

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
(Минсельхоз России)**

**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАТАЛОГ
ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ»,
РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Издание официальное

При цитировании ссылка на данное издание обязательна

Информация в “Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов,
разрешенных к применению на территории Российской Федерации”,
приведена по состоянию на 04 июля 2014 г.

МОСКВА 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

Пестициды

Сокращения и условные обозначения

Инсектициды и акарициды

Нематициды

Родентициды

Моллюскоциды

Репелленты

Фунгициды

Гербициды

Десиканты

Регуляторы роста растений

Агрохимикаты

Удобрения минеральные, в том числе комплексные (NPK),
с добавлением микроэлементов (NPK + микроэлементы),
органо-минеральные, органо-минеральные + микроэлементы

Удобрения органические

Микробиологические удобрения

Удобрения торфяные

Удобрения на основе гуминовых кислот

Почвенные грунты

Мелиоранты почвы известковые

Приложения

ПРЕДИСЛОВИЕ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 года № 450 «О Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации» «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов» (далее – Каталог), разрешенных к применению на территории Российской Федерации, ведет Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Минсельхоз России ведет Каталог на официальном сайте Минсельхоза России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.mcx.ru>).

Каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, является официальным документом, содержит перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешенных для применения гражданами и юридическими лицами в сельском, лесном, коммунальном и личном подсобном хозяйствах в 2014 году, а также основные регламенты применения пестицидов, установленные в ходе их регистрационных испытаний.

Указанные в Каталоге пестициды и агрохимикаты зарегистрированы в установленном порядке в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (далее – Закон).

В соответствии со статьей 3 Закона допуском к обороту (ввоз в Российскую Федерацию, вывоз из Российской Федерации, производство, реализация, реклама, применение, хранение, транспортировка, уничтожение) пестицидов и агрохимикатов является их государственная регистрация с последующим внесением в Каталог.

Пестициды в Каталоге расположены по группам согласно их назначению, внутри групп – в алфавитном порядке по названиям их действующих веществ.

Названия действующих веществ пестицидов указаны по номенклатуре ИСО (ISO) или ИЮПАК (IUPAC). Обозначения международных названий действующих веществ приведены в русской транскрипции.

Информация о пестицидах дана в виде таблицы.

В колонке 1 указаны название пестицида, его препаративная форма, содержание действующего вещества, регистрант, номер государственной регистрации, ограничения по применению и дата окончания срока регистрации.

Цифровые обозначения через дробь от (1) до (4) после указания регистранта означают классы опасности препаратов. В числителе – класс опасности для человека, в знаменателе – класс опасности для пчел в полевых условиях. Расшифровка классов опасности для пчел и соответствующие им условия применения препаратов приведены в Приложении 2.

В колонке 2 указаны нормы применения пестицидов (по препарату): для твердых препаративных форм – в кг/га (для протравителей семян – в кг/т), для жидких препаративных форм – в л/га (для протравителей семян – в л/т). В остальных случаях нормы применения, приведенные в других единицах измерения, указаны рядом с числовым значением нормы применения пестицида. Нормы применения гербицидов даны из расчета сплошной обработки почвы, при ленточном способе внесения норма применения сокращается пропорционально уменьшению обрабатываемой площади.

В колонке 3 указаны культуры, на которых разрешено применение данного пестицида. Две культуры, например, томат и огурец указаны как для открытого, так и защищенного грунта, если это не оговаривается специально.

В колонке 4 указаны вредные объекты, против которых рекомендован данный пестицид,

для десикантов и регуляторов роста растений – назначение препарата.

В колонке 5 размещены способ, время обработки, особенности применения. Выражение “Расход – 400 л/га”, “Расход – 12 л/т” и т.п. означает расход рабочей жидкости (раствора, эмульсии или суспензии), если не указано “Расход рабочей жидкости”.

В колонке 6 указаны сроки ожидания, в скобках – кратность обработок. Срок ожидания – это временной интервал между обработкой препаратом и уборкой урожая, указывается в днях. Если применение пестицида однозначно однократное, например, предпосевная обработка семян, то в шестой колонке может быть указан прочерк (-) или (1).

В колонке 7 сроки выхода людей на обработанные пестицидами площади для проведения ручных (механизированных) работ по уходу за растениями приводятся в днях.

Буквенные символы означают:

(Р) в колонке 1 – запрещение применения в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных водоемов на расстоянии 500 м от границы затопления при максимальном стоянии паводковых вод, но не ближе 2 км от существующих берегов. Для пестицидов, предназначенных для предпосевной обработки семян, запрещается проводить протравливание семян в указанной зоне, высеv обработанных семян разрешен.

(А) в колонке 2 – разрешение авиационных обработок в данных регламентах применения.

(Л) – разрешение применения препарата в личных подсобных хозяйствах. Регламенты применения препарата в личных подсобных хозяйствах представлены отдельной строкой.

Двойными линейками в таблице ограничены регламенты применения одного препарата или группы препаратов, а также регламенты применения препаратов в личных подсобных хозяйствах.

Агрехимикаты расположены в таблице по группам согласно их назначению, внутри групп – в алфавитном порядке названий.

В колонке 1 указаны: название (марка) агрохимиката, область применения.

Буквенные обозначения перед названием агрохимиката означают:

С – разрешен для применения только в сельскохозяйственном производстве;

ЛС – разрешен для применения в сельскохозяйственном производстве и в личных подсобных хозяйствах;

Л – разрешен для применения только в личных подсобных хозяйствах.

В колонке 2 указывается регистрант или регистранты.

В колонке 3 указывается номер государственной регистрации.

В колонке 4 указывается дата окончания срока регистрации (число, месяц, год).

Необходимая информация – регламенты и особенности применения агрохимиката приводятся в рекомендациях о транспортировке, применении и хранении (или в рекомендациях по применению), утвержденных регистрантами по согласованию с Минсельхозом России в установленном порядке в соответствии с заключениями экспертизы результатов регистрационных испытаний агрохимикатов.

На тарных этикетках пестицидов и агрохимикатов в обязательном порядке должны быть указаны номера государственной регистрации пестицидов, агрохимикатов, а также информация, предписанная к нанесению на них в заключениях по токсиколого-гигиенической и государственной экологической экспертизам.

Каждое тарное место пестицида или агрохимиката должно быть снабжено подробными рекомендациями о транспортировке, применении и хранении (или рекомендациями по использованию) препарата с указанием регламентов их применения.

Ответственность за правильное хранение пестицидов и агрохимикатов, строгое выполнение требований технологии и регламентов их применения возлагается на сельскохозяйственных товаропроизводителей, в том числе коллективные, фермерские хозяйства и другие организации, а также частных лиц, применяющих пестициды и агрохимикаты.

Поскольку ни регистрант пестицидов и агрохимикатов, ни их производитель не оказывают влияния на их хранение и применение потребителем и не могут контролировать соответствие их применения регламентам, они не несут ответственности за последствия их неправильного хранения и применения.

Для консультаций в экстренных случаях при отравлениях необходимо обращаться в ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России» по адресу:

129090, г. Москва, Сухаревская площадь, д. 3, корп. 7 или по телефонам: (495) 628-16-87; (495) 621-68-85 (круглосуточно).

Дополнительную информацию и разъяснения, связанные с использованием настоящего Каталога, можно получить в Отделе химизации, защиты растений и карантина Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по адресу:

107139, г. Москва, Орликов пер., д. 1/11 или по телефонам (495) 607-81-30; (495) 608-62-84.

Директор Департамента растениеводства,
химизации и защиты растений
Минсельхоза России

П.А. Чекмарёв

ПЕСТИЦИДЫ

Сокращения и условные обозначения

Б – брикеты
ВГ, ВРГ – водорастворимые гранулы
ВГР – водно-гликолевый раствор
ВДГ – водно-диспергируемые гранулы
ВК, ВРК – водорастворимый концентрат
ВКС – водный концентрат суспензии
ВР – водный раствор
ВРКАП – водорастворимые капсулы
ВРП – водорастворимый порошок
ВС – водная суспензия
ВСК – водно-суспензионный концентрат
ВСП – водно-спиртовой раствор
ВСХ – воздушно-сухая масса
ВЭ – водная эмульсия
Г – гранулы
ГР – гликолевый раствор
д.в. – действующее вещество
Ж – жидкость
ККР – концентрат коллоидного раствора
КМЭ – концентрат микроэмульсии
КНЭ – концентрат наноэмульсии
КОЛР – коллоидный раствор
КРП – кристаллический порошок
КС – концентрат суспензии
КЭ – концентрат эмульсии
МБ – мягкие брикеты
МГ – микрогранулы
МД – масляная дисперсия
МК – масляный концентрат
МКС – микрокапсулированная суспензия
МКЭ – масляный концентрат эмульсии
ММС – минерально-масляная суспензия
ММЭ – минерально-масляная эмульсия
МС – масляная суспензия
МСК – масляно-суспензионный концентрат
МЭ – микроэмульсия
П – порошок
ПР – приманка
ПС – паста
ПТП – пленкообразующая текучая паста
Р – раствор
РП – растворимый порошок
СК – суспензионный концентрат
СК-М – суспензионный концентрат масляный
СП – смачивающийся порошок
СТС – сухая текучая суспензия
СХП – сухой порошок
СЭ – суспензионная эмульсия
ТАБ – таблетки
ТБ – твердые брикеты
ТКС – текучий концентрат суспензии
ТПС – текучая паста
ТС – текучая суспензия
УМО – ультрамалообъемное опрыскивание
ФЛЮ – суспензионный концентрат
ЭМВ – эмульсия масляно-водная

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

Bacillus thuringiensis, var. kurstaki (спорово-кристаллический комплекс)

Лепидоцид, П (БА-3000 ЕА/мг, титр не менее 60 млрд спор/г) ООО ПО "Сиббиофарм" 4/3 2066-10-301-071-0-0-3-1 28.10.2020	0,7	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1 % рабочий раствор. Расход рабочей жидкости - 100 л/15 т клубней	5(1)	-(-)
	0,5-1	Капуста и другие овощные	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	5(1)
	1,5-2		Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)			
	0,5-1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня	Яблонная и плодовая моли (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	5(3)	
	1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня,	Американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)			
	1-1,5	декоративные древесные породы	Златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)			
	2-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	5(3)	
	1-1,5	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Листовертки, крыжовниковая огневка (гусеницы 1-3 возраста), крыжовниковый пилильщик (ложногусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га, на землянике - 300-400 л/га	5(2)	
	0,6-1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации при численности не более 20 особей на 100 колосьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	-(1)
2-3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации через 8-10 дней после начала лета бабочек каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	5(2)	5(1)	

	0,5	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1	Амми зубная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)		5(1)	
		Валериана лекарственная	Репейница (гусеницы 1-4 возраста)			
		Бессмертник песчаный				
	1,2	Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	5(1)
		Ноготки лекарственные	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), совки (гусеницы 1-4 возраста)			
		Фенхель	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
		Стальник полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1-3 возраста)			
		Ромашка аптечная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)		5(2)	
	1,5	Ревень тангутский, паслен дольчатый	Озимая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	5(1)	
		Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
	2	Шиповник	Листовертки, златогузки, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(1)	
	1-1,1	Черемуха, яблоня	Горностаевые моли (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)		
	0,8-1(A)	Дуб	Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), зеленая дубовая листовертка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-1)	
	0,5 (A)		Кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)			
	0,8-1 (A)	Дуб, береза	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)			
	0,8 (A)	Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало (гусеницы 1-2 возраста)			
	1-1,2 (A)	Сосна	Сосновый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га		
	1-1,5 (A)		Шелкопряд монашенка (гусеницы 1-2 возраста)			
	1 (A)		Сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-2 возраста)			
	1-1,5	Городские зеленые насаждения	Летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-3 возраста)			
	20-30 г/10 л воды (Л)	Капуста, свекла, морковь	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, луговой мотылек, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м ²	5(2)	5(1)

		Яблоня	Яблонная плодовая	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/деревья (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(3)		
		Плодовые культуры	Яблонная и плодовая моли, златогузка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/деревья (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(2)		
	20-30 г/10 л воды (Л)	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Смородиновая листовертка, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/10 м ²	5(2)	5(1)	
Виноград		Гроздевая листовертка					
Роза эфиромасличная		Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)					
Лекарственные культуры		Листовертки, моль, златогузка, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)					
Лепидоцид, СК (БА-2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд спор/г) ООО ПО "Сиббиофарм" 4/3 2072-10-301-071-0-0-3-1 10.11.2020	2-3	Томат открытого грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	5(1)	
	1	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1 %-й рабочий раствор. Расход рабочей жидкости - 100 л/15 т клубней	5(1)	(-)	
		Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)				Опрыскивание в период вегетации при численности не более 20 особей на 100 колосьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га
	0,5-1	Капуста, другие овощные культуры	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-3 возраста)	Капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	5(1)
			Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня				
	1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня, декоративные древесные породы	Американская белая бабочка, боярышница (гусеницы 1-3 возраста)	Златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/деревья (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(3)	
	1-1,5	Яблоня	Яблонная плодовая				

1-1,5	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Листовертки, крыжовниковая огневка (гусеницы 1-3 возраста), крыжовниковый пилильщик (ложногусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га, на землянике - 300-400 л/га	5(2)	
1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
2-3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации через 8-10 дней после начала лета бабочек. Обработка через 5-7 дней против каждого поколения вредителя. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		
0,5	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	5(1)
1	Амми зубная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	
	Валериана лекарственная				
	Бессмертник песчаный	Репейница (гусеницы 1-4 возраста)			
1,2	Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1-3 возраста)			
	Ноготки лекарственные	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), совки (гусеницы 1-4 возраста)			
	Фенхель	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
	Стальник полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1-3 возраста)			
	Ромашка аптечная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
1,5	Ревень тангутский, паслен дольчатый	Озимая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
2	Шиповник	Листовертки, златогузка, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(1)	
3	Черемуха, яблоня	Горностаевые моли (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(2)	
3 (А)	Дуб	Златогузка, зеленая дубовая листовертка, кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(2)	
	Дуб, береза	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)			

		Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало (гусеницы 1-3 возраста)		
		Сосна	Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста)		
		Пихта, кедр, лиственница	Сибирский шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)		
		Пихта	Пихтовая пяденица		
3	Городские зеленые насаждения		Летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га	
20-30 мл/10 л воды (Л)	Капуста, свекла, морковь	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, луговой мотылек, капустная совка		Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м ²	5(2) 5(1)
20-30 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка		Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(3) 5(1)
	Плодовые культуры	Яблонная и плодовая моли, златогузка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)		Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(2)
	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Смородинная листовертка, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)		Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/куст (в зависимости от возраста сорта куста), на землянике - 2-5 л/10 м ²	
	Виноград	Гроздевая листовертка		Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/куст	
	Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)		Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/10 м ²	
	Лекарственные культуры	Листовертки, моль, златогузка, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			

Лепидоцид, СК-М (БА-2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд спор/г) ООО ПО “Сиббиофарм” 4/3 2073-10-301-071- 0-0-3-1 10.11.2020	1	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1 % рабочий раствор. Расход рабочей жидкости - 100 л/15 т клубней	5(1)	-(-)
		Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации при численности не более 20 особей на 100 колосьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,5-1	Капуста и другие овощные культуры	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание растений в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	5(1)
	1,5-2		Капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)			
	0,5-1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня	Яблонная и плодовая моли (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание растений в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
	1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня, декоративные древесные породы	Американская белая бабочка, боярышница (гусеницы 1-3 возраста)			
	1-1,5		Златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)			
	2-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	5(3)	
	1-1,5	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Листовертки, крыжовниковая огневка (гусеницы 1-3 возраста), крыжовниковый пильщик (ложногусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га, на землянике - 300-400 л/га	5(2)	5(1)
	1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
2-3	Виноград	Гроздевая листовертка				
0,5	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
1	Амми зубная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)		
	Валериана лекарственная					
	Бессмертник песчаный					Репейница (гусеницы 1-4 возраста)

1,2	Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1-3 возраста)			
	Нюгетки лекарственные	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), совки (гусеницы 1-4 возраста)			
	Фенхель	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
	Стальник полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1-3 возраста)			
	Ромашка аптечная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			5(2)
1,5	Ревень тангутский, паслен дольчатый	Озимая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
2	Шиповник	Листовертки, златогузки, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		5(1)
3	Черемуха, яблоня	Горностаевые моли (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)		5(2)
3(А)	Дуб	Златогузка, зеленая дубовая листовертка, кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га		-(2)
	Дуб, береза	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)			
	Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало (гусеницы 1-3 возраста)			
	Сосна	Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста)			
3(А)	Пихта, кедр, лиственница	Сибирский шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га		-(2)
	Пихта	Пихтовая пяденица			
3	Городские зеленые насаждения	Летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га		5(1)
20-30 мл/10 л воды (Л)	Капуста, свекла, морковь	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, луговой мотылек, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м ²		5(2)
	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - от 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		5(3)

		Плодовые культуры	Яблонная и плодовая моли, златогузка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - от 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(2)	
		Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Смородинная листовертка, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/куст		
		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/куст		
		Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/10 м ²		
		Лекарственные культуры	Листовертки, моль, златогузка, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
Лепидобактоцид, Ж (БА-2000 ЕА/г) НПП "Экосервис С" 4/4 01-2147-0202-0 12.2014	2-3 (А)	Лиственные и хвойные породы	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	Авиационное опрыскивание в период вегетации	1(1)	1(1)
	3 (А)			Аэрозольное опрыскивание в период вегетации с шириной захвата не более 0,3 км		
	2	Виноград	Гроздевая листовертка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации		
	8 (А)	Можжевельник	Южная можжевельковая моль			
	2-3 (А)	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	Авиационное опрыскивание в период вегетации		

Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс)

Битоксибациллин, П (БА-1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд спор/г) ООО ПО "Сиббиофарм" 3/3 2067-10-301-071-0-0-3-1 28.10.2020	2-5	Картофель, томат, баклажан, перец	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок каждого поколения вредителя с интервалом 6-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	5(1)
	2	Капуста и другие овощные культуры	Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1-1,5	Капуста и другие овощные культуры	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	5(1)
	2-3	Яблоня, слива, абрикос, шелковица, груша, вишня, черешня	Яблонная и плодовая моли, боярышница, американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	5(2)	
	3-5		Листовертки, шелкопряды, пяденицы, златогузка (гусеницы 1-3 возраста)			

21-30	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,7-1 % раствором с интервалом 15-17 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(6)	
2	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	
	Свекла сахарная	Матовый мертвоед	Опрыскивание в период массового отрождения личинок при численности более 2/м ² против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
6-8	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание через 8-10 дней после начала лета бабочек против каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		
5	Смородина, крыжовник	Листовертки, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики, листовая галлица	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га		
		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 15-17 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(6)	
2-4	Хмель	Хмелевая тля	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	5(2)	
2-3		Листогрызущие совки, стеблевой и луговой мотыльки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
2,5-3	Люцерна (семенные посевы)	Люцерновый клоп (личинки 3-4 возраста)	Опрыскивание в период цветения с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)
5		Люцерновая совка (гусеницы младших возрастов)			
		Пяденицы (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	
6 г/м ²	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Обработка влажным способом. Расход рабочей жидкости - 0,2 л/м ²	-(1)	1(1)
2	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	5(1)
2-3	Амми зубная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	
	Мачек желтый	Шовный листоед (личинки 1-2 возраста)			

		Бессмертник песчаный	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), репейница (гусеницы 1-4 возраста)				
3		Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га			
		Кенаф	Озимая и хлопковая совки (гусеницы 1-2 возраста)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1-3 возраста)				
		Нюотки лекарственные, фенхель	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)				
		Стальник полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1-3 возраста)				
		Ревень тангутский, паслен дольчатый	Подгрызающие совки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
		Ромашка аптечная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
		Шиповник	Листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе отрастания побегов - бутонизации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га			
2 (А)	Дуб	Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), пяденица зимняя и обдирало (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(1)			
1-1,5 (А)		Непарный шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)					
2-2,5 (А)		Береза				Непарный шелкопряд, летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-2 возраста)	
40-100 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание при появлении личинок 1-2 возраста. Интервал между обработками при среднесуточной температуре выше 20 °С - 6-7 дней, ниже 20 °С - 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1,5 л/10 м ²	5(3)	5(1)		
	Томат, баклажан, перец			5(4)			
40-80 г/10 л воды (Л)	Яблоня, слива, абрикос, шелковица, груша, вишня, черешня	Яблонная и плодовая моли, яблонная плодожорка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Во время цветения обработки запрещены. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(2)			
80-100 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-17 дней. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м ²	5(6)			
40-50 г/10 л воды (Л)	Капуста, морковь, свекла	Капустная совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м ²	5(2)	5(1)		

	60-80 г/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание через 8-10 дней после начала лета бабочек против каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
	80-100 г/10 л воды (Л)	Смородина, крыжовник	Листовертки, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики, листовая галлица	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/куст (в зависимости от возраста и сорта куста)		
			Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/куст (в зависимости от возраста и сорта куста)		
	40-50 г/10 л воды (Л)	Хмель	Хмелевая тля, листогрызущие совки, стеблевой и луговой мотыльки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2 л/10 м ²		
	50-70 г/10 л воды (Л)	Лекарственные культуры	Листовертки, моли, совки, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание против каждого поколения вредителей с интервалом 6-10 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/10 м ²		

Steinernema carpocapsae (Weiser)

(Р) Немабакт, Поролоновая губка, пропитанная водной суспензией нематод (5 млн нематод в 1 г поролоновой губки) ООО "Биодан", ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений" 4/- 0872-07-101-264(215)-0-1-0-0 09.08.2017	125-250 тыс. нематод/растение	Капуста	Капустные мухи	Внесение с поливной водой в период высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(-)
	200-300 нематод/см ³ песка	Смородина (черенки)	Смородинная стеклянница	Помещение зараженных черенков во влажный песок с нематодами на 3 суток при температуре 25 °С. Обработка черенков перед высадкой в грунт. Влажность песка 20 % от полной влагоемкости		
	10 тыс. нематод/растение	Декоративные культуры защищенного грунта	Бороздчатый скосарь	Внесение с поливной водой. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		

Steinernema feltiae (Filipjev)

(Р) Энтонем-Ф, Поролоновая губка, пропитанная водной суспензией нематод (5 млн нематод в 1 г поролоновой губки) ООО "Биодан", ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений" 4/- 0873-07-101-264(215)-0-1-0-0 09.08.2017	125 тыс. нематод/растение	Капуста	Капустные мухи	Внесение с поливной водой в период высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(-)
	80 тыс. нематод/растение	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в вечерние часы. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(1)	-(-)
			Проволочники	Внесение водной суспензии на поверхность почвы под растения в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 800 л/га		
	5 млрд нематод/га					
200-300 нематод/см ³ песка	Смородина (черенки)	Смородинная стеклянница	Помещение зараженных черенков во влажный песок с нематодами на 3 суток при температуре 25 °С. Обработка черенков перед высадкой в грунт. Влажность песка 20 % от полной влагоемкости			

2 млн нематод/куст	Смородина		Опрыскивание в период распускания почек. Расход рабочей жидкости - 200 мл/куст
1 млн нематод/м ²	Шампиньоны	Грибные мухи	Внесение водной суспензии на поверхность почвы спустя три недели после нанесения покровной почвы. Расход рабочей жидкости - 200 мл/м ²
125 тыс. нематод	Облепиха	Облепиховая муха	Внесение водной суспензии на поверхность почвы в период начала массового лёта вредителя. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га
10 млрд нематод/га	Розы	Западный цветочный трипс	Внесение водной суспензии на поверхность почвы в период появления имаго вредителя через систему полива. Расход рабочей жидкости - 400 л/га
5 млрд нематод/га	Декоративные культуры защищенного грунта	Бороздчатый скосарь	Внесение с поливной водой. Расход рабочей жидкости - 400 л/га

Абамектин

Вертимек, КЭ (18 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/1 0060-06-101-018-0-0-1-0 0060-06-101-018-0-0-1-0/01 0060-06-101-018-0-0-1-0/02 12.2015	1-1,5	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутиновый клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 9 дней	3(3)	3(-)	
		Виноград	Виноградный войлочный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	28(2)	-(3)	
	1-1,2	Огурцы защищенного грунта	Паутиновый клещ, табачный и оранжевый трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)		
	0,8-1		Паутиновый клещ		3(2)		
	0,8-1,2	Перцы, баклажаны, томаты защищенного грунта					
	0,5-1,5	Цветочные культуры открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации в концентрации - 0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)		
	0,5	Горшечные культуры защищенного грунта	Обыкновенный паутиновый клещ, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации в концентрации - 0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га			
	0,75-1	Виноград	Паутиновые клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	28(2)		
Яблоня		Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га				
0,75		Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	28(1)			
(Р) Крафт, ВЭ (36 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/1 058-01-71-1 13.06.2023	0,5-0,6	Огурец защищенного грунта	Паутиновый клещ, табачный и оранжевый трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(2)	1(3)	
		Роза защищенного грунта	Паутиновый клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)		
	0,4-0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	36(2)	-(3)	

		Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	49(2)	
--	--	----------	--	--	-------	--

Аверсектин С

(Р) Фитоверм, КЭ (2 г/л) ООО НБЦ “Фармбиомед” 3/3 045-01-191-1 17.12.2023	0,8-1,6	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(2)	1(1)
			Капустная моль		3(3)	
	0,8-1,2	Смородина	Клещи, пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(2)	
	0,9-2,25	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га.	3(1)	
	1,2-3		Яблонная плодожорка, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га		
	0,2-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(2)	
	0,4-0,8		Картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(3)	
	10-30	Огурец, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(2)	
		Томат защищенного грунта			3(3)	
	8-24	Огурец, томат, перец,	Персиковая, бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)	
	10-30	баклажан защищенного грунта	Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	2-4	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	2(3)	
	4-8		Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га		
	8-16		Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га		
	1,6-2	Хмель	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	2(3)	
4 мл/ 100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -до 4 л/100 м ²	1(3)	1(1)	
16 мл/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 4 л/100 м ²	3(2)		
2 мл/л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации.	3(2)		
1,5 мл/ л воды (Л)		Пяденицы, листовертки	Расход рабочей жидкости – до 1 л/куст			
2 мл/л воды (Л)	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации.	3(1)		
		Яблонная плодожорка, совки	Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево			

	10 мл/л воды (Л)	Огурец, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ²	3(2)	
		Томаты защищенного грунта			3(3)	
	8 мл/л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Персиковая, бахчевая тли			
	10 мл/л воды (Л)		Табачный, западный цветочный трипсы			
	2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ² .	1(3)	
	4 мл/л воды (Л)		Зеленая розанная тля			
	8 мл/л воды (Л)		Западный цветочный трипс			
	2 мл/л воды (Л)	Комнатные растения	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 0,1 л/м ² .	1(4)	
	2 мл/0,25 л воды (Л)		Тли			
	2 мл/0,2 л воды (Л)		Трипсы			
2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ²			
8 мл/л воды (Л)		Тли				
10 мл/л воды (Л)		Трипсы				
(Р) Фитоверм М, КЭ (2 г/л) ООО НБЦ “Фармбиомед” 3/3 045-01-192-1 17.12.2023	0,8-1,6	Капуста белокочанная	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	3(2)	1(1)
	0,8-1,2	Смородина	Клещи, розанная листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(2)	
	1,2-3,0	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(2)	
	0,9-2,25		Листовертки, пяденицы, горностаевая моль, яблонный цветоед, почковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(1)	
	0,6-1,5		Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(2)	
		Тли	3(3)			
	0,2-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(4)	
	0,4-0,8		Картофельная коровка			
	0,2-0,4		Баклажан			
1,6-2,0	Хмель	Паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	2(3)		

	5-15	Огурец, томат, баклажан защищенного грунта	Клещи, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)	
	4-12		Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	1,6-2,4	Цитрусовые культуры	Серебристый цитрусовый клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1600-2400 л/га	3(2)	
(Р) Фитоверм, КЭ (10 г/л) ООО НБЦ “Фармбиомед” 3/3 045-01-193-1 17.12.2023	0,06-0,08	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(3)	1(1)
	0,2-0,3	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка		3(3)	
	0,16-0,24	Смородина	Клещи, листовёртки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(2)	
	0,18-0,45	Яблоня	Клещи, листовёртки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(1)	
	0,4-0,6		Яблонная плодожорка, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
	2,0-6,0	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)	
	1,6-4,8		Персиковая, бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	2,0-4,0	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	2(3)	
	0,8-1,6		Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га		
	1,6-3,2		Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га		
	2,1-3,6	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 700-1200 л/га	3(2)	
	0,8 мл / 100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л /100 м ²	1(3)	1(1)
	3,0 мл / 100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 4 л /100 м ²	3(3)	
4 мл / 10 л воды (Л)	Смородина	Клещи, листовёртки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости – до 1 л /куст	3(2)		
3 мл / 10 л воды (Л)	Яблоня	Клещи, листовёртки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л /дерево	3(1)		
4 мл / 10 л воды (Л)		Яблонная плодожорка, совки				
20 мл / 10 л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л /100 м ²	3(3)		
16 мл / 10 л воды (Л)		Персиковая, бахчевая тли				

4 мл / 10 л воды (Л)	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л /100 м ²	2(3)
		Зеленая розанная тля		
		Западный цветочный трипс		
30 мл / 10 л воды (Л)	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 2 л /дереву	3(2)

Авертин-N

(Р) Акарин, КЭ (2 г/л) ООО НПФ “Агроветсервис” 3/1 1213-08-101-305- 0-1-0-1 10.06.2018	1,2	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	2(2)	1(1)
	1,8		Листовертки, пяденицы, пилильщики			
	0,8-1,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	2-4	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га. Концентрация: 0,2 %; 0,8 %; 1,0 %	2(3)	2(-)
	8-16		Тли			
	10-20		Трипсы			
	2-4	Томат защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га. Концентрация: 0,2 %; 0,8 %; 1,0 %	3(3)	
	8-16		Тли			
	10-20		Трипсы			
	2 мл/л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/куст	2(2)	1(1)
	3 мл/л воды (Л)		Листовертки, пяденицы, пилильщики			
	2 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²		
	20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 20 л/100 м ²	2(3)	2(-)
	80 мл/10 л воды (Л)		Тли			
	100 мл/10 л воды (Л)		Трипсы			
20 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 20 л/100 м ²	3(3)		
80 мл/10 л воды (Л)		Тли				
100 мл/10 л воды (Л)		Трипсы				

Альфа-циперметрин

(Р) Альфа-Ципи, КЭ (100 г/л) ООО “Агрорус и Ко”, Агротрейд Лтд. 2/1 1423-09-101-170(172)- 0-1-1-0 17.03.2019	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, трипсы, пьявица, цикадки			
	0,1-0,15	Ячмень	Пьявица			20(1)
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук			21(2)
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			48(2)
		Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		-(1)
	0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		45(1)

	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 21 дня после обработки	-(1)		
(Р) Атрикс, КЭ (100 г/л) ООО «Росагрохим» (г.Краснодар) 3/1 2569-13-101-471-0-1-1-0 17.03.2023	0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
(Р) Неофрал, КЭ (100 г/л) ООО «Евро-Семена» 3/1 2559-13-101-500-0-1-1-1 17.03.2023	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)	
	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)		
(Р) Цезарь, КЭ (100 г/л) ООО АНПП «Агрохим XXI» 3/1 1459-09-101-162-0-1-1-0 30.03.2019	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица				
		Ячмень	Пьявица				
	0,1-0,15	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				
		Рапс (семена, масло)					
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук				
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики				Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га
0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)			
0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)			
Цунами, КЭ (100 г/л) ООО «Сибagroхим», ООО «Форвард» 3/1 1488-09-101-113-0-0-1-1 15.04.2019	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица				
	0,1-0,15	Ячмень	Пьявица				
		Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук				
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха				45(2)
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля				20(1)
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли				Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га
0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га				

	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
--	--------------------------------	-----------	-----------------	--	-------	------

(Р) Альфас, КЭ (100 г/л) ООО “Северо-Кавказский Агрохим” 3/1 1520-09-101-115-0-1-1-0 05.05.2019	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица				
		Ячмень	Пьявица				
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук				
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		45(2)		
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)		
0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)			
0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га				
(Р) Фагот, КЭ (100 г/л) ООО “АЛСИКО-АГРОПРОМ” 2/1 1866-10-101-036-0-1-1-0 15.04.2020	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица				
		Ячмень	Пьявица				
	0,1-0,15	Рапс яровой (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук				
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)		
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)
0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га				
(Р) Фаскорд, КЭ (100 г/л) ЗАО “Щелково Агрохим” 2/2 1088-08-101-019-0-1-2-0 1088-08-101-019-0-1-2-0/01 20.03.2018	0,1-0,15	Пшеница	Внутристеблевые мухи	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(3)	
	0,1		Клоп вредная черепашка				
		Ячмень	Пьявица		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		20(2)
	0,1-0,15	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук				
	0,1	Горох овощной, горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)		
		Свекла сахарная, кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		45(2)		

	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	0,15-0,2	Кукуруза	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первой волны вредителей, второе- через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1-2)		
	0,2-0,25		Кукурузный стеблевой мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка, многоядные совки, тли				
(Р) Фастак, КЭ (100 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/1 1935-10-101-007-0-1-1-0 26.05.2020	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица				
		Ячмень	Пьявица				
		Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха				
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля				
		Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				
		0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	20(1)	30(2)	20(2)
		0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0,24-0,36	Виноград	Листовертки, листовая филлоксера	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(2)	
		0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
	Пастбища		Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
(Р) Цепеллин, КЭ (100 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 2/1 1478-09-101-023-0-1-1-0 1478-09-101-023-0-1-1-0/29 12.04.2019	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица				
	0,1-0,15	Ячмень	Пьявица				
		Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				
		Картофель	Колорадский жук				
		0,07-0,1	Свекла сахарная и кормовая				Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха
		0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	20(1)		
		0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
			Кукуруза	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	
		0,1-0,15	Подсолнечник				

		Свекла сахарная			20(2)		
		Лен масличный	Льняные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)		
(Р) АлтАльф, КЭ (100 г/л) ООО "Агровит" 3/1 1594-09-101-180-0-1-1-1 08.07.2019	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица				
		Ячмень	Пьявица				
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук				
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха				45(2)
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля				20(1)
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
	0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)	
3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)			
(Р) Аккорд, КЭ (100 г/л) ООО "Кирово-Чепецкая химическая компания" 3/1 1532-09-101-223-0-1-1-1 14.05.2019	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица				
		Ячмень	Пьявица				
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук				
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха				45(2)
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля				20(1)
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
	0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			

	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая жук, листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)	
(Р) Альтерр, КЭ (100 г/л) ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ" 3/1 1525-09-101-114- 0-1-1-0 05.05.2019	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
		Ячмень	Пьявица			
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(2)
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук			
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха			
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодовая жук, гороховая тля		45(2)	
0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		20(1)	
0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)	
(Р) Альфацин, КЭ (100 г/л) ООО "ЮНАЙТЕД- ХИМПРОМ" 3/1 1524-09-101-243- 0-1-1-1 05.05.2019	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
		Ячмень	Пьявица			
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук			
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха			
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодовая жук, гороховая тля		20(1)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)
	0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая жук, листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)		
(Р) Альфашанс, КЭ	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период	20(2)	-(3)

(100 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 3/1 1521-09-101-028- 0-1-1-1 05.05.2019	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га				
		Ячмень	Пьявица					
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки					
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук					
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха			45(2)		
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля			20(1)		
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые		Опрыскивание в период развития личинки. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)			
3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)				
(Р) Ци-Альфа, КЭ (100 г/л) ООО "АГРус" 3/1 2070-10-101-383- 0-1-1-1 10.11.2020	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)		
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица					
		Ячмень	Пьявица					
	0,1-0,15	Рапс , горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки					
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук					
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха					
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля					20(1)
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли				Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)
0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га					
1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)			
3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)				
(Р) Айвенго, КЭ (100 г/л) ООО НПО	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	4(3)		
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица					

“РосАгроХим” 3/1 2080-10-101-161- 0-1-1-1 28.11.2020	0,1-0,15	Ячмень	Пьявица					
		Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки					
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук					
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха					
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)			
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)			
	0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	4(3)		
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	4(3)		
3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)				
(Р) Фатрин, КЭ (100 г/л) ООО “Ярило”, ООО “АФД Регистрейшнс” 3/1 2159-11-101-369(380)- 0-1-1-1 20.02.2021	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	4(3)		
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица					
		Ячмень	Пьявица					
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки					
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук					
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха				45(2)	
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля				20(1)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)	
	0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые		Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²		20(1)	4(3)
3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево	50(2)				

Карифенд, Полиэстер (3,4 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/- 2357-12-101-007-0-0-0-0 27.05.2022	50 г (1 м ²) на 1 м ² защищаемой поверхности	Табак в упаковках	Насекомые-вредители запасов табака (табачный жук и табачная моль)	Незаселенные насекомыми штабелы упакованного табака или отдельные упаковки в закрытых помещениях покрывают полиэстерной сеткой (Карифенд), содержащей 0,34 % альфа-циперметрина. Допуск людей после полного проветривания до исчезновения запаха	-(-)	-(3)
(Р) Пикет, КЭ (100 г/л) ООО «Лазорик-Дон» 3/1 110-01-43-1 02.06.2023	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
	0,15	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
		Люцерна (семенные посевы) Пастбища, дикая растительность	Долгоносики, клопы, тли Саранчовые			
(Р) Альфа Ринг, КЭ (100 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 2/1 062-01-102-1 14.07.2023	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	45(2)	-(3)
(Р) Фасшанс, КЭ (100 г/л) ООО «Шанс» 2/1 126-01-259-1 25.02.2024	0,1-0,15	Пшеница, ячмень	Клоп вредная черепашка, блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	20(2)	10(3)
	0,1-0,15		Рапс			
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -300-400 л/га		
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	20(1)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	0,3	Пастбища и дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дня после обработки		

Алюминия фосфид

(P) Алфос, ТАБ (560 г/кг) ООО Группа Компаний “ЗемлякоФФ”, ООО “Рапсод Плюс” 1/- 1612-09-101-114- 0-1-0-0 28.07.2019	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Производство концентрации на время экспозиции ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственно е, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 сут. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
(P) Квифос, ТАБ (560 г/кг) ЗАО «Юнайтед Фосфорус Лимитед» 1/- 148-01-313-1 03.04.2024	9 г/т	Зерно продоволь- ственное, семенное, фуражное насыпью в силосах элеваторов	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Экспозиция – 5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе не выше ПДК	-(-)	-(-)
	9 г/т	Зерно продоволь- ственное, семенное, фуражное насыпью в складах и на площадкой под пленкой	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Введение таблеток в насыпь зерна с помощью зондов. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
(P) Катфос, ТАБ, Г (560 г/кг) ООО “Русинвест” 1/- 1762-10-101-310- 0-1-0-0 27.01.2020	6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация не менее 2 сут. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)

5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренные в мешки под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация - при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 10 суток. ПКЭ 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция - 10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

(Р) Фоском, ТАБ, Г (560 г/кг) ООО "Русинвест" 1/- 1761-10-101-310 0-1-0-0 27.01.2020	6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	(-)	(-)
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
			9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		
6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	(-)	(-)	
		Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК			
Катфос, ТАБ, Г (560 г/кг) ООО "Русинвест" 1/- 01-00689-0789-0 31.12.2014	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов и хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	(-)	(-)

Фоском, ТАБ, Г (560 г/кг) ООО "Русинвест" 1/- 01-2304-0789(0760)-0 31.12.2014	9 г/т	Зерно продовольственно е, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов, небольшие партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренные в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
	6 г/м ³	Мука, крупа в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
		Зерноперерабаты вающие и пищевые предприятия		Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
	5 г/м ³	Сухие овощи в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
	2,4 г/м ³	Зерно злаковых культур, сои- бобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах в иностранных портах погрузки и иностранных судов в части их досмотра и выгрузки в отечественных портах		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция при использовании: технологии "фитозексплофумигация" - 16 суток; метода рециркуляции - не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгруз- ка - при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ³ . Реализация - при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей - после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
Фоском, ТАБ, Г (560 г/кг) ООО НПО "РосАгроХим" 1/- 01-2304-0789(0760)-0 12.2014	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)

Фосфин, ТАБ, Г (560 г/кг) ООО НПО “РосАгроХим” 1/- 01-00398-0760-0 31.12.2014	9 г/т	Зерно продовольственно е, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов, небольшие партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренные в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	6 г/м ³	Мука, крупа в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
		Зерноперерабаты вающие и пищевые предприятия		Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	5 г/м ³	Сухие овощи в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
	2,4 г/м ³	Зерно злаковых культур, сои- бобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах в иностранных портах погрузки и иностранных судов в части их досмотра и выгрузки в отечественных портах		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция при использовании: технологии “фитозксплофумигации” - не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ² . Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
Шаралфос, ТАБ, Г (560 г/кг) Компания “Шарда Интернэшнл” 1/- 0334-06-101-100- 0-0-0-0	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)

12.2015	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Производство концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 10 суток, ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
	6 г/м ³	Зерноперерабатывающие и пищевые предприятия	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
Фумифаст, ТАБ (560 г/кг) ООО "Агро Эксперт Групп" 1/- 0710-07-101-023-0-1-0-0 0710-07-101-023-0-1-0-0/01 0710-07-101-023-0-1-0-0/34 09.04.2017	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8-10 суток. Производство концентрации на время экспозиции ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		

		Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах – введение таблеток в насыпь зерна с помощью зондов. Затаренное в мешки – раскладка на подложках. Экспозиция – 8-10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе не выше ПДК	
2,4 г/м ³	Зерно злаковых культур, тапиока и шроты в трюмах судов балкерного типа и танкерах	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция при использовании технологии “фитоэксплофумигация” - 16 суток; метода рециркуляции - не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ³ . Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 1 часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	
		Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция - 8-10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	

	6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8-10 суток. ПКЭ – 450 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	5 г/м ³	Сухие овощи в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 2 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
(Р) Дакфосал, ТАБ (570 г/кг) ЗАО “Щелково Агрохим” 1/- 0726-07-101-019-0-1-0-0	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)

24.04.2017	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые и клещи - вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток для насекомых и 9 суток для клещей. Производство концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 25 г·ч/м ³ для насекомых и 450 г·ч/м ³ для клещей. Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
(Р) Фостоксин, ТАБ (560 г/кг) Детиа Дегеш ГмбХ 1/- 1224-08-101-025-0-1-0-0 23.06.2018	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. В элеваторах - введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под пленкой - раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 сут. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
Фумифос, ТАБ (560 г/кг) ООО "АГРУСХИМ", "Петерс && Бург Лтд" 1/- 1996-10-101-028(229)-0-0-0-0 1996-10-101-028(229)-0-0-0-0/23 10.08.2020	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Производство концентрации на время экспозиции ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов, партии не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК - не ранее 11 дня после начала дегазации		
	6 г/м ³	Зерно (продовольственное, семенное, фуражное) в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе. Экспозиция до 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 8 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)

(Р) Альфин, ТАБ (560 г/кг) ООО "Ярило", ООО "АФД" 1/- 085(086)-01-78-1 07.07.2023	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Экспозиция - 5 суток. Производственные концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м ³ . Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые - вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Экспозиция - 5 суток. Производственные концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
(Р) Джин, ТАБ (560 г/кг) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 1/- 062-01-95-1 11.07.2023	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Экспозиция - 5 суток. Производственные концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м ³ . Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые - вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Экспозиция - 5 суток. Производственные концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

Ацетамиприд

(Р) Моспиан, РП (200 г/кг) Ниппон Сода Ко., Лтд. 3/3 0308-06-101-094-0-1-3-1 0308-06-101-094-0-1-3-1/01 31.12.2015	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	28(1)	-(-)
	0,15-0,175		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов		
	0,5-0,7	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, злаковые мухи, полосатая хлебная блошка	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	
	0,15-0,2	Томаты и огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	1(1)	1(-)
	0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук		14(1)	3(3)
	0,1-0,125		Картофельная коровка			
	0,06-0,08	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок		-(-)
	0,5-0,8 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	14(1)	3(3)
	2-2,4 г/10 л воды (Л)		Картофельная коровка			

(Р) Моспилян, РП (20 г/кг) Ниппон Сода Ко., Лтд. 3/3 0307-06-101-094- 0-1-3-1 12.2015	0,5-0,75	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	28(1)	-(-)
	1,5-1,75		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов		
	1,5-2	Томаты и огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	1(1)	1(-)
	0,25-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при достижении ЭПВ	14(1)	3(3)
	1-1,25		Картофельная коровка			
	0,6-0,8	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок		-(-)
	5-8 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	14(1)	3(3)
20-24 г/10 л воды (Л)	Картофельная коровка					
(Р) Гринда, РП (200 г/кг) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-01-237-1 20.02.2024	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1)	-(3)
	0,15-0,175		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,15-0,2	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
		Огурец защищенного грунта			1(1)	
	0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(1)	-(3)
0,06-0,08	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)		
(Р) Газель, РП (200 г/кг) Ниппон Сода Ко., Лтд. 3/3 094-01-112-1 31.07.2023	0,08-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	-(3)
(Р) Снейк, РП (200 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Левей Маркетинг Акционерное общество 3/1 184(040)-01-267-1 02.03.2024	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	-(3)
	0,15-0,2	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	1(1)
Огурец защищенного грунта						

	0,025-0,03	Картофель	Колорадский жук	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(1)	-(3)
(Р) Альфа-Амипринд, РП (200 г/кг) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП», 3/3 062-01-324-1 14.04.2024	0,075-0,15	Рапс	Стеблевой капустный скрытнохоботник, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	-(3)
(Р) Агент, ВДГ (200 г/кг) ООО ГК «ЗемлякоФФ», 3/3 192-01-325-1 14.04.2024	0,15-0,17	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,6			Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,05-0,07	Пшеница озимая, яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	
	0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук			

Бенсултан

Банкол, СП (500 г/кг) Сумитомо Кемикал Такеда Агро Ко., Лтд. 3/3 0309-06-101-095-0-0-3-1 12.2015	0,6-0,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-(1)	7(3)
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
	1	Рапс (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(2)	
	0,3-0,5	Томаты, баклажаны	Колорадский жук		40(2)	
	4-6 г/10 л воды (Л)	Картофель Томаты, баклажаны	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(2) 40(2)	7(3)
	7-10 г/100 м ² (Л)	Овощные, цветочные культуры, картофель, земляника	Медведка	Внесение в почву на глубину 3-10 см до высадки рассады или в период вегетации. Расход приманки - 1 кг/100 м ²	-(2)	

Бета-циперметрин

(Р) Кинмикс, КЭ (50 г/л) «Агро-Кеми Кфт.» 3/1 262-01-398-1 23.06.2024	0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Клоп-вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	3(3)
	0,2		Блошки, цикадки, тли, трипсы, пьявицы			
			Ячмень			
	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук		20(2)	
	0,2-0,3	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		20(2)	
			Рапс			
	0,3-0,4	Люцерна	Долгоносики, клопы, тли	40(1)		
	0,4-0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	20(2)	
	0,24-0,4		Яблонная медяница, яблонный цветоед	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га		
	0,32-0,48	Слива, черешня, вишня	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	30(2)	
0,5-0,6	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)		

	1,5-2,0 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период. Расход рабочей жидкости – до 4 л/100 м ²	20(1)	3(3)
	2,0-3,0 мл/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль			
	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево	20(2)	
			Яблонная медяница, яблонный цветоед	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости – до 3 л/дерево		
		Крыжовник	Пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,0 лист/куст		
		Смородина	Листовертки, тли			
Слива, черешня, вишня	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – до 3 л/дерево	30(2)			

Бифентрин

(Р) Семафор, ТПС (200 г/л) ФМСи Кемикал 3/- 1437-09-101-183-0-1-0-0 24.03.2019	2	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 12 л/т Обработка семян за 14 и более дней до посева. Расход рабочей жидкости - до 12,5 л/т	60(1)	(-)
	2-2,5	Кукуруза				
(Р) Клипер, КЭ (100 г/л) ЗАО “ФМРус” 2/1 2315-12-101-101-0-1-1-0 05.04.2022	1,2-2,4	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации 0,06 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	3(-)
	0,6-1,2		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,03 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
	0,4-0,8		Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,02 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
	1,2-2,4	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации 0,06 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(1)	
	0,6-1,2		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,03 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
	0,4-0,8		Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,02 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
(Р) Вулкан, ТПС (200 г/л) ЗАО “ФМРус” 3/- 2379-12-101-101-1-1-0-0 18.07.2014	2	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 12 л/т Обработка семян за 14 дней и более дней до посева. Расход рабочей жидкости - до 12,5 л/т	60(1)	(-)
	2-2,5	Кукуруза				
(Р) Вулкан, ТПС (200 г/л) ЗАО “ФМРус” 3/- 050-01-169-1 08.12.2023	2	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 12 л/т Обработка семян за 14 дней и более дней до посева. Расход рабочей жидкости - до 12,5 л/т	-(1)	(-)
	2-2,5	Кукуруза				

(Р) Талстар, КЭ (100 г/л) ФМС Кемикал 2/1 051-01-15-1 13.05.2023	1,2-2,4	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации 0,06%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	3(-)
	0,6-1,2		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,03%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	0,4-0,8		Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	1,2-2,4	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации 0,06%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	5(1)	
	0,6-1,2		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,03%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	0,4-0,8		Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		

Бупрофезин

Аплауд, СП (250 г/кг) Нихон Нояку Ко., Лтд 3/- 2176-11-101-096- 0-0-0-0 02.03.2021	0,5	Томат, огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	3(-)
--	-----	--	----------------------	---	------	------

Вазелиновое масло

(Р) Препарат 30 Плюс, ММЭ (760 г/кг) ООО “НПФ “Собер” 3/1 1751-10-101(102)-194- 0-1-1-0 1751-10-101(102)-194- 0-1-1-0/26 27.01.2020	40-100	Яблоня, груша, слива, вишня	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	-(3)
		Крыжовник, малина, смородина		Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
	20-50	Цитрусовые культуры	Щитовки, ложнощитовки, клещи, белокрылка, червецы	Опрыскивание в период относительного покоя культуры при температуре не ниже +4 °С в концентрации 3-4 %. Расход рабочей жидкости - 2000-4000 л/га	-(1)	-(3)
	40-100	Декоративные культуры	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	-(2)	
	20-50			Щитовки		
	12-37	Виноград	Зимующие стадии ложнощитовок, клещей, тлей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(1)	
	0,5 л/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва, слива, вишня, черешня	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4°С. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/деревцо	-(1)	2(-)

		Крыжовник, малина, смородина		Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4°C. Расход рабочей жидкости – до 2 л/куст		
		Цитрусовые культуры	Щитовки, ложнощитовки, клещи, белокрылка, червецы	Опрыскивание в период относительного покоя культуры при температуре не ниже +4°C. Расход рабочей жидкости – 4 -10 л/дерево		
		Декоративные культуры	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4°C. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	
			Щитовки	Опрыскивание летом в начале появления бродяжек щитовок 1-го и 2-го поколения. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
		Виноград	Зимующие стадии ложнощитовок, клещей, тлей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной. Расход рабочей жидкости – от 2 л до 5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	-(1)	

Вирус гранулеза яблонной плодовой жорки

ФермоВирин ЯП, СП (титр 3×10 ¹² , не менее 1×10 ¹² гранул/г) “Евроферм ГмбХ” 4/3 1903-10-301-397-0-0-3-1 29.04.2020	1 г/га	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(6)	-(-)
	10 мг/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	-(6)	-(-)
Мадекс Твин, СК (3×10 ¹³ гранул/л) Андерматт Биоконтрол АГ 4/3 2427-12-301-486-1-1-3-1 15.10.2014 160-01-42-1 28.05.2023	0,1	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-1000 л/га	-(4)	-(-)
		Персик, нектарин	Восточная плодовая жорка		-(6)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	-(4)	-(-)
		Персик, нектарин	Восточная плодовая жорка		-(6)	

Вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки

Хеликовекс, СК (7,5×10 ¹² полиэдров/л) Андерматт Биоконтрол АГ 4/3 160-01-188-1 17.12.2015	0,2	Кукуруза, томат, перец, баклажан открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	-(-)
	2 мл/100 м ² (Л)	Кукуруза, томат, перец, баклажан открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	-(3)	-(-)

Гамма-цигалотрин

(Р) Вантекс, МКС (60 г/л) Кеминова А/С 3/1 1881-10-101-166-0-1-1-0	0,04-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(1)	-(-)
	0,06-0,07	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, пядицы		20(1)	
	0,06-0,07 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	22(1)	

1881-10-101-166-0-1-1-0/01 1881-10-101-166-0-1-1-0/02 29.04.2020	0,06-0,07	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)		
	0,07 (A)	Ячмень яровой		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	22(1)		
	0,04-0,06	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	47(1)		
	0,04-0,06 (A)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га			
	0,2-0,35	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(2)		
	0,06-0,08	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок младших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
	0,06-0,08 (A)			Опрыскивание в период развития личинок младших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га			
	0,12-0,16	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок старших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,05-0,07		Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	
				Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
0,07-0,15			Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
0,05-0,08	Морковь		Морковная листоблошка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	10(2)		
0,1-0,125			Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
0,15-0,2	Лук		Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(2)		
0,08-0,1			Табачный трипс				

Дельтаметрин

(P) Децис Профи, ВДГ (250 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/1	0,03-0,04	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы, хлебные жуки Злаковые мухи Зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
	0,02					
	0,03					

1381-09-101-010-0-1-1-1 1381-09-101-010-0-1-1-1/01 1381-09-101-010-0-1-1-1/02 17.02.2019	0,05-0,07	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	49(2)																									
	0,05		Кукурузный мотылек																											
	0,025	Ячмень	Пьявица				Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)																						
	0,02		Хлебные блошки, злаковые мухи																											
	0,025-0,03	Картофель	Колорадский жук							Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)																			
	0,025-0,05	Свекла сахарная	Луговой мотылек																											
	0,03-0,04		Свекловичные блошки																											
	0,05	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га										56(2)																	
	0,03	Рапс													Рапсовый цветоед, клопы, белянки, блошки															
	0,025-0,04	Томат открытого грунта													Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	44(2)													
	0,025-0,03														Колорадский жук															
	0,03	Капуста													Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)										
		Лен-долгунец													Блошки															
	0,05-0,1	Яблоня													Плодожорки, листовертки, тли							Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)							
	0,06	Груша													Грушевая медяница															
	0,04-0,06	Виноград													Листовертки										Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	20(2)				
0,04-0,05	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые		Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)																									
															0,3 г/100 м ² (Л)													Картофель	Колорадский жук	
	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки					Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(2)	7(3)																					
0,4 г/100 м ² (Л)	Томат открытого грунта	Колорадский жук, подгрызающие совки																												
0,5 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Плодожорки, листовертки, тли								Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дереву (в зависимости от сорта и возраста)	30(2)																			
(Р) Атом, КЭ (25 г/л) ООО "Агрорус-Альянс", Панама Агрокемикалс Инк. 2/1 2185-11-101-298(177)-0-1-1-0 22.03.2021	0,25	Пшеница													Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы, хлебные жуки													Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	7(3)
	0,2														Злаковые мухи															
	0,3		Зерновая совка																											
	0,25	Ячмень	Пьявица																											
	0,2		Хлебные блошки, злаковые мухи																											
	0,3	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, тли, блошки										Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(1)																
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук																											
			Картофельная моль																											
	0,25-0,5	Свекла сахарная	Луговой мотылек																											
	0,3	Лен-долгунец	Блошки													Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)													
0,4-0,5	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га																-(1)											
				0,4-0,5	Саранчовые																									
				Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га																										

	0,5-1	Яблоня	Плодожорки, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	
	0,6	Груша	Грушевая медяница			
	0,4-0,6	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га		
	0,2	Люпин (семенные посевы)	Минирующая муха, тли	Опрыскивание в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
(Р) ФАС, ТАБ (10 г/кг) ООО "НПО "Гигиена-Био" 3/1 1514-09-101-048-0-1-1-1 29.04.2019	1 таб./100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	1(-)
	2 таб./100 м ² (Л)	Капуста	Листогрызущие гусеницы			
(Р) К-Обиоль, КЭ (25 г/л) Байер С.А.С. 2/- 213-01-130-1 05.09.2023	0,2	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости – до 50 мл/м ² Дезинсекция холодным туманом. Обработка с помощью генераторов холодного тумана. Экспозиция – 24 часа Опрыскивание. Расход рабочей жидкости – до 200 мл/м ²	-(1)	2(-)
	0,2-0,6					
	0,4	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах				

Диазинон

(Р) Мухоед, Г (40 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/- 1772-10-101-003-0-1-0-1 10.02.2020	40 г/10 м ² (Л)	Капуста (кроме раннеспелых сортов)	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады	60(1)	7(-)
	50 г/10 м ² (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц		
	2-3 г/м ² (Л)	Цветочные растения (кроме горшечных)	Почвенные мушки, грибные комарики, бороздчатый долгоносик	Внесение на поверхность почвы вокруг растений	-(1)	
(Р) Баргузин 600, КЭ (600 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 3/1 1638-09-101-028-0-1-1-0 19.08.2019	1,5-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	10(3)
		Пшеница яровая			60(1)	
	1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	30(1)	
	2	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, тли, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки		-(2)	
		Люцерна (семенные посевы)				
1,7	Конопля технического назначения, разрешенная к возделыванию на территории Российской Федерации	Конопляная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100/200 л/га	-(1)	10(3)	
1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			

	1,8-2	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитоноски, мертвоеды, крошка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -100-400 л/га	20(2)	
	1,5-2		Восточный и восточный полосатый долгоносик			
	0,8		Блошки, листовая тля			
(Р) Диазинон, КЭ (600 г/л) Ниппон Каэку Ко., Лтд. 3/1 0306-06-101-093-0-1-1-0 12.2015	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-(1)	10(4)
	1,5	Ячмень	Внутристеблевые мухи	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	
	0,5		Тли		20(2)	
	1,5-2	Свекла сахарная	Долгоносик, щитоноски, мертвоеды, крошка			
	0,8		Блошки, листовая тля			
	1-1,5	Табак	Подгрызающие совки			
	2-2,5	Клевер (семенные посевы)	Долгоносик, тли, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки			
	2	Хмель	Тли			
	2-2,5		Скосарь люцерновый	Опрыскивание всходов		
	1,7	Конопля	Конопляная блошка	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	
	1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		-(2)	
	2-3	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносик, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки, тли		-(1)	
1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов			
(Р) Диазол, КЭ (600 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/1 2592-13-101-232-0-1-1-0 17.03.2023	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	10(3)
	1,5	Ячмень	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	
	0,5		Тли		60(1)	
	1,8-2	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитоноски, мертвоеды, свекловичная крошка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	20(2)	
	1,5-2		Восточный и восточный полосатый долгоносик			
	0,8		Блошки, листовая тля			
	2-3	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносик, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
	1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
(Р) Гром, Г (30 г/кг) ООО “Фирма “Зеленая Аптека Садовода”	30 г/ 10 м ² (Л)	Овощные, цветочные культуры, земляника, картофель	Медведка	Внесение в почву на глубину 3-5 см в период вегетации	20(1)	10(4)

3/- 0115-06-101-030- 0-1-4-1 12.2015	20-30 г/10 м ² (Л)	Овощные, цветочные культуры, земляника, картофель, защищенный грунт, плодовые деревья, кустарники, около строений	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см		-(-)
(Р) Гром-2, Г (30 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/- 0116-06-101-030- 0-1-4-1 12.2015	20-30 г/10 м ² (Л)	Овощные, цветочные культуры, земляника, картофель, защищенный грунт, плодовые деревья, кустарники, около строений	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	20(1)	-(-)
	2-3 г/м ² (Л)	Горшечные цветочные растения	Почвенные мушки, грибные комарики	Внесение на поверхность почвы в горшке вокруг растений с последующей заделкой в почву		10(4)
	2-3 г/м ² (Л)	Рассада овощных и цветочных культур	Почвенные мушки, грибные комарики	Внесение на поверхность почвы вокруг растений с последующей заделкой в почву	20(1)	10(4)
Диазинон Экспресс, КЭ (600 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/1 1405-09-101-019- 0-0-1-0 15.03.2019	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(4)
	1,5 0,5	Ячмень	Внутристеблевые мухи Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль			
	2	Клевер (семенные посевы) Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, тли, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки		-(2)	
	1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
Диазин Евро, КЭ (600 г/л) ООО НПО "РосАгроХим" 3/1 1645-09-101-161- 0-0-1-0 02.09.2019	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	10(3)
	1,5 0,5	Ячмень	Внутристеблевые мухи Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	
	2-2,5	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, тли, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	2-3	Люцерна (семенные посевы)				
	1,7	Конопля технического назначения, разрешенная к возделыванию на территории Российской Федерации	Конопляная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

(Р) Баргузин, Г (100 г/кг) ООО "АГРУСХИМ" 3/- 1703-09-101-028- 0-1-0-1 09.12.2019	150 г/100 м ² (Л)	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке	40(1)	10(-)
	1 г/м ² (Л)	Цветочные культуры	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	-(1)	
(Р) Диазинон-600, КЭ (600 г/л) ООО "АЛСИКО- АГРОПРОМ" 2/1 2014-10-101-036- 0-1-1-0 19.08.2020	1,5-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	10(4)
		Пшеница яровая			60(1)	
(Р) Муравьед, КЭ (600 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/- 2047-10-101-003- 0-1-0-1 12.10.2020	1 мл/5 м ² (Л)	Морковь	Муравьи	Внесение в почву в места скопления муравьев в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/5 м ²	40(1)	7(-)
		Цветочные культуры, земляника (после сбора урожая), декоративные кустарники			-(1)	
(Р) Почин, Г (50 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/- 1764-10-101-030- 0-1-0-1 10.02.2020	30 г/10 м ² (Л)	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке	40(1)	7(-)
		Цветочные культуры		Внесение в почву перед посадкой	-(1)	
	20 г/10 м ² (Л)	Капуста	Капустные мухи, крестоцветные блошки	Внесение на поверхность почвы в районе корневой шейки с одновременной заделкой при высадке рассады	40(1)	
(Р) Гризли, Г (40 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/- 1949-10-101-003- 0-1-0-1 17.06.2020	20 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Медведка	Внесение в почву при высадке клубней	60(2)	7(-)
		Капуста (кроме раннеспелых сортов), лук (кроме лука на перо)		Внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации		
		Цветочные культуры			-(2)	
		Земляника (после сбора урожая)		Внесение в почву на глубину 2-5 см после сбора урожая		
(Р) Провотокс, Г (40 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/- 1950-10-101-003- 0-1-0-1 17.06.2020	40 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	-(1)	7(-)
(Р) Медветокс, Г (50 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/- 1978-10-101-035- 0-1-0-1 29.07.2020	2-3 г/м ² (Л)	Цветочные культуры, картофель	Медведка	Внесение в почву на глубину 3-5 см в период вегетации	60(2)	3(-)
			Муравьи	Внесение в места скопления муравьев в период вегетации	60(1)	
	3 г/м ² (Л)	Лук	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц с одновременным рыхлением		
				Капуста	Капустные мухи	
	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке			

		Рассада цветочных культур	Бороздчатый долгоносик	Внесение на поверхность почвы вокруг растений	-(1)		
		Газоны	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см			
(Р) Муравьи, Г (50 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/- 1991-10-101-035-0-1-0-1 29.07.2020	30 г/10 м ² (Л)	Цветочные культуры, картофель	Муравьи	Внесение в места скопления муравьев в период вегетации	20(1)	3(-)	
		Лук (кроме лука на перо), капуста		Внесение на грядки сразу после посева или высадки рассады в грунт			
		Газоны		Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	-(1)		
(Р) Землин, Г (50 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/- 1990-10-101-035-0-1-0-1 29.07.2020	30 г/10 м ² (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц с одновременным рыхлением	60(1)	3(-)	
		Капуста	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады с одновременным рыхлением			
		Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке			
(Р) Рикшет, КЭ (600 г/л) ООО "Сибagroхим", ООО "Форвард" 3/1 1938-10-101-113-0-1-1-0 1938-10-101-113-0-1-1-0/01 03.06.2020	1,5-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	10(3)	
		Пшеница яровая		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)		
	1,5	Ячмень	Внутристеблевые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)		
	0,5						Тли
	2	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, тли, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки	-	-(2)		
		Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки, тли				
	1,7	Конопля (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Конопляная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)		10(3)
	1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	1,8-2	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитовки, мертвоеды, крошка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	20(2)		
							1,5-2
0,8						Блошки, листовая тля	
(Р) Валлар, Г (40 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/- 1960-10-101-003-0-1-0-1 27.06.2020	8 г/л инсектицидно-земляной болтушки (Л)	Саженьцы и саженьцы хвойных и лиственных пород деревьев, плодовых и декоративных культур	Личинки майского и других видов хрущей, проволочники и ложнопроволочники	Обмакивание корней сеянцев (саженцев) в инсектицидно-земляную болтушку перед высадкой	-(1)	7(-)	
	50 г/10 м ² (Л)			Повторное внесение препарата через 25-30 дней после высадки растений в грунт поверхностно с последующей заделкой на глубину 5-10 см			
(Р) Диез 600, КЭ (600 г/л)	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	10(3)	

ООО "Агрорус-Альянс", ООО "АГРус" 3/1 2085-10-101-298(383)- 0-1-1-0 21.12.2020	1,8-2	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитоноски, мертвоеды, крошка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	20(2)	
	1,5-2		Восточный и восточный полосатый долгоносики			
	0,8		Блошки, листовая тля			
Практик, КЭ (600 г/л) ООО "Химагромаркетинг.РУ" 3/1 2333-12-101-418- 0-0-1-0 24.04.2022	1,5	Пшеница яровая Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(4)
			Ячмень	Внутристеблевые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
	0,5		Тли		20(1)	
(Р) Террадокс, Г (40 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 3/- 021-01-14-1 06.05.2023	20 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации	60(2)	7(-)
		Капуста (кроме раннеспелых сортов), лук (кроме лука на перо)				
		Цветочные культуры (кроме горшечных)			- (2)	
	20 г/10 м ² (Л)	Земляника (после сбора урожая)	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см после сбора урожая		
	40 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	60(1)	
		Капуста (кроме раннеспелых сортов)	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады		
	2-3 г/м ² (Л)	Цветочные культуры (кроме горшечных)	Почвенные мушки, грибные комарики, бороздчатый долгоносик	Внесение на поверхность почвы вокруг растений	- (1)	
	50 г/10 м ² (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке лукович	60(1)	
	8 г/л «болтушки» (инсектицидно-земляная смесь) (Л)	Саженьцы и сеянцы хвойных и лиственных пород деревьев, плодовых и декоративных культур	Личинки майского жука и хрущей, проволочники, ложнопроволочники	Обмакивание корневой сеянцев (саженцев) в «болтушку» (инсектицидно-земляную смесь, которая готовится в пропорции: 0,2 л воды+8 г инсектицида+0,8 л земли) перед высадкой грунт	-	(2)
40-50 г/10 м ² (Л)	Повторно внесение препарата через 25-30 дней после высадки в грунт поверхностно с последующей заделкой на глубину 5-10 см					
(Р) Энлиль, КЭ (600 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/1 021-01-103-1 021-01-103-1/50 21.07.2023	0,8	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)
			Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	1,8-2,0		Свекловичные долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	1,5-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)	

Диметоат

(Р) Бишка, КЭ (400 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 3/1 100-01-301-1 30.03.2024	1-1,2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	-(4)			
		Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)				
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы						
		Овес	Злаковые мухи, тли						
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли		30(1)				
	0,5-0,9	Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)				
	0,5-1	Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)				
	2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли						
	1,5-2	Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль						
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи						
		Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма						
	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в Российской Федерации)	Листовертки, тли						
1,5	Кенаф	Клопы, тли				-(1)			
0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли							
Дитокс, КЭ (400 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/1 1628-09-101-028-0-0-1-0 04.08.2019	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица			Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		30(1)	10(4)
			Клоп вредная черепашка, пьявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		30(2)	
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы						
		Овес	Внутрестеблевые мухи, тли						
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли		30(1)				
0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)					

	0,5-1	Свекла сахарная и кормовая	Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
	0,5-1	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	
	2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли				
	1,5-2		Картофельная моль				
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи				
		Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма				
	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в Российской Федерации)	Листовертки, тли				
	1,5	Кенаф	Клопы, тли		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		30(1)
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		-(2)
	0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы				-(1)
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
(Р) Дн-68, КЭ (400 г/л) ООО "Агрорус-Альянс", Панама Агрокемикалс Инк. 3/1 1452-09-101-298(177)-0-1-1-0 30.03.2019	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	1	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы				
		Овес	Злаковые мухи, тли				
		0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли			
		0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
		0,5-0,9	Свекла сахарная	Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		0,5-1	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)	
		2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли			
	1,5-2	Картофельная моль					

	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	10(4)		
	0,5-0,9	Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма					
	1,2-2	Конопля (технического назначения)	Листовертки, тли					
	1,5	Кенаф	Клопы, тли					
	0,6	Рапс (семенные посевы)	Крестоцветные блошки				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	
		Горчица (кроме горчицы на масло)						
	0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)
0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)				
Диметоат-400, КЭ (400 г/л) ООО НПО "РосАгроХим" 3/1 1646-09-101-161-0-0-1-0 02.09.2019	1-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, внутривеблевые мухи, тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)		
		Рожь, ячмень	Пядица, внутривеблевые мухи, тли, пшеничный трипс					
		Овес	Внутривеблевые мухи, тли					
Бином, КЭ (400 г/л) ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/1 1733-09-101-115-0-0-1-0 30.12.2019	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)		
			Клоп вредная черепашка, пядица, внутривеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)			
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пядица, внутривеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)			
			Овес				Внутривеблевые мухи, тли	
	0,8-2	Яблоня, груша	Цитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)			
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)			
	1,5	Кенаф	Клопы, тли					
	0,5-1	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)			
		Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи					
	2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли					
1,5-2	Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль						
0,5-1	Лен-долгунец	Плодожорка, трипсы, совка-гамма						

	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в России)	Листовертки, тли			
	0,5-1	Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки		30(2)	
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
	0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы		-(1)	
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
Тарор, КЭ (400 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/1 1883-10-101-019-0-0-1-0 26.04.2020	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	10(4)
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пядица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)
		Овес	Злаковые мухи, тли, пядицы			
	0,5-1	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)
	2-2,25	Картофель	Тли			
	1,5-2	(семенные посевы)	Картофельная моль			
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи			
		Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма			
	1,5	Кенаф	Клопы, тли	-(1)		
	1,2-3	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	28(2)	
	2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окончания выкармли шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га			
0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
Фостран, КЭ (400 г/л) ООО "Химагр-маркетинг.РУ" 3/1 2019-10-101-418-0-0-1-0 30.08.2020	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(4)
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пядица, злаковые мухи, тли, трипсы			
		Овес	Злаковые мухи, тли			
Би-58 Новый, КЭ (400 г/л) БАСФ СЕ 3/1	1-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)

1609-09-101-287-0-0-1-0 1609-09-101-287-0-0-1-0/01 16.07.2019	1	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы			
	0,7-1	Овес	Злаковые мухи, тли			
	0,8-1,9	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(1)	
	1,2-2,8	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(2)	
	0,5-0,9	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	2	Картофель (семенные посевы)	Тли			
	1,5-2		Картофельная моль			
	0,5-0,9	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи			
		Лен-долгунец	Плодожорка, трипсы, совка-гамма			
	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в России)	Листовертки, тли			
	1,4	Кенаф	Клопы, тли			
	1,2-1,5	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	
	0,6-1,1	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	10(4)
0,7	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
0,5-1	Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, цикадки, мертвоеды, блошки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
(Р) Ротор-С, КЭ (400 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/1 1397-09-101-023-0-1-1-0 1397-09-101-023-0-1-1-0/01 04.03.2019	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание входов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)
			Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	1	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы			
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Злаковые мухи, тли Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли		30(1)	

	0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовой тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)			
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(1)			
	0,5-0,9	Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)			
	0,6	Горчица	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)			
		Рапс (семенные посевы)			-(1)			
	0,5-1	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)			
	2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли					
	1,5-2		Картофельная моль					
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи					
	0,5-0,9	Лен-долгунец	Плодоярки, трипсы, совка-гамма			30(2)		
	1,2-2	Конопля технического назначения	Листовертки, тли					
	1,5	Кенаф	Клопы, тли			30(1)		
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	
	0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы					
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
Террадим, КЭ (400 г/л) ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ", ООО "Рапсод Плюс" 3/1 1654-09-101-114-0-0-1-0 16.09.2019	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание входов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	30(1)	10(4)		
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли					
	0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовой тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	10(4)		

	0,5-1	Свекла сахарная	Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
		Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)		
	2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли				
	1,5-2		Картофельная моль				
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи				
		Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма				
	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в Российской Федерации)	Листовертки, тли				
	1,5	Кенаф	Клопы, тли		30(1)		
	0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		-(2)
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли				
0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)			
Десант, КЭ (400 г/л) ООО "Сибagroхим", ООО "Форвард" 3/1 1667-09-101-113-0-0-1-0 06.10.2019	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)	
			Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы				
		Овес	Злаковые мухи, тли				
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли		30(1)		
	0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)		
	0,5-1	Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
		Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)		
	2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли				
	1,5-2		Картофельная моль				

	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи			
		Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма			
	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в Российской Федерации)	Листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)
	1,5	Кенаф	Клопы, тли		30(1)	
	0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли			
0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
Данадим, КЭ (400 г/л) Кеминова А/С 3/1 1867-10-101-029-0-0-1-0 15.04.2020	1-1,2	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)
			Клоп вредная черепашка, пядица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	1	Рожь, ячмень	Пядица, злаковые мухи, тли, трипсы			
		Овес	Злаковые мухи, тли			
	0,8-1,7	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(1)	
	0,5-0,9	Свекла сахарная и кормовая	Клоп, листовая тля, минирующие мухи и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)	
		Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи			
		Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма			
	2-2,25	Картофель	Тли			
1,5-2	(семенные участки)	Картофельная моль				

	1,2-1,9	Конопля технического назначения (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Листовертки, тли				
		Слива	Клещи, тли, пилильщики	Опрыскивание после цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(1)		
	1,2-2,8	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	20(2)		
	0,6-1,1	Малина (маточки)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)		
	1,2-1,5	Смородина (питомники, маточки)	Листовертки, галлицы				
	2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окончания выкормки шелкопряда. Запрещается употреблять ягоды в пищу. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	10(4)	
	0,7	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
1,4	Кенаф	Клопы, тли					
Данадим Эксперт, КЭ (400 г/л) Кеминова А/С 3/1 2193-11-101-029-0-0-1-0 2193-11-101-029-0-0-1-0/01 2193-11-101-029-0-0-1-0/38 30.03.2021	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)	
	1-1,2		Клоп вредная черепашка, пяденица, злаковые мухи, тли, трипсы, хлебные жуки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		30(2)
			Рожь, ячмень				Пяденица, злаковые мухи, тли, трипсы
			Овес				Злаковые мухи, тли
	0,8-2	Яблоня, груша	Цитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)		
	0,5-1	Свекла сахарная	Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(2)	
		Свекла кормовая					
		Овощные (семенные посевы)			Клещи, тли, трипсы, клопы		
	2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли				
	1,5-2		Картофельная моль				
0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи					
	Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма					

	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Листовертки, тли				
		Слива	Клещи, тли, пилильщики	Опрыскивание после цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(1)		
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га			
	0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)		
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли				
	1,2-2,8	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	20(2)		
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
	2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окончания выкормки шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)		
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, тли, гороховая плодоярка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	10(4)	
	0,6	Горчица, рапс (семенные посевы)	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)		
1-1,5	Рапс (семенные посевы)	Рапсовый цветоед					
1	Капуста (семенные посевы)	Капустная муха					
	0,7-1,2	Рапс	Рапсовый пилильщик, капустная моль, капустная совка, белянки, тли, рапсовый семенной скрытнохоботник	30(2)	-(4)		
(Р) Димет, КЭ (400 г/л) ООО "Ярило", ООО "АФД Кемикалс" 3/1 1821-10-101(102)-369(388)-0-1-1-0 10.03.2020	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)	
			Клоп вредная черепашка, пяденица, внутривеблевые мухи, тли, трипсы		30(2)		
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пяденица, внутривеблевые мухи, тли, трипсы	Внутривеблевые мухи, тли			
		Овес					
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли		30(1)		

	0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)		
	0,5-1	Свекла сахарная и кормовая	Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
		Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)		
	2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли				
	1,5-2		Картофельная моль				
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи				
		Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма				
	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Листовертки, тли				
	1,5	Кенаф	Клопы, тли			30(1)	
	0,6-1,2	Малина (маточки)	Клещи, тли, цикадки, галлицы		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(1)	
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточки)	Листовертки, галлицы, тли		-(2)		
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
(Р) Евродим, КЭ (400 г/л) ООО "АГРус" 3/1 2051-10-101(102)-383-0-1-1-0 12.10.2020	1-1,2	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)	
			Клоп вредная черепашка, пьявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
	1	Рожь, ячмень	Пьявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы				
		Овес	Внутрестеблевые мухи, тли				
	0,8-1,2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)		
0,5-0,9	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)			
1,4	Кенаф	Клопы, тли					
0,5-0,9	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы			-(2)		

		Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи					
		Лен-долгунец	Плодожорка, трипсы, совка-гамма					
		Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующая муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки				30(2)	
	2	Картофель (семенные посевы)	Тли				-(2)	
	1,5-2		Картофельная моль					
	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Листовертки, тли					
	1,2-1,5	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	
	0,6-1,1	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы					-(1)
0,7	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га					
2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окончания выкормки шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)				
(Р) Сирокко, КЭ (400 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/1 2382-12-101-003-0-1-1-0 18.07.2022	1-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)		
	1	Ячмень	Пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы					
	0,5-0,9	Горох	Гороховая зерновка, плодоярка, тли					
	0,5-0,9	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные долгоносики, клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, цикадки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	30(2)			
	1-1,5	Лук (семенные посевы)	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)			
	0,5-0,9		Трипсы, клещи					
	1-1,5	Томат открытого грунта (семенные посевы)	Хлопковая совка					
	0,5-0,9		Тли, цикадки, трипсы, клещи					
	2	Картофель (семенные участки)	Тли					
	0,8-1,9	Яблоня	Яблонная плодоярка, медяница, моли, листовертки, щитовки, тли, клещи	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)			
1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(2)	10(4)			

	1,2-2,8	Виноград	Клещи, гроздевая и двулетняя листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		
Дишанс, КЭ (400 г/л) ООО "Шанс" 2/1 2433-12-101-488-0-0-1-0 05.11.2022	1-1,5	Пшеница	Вредная черепашка, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
	1-1,2	Ячмень	Злаковые мухи, тли, трипсы			
	0,5-1	Горох	Гороховая плодожорка, тли			
(Р) Тод, КЭ (400 г/л) ООО "Агробюро РУС" 3/1 2499-13-101(102)-023-0-1-1-0 23.01.2023	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пяденица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
	1	Рожь, ячмень	Пяденица, злаковые мухи, тли, трипсы			
		Овес	Злаковые мухи, тли			
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли		30(1)	
	0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(1)	
	0,5-0,9	Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	0,5-1	Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли			
	1,5-2	Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль			
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи			
	0,5-0,9	Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма			
	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в Российской Федерации)	Листовертки, тли			
	1,5	Кенаф	Клопы, тли		30(1)	
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	
	0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы			
0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		

	0,6	Горчица (кроме горчицы на масле)	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	
		Рапс (семенные посевы)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	

Диметоат + бета-циперметрин

Кинфос, КЭ (300 + 40 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/1 1485-09-101-019-0-0-1-0 1485-09-101-019-0-0-1-0/01 1485-09-101-019-0-0-1-0/02 1485-09-101-019-0-0-1-0/54 15.04.2019	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(4)					
	0,15-0,25			Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га						
	0,15-0,2	Ячмень, овес	Пьявица			20(1)					
		Картофель	Колорадский жук								
	0,3-0,4	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 4 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			-(1)				
	0,3							Соя	Соевая плодоярка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)
	0,3-0,5								Обыкновенный паутинный клещ		
	0,25-0,4	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)						
			Свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га							
	0,25		Свекловичная листовая тля, луговой мотылек								
	0,25	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)						
	0,25-0,4		Капустная и хлопковая совки								
			Подгрызающие совки				Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га				
	0,25	Кукуруза	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га							
	0,25-0,4		Хлопковая совка, кукурузный стеблевой мотылек, цикадки								
	Подгрызающие совки		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га								

Дифлоvidaзин

(Р) Флумайт, СК (200 г/л) Агро-Кеми Кфт. 3/3 2429-12-102-148-1-1-3-0 05.11.2014	0,3-0,45	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	28(1)	7(3)
	0,32-0,48	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		

Дифлубензурон

Герольд, ВСК (240 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/2 0988-08-101-003-0-0-2-0 09.01.2018	1	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период отрождения личинок. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)
	0,5		Моль-малютка			
	0,2		Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница			
	0,1-0,2	Неплодоносящие сады, декоративные насаждения, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка		-(1)	
	0,15	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период отрождения гусениц. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	

	0,05	Пастбища, луга, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
(Р) Димилин, СП (250 г/кг) Кромптон Регистрейшнс Лимитед 3/2 1158-08-101-169- 0-1-2-0 27.04.2018	1-2	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)
	0,5		Моль-малютка			
	0,2	Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница				
	0,1-0,2	Неплодоносящие сады, городские зеленые насаждения, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка		-(2)	
	0,04-0,08	Городские зеленые насаждения	Листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации 0,01 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га		
0,003 кг/м ²	Шампиньоны	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание субстрата. Срок безопасного выхода в камеры для выращивания - 2 дня. Расход рабочей жидкости - 0,25 л/м ²	25(2)		
0,14	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней	-(1)	7(3)	
0,14 (А)						Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней
0,05 (0,14 - в барьере)						Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) методом по ширине барьера 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней
0,05 (А) (0,14 - в барьере)						Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) методом по ширине барьера 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней
0,04-0,08 (А)	Лиственные и хвойные породы	Листогрызущие и хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га			
Димилин, ВДГ (800 г/кг) Кемтура Европа Лтд.	0,3-0,6 кг/га	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	50(2)	7(3)

3/3 193-01-68-1 13.06.2023	0,044 (А) кг/га	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 7 дней	-(1)
	0,0156 (А) кг/га (0,044 кг/га в барьере)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) методом по ширине барьера 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 7 дней	-(1)

Зета-циперметрин

(Р) Фьюри, ВЭ (100 г/л) ФМС Европа НВ 3/1 01-0262-0018-1 12.2014	0,2-0,3	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	25(2)	7(3)	
	0,07-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, тли, хлебные жуки, трипсы		20(2)	-(3)	
		Ячмень	Пядица, трипсы		25(2)		
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка		20(2)	7(3)	
	0,24-0,36	Виноград	Гроздевая листовертка		30(2)		
	0,1	Рапс, горчица	Рапсовый цветоед		20(2)	-(3)	
		Капуста	Листогрызущие гусеницы		25(1)		7(3)
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылек		20(1)		
	0,15		Свекловичные блошки		20(2)		
		Люцерна	Фитономус		20(1)		
	0,1-0,15	Горошек овощной, горох	Тли, гороховая плодожорка, гороховая зерновка		20(2)		
	0,1	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые		20(1)		
	0,07-0,1 (А)	Лиственные и хвойные породы	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)		Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 5 дней, откормочного и молодняка - 3, сбор грибов и ягод - 10, отдых - 4 дня. Сенокошение без ограничений	-(1)	-(3)
	1-1,5 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка		Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 5 л/100 м ²	20(2)	7(3)
1,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	25(2)	7(3)		
1 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Тли, капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 5 л/100 м ²				

(Р) Таран, ВЭ (100 г/л) НП ЗАО "Росагросервис" 3/1 01-2249-0190-0 01-2249-0190-0/01 12.2014	0,2-0,3	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	25(2)	7(3)	
	0,07-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы		20(2)	-(3)	
		Ячмень	Пьявица, трипсы		25(2)		
	0,07-0,1(A)	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	7(3)	
		Ячмень	Пьявица, трипсы				
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)		
	0,24-0,36	Виноград	Гроздевая листовертка		30(2)		
	0,1	Рапс, горчица	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1(A)	Рапс (кроме масла), горчица (кроме масла)			60(1)	7(3)	
	0,1	Капуста	Листогрызущие гусеницы		Опрыскивание в период вегетации	25(1)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылек			20(1)	
	0,15		Свекловичные блошки			20(2)	
		Люцерна	Фитономус			20(1)	
	0,1-0,15	Горошек овощной, горох	Тли, гороховая плодожорка, гороховая зерновка		20(2)		
	0,1	Пастбища, участки, заселенные са- ранчовыми, дикая растительность	Саранчовые		20(1)		
	0,1 (A)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми			Опрыскивание в период развития личинки. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	
0,07-0,1 (A)	Лиственные и хвойные породы	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 5 дней, откормочного и молодняка - 3, сбор грибов и ягод - 10, отдых - 4 дня. Сенокошение без ограничений		-(1)	-(3)	
1-1,5 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 5 л/100 м ²	20(2)	7(3)		
1,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	25(2)			
1 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Тли, капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 5 л/100 м ²				
(Р) Тарзан, ВЭ (100 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 2/1 1107-08-101-019- 0-1-1-0 06.04.2018	0,2-0,3	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(2)	-(3)	
	0,07-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
		Ячмень	Пьявица, трипсы				
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка				
	0,16-0,2	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	-(2)	
	0,1	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)		
0,1-0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылек					
0,15		Свекловичные блошки					

		Люцерна	Фитономус		-(1)	
	0,1-0,15	Горошек овощной, горох	Тля, гороховая плодоярка, гороховая зерновка		20(2)	
	0,1	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода скота - 20 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
(Р) Ньюстар, КЭ (100 г/л) ООО "Химагромаркетинг.РУ" 3/1 2330-12-101-418-0-1-1-0 24.04.2022	0,07-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га	20(2)	-(3)
		Ячмень	Пядица, трипсы			

Имидаклоприд

(Р) Акиба, ВСК (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 2540-13-101-023-0-1-0-0 2540-13-101-023-0-1-0-0/17 2540-13-101-023-0-1-0-0/46 04.03.2023	0,4-0,5	Пшеница, ячмень	Злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 10,5 л/т	-(1)	-(-)
	5-6	Кукуруза	Проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 16 л/т		
	6-7	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 17 л/т		
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 18 л/т		
	0,6-0,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 10,8 л/т		
	0,8-1	Соя	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 11 л/т		
		Лен масличный	Льняные блошки			
0,08-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, цикадки	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т клубней (перед посадкой), до 25 л/т клубней (при посадке)			
Биотлин, ВРК (200 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/1 2053-10-101-003-0-0-1-1 28.10.2020	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 30 л/100 м ²	3(1)	1(-)
	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	7(1)	3(-)
			Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
		Смородина черная	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - от 0,5 до 1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	60(1)	
5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры защищенного грунта	Тли, цикадки, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	1(-)	

Биотлин Бау, ВР (0,1 г/л) ЗАО Фирма Август* 3/1 2243-12-101-003-0-0-1-1 10.01.2022	700 мл/7 м ² (Л)	Цветочные растения открытого и защищенного грунта	Тли, трипсы, цикадки, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(2)	3(-) в условиях открытого грунта; 1(-) - закрытого грунта
	700 мл/1,5-7 кустов (Л)	Декоративные кустарники	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей до полного смачивания. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором		
	700 мл/0,5-1 дерево (Л)	Декоративные деревья				
	700 мл/7 м ² (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	3(1)	
	700 мл/1,5-7 кустов (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(1)	
	700 мл/35 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	20(1)	
(Р) Комфибой, ВРК (200 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 3/1 100-01-302-1 30.03.2024	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	60(1)	3(3)
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп-вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,3	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, цикадки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(1)	
Конфидор Экстра, ВДГ (700 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/1 1382-09-101-010-0-0-1-1 1382-09-101-010-0-0-1-1/01 17.02.2019	0,07-0,1	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)
	0,05		Вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	20(1)	
	0,03		Трипсы			
		Ячмень	Хлебные блошки, пьявицы			
		Овес	Пьявицы			
	0,03-0,05	Картофель	Колорадский жук			
	0,125	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	-(3)	
	0,15-0,45	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
	0,05-0,2		Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,008-0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
0,4	Тли, табачный трипс		Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м			
	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка				

	0,15-0,45	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
	0,35	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений менее 1 м		
	0,3-0,5 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	7(-)
	1,5 г/10 л воды (Л)	Огурец, томат открытого грунта	Белокрылка, тли, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1-1,5 л/10 м ²	5(1)	
(Р) Искра Золотая, ВРК (200 г/л) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/1 1965-10-101-035-0-1-1-1 08.07.2020	0,5-1,5	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	3(3)
		Томат защищенного грунта			5(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
	2	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т семян	60(1)	
		Подсолнечник (кроме зеленого корма)				
	1 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период появления вредителей. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период массового появления вредителей. Расход рабочей жидкости - 10-30 л/100 м ²	3(1)	1(-)
Томат защищенного грунта		5(1)				
	Цветочные культуры	Тли, калифорнийский трипс	Опрыскивание в период массового появления вредителей. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	- (1)	3(-)	
(Р) Искра Золотая, ТАБ (25 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/1 1964-10-101-035-0-1-1-1 08.07.2020	1 таб/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	5 таб/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
	2 таб/10 л воды (Л)		Тли			
	5 таб/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка		5(1)	
1/4 таб/2 л почвы (Л)	Комнатные и балконные цветочные растения	Тли, щитовки, долгоносик	Внесение таблетки под растения с неодревесневшими стеблями высотой не более 30-40 см на расстоянии 2-3 см от стебля в предварительно пролитую водой почву	- (1)		

(Р) Искра Золотая, П (25 г/кг) ЗАО “ТПК Техноэкспорт” 3/1 1964-10-101-035-0-1-1-1 08.07.2020	8 г/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	40 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
	16 г/10 л воды (Л)		Тли			
	40 г/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка		5(1)	
Зубр, ВРК (200 г/л) ООО “Фирма “Зеленая Аптека Садовода” 3/1 2011-10-101-030-0-0-1-1 19.08.2020	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	5 мл/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растения открытого грунта	Тли, трипсы, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	
		Цветочные растения открытого грунта	Тли, трипсы, тепличная белокрылка, клопы, пенницы			
(Р) Калаш, ВРК (200 г/л) ООО “Интер Групп” 3/1 082-01-11-0 06.05.2015	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	3(3)
	0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	
	0,5-1,5	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)
	5 мл/10 л воды(Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
(Р) Колорадо, ВРК (200 г/л) ООО “Агро Эксперт Групп” 3/1 1847-10-101-023-0-1-1-0 05.04.2020	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	-(3)
(Р) Командор, ВРК (200 г/л) ЗАО “ТПК Техноэкспорт” 3/1 1921-10-101-035-0-1-1-1 18.05.2020	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)
	0,5-1,5	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	
		Томат защищенного грунта			5(1)	
	2	Кукуруза (на зерно)	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	
		Подсолнечник (кроме зеленого корма)				
1 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)	

	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)	
		Томат защищенного грунта			5(1)		
		Цветочные культуры	Тли, калифорнийский трипс		- (1)	3(3)	
(Р) Командор Макси, ВДГ (700 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/1 1966-10-101-035-0-1-1-1 08.07.2020	0,3 г/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)	
		Огурец открытого грунта	Белокрылка, тли, табачный трипс		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/м ²		3(1)
		Огурец защищенного грунта					1(-)
		Томат открытого грунта					5(1)
Томат защищенного грунта	1(-)						
(Р) Конфиделин Супер, ВДГ (700 г/кг) ООО «Евро-Семена» 3/1 2589-13-101-500-1-1-1-1 17.03.2015	0,3 г/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)	
		Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		3(1)
(Р) Конфиделин, ВРК (200 г/л) ООО «Евро-Семена» 3/1 2521-13-101-500-0-1-1-1 12.02.2023	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)	
		5 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томат защищенного грунта		Тепличная белокрылка, тли		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²
Табу, ВСК (500 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/- 1365-09-101-003-0-0-0-0 1365-09-101-003-0-0-0-0/01 1365-09-101-003-0-0-0-0/02 1365-09-101-003-0-0-0-0/03 1365-09-101-003-0-0-0-0/12 1365-09-101-003-0-0-0-0/31 10.02.2019	0,8-1	Лен-долгунец	Блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 11 л/т	- (1)	- (-)	
		Соя	Вредители всходов				
	10-13	Свекла сахарная		Комплекс вредителей всходов	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 4,5-5,5 мм. Расход рабочей жидкости - до 23 л/т	60(1)	
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 18 л/т			
	0,08-0,1	Картофель		Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т клубней	60(1)	- (-)
	0,3-0,4			Проволочники, колорадский жук	Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	90(1)	
	0,4-0,5	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, внутривеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	60(1)		
	0,6-0,8	Пшеница	Хлебная жужелица		- (1)		
	6-7	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	60(1)		
5-6	Кукуруза		Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т				

	4 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	60(1)	3(-)			
	8 мл/л воды (Л)			Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней					
Тапрек, ВРК (200 г/л) ЗАО Фирма “Август” 3/1 1741-10-101-003- 0-0-1-1 1741-10-101-003- 0-0-1-1/01 13.01.2020	0,2-0,25	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	3(3)			
	0,1-0,15						Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)
	0,1-0,15 (А)								
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(1)	3(3)			
	0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -1000-3000 л/га			1(-)		
	0,5-1,5	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка						
	0,3	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, цикадки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(-)	3(3)			
	1	Цветочные культуры защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га			1(-)		
	0,05-0,075	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 14 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	-(-)	3(3)			
	0,05-0,075(А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая раститель- ность					Опрыскивание в период развития личинки. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 14 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	-(-)	-(-)
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томат защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)			
	5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры	Тли, цикадки, трипсы, белокрылки				-(-)	3(3)	
	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	7(1)				
Яблонный цветоед			Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)						

		Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - от 0,5 до 1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	
Цветолокс Бау, ВР (0,1 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/1 1700-09-101-003-0-0-1-1 01.12.2019	700 мл/7 м ² (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Тли, трипсы, цикадки, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(1-2)	3(-)
		Цветочные растения защищенного грунта				1(-)
	700 мл/1,5-7 кустов (Л)	Декоративные кустарники	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей до полного смачивания. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором		3(-)
	700 мл/0,5-1 дерево (Л)	Декоративные деревья				
(Р) Имидж, ВРК (200 г/л) ООО "Агрорус и Ко", Агротрейд Лтд. 3/1 1421-09-101-170(172)-0-1-1-0 17.03.2019	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)
	0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
	0,5	Томат защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
Имидор, ВРК (200 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/1 1436-09-101-019-0-0-1-0 1436-09-101-019-0-0-1-0/01 1436-09-101-019-0-0-1-0/02 1436-09-101-019-0-0-1-0/03 24.03.2019	0,07	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, авиационном - 20-50 л/га	28(1)	-(3)
	0,07 (А)		Внутристеблевые мухи		60(1)	
	0,06	Овес, ячмень	Пьявица			
	0,06 (А)					
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
	0,25	Картофель (семенные посевы)	Тли	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	
	0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
	0,5-1,5	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
	0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, авиационном - 20-50 л/га	-(1)	-(3)
	0,05-0,075 (А)					
	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки и долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	45(1-2)	
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1-2)	-(3)

	0,15		Луговой мотылек			
	0,25-0,4		Свекловичный долгоносик-стеблеед			
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	1-5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные и горшечные растения (кроме комнатных)	Тли, цикадки, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	- (1)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-30 л/100 м ²	3(1)	1(-)
(Р) Имидор Про, КС (200 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/- 2271-12-101-019-0-1-0-0 2271-12-101-019-0-1-0-0/53 01.04.2022	0,75-1,25	Пшеница	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, тли	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	- (1)	- (-)
		Ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли			
	25	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, проволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 4,5-5,5 мм. Расход рабочей жидкости - до 35 л/т	- (1)	- (-)
	0,2-0,25	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т клубней (до посадки), до 25 л/т клубней во время посадки	- (1)	
	15-20	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 30 л/т		
	12,5-15	Кукуруза	Проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 25 л/т		
	15	Подсолнечник	Проволочники, песчаный медляк			
	2-2,5	Лен-долгунец	Льняные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 12,5 л/т		
	20-25 мл/ л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней -	- (1)	- (-)
(Р) Имипринд, ВРК (200 г/л) ООО «АГРус» 3/- 2529-13-101-383-1-1-1-0 03.03.2015	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	3(3)
	0,1-0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)	
				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый, овес	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,06 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

	0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
	0,5-1,5	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	2	Кукуруза, подсолнечник	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/т семян	- (1)	3(3)
	1,0-1,25	Пшеница и ячмень яровые	Внутристеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	1,5-2,0	Пшеница озимая	Хлебная жужелица			
(Р) Муссон, ВРК (200 г/л) ООО “АГРУСХИМ”, ООО “Сибagroхим” 3/1 2352-12-101-028(113)- 0-1-1-1 23.05.2022	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	3(3)
	0,1-0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,15-0,75	Огурец, томат защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025%. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3 (1)	1(-)
			Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
Зенит, ВРК (200 г/л) ООО “Химагромаркетинг.РУ” 3/1 2348-12-101-418- 0-0-1-0 17.05.2022	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	- (1)
Нуприд 600, КС (600 г/л) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 3/- 2363-12-101-213- 0-0-0-0 13.06.2022	0,5-0,75	Пшеница	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 10,75 л/т	60(1)	-(3)
	10-12	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 22 л/т		
	4-5	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 15 л/т		
	3-4	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 14 л/т		
	0,15-0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - до 10,3 л/т		
Картофель (семенные посадки)		Тли-переносчики вирусов	Обработка клубней при посадке картофелепосадочными машинами. Расход рабочей жидкости - до 25,3 л/т	- (1)		

(Р) Альфа-Серф, ВК (200 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 3/1 062-01-349-1 15.05.2024	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	-(3)
(Р) Коралдо, ВРК (200 г/л) ООО «Ваше хозяйство» 3/1 2487-12-101-212-0-1-1 2487-12-101-212-0-1-1-1/01 26.12.2022	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Картофельная (28-точечная) коровка, колорадский жук Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	2,5-5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дереву		
(Р) Пикус, КС (600 г/л) КЕМИНОВА А/С 3/- 2437-12-101-029-0-1-0-0 2437-12-101-029-0-1-0-0/5 28.11.2022	5,5-6,5	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 16,5 л/т семян	-(1)	-(-)
	0,5-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 11 л/т семян		
	0,5-1	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли			
Варрант, ВРК (200 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/1 058-01-230-1 04.02.2024	0,5-1,5	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	1(4)
Имидашанс-С, КС (600 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-01-234-1 04.02.2024	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутрстеблевая мухи, хлебные блошки			
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т		
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрстеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочни-ки,	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		
(Р) Имидашанс, ВРК (200 г/л) ООО «Шанс» 3/1 126-01-235-1 04.02.2024	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп-вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
(Р) Конгадор, ВРК (200 г/л) ООО «АФД», ООО «Ярило» 3/1 086(085)-01-241-1 05.02.2024	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп-вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

Контадор Макси, КС (600 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 3/- 085(086)-01-244-1 09.02.2024	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутристеблевая мухи, хлебные блошки			
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т		
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутристеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		

Имидаклоприд + бета-цифлутрин

(Р) Чинук, СК (100 + 100 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/- 0672-07-101-010-0-1-0-0 28.03.2017	20	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян	-(1)	-(-)
---	----	------	----------------------	-----------------	------	------

Имидаклоприд + бифентрин

(Р) Имидалит, ТПС (500+50 г/л) ЗАО «ФМРус» 3/- 2564-13-101-101-1-1-0-0 17.03.2015	0,4-0,5	Пшеница озимая	Злаковые мухи, проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5		Хлебная жужелица			
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 18 л/т		
		Капуста	Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха			
0,1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т (перед посадкой), до 25 л/т клубней (при посадке)			

(Р) Имидалит, ТПС (500+50 г/л) ЗАО «ФМРус» 3/- 050-01-375-1 17.06.2024	0,4-0,5	Ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница	Злаковые мухи, проволочники, хлебные блошки			
	0,5		Хлебная жужелица			
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 18 л/т		
		Капуста	Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха			
	0,1-0,2	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		

Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин

(Р) Борей, СК (150 + 50 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/1 1442-09-101-003-0-1-1-0 1442-09-101-003-0-1-1-0/01 1442-09-101-003-0-1-1-0/02 1442-09-101-003-	0,08-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)
			Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	Ячмень	Пьявицы, шведские мухи, пшеничный трипс, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
		Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

0-1-1-0/03 30.03.2019			Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,1-0,12	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	
			Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,1-0,15	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)
	0,12-0,15	Горох, горошек овощной	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	7(3)
	0,08-0,12	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	
		Томат открытого грунта			30(2)	
	0,2-0,25	Лук	Луковая муха		25(2)	
	0,12-0,14		Трипсы			
	0,2	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	
	0,12-0,14		Морковная листовая блошка			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га
	0,1-0,14	Капуста	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки, капустная тля, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	
	0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	20(2)	
		Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	10(2)	
	0,1(A)	Пшеница	Вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Авиационное опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	28(2)	
Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми		Саранчовыми	Авиационное опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	-(1)		

Имидаклоприд + пенцикурон

Престиж, КС (140 + 150 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/- 1756-10-101-010- 0-0-0-1 27.01.2020	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли – переносчики вирусов	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	60(1)	-(-)
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли – переносчики вирусов	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	60(1)	-(-)

(Р) Престижитатор, КС (140 + 150 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/- 2431-12-101-028-0-1-0-1 30.10.2022	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
(Р) Респект, КС (140+150 г/л) ООО «Агротех-Гарант» 3/- 2537-13-101(107)-436-0-1-0-1 03.03.2023	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
Батор, КС (140+150 г/л) «ПЕТЕРС & БУРГ Кфт» 3/- 017-01(02)-152-1 11.11.2023	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли–переносчики вирусов	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
Ректор, КС (140+150 г/л) ООО «Ярило» 3/- 085-01(02)-232-1 04.02.2024	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
Имдашанс Про, КС (140+150 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-01(02)-246-1 09.02.2024	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)

Индоксакарб

Авант, КС (150 г/л) ООО “Дюпон Наука и Технологии” 3/1 1105-08-101-276-0-0-1-0 30.03.2018	0,35-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	10(3)	10(4)
	0,25-0,3	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	
(Р) Авант, КЭ (150 г/л) ООО “Дюпон Наука и Технологии” 3/2 2224-11-101-276-0-1-2-1 19.09.2021	0,35-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	10(2)	10(4)
	0,25-0,3	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га		
	0,14-0,2	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(2)	
			Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,2-0,3	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(2)	
Лук		Подгрызающие совки	14(2)			
4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	10(2)	10(4)	

	3 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
	3 мл/100 м ² (Л)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м ² (в зависимости от размера растений)	3(2)	
		Лук	Подгрызающие совки		14(2)	

Карбофуран

(Р) Фурадан, ТПС (350 г/л) ФМС Европа НВ 1/- 01-0030-0018-1 12.2014	25-30	Свекла сахарная	Комплекс почвообитающих и наземных вредителей	Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (для фракций 4,5-5,5 мм и для дражированных)	-(1)	-(-)
	30-35			Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (для фракций 3,4-4,5 мм и для дражированных)		
	30	Свекла кормовая		Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева		
	15	Горчица, рапс	Блошки	Обработка семян на специальных установках перед посевом		
	12-15	Рапс	Крестоцветные блошки			
(Р) Хинифур, КС (436 г/л) Агро-Кеми Кфт. 1/- 0452-06-107-148-0-1-0-0 0452-06-107-148-0-1-0-0/01 02.11.2016	12-18	Свекла сахарная, кормовая	Комплекс почвообитающих и наземных вредителей	Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева для Центрально-Черноземной зоны. Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (13,1-12,6 г д.в./100 тыс. семян при массе 1000 семян 20-16 г)	-(1)	-(-)
	15-18,1					
	18,3-21,6	Свекла сахарная, кормовая	Комплекс почвообитающих и наземных вредителей	Для Центрально-Черноземной зоны. Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (12,8-9,4 г д.в./100 тыс. семян при массе 1000 семян 16-12 г и менее)	-(1)	-(-)
	18,4-20,1			Для Южных регионов свеклосеяния с жесткими климатическими условиями. Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (16-14 г д.в./100 тыс. семян при массе 1000 семян 20-16 г)		
	20,1-23			Для Южных регионов свеклосеяния с жесткими климатическими условиями. Обработка семян на семенных заводах перед посевом или		

				заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (14-12 г д.в./100 тыс. семян при массе 1000 семян 16-12 г)	
	9,6-12	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян на специальных установках перед посевом. Расход рабочей жидкости - до 22 л/т	

Клотианидин

Апачи, ВДГ (500 г/кг) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. 3/1 1655-09-101-086- 0-0-1-1 16.09.2019	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при достижении вредителем ЭПВ. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	-(3)
	0,2-0,25 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при достижении вредителем ЭПВ. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	14(1)	7(-)
(Р) Клотиамет, ВДГ (500 г/кг) ООО «АГРУСХИМ», ООО «Агротех- Гарант» 3/1 2558-13-101-028(436)- 0-1-1-1 17.03.2023	0,03-0,04	Пшеница яровая, ячмень яровой	Клоп вредная черепашка, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	3(3)
	0,05-0,075	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(1)	
	0,05-0,075	Свекла сахарная	Минирующая муха, клопы, листовая тля, цикадки		40(1)	
	0,02-0,03	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	0,2-0,25 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	5(1)	3(3)
(Р) Тайшин, ВДГ (500 г/кг) ООО «Резерв» 3/1 130-01-204-1 19.12.2023	0,03-0,04	Пшеница яровая, ячмень яровой	Клоп вредная черепашка, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	-(3)
	0,05-0,075	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(1)	
	0,05-0,075	Свекла сахарная	Минирующая муха, клопы, листовая тля, цикадки		40(1)	

	0,02-0,03	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
--	-----------	--------------------------------	------------	--	------	--

Клотиаинидин + бета-цифлутрин

(P) Модесто, КС (400 + 80 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 2075-10-101-009-0-1-0-0	12,5-25	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 35 л/т	60(1)	-(-)
2075-10-101-009-0-1-0-0/8 23.11.2020	12,5-25	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 35 л/т. Разрешается обработка семян препаратом на территории Российской Федерации	-(1)	-(-)
(P) Пончо Бета, КС (400 + 53 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 2076-10-101-009-0-1-0-0	25-50	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 60 л/т	60(1)	-(-)
2076-10-101-009-0-1-0-0/11 23.11.2020	25-50	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 60 л/т. Разрешается обработка семян препаратом на территории Российской Федерации	-(1)	-(-)

Клотиаинидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол

Сценик Комби, КС (250 + 37,5 + 37,5 + 5 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/- 2380-12-101(107)-010-0-0-0-0 18.07.2022	1,25-1,5	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, пшеничная муха, шведские мухи, полосатая хлебная блошка, злаковые тли	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - до 11,5 л/т	-(1)	-(-)
---	----------	-----------------	---	---	------	------

Клофентезин

(P) Аполло, КС (500 г/л) ООО «МАРУС» 3/3 156-01-219-1 26.01.2024	0,4-0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га.	30(2)	7(3)
	0,24-0,36	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га.	60(2)	
	0,3-0,4	Земляника (маточки)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га.	-(2)	

Люфенурон

(P) Магч, КЭ (50 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-01-175-1 09.12.2023	1	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массовой откладки яиц. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га.	30(2)	7(3)
	0,3	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массовой откладки яиц. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	14(1)	

	0,5	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период массовой откладки яиц. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	7(2)	
	0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок 1 -2 возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях для сбора дикорастущих грибов и ягод – не менее 30 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	-(1)	

Люфенурон + феноксикарб

(Р) Люфокс, КЭ (30 + 75 г/л) ООО "СИНГЕНТА" 2/3 1743-10-101-018-0-1-3-0 1743-10-101-018-0-1-3-0/01 27.01.2020	0,8-1,2	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	35(3)	-(3)
		Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	45(3)	

Лямбда-цигалотрин

(Р) Каратэ Зеон, МКС (50 г/л) ООО "СИНГЕНТА" 3/1 0980-07-101-018-0-1-1-0 0980-07-101-018-0-1-1-0/01 0980-07-101-018-0-1-1-0/02 25.12.2017	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	40(1)	10(4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пядица		40(2)	
	0,15 (А)		Злаковые галлицы		40(1)	
	0,1	Ячмень	Мухи, пядица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		40(2)	
	0,15-0,2				40(2)	
	0,2-0,3	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка		40(1)	
	0,15-0,2 (А)				40(1)	
	0,2	Горох	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	
	0,1-0,125				30(1)	
	0,4	Соя	Паутинный клещ		40(1)	
	0,1	Горчица	Рапсовый цветоед		30(1)	
	0,1-0,15	Рапс			20(2)	
	0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
	0,1-0,15		Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	20(1)	
	0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
	0,5	Земляника (маточники)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	
	0,4	Малина (маточники)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	
	0,3-0,4	Смородина (маточники)				
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики			
	0,1	Капуста	Капустная совка, капустная белянка, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
0,4	Томат		Колорадский жук			
0,15-0,2	Лук	Хлопковая совка		30(2)		
0,3-0,4		Табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	25(2)		
		Луковая муха				

0,1-0,2	Морковь	Морковная листовляшка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)	
0,2-0,25		Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га. Срок ожидания для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней	-(2)		
0,1-0,15	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листовляшки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
0,15 -0,2		Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном - 25-50 л/га. Срок ожидания для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней	-(1)		
0,1-0,15 (А)		Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)				
0,2-0,4 0,2-0,4 (А)		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)				
0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход - до 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов через 3 суток после обработки	-(-)	-(-)	
0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход - до 200 мл/м ²			
0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 800-1000 л/га	10(2)	10(4)	
0,1 0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			7(2)
		Тли и цикадки - переносчики вирусов		7(1)		
0,2-0,3	Пастбища	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
(Р) Алтын, КЭ (50 г/л) ООО "Агровит-Сервис" 3/1 1720-09-101-337-0-1-1-0 30.12.2019	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, пшеничный трипс, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)
	0,15					
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли			

	0,1	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед		20(1)	
	0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	
	0,1-0,15	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	30(1)	-(4)
	0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
	0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га		
	0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га		
	0,3-0,4	Смородина (маточники)				
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики			
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	
		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки		20(1)	
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки	-(1)	
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	10(2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
		Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоволшки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестатные	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки	-(1)	
	0,2-0,4		Саранчовые статные (личинки старших возрастов)			
(Р) Лямбда-С, КЭ (50 г/л) ООО "АгроХим", ООО НПО "РосАгроХим"	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, пшеничный трипс, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьювица		20(2)	

3/1 1707-09-101-244(161)- 0-1-1-0 09.12.2019	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявицы, цикадки, стеблевые пилильщики, тли			
	0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	
	0,1-0,15		Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	30(1)	
	0,1	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
	0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	-(4)
	0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га		
	0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га		
	0,3-0,4	Смородина (маточники)				
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики			
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	
		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки		20(1)	
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки	-(1)	
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	10(2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
		Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки	-(1)		
0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)				
(Р) Молния, КЭ (50 г/л) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 2/1	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	20(1)	10(4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)	

046-01-104-1 21.07.2023	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли					
	0,5	Земляника (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки			-(2)		
	0,4	Малина (маточники при высоте не выше 2 м)						
	0,3-0,4	Смородина (маточники при высоте не выше 2 м)						
	0,3	Крыжовник (маточники при высоте не выше 2 м)	Паутинный клещ, тли, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га			-(2)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук				20(2)	
		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки				30(1)	
	0,1-0,15	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га			-(2)	
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га				
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га			-(1)	
			Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)					
	0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов и имаго)					
	(Р) Кунгфу, КЭ (50 г/л) ООО “Агрорус и Ко”, Агротрейд Лтд. 3/1 1455-09-101-170(172)- 0-1-1-0 1455-09-101-170(172)- 0-1-1-0/01 30.03.2019	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			28(1)
0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица					28(2)	
0,15-0,2		Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли					
0,1-0,125		Горох	Гороховый комарик, тли, трипсы, клубеньковые долгоносики			30(1)		
0,4		Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га			-(2)	
0,5		Земляника (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га			-(2)	7(4)
0,4		Малина (маточники)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га			
0,3-0,4		Смородина (маточники)						
0,3		Крыжовник (маточники)			Паутинный клещ, тли, пилильщики			
0,1		Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			7(2)	
	Горчица	Рапсовый цветоед				30(1)		
0,1-0,15	Рапс					7(2)		

		Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)		
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)		
	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 15 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
	0,4		Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)				
			Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)				
		Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	21(2)		
	0,1	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)		
(Р) Брейк, МЭ (100 г/л) ЗАО Фирма "Август" 2/2 1538-09-101-003-0-1-2-0 1538-09-101-003-0-1-2-0/01 1538-09-101-003-0-1-2-0/02 14.05.2019	0,1	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)	
	0,07		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)		
	0,07-0,1	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли				
	0,05-0,06	Горох, горох овощной	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховый комарик, тли, трипсы, клубеньковые долгоносики		14(1)		
	0,05	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед		-(1)		
	0,2	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)		
	0,25	Земляника (маточники)					
	0,2	Малина (маточники)					
	0,15-0,2	Смородина (маточники)					
	0,15	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики				
	0,1-0,2	Неплодоносящие сады	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га			
	0,05-0,07	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)		
	0,05-0,07	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)		7(3)
		Лен-долгунец	Блошки		-(2)		
0,07	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га				

		Свекла сахарная	Свекловичные блошки, тли, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	
	0,05-0,07	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	0,1-0,2		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)			
	0,07-0,1	Свекла сахарная и кормовая	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	
		Кукуруза (кроме кукурузы на масло)			55(1)	
	0,15-0,2	Лук	Луковая муха		20(2)	
	0,07-0,1		Трипсы			
	0,05	Томат открытого грунта	Колорадский жук		20(1)	
		Капуста	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки			
	0,2	Яблоня	Яблонная плодовая жорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	20(2)	
	0,16-0,24	Виноград	Гроздевая и двулетняя листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	10(2)	
(Р) Оперкот, СП (50 г/кг) ООО "Химагромаркетинг.РУ" 2/1 1656-09-101-121-0-1-1-0 1656-09-101-121-0-1-1-0/01 16.09.2019	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)	
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли			
	0,2	Овес	Пьявица			
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	10(2)	10(4)
(Р) Сенсей, КЭ (50 г/л) ОАО "Группа Компаний "Агропром-МДТ" 3/1 1787-10-101-208-0-1-1-0 18.02.2020	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, пшеничный трипс, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)	
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли			
	0,1	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед			
		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки			
		Картофель	Колорадский жук		14(2)	
	0,1-0,15	Яблоня	Яблонеый цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	30(1)	
	0,4		Яблоневая плодовая жорка, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	
0,4	Вишня (маточники)	Паутиный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	-(4)	

	0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га			
	0,4	Малина (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га			
	0,3-0,4	Смородина (маточники)					
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики				
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		-(1)	
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		10(2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		20(2)	
		Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		-(2)	
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)	
	0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)				
(Р) Гладиатор, КЭ (50 г/л) ООО АНПП "Агрохим XXI" 3/1 1974-10-101-162-0-1-1-0 19.07.2020	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		20(1)	
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица			20(2)	
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли				
	0,1	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед				20(1)
	0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		40(2)	
		Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		-(2)	
	0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га			
	0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га			

	0,3-0,4	Смородина (маточки)		жидкости - 800-1200 л/га			
	0,3	Крыжовник (маточки)	Паутинный клещ, тли, пилильщики				
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	-(4)	
		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки		20(1)		
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 30 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		-(1)	
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(2)		
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)		
		Лен-долгунец	Блошки		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		-(2)
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)	
	0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)				
(Р) Карачар, КЭ (50 г/л) ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/1 2129-11-101-115-0-1-1-0 31.01.2021	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, пшеничные трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(4)	
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьювица		28(2)		
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьювица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		30(2)		
	0,1	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед		30(1)		
		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки		20(1)		
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая		30(2)		
	0,1	Картофель	Колорадский жук				
	0,1-0,15	Яблоня	Яблоневый цветоед		Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		40(1)
	0,4		Яблоневые плодожорки, листовертки, клещи		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		40(2)

		Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)		
0,5	Земляника (маточники)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га					
0,4	Малина (маточники)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га					
0,3-0,4	Смородина (маточники)						
0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики					
0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	-(4)		
0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(2)			
0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)			
	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)			
0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)			
		Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)					
0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)					
(Р) Самум, КЭ (50 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 2/1 2172-11-101-028-0-1-1-0 02.03.2021	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(4)	
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица				
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли				
	0,1	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед				
	0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)		
		Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)		
	0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га			
	0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га			
	0,3-0,4	Смородина (маточники)					
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики				
0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период	14(2)			

		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)		
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		20(2)		
		Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)		
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
			Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)				
	0,2-0,4	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(4)	
		Неплодоносящие сады	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(2)		
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	10(2)		
(Р) Карагошанс, КЭ (50 г/л) ООО "Шанс" 2/1 2434-12-101-488-0-1-1-0 05.11.2022	0,15	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, вредная черепашка, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,15-0,2		Злаковые мухи				
		Ячмень	Тли, пьявицы, трипсы, злаковые мухи, стеблевые пилильщики				
	0,1-0,125	Горох	Тли, клубеньковые долгоносики				
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед				
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Луговой мотылек				
	0,15		Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля				Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га
(Р) Лямдекс, КЭ (50 г/л) ООО "МАРУС" 3/1 2489-12-101(102)-493-0-1-1-0 26.12.2022	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, блошки, трипсы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)	
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица				
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, тли, трипсы, стеблевые пилильщики				
	0,1	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед				
		Картофель	Колорадский жук				
		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки				
	0,15	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая				-(2)
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед				20(2)

		Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(2)	
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	10(2)	
	0,1-0,15	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30(2)	
	0,4		Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га		
		Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	-(2)	
	0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-500 л/га		
	0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га		
	0,3-0,4	Смородина (маточники)				
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	-(2)	-(4)
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок		
			Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)	Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)			
(Р) Кайзо, ВГ (50 г/л) НУФАРМ ГмбХ&Ко.КГ 3/1 024-01-168-1 08.12.2023	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, блошки, трипсы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	36(1)	7(3)
	0,15-0,2		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		36(2)	
	0,1		Злаковые галлицы		36(1)	
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		36(2)	
	0,1		Картофель		Колорадский жук	
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичная блошки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	14(1)	
	0,15-0,2		Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации.		
	0,2	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка	Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	44(1)	
			Кукурузный мотылек		44(2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	38(2)	
0,4	Яблоня	Плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	14(2)		

	0,1-0,15		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	14(1)	
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок лесозащитных полос в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	- (2)	

Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам

(Р) Эфория, КС (106 + 141 г/л) ООО “СИНГЕНТА” 3/1 1713-09-101-018-0-1-1-0 1713-09-101-018-0-1-1-0/01 17.12.2019	0,2-0,3	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)
	0,1-0,2		Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, внутрестеблевые мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Ячмень	Пьявица, внутрестеблевые мухи, злаковые тли			
	0,1	Овес	Пьявица			
	0,2	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	0,2-0,3		Капустная моль, капустная совка, белянки			
	0,2	Горох	Гороховая тля		14(2)	
0,2-0,3	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка					

Магния фосфид

(Р) Магнифос, ТАБ, Г (660 г/кг) ООО “Русинвест” 1/- 1239-08-101-310-0-1-0-0 1239-08-101-310-0-1-0-0/01 23.07.2018	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна от 5 до 10 °С. Экспозиция - 13 суток. ПКЭ - 100 г·ч/м ³ (гибель преимагинальных стадий до 90 %). Дегазация - не менее 25 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
				Фумигация при температуре зерна от 10 до 15 °С. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 25 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
		Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна от 5 до 15 °С. Экспозиция - 20 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ (гибель яиц клещей до 95 %). Дегазация - не менее 25 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
			Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 9 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	Мука и крупа в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта от 5 до 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 20 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ (гибель яиц клещей до 95 %). Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

				<p>Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8 суток. ПКЭ 450 г·ч/м³. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>		
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	<p>Фумигация при температуре воздуха и продукта от 5 до 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками магнифоса в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 8 суток. ПКЭ 100 г·ч/м³ (гибель преимагинальных стадий до 90 %). Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>	-(-)	-(-)	
			<p>Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками магнифоса в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3 суток. ПКЭ 25 г·ч/м³. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>			
		Хлебные клещи	<p>Фумигация при температуре воздуха и продукта от 5 до 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками магнифоса в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 8 суток. ПКЭ 450 г·ч/м³ (гибель яиц клещей до 95 %). Дегазация вагона перед разгрузкой - не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>			

				<p>Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками магнифоса в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный лок вагона. Экспозиция 8 суток. ПКЭ 450 г·ч/м³. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>		
<p>(Р) Магтоксин, Пластины и Ленты Дегеша (560 г/кг) Дегеша Дегеш ГмбХ 1/- 1229-08-101-025-0-1-0-0 1229-08-101-025-0-1-0-0/01 09.07.2018</p>	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в вагонах в пути следования	Насекомые - вредители запасов	<p>Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Погружение пластин/лент в зерно равномерно по длине вагона на глубину 1 м. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м³. Дегазация - не менее 8 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>	-(-)	-(-)
	6 г/м ³	Мука в складах или под пленкой	Насекомые - вредители запасов	<p>Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м³. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>	-(-)	-(-)
		Крупа в складах или под пленкой		<p>Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м³ для крупы с раздробленными зернами и 25 г·ч/м³ для крупы с цельными зернами. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>		
		Древесина под пленкой или в других герметичных емкостях		<p>Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ не менее 25 г·ч/м³. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>		

		Кофе зеленый в зернах в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ . Реализация при отсутствии остатка фосфина в воздухе. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	5 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия		Фумигация при температуре воздуха в помещениях выше 15 °С. Раскладка пластин и лент равномерно по помещениям. Экспозиция - 2 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей и загрузка складов и бункеров после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
(Р) Магтоксин, ТАБ (660 г/кг) Дегна Дегеш ГмбХ 1/- 1223-08-101-025-0-1-0-0 1223-08-101-025-0-1-0-0/01 23.06.2018	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. В элеваторах - введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под пленкой - раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
	6 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов в пути следования с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Погружение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Дегазация зерна после разгрузки не менее 8 суток. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
(Р) Магникум, ТАБ (660 г/кг) ООО НПО "РосАгроХим" 1/- 1993-10-101-161-0-1-0-0 29.07.2020	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в силосах элеваторов (партии не более 200 т насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. В элеваторах - введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под пленкой - раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)

Малатион

(Р) Алиот, КЭ (570 г/л малатиона) ЗАО Фирма «Август» 3/1 021-01-13-1 021-01-13-1/48 021-01-13-1/52 06.05.2023	0,5-1,2	Пшеница	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	7(3)
	0,6-1,2	Томат открытого грунта	Тли, клещи		21(2)	
		Капуста	Белянки, капустная совка, капустная моль, тли, мухи			
	1	Виноград	Гроздевая листовертка, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(2)	
		Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га		
	0,8 мл/м ²	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости - до 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток	-(1)	
	10 мл/100 м ² (Л)	Томат открытого грунта	Тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	21(2)	3(-)
		Капуста	Белянки, капустная совка, капустная моль, тли, мухи		21(1)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формовки куста)	21(2)	
			Яблоня			Яблонная плодоярка, листовертки, медяница, тли
Смородина черная		Смородинный почковый клещ	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	-		
		Листовертки, тли, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст			
Декоративные кустарники		Боярышница, тли, листоеды, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	-(2)		
Цветочные культуры открытого грунта		Табачный трипс, тли, клопы, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²			
(Р) Фуфанон, КЭ (570 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-01-190-1 17.12.2023	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(4)
	0,4-0,8	Лен технический	Льяная плодоярка, совка-гамма, льянной трипс		-(2)	
	1	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	20(2)	
	1	Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, медяница, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(4)	

	1-2,6	Смородина	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	20(1)	
	0,2-0,6	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
	1-1,4	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-800 л/га	-(3)	
(Р) Фенаксин Плюс, Г (50 г/кг) ООО “НПО “Гигиена Био”, ФГУП “ВНИИХСЗР” 3/- 0486-06-101-153(051)- 0-1-0-1 06.12.2016	100 г/10 м ² (Л)	Овощные, цветочные культуры, картофель, земляника	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см до высадки рассады в грунт или в период вегетации. Расход - 1 кг/100 м ²	20(2)	-(-)
(Р) Карбофос-500, КЭ (500 г/л) ООО “АЛСИКО-АГРОПРОМ” 3/1 1932-10-101-036- 0-1-1-0 18.05.2020	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(3)
	0,4-0,8	Лен-долгунец	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс		-(2)	
	1	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	
		Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, медяница, моли		-(4)	
	1-2,6	Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	
	0,6-1,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, мухи, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	0,2-0,6	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы			
		Клевер (семенные посевы)				
	0,6-0,8	Подсолнечник (семена, масло)	Клопы, тли, луговой мотылек		60(2)	
		Горчица (кроме горчицы на масло)	Клопы, листоеды, капустная моль, пилильщики, цветоеды		-(2)	
2-3	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
-	Плодовые, ягодные культуры	Вредные насекомые, клещи	Погружение саженцев в 1-2 % рабочий раствор			
	Вишня, малина, облепиха		Погружение зеленых черенков на 1 мин в 0,3 % рабочий раствор			

	1-1,4	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	
	0,6-1,2 л /100 л воды	Облепиха (саженцы)	Галловый клещ	Обработка саженцев водной эмульсией препарата с последующим томлением в течение 24-48 ч	-(1)	
Новактион, ВЭ (440 г/л) Кеминова А/С 3/1 1567-09-101-029-0-0-1-0 21.06.2019	0,7-1,6	Зерновые культуры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(4)
		Кукуруза	Тля листовая, цикадки		20(2)	
		Горох	Гороховая зерновка, тли Бобовая огневка, гороховая плодоярка	Опрыскивание при массовой яйцекладке. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1,3-1,6	Свекла сахарная	Клопы, минирующие муха и моль, цикадки, листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,5-1	Лен	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(4)
	1,3	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
		Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодоярки, пилильщики, вишневая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
		Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, медяница, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(4)	
	1,3-3,4	Смородина	Тли, моль почковая, листовая и побеговая, галлицы, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	20(2)	
		Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы			
		Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
	1,3-2,3	Земляника	Белокрылка, малинно-земляничный долгоносик, пилильщики, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	20(2)	
	1,3	Виноград	Клещи, мучнистый червец	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
	0,8-1,6	Капуста	Белянки, совки, моли, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		Огурец открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы, белокрылка			
Томат открытого грунта		Клещи, тли, белокрылка				
3,1-4,7	Огурец защищенного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	1(1)		
	Томат защищенного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка, пасленовая минирующая муха		3(3)		
0,5	Дыня, арбуз	Дынная муха, клещи, тли, бахчевая коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)		

	0,3-0,8	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы	жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		Клевер (семенные посевы)				
		Эспарцет (семенные посевы)				
	1,3-2,3	Табак, махорка	Клопы, тли, трипсы		7(2)	
	2,3-7,8	Хмель	Листогрызущие гусеницы, пилильщики, клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	20(2)	
	0,8-1,3	Соя, кунжут, кориандр	Клещи, тли, листоеды, совки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	4,7-6,2	Чай	Чайная моль, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2000-3000 л/га		
	-	Плодовые, ягодные культуры	Вредные насекомые, клещи	Погружение саженцев в 1-2 % рабочий раствор	-(1)	
	Вишня, малина, облепиха	Погружение зеленых черенков на 1 мин в 0,3 % рабочий раствор				
1,3-1,8	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	10(4)	
0,8-1,8 л/100 л воды	Облепиха (саженцы)	Галловый клещ	Обработка саженцев водной эмульсией препарата с последующим томлением в течение 24-48 часов	-(1)		
(Р) Карбофот, КЭ (500 г/л) ООО "Агротам" 3/1 1777-10-101-044-0-1-1-0 10.02.2020	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(3)
	0,4-0,8	Лен-долгунец	Льняная плодожорка, совка-гамма, льняной трипс		-(2)	
	1	Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, медяница, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(4)	
	1-2,6	Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках - без ограничений. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	
	0,2-0,6	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		Клевер (семенные посевы)				
		Эспарцет (семенные посевы)				
	2-3	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	-	Плодовые, ягодные культуры	Вредные насекомые, клещи	Погружение саженцев в 1-2 % рабочий раствор	-(1)	
		Вишня, малина, облепиха		Погружение зеленых черенков на 1 мин в 0,3 % рабочий раствор		
1-1,4	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)		
0,6-1,2 л/100 л воды	Облепиха (саженцы)	Галловый клещ	Обработка саженцев водной эмульсией препарата с последующим томлением в течение 24-48 ч. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		

(Р) Бунчук, КЭ (500 г/л) ООО "Лазорик-Дон" 3/1 2032-10-101-272- 0-1-1-0 29.09.2020	0,5-1,2	Пшеница	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)		
	0,4-0,8	Лен (для технических целей)	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс		-(2)			
	0,2-0,6	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы					
Искра М, КЭ (525 г/л) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/1 1345-09-101-035- 0-0-1-1 27.01.2019	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(4)		
	0,4-0,8	Лен-долгунец	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс		-(1)			
	1-2,6	Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли		Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(2)	
		Смородина	Тли, моль почковая, листовая и побеговая, галлицы, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)			
	0,6-1,2	Капуста	Белянки, совки, моли, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(4)		
	0,6-1,2	Огурец открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы, белокрылка					
		Томат открытого грунта	Клещи, тли, белокрылка					
	0,2-0,6	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы		30(2)			
	2-2,6	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые		-(2)			
	10 мл/5 л воды (Л)	Огурец и томат открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²		20(2)	10(-)
	10 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка, пасленовая минирующая муха		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м ²		5(1)	3(-)
		Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 2 л/10 кустов	-(2)	10(-)		
		Капуста	Белянка, совки, моли, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	20(2)			
		Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от сорта и дерева)				
Смородина		Тли, моль почковая листовая и побеговая, галлицы, листовертки, медяницы, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1-1,5 л на куст					

(Р) Антиклевш, КЭ (525 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 2294-12-101-035-0-1-1-1 01.04.2022	10 мл/10 л воды (Л)	Малина	Паутинный клещ	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 2 л/10 кустов	- (2)	10(-)
		Яблоня	Плодовый красный клещ, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/1 дерево (в зависимости от сорта и дерева)	20(2)	
		Огурец и томаты защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м ²	5(1) 3(1)	
(Р) Фуфанон-Новая ВЭ (440 г/л) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/1 012-02-135-1 18.09.2023	13 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Яблонный цветоед, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	20(2)	2(-)
		Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодоярки, пилильщики, вишневая муха, шелкопряды, моли, листоеды, пяденицы, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)		
		Смородина, крыжовник	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки, огнёвки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст		
		Земляника	Малинно-земляничный долгоносик, пилильщики, клещи	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - до 1,5/10 м ²		
		Виноград	Клещи, мучнистый червец	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
Огурец и томаты открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы					
Цветочные культуры, декоративные кустарники	Комплекс вредителей	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - до 1,5/10 м ²	- (2)			

Малатион + вазелиновое масло

(Р) Профилаттин, МКЭ (13 + 658 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/2 2244-12-101-003-	0,5 л/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, слива, вишня, черешня	Зимующие фазы медяницы, листоверток, тлей, щитовок, ложнощитовок, клещей	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево в зависимости от возраста и сорта дерева	60(1)	-(3)
---	---------------------	--------------------------------------	--	---	-------	------

0-1-2-1 10.01.2022		Крыжовник, смородина	Зимующие фазы листоверток, тлей, щитовок, ложнощитовок, клещей	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст		
-----------------------	--	-------------------------	---	--	--	--

Малатион + циперметрин

(Р) Алатар, КЭ (225 + 50 г/л) ООО “Ваше хозяйство” 3/1 2488-12-101-212- 0-1-1-1 26.12.2022	5 мл/4 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л/100 м ²	20(1)	10(-)
		Капуста	Капустная моль, белянки, капустная совка		25(1)	
		Морковь	Морковная листоблошка		20(1)	
		Лук	Луковая муха		20(2)	
		Земляника	Малинно-земляничный долгоносик		30(1)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево	30(2)	
	1 мл/л воды (Л)	Смородина черная	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1 л/куст	25(1)	
5 мл/10 л воды (Л)	Декоративные деревья и кустарники	Тли, щитовки, листовертки, боярышница, пяденица, моли, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/растение	-(1)		
	Цветочные культуры (открытого грунта)	Тли, трипсы, белокрылка, клопы, совка-гамма, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/10 м ²			

Метилбромид

(Р) Метабром-РФО, Газ (980 г/кг) ФГУП “Республиканский фумигационный отряд” 1/- 2422-12-101-426- 1-1-0-0 09.10.2014	20-25 г/м ³	Зерно (на экспорт), корма для животноводства (арахисовый жмых, шрот и др.)	Вредители запасов, возбудители болезней продукции растениеводства при хранении	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с “Инструкцией по борьбе с вредителями хлебных запасов”, утвержденной 27.08.1991 г. Время экспозиции - 24-48 часов. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны	-(1)	-(-)
		Древесина (на экспорт)	Вредители растений, возбудители болезней растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с режимами, указанными в “Методических указаниях по фумигации леса и лесоматериалов, отгружаемых на экспорт” (утверждены Госинспекцией по карантину растений Российской Федерации, 2002 г.). Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны		

20-25 г/м ³	Посадочный материал	Вредители растений, возбудители болезней растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с режимами, установленными “Инструкцией по обеззараживанию бромистым метилом посадочного материала плодовых, субтропических, орехоплодных культур, винограда, лесодекоративных пород и лукович цветочных растений от карантинных и других опасных вредителей” (Министерство сельского хозяйства СССР, 1973 г.). Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны	-(1)	-(-)
	Продовольственные сырье: плодовые (семечковые, косточковые), гранаты, виноград, бобовые (включая фасоль и горох), картофель, копра, томаты, огурцы		Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с “Временной инструкцией по обеззараживанию бромистым метилом свежих фруктов косточковых и семечковых пород от американской белой бабочки, восточной плодовой и персиковой плодовой” (Министерство сельского хозяйства СССР, 1968). Реализация продукции на территории Российской Федерации при содержании неорганических бромидов не выше МДУ. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции		

		Цитрусовые	Насекомые-вредители растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с режимами, установленными "Инструкцией по обеззараживанию плодов цитрусовых от средиземноморской плодовой мухи методом фумигации бромистым метилом" (Министерство сельского хозяйства СССР, 1968). Реализация продукции на территории Российской Федерации при содержании неорганических бромидов не выше МДУ. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции		
	20-25 г/м ³	Тара (на экспорт)	Насекомые-вредители запасов	Фумигация в соответствии с "Инструкцией по обеззараживанию бромистым метилом сельскохозяйственной и промышленной продукции в трюмах судов от карантинных и других, отсутствующих в стране, опасных вредителей растений и продуктов запаса" (М.: Изд-во МСХ СССР, 1973 г.)	-(1)	-(-)

Метомил

(Р) Ланнат 20 Л, РК (200 г/л) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 2/1 1406-09-101-276-0-1-1-0 1406-09-101-276-0-1-1-0/39 15.03.2019	1,8-2,2	Яблоня	Яблонная плодовая жоржка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(3)	10(3)
	1-1,2	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
	0,8-1,2	Лук	Луковая муха, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	7(3)
		Капуста	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки, капустная тля		15(1)	
	Томат открытого грунта	Хлопковая совка		5(3)		

Никотин

(Р) Антитлин, П (9 г/кг) ЗАО "Костромской химзавод" ЗВ/3 1358-09-101-201-0-1-3-1 10.02.2019	500 г/100 м ² (Л)	Крестоцветные овощные культуры	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации настоем 1:20. Расход настоя - 10 л/100 м ²	20(2)	-(-)
		Капуста, редька	Капустные белянки			
		Капуста	Капустная моль, капустные мухи, капустная тля			
		Цветочные культуры	Тли	Опрыскивание до и после цветения настоем 1:20. Расход настоя - 10 л/100 м ²	-(2)	

	500 г/10 л воды (Л)	Слива, вишня, черешня		Опрыскивание до и после цветения настоем 1:20. Расход настоя - от 2 до 10 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	20(2)		
		Смородина, крыжовник		Опрыскивание до и после цветения настоем 1:20. Расход настоя - 1-1,5 л/куст			
(Р) Табачная пыль, П (12 г/кг) ЗАО "Костромской химзавод" ЗВ/3 1359-09-101-201-0-1-3-1 10.02.2019	300 г/100 м ² (Л)	Лук	Луковая муха	Опыливание в период вегетации	20(2)	(-)	
	500 г/100 м ² (Л)	Капуста, редька, редис	Крестоцветные блошки		Опрыскивание в период вегетации настоем или отваром 1:10. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		20(3)
		Капуста, редька	Капустные белянки				
		Капуста	Капустная моль, капустные мухи, капустная тля				
		Капуста, редька, редис	Крестоцветные блошки				
	500 г/100 м ² (Л)	Капуста, редька	Капустные белянки	Опрыскивание в период вегетации настоем или отваром 1:10. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(3)		
		Капуста	Капустная моль, капустные мухи, капустная тля				
		Капуста, редька, редис	Крестоцветные блошки				
500 г/100 м ² (Л)	Цветочные культуры	Тли	Опрыскивание в период вегетации настоем или отваром 1:10. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	(-2)			
500 г/5 л воды (Л)	Смородина, крыжовник, малина	Тли	Опрыскивание в период вегетации настоем или отваром 1:10. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст	20(3)			
		Яблоня			Тли, яблонная медяница		
	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации настоем или отваром 1:10. Расход рабочей жидкости - от 2 до 10 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)				
	Слива, вишня, черешня	Тли					
(Р) Табазол, П (6 г/кг) ЗАО "Костромской химзавод" ЗВ/3 1360-09-101-201-0-1-3-1 10.02.2019	200 г/100 м ² (Л)	Крестоцветные овощные культуры	Крестоцветные блошки	Опыливание в период вегетации	20(3)	(-)	
		Капуста, редька	Капустные белянки				
		Капуста	Капустная моль, капустные мухи, капустная тля				
	200-300 г/100 м ² (Л)	Лук	Луковая муха	20(2)			
	300-600 г/100 м ² (Л)	Смородина, крыжовник, малина	Тли	Опыливание до и после цветения			

Паратион-метил

(Р) Парашют, МКС (450 г/л) Кеминова А/С З/1 0114-06-101-029-0-1-1-0 12.2015	0,5-0,6	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	10(4)
	0,75-1		Злаковая листовёртка	Обработка краевых полос шириной 50-100 м в фазе выхода в трубку	30(1)	
	0,5-1	Зерновые культуры	Хлебная жужелица, хлебные жуки, злаковые мухи, зерновая совка, тли, пядица, трипсы, луговой мотылек, хлебные клопики, саранчовые	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	

	0,25-0,5	Зернобобовые культуры	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, клубеньковые долгоносики, бобовая огневка, тли, совки, клещи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Запрещается обрабатывать зеленый горошек, спаржевую фасоль	40(2)	
	0,5	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в начале цветения	-(1)	
	0,4-1	Участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации		
	0,25-0,5	Многолетние травы	Долгоносики, трипсы, толстоножки, огневки, луговой мотылек, клопы, тли, совки, галлицы	Опрыскивание до цветения		

Пиридабен

(Р) Санмайг, СП (200 г/кг) Ниссан Кемикал Индастриз, Лимитед 2/3 0366-06-102-118- 0-1-3-0 12.2015	0,5-0,9	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(1)	30(30)
--	---------	--------	-------	--	-------	--------

Пиримифос-метил

(Р) Камикадзе, КЭ (500 г/л) ООО "Агрорус и Ко", Агротрейд Лтд. 3/1 1984-10-101-170(172)- 0-1-1-0 19.07.2020	1	Пшеница	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	1,2		Клоп вредная черепашка		30(2)		
	1,5-3	Чай	Чайная тля	Опрыскивание в период вегетации нелистооборных плантаций. Расход рабочей жидкости - 3000-6000 л/га	-(1)		
	3		Чайная моль	Опрыскивание по окончании сбора листа. Расход рабочей жидкости - 3000-6000 л/га	-(2)		
	1-1,5	Травы многолетние (семенные посевы)	Долгоносики, толстоножки, клопы, тли, трипсы, огневки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости - до 50 мл/м ²	-(-)		
	0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах					Опрыскивание. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости - 200 мл/м ²
	16 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное					Опрыскивание. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ. Срок допуска людей для затаривания и транспортировки зерна - 1 сутки. Расход рабочей жидкости - до 500 мл/т

(Р) Актеллик, КЭ (500 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/1 041-01-228-1 30.01.2024	0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости – до 50 мл/м ² . Допуск людей в незагруженные складские помещения и загрузка складов через 3 суток после обработки при условии отсутствия действующего вещества в воздухе рабочей зоны или его содержания не превышает ПДК. Допуск людей в помещение ранее 3 суток после обработки возможен в средствах индивидуальной защиты кожи и органов дыхания	-(-)	-(-)
	0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей в незагруженные помещения и загрузка складов через 3 суток после обработки при условии отсутствия действующего вещества в воздухе рабочей зоны или его содержания не превышает ПДК. Допуск людей в помещение ранее 3 суток после обработки возможен в средствах индивидуальной защиты кожи и органов дыхания. Расход рабочей жидкости – 200 мл/м ²		
	16 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости – до 500 мл/т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ. После обработки зерна срок допуска людей в зернохранилище не ранее 1 сутки		

Пирипроксифен

(Р) Адмирал, КЭ (100 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Европа С.А. 3/3 0297-06-101-086-0-1-3-0 0297-06-101-086-0-1-3-0/01 31.12.2015	0,5-0,8	Яблоня	Калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	14(1)	7(3)
			Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га		
	0,2-0,3	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	2(-)

Полипептид (сумма аминокислот)

Бигиплекс, СП (200 г/кг) ООО "Биоформатек" 3/3 0163-06-101-041-0-0-3-0 12.2015	0,1-0,2	Капуста	Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста), капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)
		Картофель	Колорадский жук (личинки 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Луговой мотылек (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -100-300 л/га		
		Подсолнечник				
0,03-0,05 (А)	Лиственные и хвойные породы	Листо- и хвоегрызущие вредители (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1,5-50 л/га			

Пропаргит

Омайт, СП (300 г/кг) Кромптон Регистрейшнс Лимитед 2/3 1234-08-101-169- 0-0-3-0 09.07.2018	2-3	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	50(2)	7(3)
	1,6-2,4	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	60(2)	
	2,5	Соя		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1)	
	3	Гвоздика ремонтантная, роза открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	3-5(1)	
	1,6-2,4	Вишня		Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
Омайт, ВЭ (570 г/л) Кромптон Регистрейшнс Лимитед 2/3 1235-08-101-169- 0-0-3-0 09.07.2018	1,5-2,2	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	50(2)	7(3)
	1,2-1,6	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	60(2)	
	1,3	Соя		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1)	
	0,9-1,2	Вишня		Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	

Сера

Климат, серная дымовая шашка (750 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 2/- 1530-09-101-035- 0-0-0-1 14.05.2019	300 г/20 м ³ (Л)	Пустые парники, теплицы	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, вредные насекомые, клещи	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции - 24-36 часов Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. По окончании фумигации - полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида. Время экспозиции - 24-36 часов	-(1)	5(-)
	300 г/10 м ³ (Л)	Пустые погреба				
ФАС, серная шашка (800 г/кг) ООО "НПО "Гигиена-Био" 2/- 1513-09-102(107)-048- 0-0-0-1 29.04.2019	60 г/м ³ (Л)	Пустые парники, теплицы	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, вредные насекомые, клещи	Фумигация пустых помещений перед посадкой растений. Экспозиция - 24-36 часов. Дегазация - 2-10 суток. Допуск людей после полного проветривания	-(1)	6(-)
	30-60 г/м ³ (Л)	Пустые погреба				
Тиовит Джет, ВДГ (800 г/кг) ООО "СИНГЕНТА" 3/3 2367-12-107(102)-018- 0-0-3-1 17.06.2022	4-6	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(4-6)	4(3)
	30-40 г/10 л воды (Л)	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	1(1)	4(3)

Пешка-С, серная насыпная шашка (450 г/кг) ООО «Медицинская компания «Пери» 2/- 189-02-53-1 04.06.2023	400 г/250 м ³	Пустые парники, производственные теплицы, оранжереи	Возбудители грибных болезней, плесневидные грибы	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой или после ликвидации культуры. Экспозиция – 12-24 часов. Дегазация – 24 часа. Допуск людей после полного проветривания помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида	-(1)	4(2)
--	--------------------------	---	--	--	------	------

Спиносад

(Р) Спинтор 240, СК (240 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСЕЗЕЛЬ-ШАФТ М.Б.Х. 3/1 009-01-87-1 10.07.2023	0,125-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	2(2)
	0,3-1,2	Огурец и перец защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации 0,03-0,04% рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	5(2)	
	0,2-0,75	Цветочные культуры защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации 0,04-0,05% рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Цикл обработок, при необходимости, повторить через 28-35 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га	-(2)	

Тау-флювалинат

(Р) Маврик, ВЭ (240 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/3 1928-10-101-232-0-1-3-0 18.05.2020	0,8-1,6	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	6(3)	
	0,6-1,2		Клещи				
	0,24-0,36	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га			
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)		
	0,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, пьявица, злаковые мухи				
		Ячмень	Шведская муха, пьявица, тли				20(2)
		Рапс	Рапсовый цветоед				30(2)
	0,1-0,2	Лен-долгунец	Комплекс вредителей	Опрыскивание до всходов или по всходам. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)		
0,1	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 20 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га				

Тефлутрин

(Р) Форс, МКС (200 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 1744-10-101-018-0-1-0-0 1744-10-101-018-0-1-0-0/01 27.01.2020	16,5-28,8	Свекла сахарная	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 38,8 л/т	-(1)	-(-)
	3-5	Кукуруза		Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 30 л/т		
	2-5	Подсолнечник		Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 15 л/т		

(Р) Форс, Г (15 г/кг) ООО "СИНГЕНТА" 3/- 1753-10-101-018-0-1-0-0 1753-10-101-018-0-1-0-0/3 27.01.2020	10-15	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке	-(1)	-(3)
		Лук (кроме лука на перо)	Проволочники, луковая муха	Внесение в почву при посадке (посеве)	60(1)	
(Р) Тефлутрин, МКС (200 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 2/- 018-01-29-0 19.05.2015	16,5-28,8	Свекла сахарная	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости до 38,8 л/т семян	-(1)	-(3)

Тиаклоприд

Калипсо, КС (480 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 1064-08-101-010-0-1-3-0 1064-08-101-010-0-1-3-0/01 21.02.2018	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовёртки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	7(2)	-(3)
	0,18-0,3		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	7(1)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	-(3)
	0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	
Биская, МД (240 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 2328-12-101-010-0-0-3-0 24.04.2022	0,2-0,3	Картофель (семенной)	Колорадский жук, тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	-(1-2)	-(3)
		Картофель (продовольственный)			7(1-2)	
		Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, капустная стручковая (рапсовая) галлица, тли		28(1-2)	

Тиаметоксам

Доктор, ТБ (10 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/- 1054-08-101-030-0-1-0-1 21.02.2018	2-5 брикетов/горшок (Л)	Комнатные цветочные растения	Тли, щитовки, белокрылка, червецы, трипсы	Внесение брикетов под растения с неодревесневшими стеблями высотой до 30-40 см на расстоянии 2-3 см от стебля в предварительно политую водой почву	-(1)	-(3)
	2-3 брикета/растение (Л)	Балконные цветочные растения				
(Р) Актара, ВДГ (250 г/кг) ООО "СИНГЕНТА" 3/1 041-01-170-1 08.12.2023	0,06-0,08	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)
	0,1-0,15	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	0,07	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
	0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га	14(1)	
	0,3-0,6		Колорадский жук, проволочники		60(1)	
	0,3		Колорадский жук			
0,4-0,6	Проволочники		Внесение в борозды при посадке с помощью аппликатора. Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га			

0,1	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	15(1)
-----	-------	---	---	-------

0,8	Томат защищенного грунта	Тли, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)
-----	--------------------------------	-----------------	---	------

0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	
0,08-0,12	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(1)
0,4		Тепличная белокрылка, тли, колорадский жук	Внесение под корень при капельном поливе. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	
0,8	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)
0,4	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)
0,1-0,6		Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,01-0,02%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	
0,8	Баклажан защищенного грунта	Тли, табачный трипс, розанный трипс	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)
0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	
0,8	Перец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га.	3(1)
0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	
0,3-0,4	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации.	7(2)
0,2-0,4		Табачный трипс	Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
0,2-0,3	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения.	60(1)
0,1-0,125		Яблонный цветоед	Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	
0,3-0,4	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	60(1)
0,1-0,3	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(1)
0,15-0,2	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	60(2)

	0,3	Капуста	Блошки, мухи	Пролив рассады в кассетах за 1-2 дня до высадки ее в поле. Не допускается переувлажнения. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га. (На 30-50 тыс. шт. рассады)	60(1)	
	0,1-0,4	Розы открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	-(1)	
	0,4		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,08%)		
	0,1-0,4	Розы защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	-(3)	
	0,4		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,08%)		
	0,1-0,4	Горшечные цветочные растения	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	-(3)	
	0,25-1,0		Теличная белокрылка, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,05%)		
	0,9	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта, цветочная рассада	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки	Полив почвы под растениями. Расход рабочей жидкости – 100 л/100 м ²	-(1)	
			Почвенные мушки, грибные комарики			
	0,6 г /100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л /100 м ²	14(1)	7(3)
	2 г /10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения или после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 1 л /куст	60(2)	
	8 г/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растения	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – до 2 л /100 м ²	-(3)	
		Цветочные и декоративные растения		Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – до 1 л /10 м ²		
	1 г /10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растения	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки	Полив почвы под растениями высотой 30-40 см. Расход рабочей жидкости – до 10 л/10 м ² (250 горшков).	-(3)	
			Почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями. Расход рабочей жидкости – до 10 л/10 м ² (250 горшков).		
(Р) Актара, КС (240 г/л) ООО “СИНГЕНТА” 3/1 2083-10-101-018-0-1-1-1	0,06-0,08	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	3(3)
	0,1-0,15		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,07	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период		

28.11.2020	0,06	Картофель	Колорадский жук	вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,3-0,6		Колорадский жук, проволочники	Внесение в борозды при посадке. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения.	14(1)	
	0,1-0,125		Яблонный цветоед	Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
	0,3-0,4	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	14(2)	
	0,15-0,2	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	60(2)	
				Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
	0,1-0,3	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(2)	
	0,6 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)
	2 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - до 1,5 л/куст	60(1)	
Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 1,5 л/куст				-(1)		
1 мл/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растений	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки, почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/10 м ² (250 горшков)			
(Р) Круйзер, КС (350 г/л) ООО "СИНГЕНТА" 3/- 0155-06-101-018-0-1-0-0 0155-06-101-018-0-1-0-0/01 31.12.2015	8-12	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 4,5-5,5 мм	-(1)	-(-)
	10-14			Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 3,5-4,5 мм и для дражированных		
	8-10	Рапс, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года)		
		Подсолнечник	Проволочники			
	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица			
	0,5-1	Пшеница, ячмень	Внутристеблевые мухи, блошки, хлебная жужелица, тли, цикадки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
0,2-0,22	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли-переносчики вирусов	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/т			

(Р) Круйзер, КС (600 г/л) ООО "СИНГЕНТА" 2/- 2082-10-101-018-0-1-0-0 2082-10-101-018-0-1-0-0/01 28.11.2020	14-56	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Дражирование семян на специальных установках	-(1)	-(-)
	5,3	Кукуруза	Проволочники	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 15,3 л/т		
	5,8	Подсолнечник		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 15,8 л/т		
(Р) Тиара, КС (350 г/л) ООО НПО "РосАгроХим" 3/1 2470-12-101-161-0-1-1-0 13.12.2022	0,04-0,06	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,07-0,11	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	
	0,06	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	
	0,5-1	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т семян	-(1)	
(Р) Кайзер, КС (350 г/л) ООО "Тотус" 3/1 181-01-25-1 14.05.2023	0,5-1	Пшеница, ячмень	Внутрстеблевые мухи, хлебная жужелица, цикадки, блошки, тли	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т семян	-(1)	-(-)
	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица			
	8-12	Свекла сахарная	Вредители всходов	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно для фракции 4,5-5,5 мм. Расход рабочей жидкости – 15 л/т семян		
	10-14			Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно для фракции 3,5-4,5 мм и для дражирования. Расход рабочей жидкости – до 25 л/т семян		
	8-10	Рапс, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 15 л/т семян		
		Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 15 л/т семян		
(Р) Инстиво, КС (350 г/л) ООО "СИНГЕНТА" 3/1 041-01-67-1 13.06.2023	0,5-1	Пшеница, ячмень	Злаковые мухи, блошки, хлебная жужелица, тли, цикадки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(1)
(Р) Инсектор, КС (240 г/л) ООО "Ваше хозяйство" 3/1 008-01-114-1 31.07.2023	0,6 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	20(1)	-(3)
	2 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – до 1,5 л/куст	60(1)	

	1 мл/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растений	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки, почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/10 м ² (250 горшков)	-(1)	
--	--------------------	------------------------------	---	--	------	--

Тиаметоксам+дифеноконазол+флудиоксонил

(Р) Селест Топ, КС (262,5+25+25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 2565-13-107(101)-018-0-1-0-0 17.03.2023	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т клубней (перед посадкой), 25 л/т клубней (при посадке)	-(1)	-(-)
---	-----	-----------	------------------------------------	---	------	------

Тиаметоксам + мифеноксам + флудиоксонил

(Р) Круйзер Рапс, КС (280 + 32,3 + 8 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 1752-10-101(107)-018-0-1-0-0 27.01.2020	15	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 25 л/т	-(1)	-(-)
--	----	------	----------------------	--	------	------

Тиаметоксам + тефлутрин

(Р) Форс Зеа, КС (200 + 80 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 2301-12-101-018-0-1-0-0 03.04.2022	7,5-10	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 20 л/т	-(1)	-(-)
---	--------	----------	--------------	--	------	------

Тиаметоксам +хлорантранилипрол

(Р) Волиам Флекс, СК (200 + 100 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/1 041-01-56-1 06.06.2023	0,7-0,8	Картофель	Проволочник, колорадский жук, тли	Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 100-120 л/га	50(1)	7(3)
	0,2		Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(2)	
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодоярка, минирующие моли, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	14(3)	
		Виноград	Гроздевая листовертка, трипсы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	14(3)	

Феназахин

(Р) Демитан, СК (200 г/л) Гован Комерцио Интернациональ и Сервиос Лимитада 2/3 1222-08-101-164-0-1-3-0 10.06.2018	0,3-0,45	Яблоня, груша	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)
	0,24-0,36	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	45(1)	

Фенипропион

(Р) Сумитион, КЭ (500 г/л) Сумитомо Кемикал	0,6-1	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	7(3)
	0,8-1		Трипсы, тли, хлебные жуки			

Агро Юроп С.А.С. 3/1 1356-09-101-186- 0-1-1-0 03.02.2019	1		Злаковая листовертка	Обработка краевых полос шириной 50-100 м в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	
	0,5	Ячмень	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	3	Яблоня, груша	Плодожорки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30(2)	
	1,6-2,5		Моли, тли, стеклянница, щитовки, ложнощитовки			
	1-1,5	Конопля (для технических целей)	Блошки, листовертка конопляная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
0,8-1,8	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 15 дней	-(1)	7(3)	
(Р) Самурай Супер, КЭ (500 г/л) ООО "АГРУСХИМ", ООО АНПП "Агрохим XXI" 2/1 2414-12-101-028(162)- 0-1-1-0 26.09.2022	0,6-1	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(2)	-(3)
	0,8-1		Трипсы, тли, хлебные жуки			
	1		Злаковая листовертка	Обработка краевых полос шириной 50-100 м в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	
	0,5	Ячмень	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,6-1,2	Свекла сахарная	Минирующие моль и муха, совки, клопы, листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	
	1	Рис	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,7		Комарики, имаго прибрежной мухи			
	1-1,5	Конопля (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Блошки, листовертка конопляная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
0,8-1,8	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод не допускается	-(1)		
(Р) Сумиджу, КЭ (500 г/л) ООО "АГРус" 2/1 2387-12-101-383- 0-1-1-0 24.07.2022	0,6-1	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
	0,8-1		Трипсы, тли, хлебные жуки			
	1		Злаковая листовертка	Обработка краевых полос шириной 50-100 м в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,5	Ячмень	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,6-1,2	Свекла сахарная	Минирующие моль и муха, совки, клопы, листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	
	1	Рис	Тли	Опрыскивание в период	60(1)	

	0,7		Комарки, имаго прибрежной мухи	вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,5	Конопля (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Блошки, листовертка конопляная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		-(2)
	0,8-1,8	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 30 дней после обработки		-(1)

Феноксикарб

(Р) Инсегар, ВДГ (250 г/кг) ООО "СИНГЕНТА" 3/3 1350-09-101-018-0-1-3-0 27.01.2019	0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 100-1500 л/га	40(3)	-(3)
		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 600-1000 л/га	30(1)	
	0,4	Слива	Сливовая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 800-1200 л/га	30(3)	
Фазис, СП (250 г/кг) ООО "Химагромаркетинг.РУ" 3/3 1697-09-101-121-0-0-3-0 01.12.2019	0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против 2-го поколения вредителя. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	14(1)	7(3)
(Р) Фора, СП (250 г/кг) ООО "Росагрохим" (г. Краснодар) 3/3 2327-12-101-471-0-1-3-0 24.04.2022	0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	20(1)	7(3)

Фенпироксимат

(Р) Оргус, СК (50 г/л) Нихон Нояку Ко., Лтд 3/3 2404-12-102-096-0-1-3-0 02.09.2022	0,5-0,75	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)
	0,6-0,9	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
	0,5	Соя		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	35(1)	

Фипронил

(Р) Регент, ВДГ (800 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 2/1 1069-08-101-007-0-1-1-0 21.02.2018	0,03	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период появления всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
			Клоп вредная черепашка (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в фазе молочной спелости при численности не более 1 экз/м ² . Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
			Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,0225	Ячмень				
	0,02	Картофель	Колорадский жук		30(2)	
Адонис, КЭ (40 г/л)	0,1	Пастбища, участки,	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	21(1)	-(3)

БАСФ Агро Б.В. 3/3 0085-06-101-004- 0-0-3-0 12.2015	0,1 (А)	заселенные саранчовыми, дикая растительность		Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 50 л/га		
---	---------	---	--	---	--	--

Фозалон

(Р) Золон, КЭ (350 г/л) Кеминова А/С 3/2 1908-10-101-029- 0-1-2-0 11.05.2020	0,8-1,2	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)
	1,5-2		Пьявица, луговой мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	1,5	Ячмень	Внутристеблевые злаковые мухи, тли			
	1,6-2	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(2)	
	2-4	Яблоня, груша	Плодожорки, листовертки, листогрызущие гусеницы, древесница въедливая, клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации в южных районах. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	10(4)
				Опрыскивание в период вегетации в северных районах. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
	3	Виноград (маточники подвойных сортов)	Листовая филлоксера	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	-(2)	
	1-2,8	Виноград	Листовертки, пестрянка, клещи		40(2)	
	1,4-2,8	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, толстоножки, тли, луговой мотылек, совки, огневки, трипсы, галлицы, клопы	Опрыскивание в период вегетации для семенников 1-го укоса. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
3	Клевер (семенные посевы)		Опрыскивание в период вегетации для семенников 2-го укоса. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
1,5-3	Конопля (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Конопляная листовертка, стеблевой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
		Конопляная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			

Хлорантрилипрол

(Р) Коратен, КС (200 г/л) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 3/3 1994-10-101-276- 0-1-3-0 1994-10-101-276- 0-1-3-0/1 29.07.2020	0,04-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	6(3)
	0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодовая и листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	21(2)	
	0,15-0,25	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	21(2)	
	0,15-0,2	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	
	0,04-0,06		Колорадский жук			
	2,5 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста, при посадке 10 кустов/100 м ²)	21(2)	3(-)

4 мл/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	21(1)
1 мл/10 л воды (Л)		Колорадский жук		
0,5 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук		14(1)
0,2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая и листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево в зависимости от возраста и сорта дерева)	21(2)

Хлорпирифос

(Р) Фосбан, КЭ (480 г/л) ООО “Агрорус и Ко”, Агротрейд Лтд. 2/1 1390-09-101-170(172)- 0-1-1-0 04.03.2019	2	Яблоня	Плодожорки, листовёртки, моли, щитовки, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	50(2)	7(3)
(Р) Пиринекс, КЭ (480 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/1 1931-10-101-232- 0-1-1-0 18.05.2020	2-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитоноски	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)
	0,8		Листовая тля			
	1,5-2		Луговой мотылек, мертвоеды			
	1,5		Блошки			
	2	Яблоня	Плодожорки, листовёртки, моли, клещи, щитовки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	14(2)	
	1,2-1,8	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации 0,15 %-м рабочим раствором против 1 поколения вредителя. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	14(1)	
	1,5	Люцерна	Фитономус	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
0,5	Пастбища, дикая растительность	Нестадные саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)	
(Р) Хлорпирифос, КЭ (480 г/л) ООО АНПП “Агрохим XXI” 3/1 2139-11-101-162- 0-1-1-0 03.02.2021	2-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитоноски	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	30(2)	7(4)
	1,5		Блошки			
	0,8		Листовая тля			
	1,5-2		Луговой мотылек, мертвоеды			
	2	Яблоня	Плодожорки, листовёртки, моли, клещи, щитовки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	14(2)	
1,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			

(Р) Парус, КЭ (480 г/л) ООО «АФД» 3/1 2463-12-101(102)-470- 0-1-1-0 13.12.2022	1,2-1,8	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	20(1)	7(-)				
	2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	40(2)					
		Груша	Грушевая плодожорка, грушевая медяница, щитовки, клещи							
(Р) Сайрен, КЭ (480 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/1 058-01-21-1 14.05.2023	2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40(2)	10(4)				
		Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитососки				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	30(2)		
			1,5						Блошки	30(1)
			0,8						Листовая тля	
	1,5-2	Луговой мотылек, мертвоеды								
(Р) Дурсбан, КЭ (480 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬ- ШАФТ М.Б.Х. 3/1 009-01-86-1 10.07.2023	2-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, свекловичная крошка, щитососки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	30(2)	10(3)				
			1,5				Блошки	30(1)		
			0,8				Листовая тля			
			1,5-2				Луговой мотылек, мертвоеды			
	2	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40(2)					

Хлорпирифос + бифентрин

(Р) Пиринекс Супер, КЭ (400 + 20 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/1 2494-12-101(102)-232- 0-1-1-0 28.12.2022	0,75	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	37(1)	10(3)
	0,5		Клоп вредная черепашка			
	0,8-1	Свекла сахарная	Свекловичная блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	
			Долгоносники			
	0,5	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	
	1-1,25	Виноград	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник			
			Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период отрождения гусениц. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	14(2)	
	1,5	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га			
	1-1,25	Яблоня	Плодожорка, листовертка	Опрыскивание в период отрождения гусениц. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	28(2)	
1,5			Клещи			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га

Хлорпирифос + циперметрин

(Р) Цири Плюс, КЭ (480 + 50 г/л) Агротрейд Лтд., ООО «Агрорус и Ко» 2/1 0606-07-101-170(172)- 0-1-1-0 0606-07-101-170(172)- 0-1-1-0/01 0606-07-101-170(172)- 0-1-1-0/32 12.03.2017	1-1,5	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против I поколения вредителя. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	20(1)	-(3)
	0,5-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1,5	Яблоня	Плодожорки, листовертки, тли, клещи, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	10(4)
	0,5	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	
(Р) Шамап, КЭ (500+50 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 2/1 2522-13-101-470(369)- 0-1-1-0 12.02.2023	0,75-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	-(3)
		Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
	0,75	Ячмень	Пьявицы			
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
		Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

Циперметрин

(Р) Шарпей, МЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/1 1800-10-101-003- 0-1-1-1 1800-10-101-003- 0-1-1-1/33 02.03.2020	0,32	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,15		Кукурузный мотылек				
	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка, хлебные жуки				
	0,15-0,2		Ячмень	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		20(1)
	0,3			Внутристеблевые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		20(2)
	0,2-0,25	Лен-долгунец	Пьявица				
	0,1-0,2		Хлебные блошки				
	0,2	Подсолнечник	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)		
	0,2-0,3	Соя	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)		
	0,3		Бобовая огневка		28(2)		
	0,1-0,2	Горох	Луговой мотылек, соевая плодожорка, многоядный листоед				
			Гороховая тля		20(2)		
	0,3	Свекла сахарная и кормовая (семенные участки)	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка				
	0,48		Тли-переносчики вирусных заболеваний		-(4)		
	0,16	Картофель (семенные посадки)					
	0,1-0,16		Картофель	Картофельная моль	20(2)		
		Колорадский жук, картофельная коровка					

	0,24	Люцерна	Фитономус, луговой мотылек		-(2)	
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(3)	
	0,2	Свекла сахарная, свекла кормовая	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	
	0,4		Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
	0,16	Капуста	Подгрызающие совки		20(2)	
	0,26-0,38	Капуста	Белянки, совки, моли		25(3)	
	0,26-0,38	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
	0,1-0,15	Пастбища, луга, посевы многолетних трав	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок младшего возраста. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	0,2	Пустырник сердечный (семенные посевы)	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,5 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(2)	3(-)
	3 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Белянки, совка, моль		25(3)	
	3 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая жорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево	20(2)	
(Р) Арриво, КЭ (250 г/л) ФМС Европа НВ 2/1 01-0010-0018-1 12.2014	0,32	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	-(3)
	0,15		Кукурузный мотылек			
	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, трипсы, клоп вредная черепашка			
	0,4	Свекла сахарная	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	-(4)	7(3)
	0,15-0,2		Луговой мотылек		20(1)	
	0,48	Свекла сахарная (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний		-(4)	
		Картофель (семенные посевы)				
	0,16	Картофель	Картофельная моль		20(2)	
	0,1-0,16		Колорадский жук, картофельная коровка			
	0,32	Соя	Луговой мотылек, соевая плодовая жорка, многоядный листоед			-(3)
	0,24	Люцерна	Фитономус			
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(3)	
	0,15-0,2	Рапс, горчица	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, клопы, белянки, тли			
	0,16	Капуста	Белянки, совки, моли		25(3)	7(3)
	1,2-1,6	Огурцы, томаты,	Белокрылка		3(2)	2(-)
0,64-0,8	перцы защищенного грунта	Тли, трипсы				

0,16-0,32	Яблоня	Плодожорки, листовертки		25(3)	7(3)	
0,26-0,38	Виноград	Листовертки				
0,24-0,32	Арбуз, дыня, томаты	Совки подгрызающие	Опрыскивание в весенний период	20(1)		
0,06	Дыня	Бахчевая коровка	Опрыскивание в период вегетации	30(2)		
0,5	Морковь	Морковная муха, листоблошки		20(2)		
0,5 мл/м ²	Шампиньоны	Грибные мухи и комарки	Опрыскивание субстрата	25(2)		
0,3	Мачек желтый	Листоед шовный, тли	Опрыскивание в период вегетации	-(1)		
0,2	Пустырник пяти- лопастный (семенные посевы)	Цикадки				
	Шиповник	Комплекс вредителей	Опрыскивание в фазе бутонизации	90(1)		
0,02	Лиственные и хвойные породы	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 5 дней, откормочного и молодня- ка - 3, сбор грибов и ягод - 10, отдых - 4 дня. Сенокошение без ограничений	-(1)		-(-)
0,01	Дуб	Непарный шелкопряд, листовертки, пяденицы				
0,024	Ель	Обыкновенный еловый пилильщик				
0,08	Сосна	Почковый побеговыюн, шишковая смолевка				
0,02		Сосновая совка				
0,016		Рыжий сосновый пилильщик				
0,04		Сосновый шелкопряд				
0,04-0,1		Большой сосновый долгоносик			Предпосадочное опрыскивание саженцев	
2-4 мл/м ²	Хвойные породы	Стволовые и технические вредители			Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Доза на 1 м ² поверхности штабеля	
3 мл/м ²	Лиственные и хвойные породы	Стволовые вредители			Инъекция под кору. Доза на 1 м ² поверхности коры дерева	
0,05-0,1	Городские зеленые насаждения	Тополевая моль, непарный шелкопряд	Опрыскивание растений в период вегетации 0,01 %-м рабочим раствором	7(1)		
0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	20(1)	-(3)	
0,8 мл/м ²	Незагруженные складские помещения, оборудование зернопере- рабатывающих предприятий	Вредители запасов (кроме клещей)	Опрыскивание. Расход - до 200 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов через 1 суток после обработки	-(1)	1(1)	
1,6 мл/м ²	Территория зерноперерабыв аю-щих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход - до 200 мл/м ²			
0,024	Зерно злаковых и семена бобовых культур		Опрыскивание. Расход - до 500 мл/т зерна. Запрещается использование зерна на продовольственные и фуражные цели			

	1,5 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 10 л/100 м ²	20(2)	7(3)
(Р) Циперон, КЭ (250 г/л) ООО "Агротам" 3/1 1159-08-101-044-0-1-1-0 27.04.2018	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,48	Свекла сахарная (семенные посевы)	Тли - переносчики вирусных заболеваний		-(4)	
		Картофель (семенные посевы)				
	0,16	Картофель	Картофельная моль		20(2)	
	0,1-0,16		Колорадский жук, картофельная коровка			
	0,24	Люцерна	Фитономус		-(2)	
0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	-(3)			
(Р) Фитозан, КЭ (250 г/л) ООО НПЦ "Фокс и Ко" 3/1 1332-08-101-278-0-1-1-0 17.12.2018	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,48	Свекла сахарная (семенные участки)	Тли - переносчики вирусных заболеваний		-(4)	
	0,24	Люцерна	Фитономус		-(2)	
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(3)	
	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые		Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)
(Р) Вега, КЭ (250 г/л) ООО "Лазорик-Дон" 3/1 1933-10-101-272-0-1-1-0 18.05.2020	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)
	0,48	Свекла сахарная (семенные участки)	Тли - переносчики вирусных заболеваний		-(4)	
		Картофель (семенные посадки)				
0,24	Люцерна	Фитономус	-(2)			
(Р) Залп, КЭ (250 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/1 2089-10-101-019-0-1-1-0 21.12.2020	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)
	0,48	Свекла сахарная (семенные участки)	Тли - переносчики вирусных заболеваний		-(4)	
		Картофель (семенные посадки)				
0,24	Люцерна	Фитономус	-(2)			

	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посадки)	Рапсовый цветоед		-(3)	
(Р) Ципи, КЭ (250 г/л) ООО "Агрорус и Ко"; Агротрейд Лтд 2/1 2198-11-101-170(172)-0-1-1-0 30.03.2021	0,32	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	7(3)
	0,15		Кукурузный мотылек			
	0,2	Пшеница	Злаковая тля, клопики, пьявицы, блошки, пшеничный трипс, клоп вредная черепашка		43(2)	
	0,4	Свекла сахарная	Подгрызающие совки		49(2)	
	0,48	Свекла сахарная (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний		-(2)	
		Картофель (семенные посевы)				
	0,16	Картофель	Картофельная моль		7(2)	
	0,1-0,16		Колорадский жук, картофельная коровка			
	0,32	Соя	Соевая плодожорка, луговой мотылек, многоядный листоед		34(2)	
	0,24	Люцерна	Фитонемус		-(2)	
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(3)	
	0,16	Капуста	Белянки, совка, моль		14(3)	
	0,5	Морковь	Морковная муха, морковная листовляшка		7(2)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые		Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
(Р) Инта-Вир, ТАБ (37,5 г/л) ООО «ФАСКО+» 3/1 149-01-60-0 149-01-60-0/49 09.06.2015	1 таб./ 10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/ 50 м ²	3(1)	3(-)
	2 таб./ 10 л воды (Л)		Белокрылка			
	1 таб./ 10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	20(2)	
		Яблоня, груша, айва	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/молодое дерево, до 5 л /взрослое дерево	25(1)	
	1 таб./ 10 л воды (Л)	Смородина	Смородинная стеклянница, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – до 2 л/10 кустов	-(2)	
1 таб./ 10 л воды (Л)	Малина	Малинная стеблевая муха, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – до 2 л/10 кустов	-(2)		

		Цветочные культуры	Тли, трипсы, листогрызущие гусеницы	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – до 2 л/м ²	-(1)		
		Декоративные хвойные растения	Комплекс хвойных вредителей	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/молодое дерево, до 5 л /взрослое дерево	-(2)		
(Р) Циперус, КЭ (250 г/л) ЗАО «ФМРус» 2/1 050-01-183-1 15.12.2023	0,32	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,15		Кукурузный мотылек				
	0,2	Пшеница	Злаковая тля, клопики, пьявицы, блошки, пшеничный трипс, клоп вредная черепашка				
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, клопы, белянки, тли				-(3)
	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые				Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га

Циперметрин + малатион

(Р) Инта-Ц-М, ТАБ (29 + 140 г/кг) ЗАО “Промэкс” 3/1 0337-06-101-103-1-1-1-1 12.2015	2 таб./10 л воды (Л)	Огурцы, томаты защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/10 м ²	5(1)	3-10(-)
	1 таб./10 л воды (Л)		Тли, трипсы			
		Картофель	Картофельная моль, колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(2)	

Циперметрин + перметрин

(Р) Искра, СП (21 + 9 г/кг) ЗАО “ТПК Техноэкспорт” 3/1 1276-08-101-035-0-1-1-1 18.09.2018 2187-11-101-035-0-1-1-1 22.03.2021	10 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная моль, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20(2)	10(-)
		Цветочные культуры, декоративные кустарники	Комплекс вредителей	Опрыскивание до и после цветения. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/10 м ²		
	10 г/10 л воды (Л)	Огурец и томат открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²	20(1)	10(-)
		Яблоня		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -2-5 л/дерево		
		Смородина	Тли, моли, листовертки, пилильщики	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 1,5 л/10 м ²	60(2)	
(Р) Искра, ТАБ (21 + 9 г/кг) ЗАО “ТПК Техноэкспорт” 3/1 1276-08-101-035-0-1-1-1	1 таб. /10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная моль, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	20(2)	10(-)
		Цветочные культуры, декоративные кустарники	Комплекс вредителей	Опрыскивание до и после цветения. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/10 м ²		

18.09.2018 2187-11-101-035- 0-1-1-1 22.03.2021		Огурец и томат открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²	20(1)	
		Яблоня		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево		3(-)
		Смородина	Тли, моли, листовертки, пилильщики	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 1,5 л/10 м ²	60(2)	

Эсфенвалерат

(P) Сэмпей, КЭ (50 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/1 1801-10-101-003- 0-1-1-1 02.03.2020	0,5-1	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(1)	7(3)
	0,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		Лен- долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	30(1)	7(-)
	2,5 мл/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²		
(P) Суми-альфа, КЭ (50 г/л) Сумитомо-Кемикал Агро Юроп С.А.С. 3/1 1357-09-101-186- 0-1-1-1 03.02.2019	0,2-0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
	0,3		Внутристеблевые мухи			
	0,2	Ячмень	Пьявица, блошки, внутристеблевые мухи		20(1)	
	0,3	Горох (кроме зеленого горошка)	Тли			
	0,5-1	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
	0,4-0,6	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	45(1)	
	0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
	0,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		30(1)	
	0,2-0,3	Рапс, горчица (кроме масла)	Рапсовые цветоед, крестоцветные блошки		20(2)	
	0,2-0,25	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на необработанных площадях не ранее 30 дней	-(1)	7(3)
5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 литров на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	30(1)	7(-)	

		Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 литров на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	45(1)	
--	--	----------	-------------	---	-------	--

Эмаектин бензоат

(P) Проклэйм, ВРГ (50 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/1 041-01-46-1 02.06.2023	0,2-0,3	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	7(2)	-(3)
	0,3-0,4	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(2)	
		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	7(1)	
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	10(3)	

НЕМАТИЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

Аверсектин С

Фитоверм, П (8 г/кг) ООО НБЦ “Фармбиомед” 3/3 045-05-194-1 17.12.2023	50 г/м ²	Томат и огурец защищенного и открытого грунта	Галловые нематоды	За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 10-15 см. Период защитного действия – не менее двух месяцев.	-(1)	-(-)
	94 г/м ²			За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 25-30 см. Период защитного действия – не менее четырёх месяцев.		
	18 г/лунку			В период вегетации при замене пораженных растений. Внесение в лунку и перемешивание с почвой. Период защитного действия – не менее двух недель.		

Авертин-N

(Р) Акарин, П (2 г/кг) ООО НПФ “Агроветсервис” 3/- 1214-08-103-305- 0-1-0-0 10.06.2018	200 г/м ²	Томат, огурец защищенного грунта	Галловые нематоды	Равномерное рассыпание препарата по поверхности почвы с последующим перемешиванием со слоем почвы 0-20 см за 1-5 дней до высадки рассады	-(1)	1(-)
---	----------------------	--	-------------------	--	------	------

РОДЕНТИЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
--	----------------------------	---------------------------------	----------------	---	-------------------------------------	--

Salmonella enteritidis, var. Issatschenko, 29/1

(Р) Бактороденцид, ПР (титр не менее 1-3 млрд/г) ООО "Биоформатек" 3/- 2497-13-304-041-0-1-0-0 23.01.2023	До 3 кг/га, 5 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Полевки: обыкновенная и общественная	Ручное внесение специальными аппликаторами в норы, трубки, приманочные ящики, механизированный рассев навесными разбрасывателями удобрений и сеялками, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 600 нор/га с интервалом между обработками не менее 2-х недель, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона	-(-)	-(-)
	10 г/нору		Водяная полевка			
	До 600 г/100 м ² , 5-10 г/нору, 50 г в трубку или приманочные ящики	Помещения различного назначения	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, не менее 4-х точек раскладки на 100 м ² . При контроле всех грызунов рекомендуется чередование обработок родентицидами с другим механизмом действия		

Бродифакум

(Р) Клерат, Г (0,05 г/кг) ООО "СИНГЕНТА" 2/- 0247-06-104-018-0-0-0-0 12.2015	До 3 кг/га, 5 г/нору	Все культуры, включая озимые зерновые, многолетние травы и плодовые культуры	Обыкновенная и общественная полевки	Внесение в норы или другие укрытия, исключающие доступ нецелевым теплокровным, специальными ложками при плотности заселения от 10-20 до 600 нор/га, с интервалом между обработками не менее 16 суток, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона	-(-)	-(-)
	До 600 г/100 м ² , 5-10 г/нору, 30-50 г/приманочные ящики	Склады, хранилища, защищенный грунт, хозяйственные постройки, перерабатывающие предприятия	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, не менее 4-х точек раскладки на 100 м ² , добавление по мере поедания в течение 2-х недель		
(Р) Крысинная смерть	До 4 кг/га,	Все культуры	Обыкновенная и	Ручное внесение в норы, другие	-(-)	-(-)

<p>№1, МБ (0,05 г/кг) ООО СП “Итал-Тайгер” 3/- 0554-07-104-181-0-1-0-1 06.02.2017</p>	1 брикет (12,5 г) в нору	открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	восточно-европейская полевки, общественная полевка	укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10-20 нор/га до 500 нор/га по мере необходимости с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона		
	От 1 до 2 брикетов на точку раскладки (нору, укрытие, вдоль стен), до 6 брикетов в трубки и приманочные ящики	В помещениях разного назначения и их окружении, в том числе хранилищах, цехах и других постройках	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех видов грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. Условия применения исключают поедание человеком или другими нецелевыми теплокровными		
	До 4 кг/га, 1 брикет (12,5 г) в нору (Л)	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская полевка	Ручное внесение в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10-20 нор/га до 500 нор/га по мере необходимости с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона	-(-)	-(-)
	От 1 до 2 брикетов на точку раскладки (нору, укрытие, вдоль стен), до 6 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	В помещениях разного назначения и их окружении, в том числе хранилищах, цехах и других постройках	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех видов грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. Условия применения исключают поедание человеком или другими нецелевыми теплокровными		
<p>(Р) Раттикум, Концентрат (2,5 г/кг) ООО “ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС” 1/- 2113-10-104-269-0-1-0-0 11.01.2021</p>	До 2 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, резаным картофелем, морковью, сахарной свеклой или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
	16 г/нору		Водяная полевка			

	5-16 г/нору, укрытия, до 16 г в трубки, приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель. Использование в приманочном составе мясных и рыбных продуктов		
(Р) Бродифакум Гранд, Г (0,05 г/кг) ООО НПО "РосАгроХим" 2/- 1273-08-104-161-0-1-0-0 18.09.2018	До 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые и плодовые культуры, многолетние травы	Полевки: обыкновенная и восточно-европейская	Ручное внесение специальными аппликаторами в норы, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона. Пестициды других групп своим запахом и вкусом могут ухудшить поедание приманки грызунами. Одновременное применение с родентицидами другого механизма действия нецелесообразно. Рекомендуется чередование обработок родентицидами с другим механизмом действия. Условия применения исключают поедание человеком или другими нецелевыми теплокровными	-(-)	-(-)
(Р) Бродират, Г (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2110-10-104-269-0-1-0-1 11.01.2021	До 2 кг/га, 5-8 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
	16 г/нору		Водяная полевка			
	5-8 г/нору	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
	От 10 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики		Серая крыса			
5-8 г/нору (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель			
От 10 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики (Л)		Серая крыса				

<p>(Р) Варат, ТБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2109-10-104-269- 0-1-0-1 11.01.2021</p>	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	(-)	(-)
	2 брикета/нору		Водяная полевка			
	1-2 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
	1-2 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	(-)	(-)
<p>(Р) Варат, Г (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2114-10-104-269- 0-1-0-1 11.01.2021</p>	До 2 кг/га, 5-8 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10 - 20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	(-)	(-)
	16 г/нору		Водяная полевка			
	5-8 г/нору	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
	10-16 г/нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики		Серая крыса			
5-8 г/нору(Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	(-)	(-)	
10-16 г/нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики (Л)		Серая крыса				
<p>(Р) Варат, МБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2115-10-104-269- 0-1-0-1 11.01.2021</p>	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10 - 20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	(-)	(-)
	2 брикета/нору		Водяная полевка			

	1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
	1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	-(-)	-(-)
(Р) Килрат Супер, ГР (2,5 г/л) ООО "Европа Холдинг", ООО фирма «Северо-Кавказский Агрохим» 2/- 2055-10-104-114(115)-0-1-0-0 28.10.2020	20 мл/кг приманки, до 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га при защите плодовых или других культур - от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов - чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(-)	-(-)
	20 г/нору		Водяная полевка			
	10-20 г/нору, укрытия, до 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными		
(Р) Циклон, ТБ (0,05 г/кг) Престон Вег КФТ 2/- 2141-11-104-439-0-1-0-0 03.02.2021	1-3 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая многолетние травы, плодовые культуры	Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная	Ручное внесение в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. Применение в условиях, исключающих поедание человеком или нецелевыми теплокровными животными	-(-)	-(-)
	2 брикета/нору		Полевка водяная			
	1-2 брике-	Помещения	Крыса серая, мышь	От начала заселения, от 3-х до		

	та/нору, укрытия, до 4-х брикетов в приманочный ящик или трубку	различного назначения и прилегающие территории, в том числе хранилища, цеха и другие постройки	домовая	5 метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. Применение в условиях, исключающих поедание человеком или нецелевыми теплокровными животными		
(Р) Морторат, МБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2201-11-104-265-0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели	(-)	(-)
	2 брикета/нору		Водяная полевка	Обработки по мере необходимости		
	1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
	1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	(-)	(-)
(Р) Морторат, Г (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2204-11-104-265-0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 5-8 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	(-)	(-)
	16 г/нору		Водяная полевка			
	5-8 г/нору	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
	10-16/нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики		Серая крыса			
	5-8 г/нору (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	(-)	(-)
10-16 г/нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики (Л)	Серая крыса					

(Р) Моргорат, ТБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2206-11-104-265- 0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
	2 брикета/ нору		Водяная полевка			
	1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель		
	1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель	-(-)	-(-)
(Р) Финал, ТБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2203-11-104-265- 0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
	2 брикета/ нору		Водяная полевка			
	1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель		
	1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель	-(-)	-(-)
(Р) Дедмайс, ГР (2,5 г/л) ООО "АГРус" 2/- 2296-12-104-383- 0-1-0-0 01.04.2022	20 мл/кг приманки, до 4 кг/га, 10 г /нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточноевропейская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, при защите плодовых или других культур - от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним	-(-)	-(-)

	20 г /нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, пло-довые культуры	Водяная полевка	приманочным продуктом. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(-)	-(-)
	10-20 г/нору, укрытие, до 50 г в трубку и приманочный ящик	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными		
(Р) Килмайс, ТБ (0,05 г/кг) ООО "Агро-Кеми" 2/- 2461-12-104-492-0-1-0-1 13.12.2022	От 0,05 кг/га до 4 кг/га, 1 брикет (5 г)/нору, укрытие или иную точку раскладки, до 10 брикетов (50 г) в приманочный ящик или трубку	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, пло-довые культуры Помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточноевропейская, рыжая, общественная Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая	Обработка ручная в резиновых перчатках, аппликаторами, внесение в норы, укрытия, приманочные ящики независимо от сезона плотности заселения от 10 нор/га до 800 нор/га, против водяной полевки и серой крысы - до 400 нор/га, в условиях защищенного грунта, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением гранул по мере их поедания грызунами в течение 2-х недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуются чередование родентицидов после 2-х обработок подряд одним препаратом. Не допускается обработка в условиях доступности препаратов нецелевыми теплокровными животными	-(-)	-(-)
	2 брикета (10 г) в точку раскладки	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, пло-довые культуры Помещения различного назначения и прилегающие территории				
	1 брикет (5 г)/нору, укрытие или иную точку раскладки, до 10 брикетов (50 г) в приманочный ящик или трубку (Л)	Все культуры открытого и защищенного грунта Помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточноевропейская, рыжая, общественная Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая	Обработка ручная в резиновых перчатках, аппликаторами, внесение в норы, укрытия, приманочные ящики независимо от сезона плотности заселения до 8 нор/100 м ² , против водяной полевки и серой крысы - до 4 нор/100 м ² . В условиях защищенного грунта (теплицы, оранжереи, зимние сады), в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением гранул по мере их поедания	-(-)	-(-)
	2 брикета (10 г) в точку раскладки (Л)	Все культуры открытого и защищенного грунта				

		Помещения различного назначения и прилегающие территории		грызунами в течение 2-х недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд одним препаратом. Не допускается обработка в условиях доступности препаратов нецелевыми теплокровными животными		
--	--	--	--	--	--	--

Бромадиолон

(P) Бром-БД, Концентрат (2,5 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 1/- 2111-10-104-269-0-1-0-0 11.01.2021	До 2 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевка	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, резаным картофелем, морковью, сахарной свеклой или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
	16 г/нору		Водяная полевка			
	6-25 г/нору, укрытия, до 25 г в трубки, приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель. Использование в приманочном составе мясных и рыбных продуктов		
(P) Норат, Г (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2112-10-104-269-0-1-0-1 11.01.2021	До 2 кг/га, 6-8 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевка	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготовливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
	16 г/нору		Водяная полевка			
	6-8 г/нору	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
	От 10 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики		Серая крыса			
От 6 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь, серая крыса	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	-(-)	-(-)	

<p>ГрызНет-агро, Капсулы (0,05 г/кг) ООО “ДУОХЕМ-ТМ” 2/- 2189-11-104-408- 0-0-0-1 22.03.2021</p>	<p>0,01-0,3 кг/га; 1-2 капсулы (0,5-1 г)/ нору, укрытие или иную точку раскладки, в приманочный ящик или трубку</p>	<p>Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории</p>	<p>Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная, рыжая. Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая. Крыса серая</p>	<p>Ручная (в резиновых перчатках) и аппликаторами ложечного и трубчатого типа раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га, в условиях защищенного грунта, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселени с добавлением капсул по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным</p>	<p>-(-)</p>	<p>-(-)</p>
	<p>2 капсулы (1 г)/нору</p>	<p>Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры</p>	<p>Водяная полевка</p>	<p>Ручная (в резиновых перчатках) и аппликаторами ложечного и трубчатого типа раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га, в условиях защищенного грунта, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселени с добавлением капсул по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным</p>	<p>-(-)</p>	<p>-(-)</p>
	<p>1-2 капсулы (0,5-1 г)/ нору, укрытие или иную точку раскладки, в приманочный ящик или трубку (Л)</p>	<p>Все культуры открытого грунта, включая многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории</p>	<p>Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная, рыжая. Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая. Крыса серая</p>	<p>Ручная (в резиновых перчатках) и аппликаторами ложечного и трубчатого типа раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением капсул по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным</p>	<p>-(-)</p>	<p>-(-)</p>
	<p>2 капсулы (1 г)/нору (Л)</p>	<p>Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры</p>	<p>Водяная полевка</p>	<p>Ручная (в резиновых перчатках) и аппликаторами ложечного и трубчатого типа раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением капсул по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным</p>	<p>-(-)</p>	<p>-(-)</p>

<p>ГрызНет-агро, Пакетики (0,05 г/кг) ООО "ДУОХЕМ-ТМ" 2/- 1973-10-104-408- 0-0-0-1 1973-10-104-408- 0-0-0-1/01 08.07.2020</p>	<p>0,05-0,6 кг/га; 1 пакетик (5 г) в нору, укрытие или иную точку раскладки, 5- 10 г в приманочный ящик или трубку</p>	<p>Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории</p>	<p>Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная, рыжая Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая Крыса серая</p>	<p>Ручная (в резиновых перчатках) раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 800 нор/ га, в условиях защищенного грунта, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением пакетиков по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным</p>	<p>-(-)</p>	<p>-(-)</p>
	<p>0,05-0,6 кг/га; 1 пакетик (5 г) в одну из 2-3- х близкораспол оженных нор, укрытие или иную точку рас- кладки, 5-10 г в приманочный ящик или трубку</p>	<p>Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории</p>	<p>Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная, рыжая Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая Крыса серая</p>	<p>Ручная (в резиновых перчатках) раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га, в условиях защищенного грунта, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением пакетиков по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 не-</p>	<p>-(-)</p>	<p>-(-)</p>
	<p>0,05-0,6 кг/га; 1 пакетик (5 г) в одну из 2-3- х близкораспол оженных нор, укрытие или иную точку рас- кладки, 5-10 г в приманочный ящик или трубку</p>	<p>Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры</p>	<p>Полевка водяная</p>	<p>дели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным</p>	<p>-(-)</p>	<p>-(-)</p>

	0,05-0,6 кг/га; 1 пакетик (5 г) в нору, укрытие или иную точку раскладки, 5- 10 г в приманочный ящик или трубку (Л)	Все культуры открытого грунта, включая многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная, рыжая Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая Крыса серая	Ручная (в резиновых перчатках) раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 800 нор/га, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением пакетиков по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным	-(-)	-(-)
	1 пакетик (5 г) в одну из 2-3-х близко- расположен ных нор, укрытие или иную точку раскладки, 5- 10 г в приманочный ящик или трубку (Л)	Все культуры открытого грунта, включая многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная, рыжая Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая Крыса серая	Ручная (в резиновых перчатках) раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением пакетиков по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным		
		Все культуры открытого грунта, включая многолетние травы, плодовые и другие культуры	Полевка водяная			
(Р) Норат, ТБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2202-11-104-265- 0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели	-(-)	-(-)
	2 брикета/ нору	Плодовые культуры	Водяная полевка	Обработки по мере необходимости		
	1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель		
	1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель	-(-)	-(-)

(Р) Раттидион, ТБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2205-11-104-265- 0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	(-)	(-)
	2 брикета/ нору		Водяная полевка			
	1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель		
	1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель	(-)	(-)
(Р) Раттидион, Г (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2207-11-104-265- 0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 6-8 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	(-)	(-)
	16 г/нору		Водяная полевка			
	6-8 г/нору	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь Серая крыса	От начала заселения, от 3-х до 5- ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель		
	От 10 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь, серая крыса	От начала заселения, от 3-х до 5- ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель	(-)	(-)
От 6 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь, серая крыса	От начала заселения, от 3-х до 5- ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель	(-)	(-)	

Изопропилфенацин

(Р) Изоцин, МК (3 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 2/- 1653-09-104-019- 0-1-0-0 16.09.2019	0,006 % в приманке, 20 мл/кг приманки, 10 г приманки/нору, до 6 кг приманки/га	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, древесно- кустарниковые культуры, многолетние травы	Полевка обыкновенная, полевка восточно- европейская, полевка общественная	Обработка проводится (специальными бригадами, прошедшими инструктаж на право работы с соединениями индандионового ряда) приманкой, изготовленной в результате перемешивания препарата и приманочной основы (20 мл на 1 кг готовой приманки). Приманочная основа для полевков: пшеница пророщенная или сухая, резанные свекла сахарная, картофель, морковь, яблоки. Внесение приманки в норы специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до	(-)	(-)
	20 г приманки/нору		Полевка водяная			

				600 нор/га, по мере необходимости с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом		
--	--	--	--	---	--	--

Трифенацин

(Р) Гельцин-Агро, Гель (2 г/л) ЗАО "Научно- коммерческая фирма "РЭТ" 2/- 2020-10-104-015- 0-1-0-0 30.08.2020	50 мл/кг приманки, до 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевка	Перемешивание с приманочным продуктом (слабопророщенной или сухой пшеницей, лущеными семенами овса или подсолнечника, 1-2 см кубиками резанного картофеля, моркови, свеклы сахарной или яблок), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами, при плотности заселения от 10-20 нор/ га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели. Не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом	-(-)	-(-)
	20 г /нору		Водяная полевка			
	10-20 г в норы, укрытия, до 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (слабопророщенной или сухой пшеницей, лущеными семенами овса или подсолнечника, 1-2 см кубиками резанного картофеля, моркови, свеклы сахарной или яблок, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		

Флокумафен

(Р) Шторм, Б (0,05 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 1/- 0822-07-104-007- 0-1-0-0 04.07.2017	1 брикет (16 г) в нору, укрытие, до 2 брикетов в трубки и приманочные ящики	Склады, хранилища, защищенный грунт, хозяйственные постройки, зерноперерабаты ающие предприятия, кормоцеха, промпредприятия	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-и метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель. Чередование с препаратами иного механизма действия. Условия применения исключают поедание человеком или другими нецелевыми теплокровными	-(-)	-(-)
---	---	---	------------------------------	---	------	------

Этилфенацин

(Р) Этилфенацин, МК (5 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 2/- 1643-09-104-019- 0-1-0-0 02.09.2019	0,015 % в приманке (30 мл/кг приманки), до 6 кг приманки/га, 10 г приманки/ нору	Озимые зерновые культуры, многолетние травы, древесные и кустарниковые культуры, все культуры защищенного грунта	Полевка обыкновенная, полевка восточно- европейская, полевка общественная	Изготовление приманки перемешиванием в специальных емкостях 30 мл на 1 кг готовой приманки. В качестве приманочного продукта - зерно пшеницы и лущеный овес, 1-2 см кубики моркови, картофеля, сахарной свеклы, яблока. Ручное внесение специальными	-(-)	-(-)
---	--	--	--	--	------	------

	20 г приманки/нору		Полевка водяная	аппликаторами в норы, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10-20 нор/га до 600 нор/га обыкновенной, восточноевропейской, общественной полевками, 300 нор/га - водяной полевкой, по мере необходимости во всех случаях интервалы между обработками не менее 2-х недель, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом		
--	-----------------------	--	-----------------	--	--	--

МОЛЛЮСКОЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
--	----------------------------	---------------------------------	----------------	---	-------------------------------------	--

Метальдегид

(Р) Гроза, Г (60 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/- 1322-08-105-030-0-1-0-1 17.12.2018	30 г/10 м ² (Л)	Овощные, плодовые, citrusовые и цветочные культуры, ягодники, виноград	Слизни	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий, дорожек	-(-)	10(-)
(Р) Слизнед, Г (60 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/- 2100-10-105-003-0-1-0-1 21.12.2020	30 г/10 м ² (Л)	Овощные, плодовые, citrusовые, цветочные и декоративные культуры, земляника, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий, дорожек	-(1)	3(-)

РЕПЕЛЛЕНТЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
--	--	---------------------------------	----------------	---	-------------------------------------	--

Allium sativum

Кротомет, Г (150 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 4/- 0064-06-114-003-0-1-0-1 31.12.2015	10-14 г на нору (Л)	Картофель, овощные, цветочные и ягодные культуры	Крот	Между двумя выбросами земли сделать вертикальный вырез в норе. В оба конца норы заложить по 5-7 г (1-2 столовые ложки). Вырез закрыть дощечкой и засыпать землей. Через 2-3 дня проверить наличие препарата в норе. В том случае, если препарат засыпан землей, нора разрезается в другом месте и операция повторяется. Обработка по мере необходимости	-(-)	-(-)
---	---------------------	--	------	---	------	------

Водорастворимые вещества, получаемые при пиролизе древесины

(Р) Сочва, Ж (8 г/л) ООО НПП "Агрика" 4/3 0638-07-106-097-0-1-3-1 19.03.2017 0638-07-106-097-0-1-3-1/01 19.03.2017	2	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,3 % с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(4)	-(-)
	1,8-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,3 % при поврежденности плодов в урожае не более 10 %. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		
	5 мл/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная моль, белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	-(4)	-(-)
		Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней.	-(3)	
		Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	-(4)	
		Редис	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов и первых листьев с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	-(2)	
		Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период образования корнеплодов с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	-(3)	
	Морковная листовляшка	Опрыскивание всходов и первых листьев с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²				

		Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5-10 л/100 м ²	
	30 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5 дней. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	

ФУНГИЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

Bacillus subtilis, штамм 26 Д

Фитоспорин-М, Ж (титр не менее 1 млрд живых клеток и спор/мл) ООО «НВП «БашИнком» 4/3 1676-09-307-006-0-0-3-1 1676-09-307-006-0-0-3-1/01 1676-09-307-006-0-0-3-1/02 1676-09-307-006-0-0-3-1/03 22.10.2019	1	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазы кущения - выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,5-2	Пшеница озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	
	1			Опрыскивание в период вегетации фазы кущения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8-1	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	4		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкание рядков - бутонизация, повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	
	1		Гнили при хранении: сухая фузариозная, мокрая бактериальная, фомоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/т	-(1)	
	3 мл/кг	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
	40 мл/10 л воды			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часов перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 растений		
	1-1,5			Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(2)	
3 мл/кг	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в	-(1)		

			тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг		
1		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	
3 мл/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
8-10			Полив в лунку 0,4-0,5 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га		
1		Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - до 2000 л/га	-(2-3)	
3 мл/кг	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
4		Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(3)	
3 мл/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
8-10			Полив в лунку 0,4-0,5 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом в 3 недели. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(2)	
4-6		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(2-3)	
0,6	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	
6		Корневые гнили	Полив почвы под корень большого растения. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га или 1 л/м ²		
1	Морковь	Гнили при хранении: белая гниль, серая гниль, черная сухая гниль, фомоз	Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/т		
0,5-1	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение в кагаты. Расход рабочей жидкости - до 3 л/т		

1		Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
2	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон, начало цветения, после цветения, завязь размером до 1,5 см, плод размером с «лещину». Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	-(5)	
40 мл/10 л воды	Земляника	Корневые и прикорневые гнили	Погружение корневой системы в 0,4 % рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10л/1000 растений	-(1)	-(-)
1,5-2		Серая гниль, белая пятнистость, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выдвижение цветоносов, начало цветения, начало созревания ягод. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	-(3)	
100 мл/2-3 л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
40-50 мл/10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, повторно - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
100 мл/л воды (Л)		Ризиктониоз, сухая фузариозная гниль, мокрая бактериальная гниль, фомоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 кг	-(1)	
3 мл/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян		
40-50 мл/10 л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,4-0,5 %-й рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений (погружение); 150-200 мл/растение (полив)		
10 мл/10 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
3 мл/л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
40-50 мл/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,4-0,5 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение	-(1)	

5 мл/10 л воды (Л)		Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(2-3)	
3 мл/л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
40-50 мл/10 л воды (Л)		Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	
3 мл/л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
40-50 мл/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,4-0,5 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом в 3 недели. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	
20-30 мл/10 л воды (Л)		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(2-3)	
3 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
4 мл/л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/100-150 растений		
10-15 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание рассады через 7-10 дней после высадки в грунт и с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
6 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	
		Корневые гнили	Полив почвы под корень большого растения. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений		
0,6 мл/л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²		
		Корневые гнили	Полив почвы под корень большого растения. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 растений		

	4 мл/л воды (Л)	Земляника	Корневые и прикорневые гнили	Погружение корневой системы в 0,4 %-й рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений		
	15 мл/10 л воды (Л)		Серая гниль, белая пятнистость, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выдвижение цветоносов, начало цветения, начало созревания ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	
	50 мл/0,5 л воды (Л)	Морковь	Гнили при хранении: белая гниль, серая гниль, черная сухая гниль, фомоз	Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/50 кг		
	20 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон, начало цветения, конец цветения, завязь размером до 1,5 см, плод размером с «лещину». Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(5)	
	50 мл/0,5 л воды (Л)	Яблоня	Гнили при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, фитофторозная, оливковая плесневидная	Опрыскивание плодов в день съема урожая. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(5)	(-)
				Обработка плодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/50 кг		
Фитоспорин-М, ПС (титр не менее 100 млн живых клеток и спор/г) ООО «НВП «БашИнком» 4/3 1677-09-307-006-0-0-3-1 1677-09-307-006-0-0-3-1/01 1677-09-307-006-0-0-3-1/02 22.10.2019	2	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	(-)
	0,2		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое в фазах смыкание рядков - бутонизация, повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	
	0,4 г/кг	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	(-)
	6 г/10 л воды			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 растений		
	0,2			Опрыскивание рассады через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га		
	0,2 г/кг	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
	0,2		Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	

0,2 г/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
1-1,5			Полив в лунку 0,05-0,06 %-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га		
0,2		Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - до 2000 л/га	-(2-3)	
0,4 г/кг	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
0,2		Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(3)	
0,4 г/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
1-1,5	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Полив в лунку 0,05-0,06 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(2)	-(-)
0,2		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(2-3)	
3		Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	
200 г/2-3 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
2 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
0,2 г/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	

5-6 г/10 л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,05 %-й рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений (погружение); 150-200 мл/растение (полив)		
2 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
0,2 г/л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
5-6 г/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,05-0,06 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение		
1 г/10 л воды (Л)		Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(2-3)	
0,4 г/л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
2 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	-(-)
0,4 г/л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
5 г/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,05 %-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	
1 г/10 л воды (Л)			Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(2-3)
0,4 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
0,6 г/л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/100-150 растений		

	2 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание рассады через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)		
		Цветочные растения открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)		
	3 г/10 л воды (Л)		Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений			
	0,2 г/л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²			
	0,3 г/л воды (Л)		Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 растений			
Фитоспорин-М, П (титр не менее 2 млрд живых клеток и спор/г) ООО «НВП «БашИнком» ЗВ/З 1678-09-307-006-0-0-3-1 1678-09-307-006-0-0-3-1/01 1678-09-307-006-0-0-3-1/02 1678-09-307-006-0-0-3-1/03 22.10.2019	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Плесневение семян, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили	Предпосевная или заблаговременная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2-3		Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазах кушения и выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,4-0,5	Ячмень	Гельминтоспориозная корневая гниль	Предпосевная или заблаговременная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	0,6-0,8	Горох	Корневая гниль, фузариоз	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 5-6 л/т			
	0,4-0,5	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	2-3		Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)		
	1,5 г/кг	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)		
	20 г/10 л воды			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 растений			
	0,6-0,8	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Опрыскивание растений в период вегетации (через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели). Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(2)		-(-)
	1,5 г/кг	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)		

0,5		Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	
1,5 г/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
4-5			Полив в лунку 0,2 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га		
0,5		Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - до 2000 л/га	-(2-3)	
1,5 г/кг	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
2-3			Пероноспороз		Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га
1,5 г/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
4-5			Полив в лунку 0,2 % -й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га		-(2)
2-3			Пероноспороз, мучнистая роса		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га
0,3	Смородина черная	Американская мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: до и после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(2)	
	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, черная пятнистость, ржавчина			
	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	
3		Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²		
50 г/2-3 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг клубней	-(1)	-(1)
20-25 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкание рядков - бутонизация, повторно - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	-(1)

1,5 г/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
20-30 г/10 л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,4-0,5 %-й рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений (погружение); 150-200 мл/растение (полив)		
5 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход - 10 л/100 м ²	-(2)	
1,5 г/л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
20 г/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,2 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение		
2,5 г/10 л воды (Л)		Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(2-3)	
1,5 г/л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
20-30 г/10 л воды (Л)		Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	
1,5 г/л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
20 г/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,2 %-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	
10-15 г/10 л воды (Л)		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(2-3)	
1,5 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)

2 г/л воды (Л)				Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/100-150 растений		
6-8 г/10 л воды (Л)				Опрыскивание рассады в период вегетации (через 7-10 дней после высадки в грунт и с интервалом 2-3 недели). Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
3 г/10 л воды (Л)	Смородина черная	Американская мучнистая роса, септориоз		Опрыскивание в период вегетации: до и после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, черная пятнистость, ржавчина				
	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев		Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	
0,3 г/л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев		Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²		
		Корневые гнили				

***Bacillus subtilis*, штамм В-10 ВИЗР**

Алирин-Б, ТАБ (титр не менее 10⁹ КОЕ/г) ООО «Управляющая компания «АБТ-групп», Государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» 4/3 1597-09-307-214(215)-0-0-3-1 08.07.2019	5 таб./10 л воды	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневые гнили, трахеомикозное увядание	Пролив почвы перед посевом семян, повторно - перед пикировкой рассады. Расход рабочей жидкости - 10 л/2 м ²	-(2)	1(-)
	4-6 таб./10 кг (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 0,2-0,3 л/10 кг	-(1)	-(-)
	10 таб./10 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при смыкании рядков, последующие - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(-)
	2 таб./10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые гнили	Пролив почвы суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян, в фазе 5-6 настоящих листьев и с интервалом 15-20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²		
	10 таб./10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в фазах: начало бутонизации, начало цветения, плодообразование с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
	2 таб./10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады (фаза 3-5 настоящих листьев), последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²		
	10 таб./10-15 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в фазах: начало цветения - плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²	-(3)	1(-)
	2 таб./10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив почвы за 1-3 суток до высева семян. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	-(1)	

			жидкости - 10 л/10 м ²			
10 таб./10 л воды (Л)		Мучнистая роса	Опрыскивание в фазы: начало цветения - плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)		
2 таб./10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта за 1-3 суток до высева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)		
10 таб./15-20 л воды (Л)		Мучнистая роса	Опрыскивание в период начало цветения - плодообразования с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 15-20 л/100 м ²	-(3)		
10 таб./10 л воды (Л)	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, начало формирования ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²			
	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в фазы: бутонизации, после цветения и начала формирования ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²			
1 таб./5 л воды (Л)	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневые гнили, трахеомикозное увядание	Пролив почвы перед посевом семян, повторно - перед пикировкой рассады. Расход рабочей жидкости - 5 л/ м ²	-(2)		
	Комнатные цветочные растения	Корневые гнили, трахеомикозное увядание	Пролив почвы в горшках в период вегетации с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,2-1 л/горшок	-(3)		
2 таб./л воды (Л)		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/м ²			
1 таб./5 л воды (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Корневые гнили, трахеомикозное увядание	Пролив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²			
		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/10 м ²			
2 таб./л воды (Л)						
Алирин-Б, СП (титр не менее 10¹¹ КОЕ/г) ООО «Управляющая компания «АБТ-групп», Государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» 4/3 1449-09-107-214(215)-0-0-3-0 30.03.2019	4-5 г/т	Пшеница яровая и озимая	Фузариозная, офиоблезная и церкоспореллезная корневые гнили	Предпосевная обработка семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(1)
	5-10 г/га			Опрыскивание в фазе кушения, последующее - через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(-)
	2-3 г/т	Картофель	«Черная ножка», ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2 л/т	-(1)	-(1)
	40-60 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	1(-)
	2,5-5 г/т	Свекла сахарная	Корнеед, церкоспороз	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
	5-10 г/га			Опрыскивание в период вегетации, последующее - через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(-)
	1-2 г/кг	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с	-(1)	-(1)

			последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг			
40-60 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	1(-)	
1-2 г/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)	
60-120 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га	-(3)	1(-)	
60-150 г/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, мучнистая роса	Полив или опрыскивание грунта за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады и через 1 месяц после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га			
			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(2)		
1-2 г/кг	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса, пероноспороз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1,5-2 л/кг	-(1)	-(-)	
60-120 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(2)	1(-)	
60-150 г/га	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	-(2-3)		
40-100 г/га	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га			
40-80 г/га	Смородина черная, крыжовник	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га			
30-40 г/га	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га			
4 г/м ³	Зеленные культуры (салат, укроп, петрушка, рукола, кинза и др.)	Фузариоз, питиоз, ризоктониоз, вертициллез	Замес с почвой перед высевом семян или высадкой рассады	-(1)		
120 г/га			Пролив под корень (внесение в гидропонный раствор) в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 30000 л/га	-(5-6)		
Алирин-Б, Ж (титр не менее 10⁹ КОЕ/мл) ЗАО «Агробιοтехнология», ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», ООО Управляющая компания «АБТ-групп» 4/3 2117-10-307- 214(215)(434)-0-0-3-0 11.01.2021	2	Пшеница яровая и озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период кушения. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	1(-)
		Ячмень яровой и озимый	Фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Сетчатый гельминтоспориоз	Опрыскивание в период кушения. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	1(-)
	5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	-(4)	

3	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)
			Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, последующие с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(3)	1(-)
	Капуста	Черная ножка	Внесение в рассадную смесь или субстрат для посадки рассады. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(1)	-(-)
	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, последующие с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(4)	1(-)
	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, последующие с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(2)	
	Свекла столовая		Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, последующие с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, последующие с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(4)	
	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(3)	
Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(4)		
5	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га		
2-3	Зеленные культуры (салат, укроп, петрушка, руккола, кинза и др.)	Корневые и прикорневые гнили, бактериоз салата	Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, далее - 4-5-кратно с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(6)	

***Bacillus subtilis*, штамм ИПМ 215**

Бактофит, СК (БА-10000 ЕА/мл, титр не менее 2 млрд спор/мл) ООО ПО «Сиббиофарм» 4/3 1277-08-307-071-0-0-3-0 3В/3 1277-08-307-071-0-0-3-0/01 18.09.2018	3	Пшеница озимая и яровая	Фузариозная и гельминтоспорозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, бурая ржавчина	Протравливание семян перед посевом за 1-5 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	2			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(1-2)	
	3	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспорозная корневые гнили, плесневение семян, гельминтоспориозные пятнистости, ринхоспориоз	Протравливание семян перед посевом за 1-5 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	2			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(1-2)	
	3	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	1(3-5)	

	30 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	1(3-5)	-(-)
Бактофит, СП (БА-10000 ЕД/г, титр не менее 2 млрд спор/г) ООО ПО «Сиббиофарм» 4/3 2389-12-307-071-0-0-3-1 05.08.2022	3	Пшеница	Корневые гнили	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Мучнистая роса, септориоз, ржавчина бурая	Опрыскивание в период выход в трубку-колошение с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(2)	1(-)
	2 г/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в 0,2 % суспензии препарата в течение 3-6 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян	-(1)	-(-)
	6			Полив рассады в лунку при высадке на постоянное место, повторный - под корень через 3-4 недели. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	1(2)	
	7-14		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации для профилактики и при появлении первых признаков болезни с интервалом 6-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 2000 л/га	1(3)	1(-)
	7-12	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации для профилактики и при появлении первых признаков болезни с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	1(2)	
	3-4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации для профилактики и при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	
	4-5 г/кг	Капуста (белокочанная, цветная, семенники)	Бактериозы, полегание	Предпосевное замачивание семян в 0,5 %-й суспензии препарата с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян	-(1)	-(-)
	5 г/л воды			Обмакивание корней рассады и маточников перед посадкой в 0,5 %-й суспензии препарата. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 корней		
	2			Опрыскивание растений через месяц после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		1(-)
	12			Полив рассады под корень после высадки на постоянное место. Расход рабочей жидкости - до 3000-4000 л/га		-(-)
	7-10	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	1(3-4)	1(-)
	2	Подорожник большой	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	1(1)	
4-5	Смородина черная		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	1(2)		

3-4	Земляника		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	1(4)	
6-8	Земляника	Мучнистая роса	Полив растений под корень. Расход рабочей жидкости - до 4000 л/га	1(3)	-(-)
5-7	Хмель	Ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(4)	1(-)
1 г/л воды	Гвоздика защищенного грунта	Фузариоз	Замачивание черенков в 0,1 %-й суспензии препарата в течение 15 минут перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/500-1000 черенков	-(-1)	-(-)
1-3 г/л воды	Роза защищенного грунта		Замачивание черенков в 0,1-0,3 %-й суспензии препарата в течение 15 минут перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/500-1000 черенков		
5-7		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 1-2 раз в месяц. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	-(-2)	1(-)
1,5-2	Мята перечная		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	1(2)	
5 г/кг	Эхинацея пурпурная, змееголовник молдавский	Корневые гнили	Протравливание семян за сутки до посева. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян	-(-1)	-(-)
2 г/кг семян	Женьшень	Корневые и прикорневые гнили	Замачивание стратифицированных семян 0,2 % суспензии препарата в течение 30 минут с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян		
1,5-2		Прикорневые гнили, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам болезней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(-1-2)	1(-)
2 г/л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые гнили	Замачивание семян перед посевом в 0,2 %-й суспензии препарата в течение 3-6 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(-1)	-(-)
1 г/л воды (Л)	Гвоздика защищенного грунта	Фузариоз	Замачивание черенков в 0,1 %-й суспензии препарата в течение 15 минут перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/500-1000 черенков		
1-3 г/л воды (Л)	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Обмакивание черенков перед посадкой в 0,1-0,3 %-й суспензии препарата. Расход рабочей жидкости - 1 л/500-1000 черенков		
7 г/л воды (Л)			Опрыскивание в период вегетации не реже 1-2 раз в месяц. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(-2)	1(-)

Bacillus subtilis, штамм М-22 ВИЗР

Гамаир, ТАБ (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО «Управляющая компания «АБТ-групп», Государственное	1 таб./м ²	Цветочные культуры открытого грунта	Корневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²	-(-3)	1(-)
	2 таб./10 м ²		Септориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²		

научное учреждение «Всероссийский научно-исследова- тельский институт защиты растений» 4/3 1598-09-307-214(215)- 0-0-3-1 08.07.2019	1 таб./2 м ²	Горшечные цветочные культуры защищенного грунта	Корневые гнили, увядание	Полив почвы в горшках с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/2 м ²		
	2 таб./10 м ²	Горшечные цветочные культуры защищенного грунта	Пятнистости	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	-(3)	1(-)
	2 таб./10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Бактериальный рак	Пролив почвы суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	1(-)
	10 таб./10-15 л воды (Л)		Фитофтороз, белая гниль, серая гниль	Опрыскивание в фазах: начало бутонизации - плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²	-(3)	
	2 таб./10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые гнили	Пролив почвы суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	
	10 таб./10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в фазах: бутонизации - плодообразование с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	
	2 таб./10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые гнили	Пролив грунта суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	
	10 таб./15-20 л воды (Л)		Серая гниль	Опрыскивание в фазах: начало цветения - плодообразование с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 15-20 л/100 м ²	-(2)	
	2 таб./10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые гнили	Пролив грунта суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	
	10 таб./10 л воды (Л)		Пероноспороз	Опрыскивание в фазах: начало цветения - плодообразование с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
		Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: розовый бутон, после цветения, плод размером с лесной орех. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	-(3)	
	2 таб./10 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Черная ножка	Пролив грунта за 1-3 суток до высева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	
	10 таб./10 л воды (Л)		Слизистый и сосудистый бактериозы	Опрыскивание в фазах: 4-5 настоящих листьев, последующие - с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	
	1 таб./5 л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Корневые гнили, трахео- микозное увядание	Полив почвы в горшках. Расход рабочей жидкости - 0,2-1 л/гор- шок		
	2 таб./л воды (Л)		Пятнистости	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/м ²		

	1 таб./5 л воды (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Корневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²		
	2 таб./л воды (Л)		Септориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²		
Гамаир, СП (титр не менее 10¹¹ КОЕ/г) ООО «Управляющая компания «АБТ-групп», Государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», 3А/3 1450-09-107-214(215)-0-0-3-0 30.03.2019	4-5 г/т	Пшеница яровая и озимая	Фузариозная, гельминтоспориозная и церкоспореллезная корневые гнили, септориоз	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)
	5-10 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(-)
	4-5 г/т	Ячмень яровой	Корневые гнили, сетчатый гельминтоспориоз	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)
	5-10 г/га			Опрыскивание в фазе кущения, последующее - через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(-)
	2-3 г/т	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2 л/т	-(1)	-(-)
	40-60 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	1(-)
	2,5-5 г/т	Свекла сахарная	Корнеед	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)
	5-10 г/га		Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: при первых признаках заболевания и через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(-)
	0,1-0,2 г/т		Кагатная гниль	Опрыскивание корнеплодов при укладке в бурты и кагаты. Расход рабочей жидкости - 0,3 л/т	-(1)	
	1-2 г/кг	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	40-60 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	1(-)
	1-2 г/кг	Томат защищенного грунта	Бактериальный рак, некроз сердцевин стейля, белая и серая гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	60-120 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га	-(3)	1(-)
	60-150 г/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, белая и серая гнили	Пролив грунта за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады и через 1 месяц после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(3)	
	Мучнистая роса		Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(2)		

	1-2 г/кг	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1,5-2 л/кг	-(1)	-(-)
	60-120 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(2)	1(-)
	60-150 г/га	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	-(2-3)	
	40-80 г/га	Смородина черная, крыжовник	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га		
Гамаир, КС (титр 10^{10} КОЕ/мл) ЗАО «Агробιοтехнология», ГНУ «Всероссийский научно-иссле- дательский институт защиты растений», ООО Управляющая компания «АБТ-групп» 4/3 2515-13-307- 214(215)(434)- 0-0-3-0 11.02.2023	5-10	Томат защищенного грунта	Бактериальный рак, некроз сердцевины стебля, белая и серая гнили, фитофтороз	Пролив грунта суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады в грунт, через месяц после высадки рассады и далее 2-3-кратно с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(5-6)	-(-)
				Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га		1(-)
		Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив грунта суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады в грунт, через месяц после высадки рассады и далее 2-3-кратно с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га		-(-)
			Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га		1(-)

Bacillus subtilis, штамм ВКМ-В-2604Д+ Bacillus subtilis, штамм ВКМ-В-2605Д

Виталлан, СП (титр $10^{10} + 10^{10}$ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-групп», ГНУ «Всероссийский научно-иссле- дательский институт защиты растений» Россельхозакадемии 4/3 139(199)-02-75-1 20.06.2023	20 г/г	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспо-риозная и церкоспореллезная корневые гнили, септориоз, мучнистая роса	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	20-40 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
	20 г/г	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, фузариозная и гельминтоспо-риозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	20-40 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(-)
	20 г/г	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз, ризоктонниоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	80 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(-)
	20 г/г	Свекла сахарная и столовая	Корнеед	Предпосевная обработка семян (полусухое протравливание). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)

20-40 г/га		Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: при первых признаках заболевания и через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(-)
40-80 г/га	Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз	Опрыскивание по рассаде и далее в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(4-5)	1(-)
80 г/га	Лук	Пероноспороз, фузариозная гниль донца	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(4)	1(-)
	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание по всходам и далее в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(4)	1(-)
20-30 г/т	Рапс яровой и озимый	Черная ножка	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Септориоз, аскохитоз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
80-120 г/га	Арбуз, дыня	Корневые и прикорневые гнили, увядания	Пролив грунта за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады и через 1 месяц после высадки рассады, далее период в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(5-6)	-(-)
		Антракноз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(5-6)	1(-)
80-120	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1500-2000 л/га	-(3-4)	1(-)
	Яблоня	Парша, монилиоз			

Bacillus subtilis, штамм Ч-13

БисолбиСан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл) ООО «Бисолби-Интер» 4/- 174-02-107-1 21.07.2023	1	Пшеница яровая и озимая	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 5-7 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
--	---	-------------------------	---	--	------	------

Pseudomonas aureofaciens, штамм ИБ51

(Р) Елена, Ж (титр 2-3 × 10 ⁹ КОЕ/мл) Институт биологии УНЦ РАН, ГУП «Опытный завод АН РБ» ЗВ/-	1	Пшеница озимая и яровая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом за 1-2 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
--	---	-------------------------	---	---	------	------

1710-09-107-157-0-1-0-0 09.12.2019						
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Pseudomonas fluorescens, штаммы 7Г, 7Г2К, 17-2

Биорам, Ж (титр $2,5-5 \times 10^{10}$ кл/мл) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 3/4 02-02713-0571-0 12.2014	0,05-0,075	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 1-5 дней до посева. Расход - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,075	Ячмень яровой				
	0,075	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней за 1-5 дней до высадки. Расход - 10 л/т		
	5-10	Капуста белокочанная	Сосудистый, слизистый бактериозы	Полив растений под корень при посадке на постоянное место		
	0,05-0,075			Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни. Повторная обработка через 20 дней	-(1-2)	3(3)
0,75 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней за 1-5 дней до высадки. Расход - 1 л/кг	-(1)	-(-)	

Pseudomonas fluorescens, штамм AP-33

Ризоплан, Ж (1 млрд КОЕ/мл) ООО «БИОПЕСТИЦИДЫ» ЗВ/З 249-02-297-1 30.03.2024	0,5 -1,0	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(1)	-(-)
---	----------	----------------	---	---	------	------

Trichoderma harzianum, штамм 18 ВИЗР

Глиокладин, ТАБ (титр 10^9 КОЕ/г) ООО «Управляющая компания «АБТ-групп» 4/3 1596-09-307-214-0-0-3-1 08.07.2019	1 таб./лунку	Огурец и томат открытого и защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Внесение вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады	-(1)	-(-)
	1 таб./300 мл почвы	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения		Внесение вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве, пикировке или высадке рассады или при пересадке растений		
	1 таб./лунку (Л)	Огурец и томат открытого и защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Внесение вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады	-(1)	-(-)
	1 таб./300 мл почвы (Л)	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения	Корневые и прикорневые гнили	Внесение вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве, пикировке или высадке рассады или при пересадке растений	-(1)	-(-)
Глиокладин, СК (титр 10^{10} КОЕ/г) ООО «Управляющая компания «АБТ-групп» 4/- 1448-09-107-214-0-0-0-0 30.03.2019	140 мл/га	Огурец и томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Пролив или опрыскивание грунта через 2-5 дней после пропаривания. Расход рабочей жидкости - до 2000 л/га	-(1)	-(-)

Глиокладин, Ж (титр не менее 10⁹ КОЕ/мл) ЗАО «Агробиотехнология», ООО Управляющая компания «АБТ-груп» 4/3 2119-10-307-214(434)- 0-0-3-0 11.01.2021	2	Пшеница яровая и озимая	Фузариозная, офиоблезная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(-)
			Септориоз	Опрыскивание в период кушения и после окончания цветения. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(2)	
		Ячмень яровой и озимый	Фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
			Сетчатый гельминтоспориоз	Опрыскивание в период кушения и после окончания цветения. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(2)	
3	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в фазы цветения и созревания ягод. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	5(3)		
Глиокладин, СП (титр 10¹⁰ КОЕ/г) ЗАО «Агробиотехнология», ООО Управляющая компания «АБТ-груп» 4/3 2120-10-307-214(434)- 0-0-3-0 11.01.2021	60 г/га	Огурец и томаты защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив или опрыскивание грунта через 2-5 дней после пропаривания с последующей заделкой в почву, 2-кратный пролив под корень после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1000- 2000 л/га	-(3)	-(-)

Trichoderma harzianum, штамм ВКМ F-4099D

Стернифлаг, СП (титр 10¹⁰ КОЕ/г) ЗАО «Агробиотехнология», ООО Управляющая компания «АБТ-груп» 4/3 2118-10-307-214(434)- 0-0-3-0 11.01.2021	80 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Корневые гнили	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га	-(1)	-(-)
				Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
		Картофель	Альтернариоз, ризоктониоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
				Опрыскивание почвы перед посадкой клубней. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га			
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га			
	80 г/га	Подсолнечник	Белая и серая гнили, гнили всходов, фузариозная корневая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га	-(1)	-(-)
				Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		

		Кукуруза	Гельминтоспориоз, корневые гнили	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
				Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
		Свекла сахарная	Корнеед	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
				Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
		Соя	Аскохитоз, фузариозные корневые и стеблевые гнили	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
				Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		

Trichoderma harzianum, штамм Г 30 ВИЗР

Трихоцил, СП (титр 10 ¹⁰ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-груп» 4/3 139-02-96-1 11.07.2023	20 г/т	Пшеница яровая	Фузариозные и гельминтоспо-риозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	30-40 г/га		Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
	20 г/т	Пшеница озимая	Фузариозные и церкоспорел-лезные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)

30-40 г/га		Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
20 г/т	Ячмень яровой и озимый	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
30-40 г/га		Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
20 г/т	Рожь озимая	Фузариозные и церкоспорел-лезные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
30-40 г/га		Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
20 г/т	Картофель	Ризиктониоз, альтернариоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
50-80 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(-)
40 г/га	Свекла сахарная	Корнеед	Опрыскивание почвы перед высевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	1(-)
50 г/га	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание почвы перед высевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		1(-)
20-30 г/т	Рапс яровой и озимый	Черная ножка	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
30 г/500 м ²	Салат	Корневые и прикорневые гнили	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50 л/500 м ²	-(1)	-(-)
30 г/500 м ²	Капуста	Черная ножка			
80 г/га	Виноград	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1200-1500 л/га	-(5)	1(-)
20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Септориоз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	-(1)
30 г/500 м ²	Рассада цветочных культур	Черная ножка и корневые гнили, трахеомикозное увядания	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50 л/500 м ²	-(1)	-(-)
6 г/100 м ² (Л)	Рассада цветочных культур	Корневые гнили	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады	-(1)	-(-)
			Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 2-3 л/м ²		

6 г/10л (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады. Расход рабочей жидкости –10 л/ 100 м ²		
			Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости –100-150 мл под растение		
6 г/10л (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады. Расход рабочей жидкости –10 л/ 100 м ²	-(1)	-(-)
			Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости –100-150 мл под растение		

Азоксистробин

(Р) Квадрис, СК (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-211-1 25.12.2023	0,4-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 600 л/га	3(2)	3(3)
	0,8-1,0	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га		
	0,4-0,6	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 800 л/га	3(2)	3(3)
		Огурец защищенного грунта				
	0,8-1,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(3)	3(3)
	3,0	Картофель	Ризктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней. Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	3(3)
	0,6-0,8	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	25(2)	
	1,2	Спортивные газоны	Фузариоз, гельминтоспо-риозные пятнистости	Опрыскивание травостоя в период вегетации: первое опрыскивание - в период весеннего отрастания, последующие - с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(4)	

Азоксистробин + ципроконазол

(Р) Амистар Экстра, СК (200 + 80 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 1399-09-107-018- 0-1-3-0	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	-(-3)
---	-------	----------------------------	--	--	-------	-------

04.03.2019	0,75-1		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,5-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина, фузариозная пятнистость листьев			
0,5-1	Рожь озимая	Бурая, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, оливковая плесень	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	-(3)	

Азоксистробин + эпоксиконазол

(Р) Спирит, СК (240+160 г/л) ЗАО Фирма «Август» 2/3 021-02-346-1 20.04.2024	0,5 - 0,6	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37(2)	-(3)
	0,6 - 0,7		Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	0,5 - 0,6	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	0,6 - 0,7		Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа - начало выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости - 200 л/га			
	0,6 - 0,7	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		

Алюминия фосэтил

(Р) Эфатол, СП (800 г/кг) ООО «Химагромаркетинг.РУ» 3/3 1509-09-107-121-0-1-3-0 23.04.2019	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации в стадиях образования соцветия, опадение 70 % лепестков, формирование ягоды с интервалом 12-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
---	-----	----------	--------	--	-------	------

(Р) Фосэтил, СП (800 г/кг) ООО «Росагрохим» (г. Краснодар) 2/3 2326-12-107-471-0-1-3-0 24.04.2022	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации перед цветением в фазах: образование соцветия, опадение 70 % лепестков, формирование ягоды с интервалом 12-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	-(3)
---	-----	----------	--------	---	-------	------

Бензойная кислота (в виде триэтаноламиновой соли)

(Р) Кагатник, ВРК (300 г/л по к-те) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/- 2228-11-107-019-0-1-0-0 2228-11-107-019-0-1-0-0/58 06.10.2021	0,06	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Обработка корнеплодов при закладке на хранение в кагаты. Расход рабочей жидкости - до 3 л/т	-(1)	-(3)
	2	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Опрыскивание за 2-4 недели до уборки. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га	-(1)	-(3)
	0,25-0,4	Картофель	Фузариоз, мокрая гниль, фомоз, альтернариоз	Обработка клубней картофеля перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	
	0,5-0,8		Ризиктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	
	25-40 мл/л воды (Л)	Картофель	Фузариоз, мокрая гниль, фомоз, альтернариоз	Обработка клубней картофеля перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – до 1 л/100 кг	-(1)	-(3)
	50-80 мл/л воды (Л)		Ризиктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - до 1 л/100 кг		

Беномил

(Р) Беномил 500, СП (500 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 1740-10-107-028-0-1-3-0 13.01.2020	0,3-0,6	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, офиоблезная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	10(4)
	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса			
	2-3		Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, фузариозная корневая гниль			
	Рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, фузариозная корневая гниль, стеблевая головня				

	0,3-0,6		Фузариозная снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, офиоболезная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная (для промышленной переработки)	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20-40 (1-3)	10(4)
Беназол, СП (500 г/кг) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 1627-09-107-019-0-0-3-0 04.08.2019	0,3-0,6	Пшеница и рожь озимые	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(4)
	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса			
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-3)	
(Р) Фундазол, СП (500 г/кг) Агро-Кеми Кфт. 2/4 02-00266-0015-1 12.2014	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоболез	Опрыскивание в период вегетации	50(1-2)	-(4)
	0,5-0,6		Мучнистая роса			
	2-3		Пыльная и твердая головня, церкоспореллезная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень	Протравливание семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(4)
	2	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	-(4)
	2-3		Пирикулярриоз, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян. Расход - 5-8 л/т	-(1)	-(4)
			Ячмень яровой и озимый	Пыльная, каменная и черная головня, фузариозная корневая гниль		
			Овес	Пыльная, покрытая головня, фузариозная корневая гниль		
			Рожь озимая	Снежная плесень, фузариозная корневая гниль, стеблевая головня		
	0,3-0,6		Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоболез	Опрыскивание в период вегетации		-(4)
	3	Люпин	Аскохитоз, фузариоз, антракноз, серая гниль, плесневение семян	Протравливание семян. Расход - 5-10 л/т с добавлением 0,2 кг нитрагина на одну гектарную норму семян		-(4)
		Соя	Септориоз, бактериоз, оливковая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации 0,5 %-м рабочим раствором	20(3)	-(4)
	2	Вика	Аскохитоз, фузариозная корневая и серая гнили	Протравливание семян. Расход - 5-10 л/т с добавлением 0,4 кг/т молибденовокислого аммония	-(1)	-(4)
2-3	Мак масличный	Фузариозная корневая гниль	Протравливание семян. Расход - 5-10 л/т			
5-6	Томат	Фузариозное увядание	Протравливание семян за 1-15 суток до посева. Расход - 5-10 л/т			

-	Капуста белокачанная (маточки)	Серая гниль, сосудистый бактериоз	Погружение кочерыг перед закладкой на хранение или во второй половине хранения в смесь: 1,5 % Беназола или Фундазола + 5 % метилцеллюлозы + 16 % ме- ла + 77,5 % воды (в объемных процентах)		
0,5		Серая гниль	Обработка кочерыг весной 0,5 %-м рабочим раствором		
5-6	Чеснок яровой и озимый	Белая гниль донца, плесневение	Погружение зубков в 3 %-й рабочий раствор за 1-3 суток до посадки		
2	Морковь (маточные корнеплоды)	Фомоз, белая и сухая гнили	Погружение в 5 %-й рабочий раствор перед закладкой на хранение		
0,5	Салатный цикорий (маточные корнеплоды)	Гнили при хранении	Погружение в 0,3 %-й рабочий раствор перед закладкой на хранение	-(1)	-(-)
3-4	Кормовые многолетние злаковые травы	Плесневение семян, аскохитоз, гельминтоспориоз, фузариоз, спорынья	Протравливание семян. Расход - 5-7 л/т		
3	Клевер	Фузариозная корневая гниль	Протравливание семян. Расход - 5-10 л/т		
0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20(3)	10(4)
0,6		Мучнистая роса, церкоспороз		40(1)	
1	Лен-долгунец	Пасмо, антракноз	Опрыскивание в фазе «елочки»	-(1)	-(4)
1,5-3 г/м ²	Табак	Черная корневая гниль	Полив почвы в парниках 0,25 %-м рабочим раствором после посева семян и при появлении первых признаков болезни	-(2)	10(4)
1,5	Виноград	Серая гниль, оидиум	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором с добавлением эмульсина 0,1 % концентрации	30(2)	
5	Яблоня	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание кондиционных семян перед стратификацией. Расход - 5-10 л/т	-(1)	-(-)
1-2	Груша	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором	30(2)	
0,6	Земляника	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений	-(2)	10(4)
0,8-1	Смородина черная	Американская мучнистая роса			
1,5	Малина (питомники)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0,15 %-м рабочим раствором	-(4)	
1-1,5	Роза	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором		
0,5-0,8	Сосна (питомники и молодняки)	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках	-(1)	
6	Хвойные культуры	Плесневение семян, инфекционное полегание сеянцев	Протравливание семян		-(-)
1	Подорожник большой, наперстянка шерстистая	Ржавчина, мучнистая роса, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации семенных плантаций 0,1 %-м рабочим раствором	-(2)	10(4)
20 г/м ²	Женьшень (питомники)	Фузариоз	Полив почвы 0,2 %-м раствором	-(1)	

	1	Левзея сафлоровидная (семенные посевы)	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором	-(2)	
(Р) Бенорад, СП (500 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 2/3 2425-12-107-003-0-1-3-0 15.10.2022	2-3	Пшеница яровая	Пыльная головня, твёрдая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(4)
	0,5-0,6		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1-2)	
	2-3	Пшеница озимая	Пыльная головня, твёрдая головня, фузариозная и церкоспореллёзная корневые гнили, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	0,5-0,6		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1-2)	
	0,3-0,6		Снежная плесень, церкоспореллёз, фузариозная корневая гниль, офиоболёз			
	2-3	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (чёрная) головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(4)
		Рожь озимая	Снежная плесень, фузариозная корневая гниль, стеблевая головня, плесневение семян			
	0,3-0,6		Церкоспореллёз, фузариозная корневая гниль, снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	
	0,6-0,8	Свёкла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз		30(2-3)	
	0,5-1	Картофель (семенной)	Ризоктониоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2 л/т	-(1)	

Боскалид

(Р) Кантус, ВДГ (500 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 2405-12-107-287-0-1-3-0 02.09.2022	1-1,2	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации, начиная с фазы ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	30(1)	5(3)
--	-------	----------	-------------	---	-------	------

Боскалид+пираклостробин

(Р) Беллис, ВДГ (252+128 г/кг) «БАСФ СЕ» 3/3 014-02-144-1 07.10.2023	0,8	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации от фазы обособления бутона до фазы «сформировавшийся плод» с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	10(3-4)	7(3)
			Гнили плодов при хранении: монилильная, пенициллезная, горькая	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов, но не позднее 10 дней до сбора урожая. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	10(1-2)	

Сигнум, ВДГ (267+67 г/кг) «БАСФ СЕ» 3/3 014-02-293-1 20.03.2024	0,75-1	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14(1-2)	7(3)
	1-1,5	Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14(1-2)	
	1-1,5	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	14(2)	
	Лук (кроме лука на перо)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га				

Гимексазол

Тачигарен, СП (700 г/кг) «Мицци Кемикалс Агро, Инк.» 2/- 2509-13-107-040- 0-0-0-0 03.02.2023	6	Свекла сахарная	Корнеед всходов, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - до 15 л/т	-(1)	-(-)
(Р) Гимексазол, СП (700 г/кг) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-34-0 22.05.2015	6	Свекла сахарная	Корнеед всходов	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)

Диметоморф+дифлианон

(Р) Акробат Топ, ВДГ (150+350 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 2/3 2533-13-107-007- 0-1-3-0 03.03.2023	1,2-1,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	30(3)	5(3)
--	---------	----------	--------	--	-------	------

Димоксистробин + боскалид

(Р) Пиктор, КС (200 + 200 г/л) БАСФ СЕ 2/3 2086-10-107-287- 0-1-3-0 21.12.2020	0,5	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	30(1)	-(3)
		Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль		60(1)	

Диниконазол

(Р) Дино, СК (20 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 2/- 1491-09-107-170(172)- 0-1-0-0 23.04.2019	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспо-риозная корневые гнили, плесневение семян			
	2	Пыльная головня, ложная пыльная головня				

Дитианон

(Р) Делан, ВГ (700 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 3/3 1474-09-107-007- 0-1-3-0 06.04.2019	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(5)	7(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(6)	

Дитианон + пираклостробин

(Р) Терсел, ВДГ (120 + 40 г/кг) БАСФ СЕ 2/3 1769-10-107-287- 0-1-3-0 10.02.2020	2-2,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса, альтернариоз, филлостиктоз, гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая	Опрыскивание в период вегетации от фазы обособления бутона до фазы сформировавшийся плод с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(3)	-(3)
---	-------	--------	--	--	-------	------

Дифеноконазол

Раёк, КЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 1804-10-107-003- 0-0-3-1 1804-10-107-003- 0-0-3-1/01 02.03.2020	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие - после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(4)	7(3)
		Груша				
	0,3-0,4	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	
		Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	28(2)	
Томат открытого грунта			Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га			
1,5-2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие - после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20(4)	7(3)	
	Груша					

	4 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	28(2)	7(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
Скор, КЭ (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-171-1 08.12.2023	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(3)	1(3)
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(2)	
	0,2	Персик, абрикос, слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, курчавость листьев, кокко-микоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - в фазе «зеленый конус», второе - после цветения. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	21(2)	
	0,3-0,5	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	
	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	
	0,3-0,5	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	
	0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации первая обработка - весной в фазе бутонизация - цветение, вторая - до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	10(4)	
	2 мл/10 л Воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта)	20(3)	
3-3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта)	20(2)		

	2 мл/10 л воды (Л)	Персик, абрикос, слива	Кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	21(2)	
		Вишня, черешня	Коккомикоз			
	2 мл/10 л воды (Л)	Цветочные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	
	4 мл/10 л воды (Л)		Серая гниль			
	2 мл/10 л воды (Л)	Роза	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² (до 1 л на растение)	-(2)	
	5 мл/10 л воды (Л)		Черная пятнистость			-(4)
	2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
	5 мл/10 л воды (Л)		Пятнистости			-(4)
Чистоцвет, КЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 2250-12-107-003-0-0-3-1 12.03.2022	2 мл/5 л воды (Л)	Цветочные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	
	4 мл/5 л воды (Л)		Серая гниль			-(4)
			Пятнистости			
	2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
4 мл/10 л воды (Л)	Пятнистости		-(4)			
(Р) Дискор, КЭ (250 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 2347-12-107-028-0-1-3-0 2347-12-107-028-0-1-3-0/27 17.05.2022	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус», розовый бутон, последующие - после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(4)	
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы: розовый бутон и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	28(2)	
		Картофель				Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га
	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости- 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)	
3-3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз		28(2)		
2 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней.	-(2)		

	4 мл/10 л воды (Л)		Серая гниль	Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
	2 мл/10 л воды (Л)	Роза	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней.		
	5 мл/10 л воды (Л)		Черная пятнистость	Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² (до 1 л на растение)	-(4)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней.	-(2)	
	5 мл/10 л воды (Л)		Пятнистости	Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(4)	
Плантолен, КЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Аагуст» 3/3 021-02-316-1 03.04.2024	3 мл/10 л воды (Л)	Вишня, черешня, слива, алыча, абрикос	Коккомикоз, клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации – до и после цветения. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста). Запрещается применение препарата внутри буферной полосы шириной 30 м от поверхности водоемов	14(2)	3(-)

Дифеноконазол + мефеноксам

(Р) Дивиденд Экстрим, КС (92 + 23 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 1712-09-107-018-0-1-0-0 1712-09-107-018-0-1-0-0/01 17.12.2019	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5-0,6		Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			
	0,6-0,8	Пыльная головня, септориоз, питиозная корневая гниль				
	0,5-0,75	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция; септориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина (на ранних фазах развития)			

Дифеноконазол + пропиконазол

(Р) Риас, КЭ (150 + 150 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 1415-09-107-018-0-1-3-0 15.03.2019	0,3	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	57(1-2)	-(4)
		Свекла столовая			20(1-2)	

Дифеноконазол+флудиоксонил

(Р) Максим Плюс, КС (25+25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 2566-13-107-018- 0-1-0-0 17.03.2023	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,2-1,5	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян			

Дифеноконазол+флутриафола

(Р) Медея, МЭ (50+30 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 018-02-335-1 17.04.2024	0,8-1,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса, филлостиктоз, плодовая гниль; гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая, плесневидная	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	28(3-4)	-(3)
		Виноград	Оидиум, черная гниль, черная пятнистость, серая гниль			

Дифеноконазол + ципроконазол

(Р) Дивиденд Стар, КС (30 + 6,3 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 2130-11-107-018- 0-1-0-0 31.01.2021	1	Пшеница яровая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,75		Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			
	1	Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, бурая ржавчина, плесневение семян, септориоз			
			Пыльная головня			
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная пыльная головня			
	1		Каменная головня, полосатая пятнистость, сетчатая пятнистость, плесневение семян, мучнистая роса			
	0,75-1	Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль			
1-1,5	Ячмень озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса				

	1	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, спорынья, снежная плесень (в районах слабого и умеренного развития болезни)			
		Овес	Покрытая головня, пыльная головня			
	0,75-1		Гельминтоспориозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
Алькасар, КС (30 + 6,3 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО «Сибagroхим» 3/- 2293-12-107-028(113)- 0-0-0-0 01.04.2022	0,75-1	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1		Пыльная головня			
		Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
	1		Каменная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
	0,75-1		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили			
	1-1,5	Ячмень озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная (черная) пыльная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
	0,75		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
1	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян				
Аттик, КС (30 + 6,3 г/л) ООО «Агрорус-Альянс», Панама Агрокемикалс Инк.	0,75-1	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1		Пыльная головня			

3/- 2306-12-107-298(177)- 0-0-0-0 03.04.2022		Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
	1		Каменная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
	0,75-1		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили			
	1	Ячмень озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная (черная) пыльная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
	0,75		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
1	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян				
Даймонд Супер, КС (30 + 6,3 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» 3/- 2384-12-107-235- 0-0-0-0 18.07.2022	0,75-1	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1		Пыльная головня			
		Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
	1		Каменная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
	0,75-1		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили			
	1-1,5	Ячмень озимый	Пыльная и каменная головня, ложная (черная) пыльная головня, темно-бурая и сетчатая			

			пятнистости, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
1	Овес		Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,75		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили				
1	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян				

Имазалил+ипконазол

(Р) Ранкона АЙ-МИКС, МЭ (50+20 г/л) Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшнс Лимитед 3/- 2560-13-107-169-0-1-0-0 17.03.2023	1-1,2	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости до 10 л/т	-(1)	-(-)
---	-------	---------------	--	---	------	------

Имазалил+ металаксил+ тебуконазол

(Р) Бенефис, МЭ (50+40+30 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-2-1 05.05.2023	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Протравливание перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			
		Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян			

Имазалил + тебуконазол

Альфа-Протравитель, ТКС (100+60 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 062-02-305-1 31.03.2024	0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктонниозная прикорневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень (в районах умеренно-депрессивного развития болезни)			
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, плесневение семян			
		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, бурая ржавчина			
	0,4			Фузариозная снежная плесень		
		Кукуруза (зерно, масло)	Пузырчатая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая и прикорневая гнили, фузариоз, плесневение семян и початков			
		Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян			
	Рапс	Пероноспороз, альтернариоз, плесневение семян, корневые гниль				

Скарлет, МЭ (100 + 60 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/- 2164-11-107-019- 0-0-0-0 2164-11-107-019- 0-0-0-0/21 20.02.2021	0,3-0,4	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	(-)
	0,4		Фузариозная снежная плесень (в районах умеренно-депрессивного развития болезни)			
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян			
		Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, гел- минтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, бурая ржавчина, мучнистая роса, плесневение семян			
	0,4		Фузариозная снежная плесень			
	0,3-0,4	Овес	Покрытая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, красно- бурая пятнистость, плесневение семян			
	0,4		Пыльная головня			
		Кукуруза на зерно	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, фузариоз, плесневение семян и початков			
	0,4	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фузариозная корневая гниль, плесневение семян			
Соя		Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 5-6 л/т			

		Рапс	Корневые гнили, пероноспороз, плесневение семян, альтернариоз	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	0,3-0,4	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
Ориус 5, ТС (30 + 20 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/- 1898-10-107-232-0-0-0-0 29.04.2020	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная, ризоктониозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатый и темно-бурый гельминтоспориозы			
Тебузил, ТКС (100 + 60 г/л) ООО «Ярило» 2/- 2504-13-107-369-0-0-0-0 23.01.2023	0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Фузариозная снежная плесень (в районах умеренно-депрессивного развития болезни)			
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, плесневение семян			
	0,3-0,4	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, бурая ржавчина			
	0,4		Фузариозная снежная плесень			

		Кукуруза (зерно, масло)	Пузырчатая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая и прикорневая гнили, фузариоз, плесневение семян и початков		
		Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фузариозная корневая гниль, плесневение семян		
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян		
		Рапс	Пероноспороз, альтернариоз, плесневение семян, корневые гнили		

Имидаклоприд + пенцикурон

Престиж, КС (140 + 150 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 1756-10-101-010-0-0-0-1 27.01.2020	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	-(-)
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	60(1)	-(-)
(Р) Престижитатор, КС (140 + 150 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/- 2431-12-101-028-0-1-0-1 30.10.2022	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
(Р) Респект, КС (140+150 г/л) ЗАО «Агротех-Гарант» 3/- 2537-13-101(107)-436-0-1-0-1 03.03.2023	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
Батор, КС (140+150 г/л) «ПЕТЕРС & БУРГ Кфт» 3/- 017-01(02)-152-1 11.11.2023	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
Ректор, КС (140+150 г/л) ООО «Ярило» 3/- 085-01(02)-232-1 04.02.2024	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)

Имдашанс Про, КС (140+150 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-01(02)-246-1 09.02.2024	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
---	-------	-----------	------------------------------------	--	------	------

Ипконазол

(Р) Ранкона, МЭ (15 г/л) Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшнс Лимитед 3/- 1948-10-107-169- 0-1-0-0 17.06.2020	1-1,3	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			

Ипродион

Ровраль, СП (500 г/кг) Байер С.А.С. 3/3 1570-09-107-026- 0-0-3-0 21.06.2019	4	Подсолнечник	Белая и серая гнили всходов, фомопсис	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	2(-)
	-	Огурец и томат защищенного грунта	Белая и серая гнили	Обмазка пораженных стеблей смесью с мелом или известью в соотношении 1:2 или 1:1	3(1)	

Кантан

(Р) Мерпан, СП (500 г/кг) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/3 2135-11-107-232- 0-1-3-0 31.01.2021	2,5-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(4)	7(3)
(Р) Малвин, ВДГ (800 г/кг) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 2/3 201-02-367-1 08.06.2024	1,8-2,5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, опадение 70% лепестков, последующие - с интервалом в 8- 10 дней. Расход рабочей жидкости до 1500 л/га	30(3)	7(3)
	1,8-2,5		Монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон, последующее - с интервалом в 8- 10 дней. Расход рабочей жидкости до 1500 л/га	30(2)	
	1,5-2,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое в фазу образование и набухание соцветия, последующие - с интервалом в 8-10 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	40(5)	
(Р) Камертон, СП (500 г/кг) ООО «АФД»	2,5-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(4)	-(3)

2/3 2361-12-107-470- 0-1-3-0 2361-12-107-470- 0-1-3-0/01 04.06.2022		Виноград	Милдью	Опрыскивание посевов в период вегетации 0,25-0,3 %-ным раствором. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	40(4)	
--	--	----------	--------	---	-------	--

Карбендазим

(Р) Казим, КС (500 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 2/3 2528-13-107-369(470)- 0-1-3-0 19.02.2023	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		40(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		48(3)	
(Р) Колфуго Супер, КС (200 г/л) Агро-Кеми Кфт. 2/4 02-321-0015-0 12.2014	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Корневые гнили, церкоспореллез, фузариоз колоса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации	20(1-2)	-(7)
			Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, пыльная и твердая головня	Протравливание семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(1)
		Ячмень яровой и озимый	Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20(1-2)	-(7)
			Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, головня каменная и пыльная	Протравливание семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(1)
		Рожь озимая	Снежная плесень, фузариоз колоса, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации	20(1-2)	-(7)
			Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, головня стеблей	Протравливание семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(1)
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	7(3)
		Подсолнечник	Фомопсис			
	1	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором		
	0,2-0,3	Картофель (семенной)	Сухая гниль (фузариозная), ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 3-5 л/т	-(1)	
	1,5-2	Наперстянка шерстистая	Корневые гнили, септориоз, альтернариоз	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т		-(1)
				Опрыскивание в период вегетации	-(2)	-(7)
1,5-2	Эхинацея пурпурная	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(1)	
2,5	Виноград	Белая и серая гнили	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 800-1200 л/га	21(4)	7(3)	

(Р) Комфорт, КС (500 г/л) ООО «Агрорус-Альянс», Панама Агрокемикалс Инк. 2/3 2165-11-107-298(177)-0-1-3-0 20.02.2021	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	7(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(3)	
	1-1,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллезная, фузариозная корневые гнили, снежная плесень				
Дерозал Евро, КС (500 г/л) ООО «АгроХим», ООО НПО «РосАгроХим» 2/- 1736-09-107-244(161)-0-0-0-0 2/3 1736-09-107-244(161)-0-0-0-0/01 30.12.2019	1-1,5	Пшеница, ячмень озимые и яровые	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	-(-)
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		30(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса			
(Р) Кардон, КС (500 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО «СибАгрохим», ООО «Форвард» 2/3 1739-10-107-028(113)-0-1-3-0 13.01.2020	0,3-0,6	Пшеница озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз		30(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(3)	
	1-1,5	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	
(Р) Карбезим, КС (500 г/л) ООО «АГРус» 2/3 1934-10-107-383-0-1-3-0 26.05.2020	0,3-0,6	Пшеница озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз		30(1-2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		30(3)	
	1-1,5	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	
(Р) Феразим, КС (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп»	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	-(3)

2/3 2162-11-107-023- 0-1-3-0 20.02.2021	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(3)	
	1-1,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
Пшеница, ячмень яровые и озимые		Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллезная, фузариозные корневые гнили, снежная плесень				
Доктор Кроп, КС (500 г/л) ООО «Химагромар- кетинг» 2/3 2331-12-107-475- 0-0-3-0 24.04.2022	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(2)	-(3)
(Р) Карбонар, КС (500 г/л) ООО «Агробюро РУС» 2/3 2484-12-107-497- 0-1-3-0 26.12.2022	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	30(3)		
	1-1,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
Пшеница, ячмень яровые и озимые		Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллезная и фузариозные корневые гнили, снежная плесень				
(Р) Зим 500, КС (500 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 2449-12-107-019- 1-1-3-0 28.11.2014	1-1,5	Пшеница, ячмень озимые и яровые	Пыльная головня, твердая головня, корневые и прикорневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	-(3)
	0,3-0,6	Пшеница озимая	Прикорневые и корневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	
	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(1-2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		30(3)	
(Р) Кардинал 500, КС (500 г/л) Евроагроке- микалс с.р.о. 2/3 157-02-128-1 05.09.2023	0,3-0,6	Пшеница озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	35(1)	-(3)
	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		30(3)	

	1-1,5	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориоз-ная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
(Р) Зимошанс, КС (500 г/л) ООО «Шанс» 2/3 126-02-260-1 25.02.2024	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые, прикорневые гнили и предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		40 (2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48 (3)	

Карбендазим + карбоксин

(Р) Колфуго Дуплет, КС (200 + 170 г/л) Агро-Кеми Кфт. 2/- 1888-10-107-148-0-1-0-0 26.04.2020	2-2,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, корневые и прикорневые гнили (фузариозная, гельминтоспориозная, церкоспореллезная), снежная плесень, септориоз, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая, темно-бурая), снежная плесень, мучнистая роса			
		Рожь озимая	Снежная плесень, тифулез, стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			

Карбоксин + тирам

(Р) Витарос, ВСК (198 + 198 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/- 0987-08-107-003-	2,5-3	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, плесневение семян, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Свежеубранные семена озимых культур протравливают перед посевом, но не позднее чем за 2-5	-(1)	-(-)
	3		Пыльная головня			

0-1-0-1 09.01.2018	2,5-3	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	дней до посева. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т		
	3		Пыльная, ложная (черная) пыльная головня			
	2	Цветочные культуры (посадочный материал)	Гельминтоспориоз	Протравливание посадочного материала перед посадкой путем погружения в 0,2 %-й рабочий раствор с экспозицией 2 часа		
	2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры (посадочный материал)	Комплекс болезней	Протравливание посадочного материала перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2 %-й рабочий раствор с экспозицией 2 часа	-(2)	-(-)
(Р) Витасил, КС (192 + 192 г/л) ООО «АЛСИКО- АГРОПРОМ» 3/- 1364-09-107-036- 0-1-0-0 10.02.2019	2,5-3	Пшеница яровая и озимая	Твердая, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Свежеубранные семена озимых культур протравливают перед посевом, но не позднее, чем за 2-5 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)
	3		Пыльная головня			
(Р) Здоровая земля, ВСК (198 + 198 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 2287-12-107-003- 0-1-3-1 01.04.2022	2 мл/л воды (Л)	Рассада цветочных растений	«Черная ножка»	Дезинфекция почвы после высева семян методом полива. Расход рабочей жидкости - 1 л/0,2 м ²	-(1)	1(-)
		Горшечные цветочные растения (кроме комнатных растений)	Ризктониозная, питиозная и фузариозная корневые гнили и вертициллезное увядание	Полив почвы в горшках в период вегетации растений. Расход рабочей жидкости - 1 л/1-20 горшков в зависимости от размеров горшков		
		Цветочные растения		Полив почвы в период вегетации растений. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²		
(Р) Здоровый газон, ВСК (198 + 198 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 2351-12-107-003- 0-1-3-1 23.05.2022	20 мл/10 л воды (Л)	Газоны	Фузариозная снежная плесень, офиоболезная корневая гниль	Полив почвы в период вегетации в местах поражения травостоя с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/2 м ²	-(2)	1(-)
(Р) Витавакс 200ФФ, ВСК (200 + 200 г/л) Кемтура Европа Лтд. 3/1 193-02-224-1 26.01.2024	2,5-3	Пшеница яровая, пшеница озимая	Твердая головня, гельминтос-пориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	3		Пыльная головня			
	2,5-3	Ячмень яровой, ячмень озимый	Каменная головня, гельминтос-пориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	3		Пыльная головня, ложная пыльная головня			
	2,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, стеблевая головня, плесневение семян			
2,0-2,5	Кукуруза (кроме кукурузы на зеленый корм)	Пузырчатая головня, пыльная головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговре-менно. Расход рабочей жидкости - 5 л/т			

4	Просо	Головня метелки	Протравливание семян перед посевом или заблаговре-менно. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т		
1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом или заблаговре-менно. Расход рабочей жидкости - 5 л/т		
2	Картофель семенной (кроме раннеспелых сортов)	Ризоктониоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т		

Карбендазим + флутриафол

Импакт Эксклюзив, КС (250 + 117,5 г/л) КЕМИНОВА А/С 2/3 058-02-117-1 058-02-117-1/24 01.08.2023	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при обнаружении первых признаков одной из болезней в фазы выхода в трубку - колошение. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,5-1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая желтая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при обнаружении первых признаков одной из болезней в фазы выхода в трубку - колошение. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	
	0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	57(1-2)	
	0,5	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при обнаружении первых признаков одной из болезней, последующие при необходимости – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	36(1-2)	

Клотиаиндин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол

Сценик Комби, КС (250 + 37,5 + 37,5 + 5 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/- 2380-12-101(107)-010-0-0-0-0 18.07.2022	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, септориоз, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз			
	1,5		Пыльная головня			
	1,25-1,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
			Пыльная головня, ложная пыльная головня			

Крезоксим-метил

(Р) Строби, ВДГ (500 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 1169-08-107-287- 0-1-3-1 27.04.2018	0,14	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, сажистый грибок, «мухосед», альтернариоз, пятнистость листьев, гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, горькая, плесневидная)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га при высоте дерева до 3 м. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов	35(3)	3(3)
	0,2					
	0,26			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га при высоте дерева 4 м. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов		
	0,2-0,3	Томат открытого грунта	Мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	10(2)	
		Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	5(2)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	10(2)	
	0,2	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	2(2)	3(3)
	0,15-0,2	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов	10(3)	

0,4	Розы, хризантемы открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов. На следующий год вегетации на данной плантации применение стробилуринов запрещается	-(2)	
	Розы, хризантемы защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов		
2 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, сажистый грибок, «мухосед», альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1 л на 1 м высоты дерева с интервалом 2 недели. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов	35(3)	7(-)

Крезоксим-метил + боскалид

(Р) Коллис, КС (100 + 200 г/л) БАСФ СЕ 3/3 2407-12-107-287- 0-1-3-0 02.09.2022	0,4-0,64	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое в фазе видимое образование соцветия, последующие - с интервалом 12 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	30(3)	5(3)
--	----------	----------	--------	---	-------	------

Крезоксим-метил + эпоксиконазол+дифеноконазол

(Р) Терапевт Про, КС (125 + 125+80 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» 3/3 192-02-360-0 29.05.2016	0,5-0,7	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – начало колосения. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	50(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая и темно-бурая пятнистости	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – выдвигания колоса. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	50(1)	
	0,7-0,9	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении признаков одного из заболеваний, последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	28(2)	

Мандипропамид

(P) Ревус, КС (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 2359-12-107-018- 0-1-3-0 2359-12-107-018- 0-1-3-0/45 27.05.2022	0,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(4)	-(3)
	0,5-0,6	Томат открытого грунта				
	0,6	Лук на репку	Пероноспороз		15(2)	
	6 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз		5(4)	-(3)
	5-6 мл/5 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Пероноспороз		15(2)	
	6 мл/5 л воды (Л)	Лук на репку				

Мандипропамид+меди оксихлорида

(P) Пергадо М, ВДГ (25+245 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-57-1 041-02-57-1/42 06.06.2023	3-5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(3)	3(3)
	4-5	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 400 л/га	14(2)	

Манкоцеб

(P) Диган М-45, СП (800 г/кг) Дау АгроСаенсес ВмБХ 2/3 1615-09-107-166- 0-1-3-0 28.07.2019	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	20(3)	7(3)
		Томат открытого грунта				
	2-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(6)	
(P) Манкоцеб, СП (800 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 2/3 1420-09-107-170(172)- 0-1-3-0 17.03.2019	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(4)	7(3)
		Томат открытого грунта				
	2-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	

Пенкоцеб, СП (800 г/кг) ЗАО «Юнайтед Фосфорус Лимитед» 2/3 1515-09-107-351-0-0-3-0 29.04.2019	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га		
	2-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	
(Р) Манфил, СП (800 г/кг) ИНДОФИЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД 2/3 159-02-186-0 17.12.2015	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	21(3)	7(3)
	2-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(4)	

Манкоцеб + диметоморф

Акробат МЦ, ВДГ (600 + 90 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 2/3 1679-09-107-004-0-0-3-0 22.10.2019	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		Огурец (семенные посевы)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(5)	
(Р) Гимнаст, СП (600 + 90 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 2105-10-107-028-0-1-3-0 21.12.2020	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(3)	
		Огурец (семенные посевы)		-(5)		
Рapid Дуэт, СП (600 + 90 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрия АД 2/3 2491-12-107-170(171)-0-0-3-0 28.12.2022	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(3)	
		Огурец (семенные посевы)		-(5)		

Манкоцеб + металаксил

Ацидан, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Химагромаркетинг.РУ» 2/3 1511-09-107-121-0-0-3-0 23.04.2019	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
--	-----	----------	--------	--	-------	------

(P) Метаксил, СП (640 + 80 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 2/3 021-02-185-1 17.12.2023	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	10(3)	7(3)
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	
	2,5	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	20(3)	
	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
(P) Мегамил МЦ, ВДГ (640 + 80 г/кг) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-132-1 10.09.2023	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(3)	-(3)
Рapid Микс, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрив АД 2/3 2467-12-107-170(171)- 0-0-3-0 13.12.2022	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
(P) Виконт, СП (640 + 80 г/кг) ООО «АфД», ООО «Ярило» 2/3 086(085)-02-231-0 04.02.2016	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300- 500 л/га	20(3)	-(3)
(P) Меташанс, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Шанс» 2/3 126-02-233-0 04.02.2016	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300- 500 л/га	20(3)	-(3)

Манкоцеб + мефеноксам

Ридомил Голд МЦ, ВДГ (640 + 40 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 1060-08-107-018-	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	14(3)	7(3)
		Томат открытого грунта			10(4)	
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(4)	

0-0-3-0 21.02.2018		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	5(3)	
		Лук (кроме лука на перо)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	15(3)	

Манкоцеб + цимоксанил

(Р) Рapid Голд, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агррия АД 2/3 2171-11-107-170(171)- 0-1-3-0 02.03.2021	1,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(2)	7(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(2)	
(Р) Ордаи МЦ, СП (640 + 80 г/кг) ООО Фирма «Август» 2/3 021-02-118-1 12.08.2023	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 400 л/га	28(3)	7(3)
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 600 л/га	12(3)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 500 л/га	10(3)	
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	20(3)	
	2	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 600 л/га		
(Р) Моксимэйт, СП (640 + 80 г/кг) ИНДОФИЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД 2/3 159-02-187-0 17.12.2015	1,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости -300- 400 л/га	28(3)	7(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	30(4)	

Меди гидроокись

Метеор, СП (770 г/кг) ООО «Химагромар- кетинг.РУ» 2/3 1434-09-107-121- 0-0-3-0 24.03.2019	3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации перед цветением, после цветения, рост ягод, не позднее 30 дней до сбора урожая с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(4)	3(1)
---	---	----------	--------	---	-------	------

(Р) Меркурий, СП (770 г/кг) ООО «Росагрохим» (г. Краснодар) 2/3 2299-12-107-471- 0-1-3-0 03.04.2022	3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: перед цветением (профилактическое), после цветения, рост ягод, с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	-(3)
(Р) Купидон, СП (770 г/кг) ООО «АФД» 2/3 2430-12-107-380- 0-1-3-0 30.10.2022	1,5-1,75	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус», розовый бутон, последующие - после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(4)	-(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	
(Р) Косайд 2000, ВДГ (350 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 2/3 029-02-229-1 04.02.2024	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(4)	3(3)
	2	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	1,5-2	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	2,5-3,0	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га		
	2,0-3,0	Виноград	Милдью, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га		

Меди оксихлорид+оксадиксил

(Р) Оксихом, ВДГ (670+130 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-02-202-1 19.12.2023	15-20 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая - в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	10(3)	3(-)
---	--------------------------	-----------	--------------------------	---	-------	------

	15-20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	20(4)	
	15-20 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	14(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	5(3)	
(Р) Оксихом, СП (670+130 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-02-203-1 19.12.2023	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая - в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10(3)	3(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(4)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	14(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	5(3)	

(Р) Протон Экстра, ВДГ (670+130 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-02-205-1 22.12.2023	15-20 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая - в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	10(3)	3(-)
	15-20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	20(4)	
	15-20 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	14(3)	
Огурец открытого грунта		Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	5(3)		
(Р) Протон, СП (670+130 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-02-206-1 22.12.2023	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая - в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10(3)	3(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 800- 1000 л/га	20(4)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	14(3)	

		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	5(3)	
(Р) Хомоксил, ВДГ (670+130 г/кг) ООО «Евро-Семена» 3/3 164-02-207-1 22.12.2023	15-20 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая - в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	10(3)	3(-)
	15-20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	20(4)	
	15-20 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	14(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	5(3)	

Меди сульфат + кальция гидроксид

(Р) Бордоская смесь, ВРП (960 + 900 г/кг) ФГУП «ВНИИХСЗР», ЗАО «НПФ «Гюлицыно Агро» 2/3 0491-06-107-051(061)-0-1-3-1 25.12.2016	6-8	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	15(3)	3(1)
		Лук	Пероноспороз			
	6-10	Дыня, арбуз		Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	
	10-20	Абрикос, персик, слива, вишня, черешня	Коккомикоз, курчавость, кластероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	15(4)	
		Цитрусовые культуры	Парша, мальсекко, антракноз, бактериальный некроз, гнили плодов	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	15(3)	
8-10	Смородина, крыжовник	Антракноз, ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим			

	Люцерна	Бурая пятнистость	раствором. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	
5	Лекарственные культуры	Грибные и бактериальные заболевания	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	20(3)	
30	Яблоня, груша, айва	Парша, пятнистости, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание до и во время распускания почек 3-4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	
	Абрикос, персик, слива, вишня, черешня	Коккомикоз, курчавость, кластероспориоз, монилиоз			
	Виноград	Милдью			
25-30	Смородина, крыжовник, малина, земляника	Пятнистости листьев	Ранневесеннее опрыскивание до и во время распускания почек 3-4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
4-8	Лиственные и хвойные	Ржавчина, пятнистости хвои и листьев	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,2-0,5 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
6-12	Городские зеленые насаждения	Парша, пятнистости, септориоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	-(2)	
100 г сульфата меди + 100 г извести/ 10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	15(4)	3(1)
	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/100 м ²	15(3)	
	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 6-10 л/100 м ²		
	Хмель		Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 15-25 л/100 м ²	25(4)	
	Дыня, арбуз	Антракноз, пероноспороз, аскохитоз, оливковая пятнистость, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 6-10 л/100 м ²	20(3)	
	Абрикос, персик, слива, вишня, черешня	Коккомикоз, курчавость, кластероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 15-25 л/100 м ²	-(4)	
	Цитрусовые культуры	Парша, мальсекко, антракноз, бактериальный некроз, гнили плодов		-(3)	

	Смородина, крыжовник	Антракноз, ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	25(3)	
	Яблоня, груша, айва	Парша, пятнистости, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²	15(6)	
	Земляника, малина	Пятнистости листьев	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(2)	
	Декоративные и цветочные культуры	Ржавчина, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²		
	Каштан конский, тополь	Пятнистости	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 15-25 л/100 м ²	25(6)	
	Барбарис	Ржавчина	Опрыскивание первый раз после распускания листьев, затем 2 раза через 20 дней. Расход рабочей жидкости - 12-15 л/100 м ²	25(3)	
	Можжевельник		Опрыскивание в мае-июне. Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м ²		
	Псевдотсуга	Шютте	Опрыскивание с конца июня до конца августа. Расход рабочей жидкости - 12-15 л/100 м ²	25(4)	
	Туя	Усыхание побегов	Опрыскивание, начиная с весны, систематическое с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости - 15-25 л/100 м ²	25(6)	
	Сирень	Фитофтороз почек	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м ²	25(1)	
100 г сульфата меди + 100 г извести/10 л воды (Л)	Ива	Черная пятнистость	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 15-25 л/100 м ²	25(1)	3(1)
300-400 г сульфата меди + 400 г извести/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²	-(1)	
	Абрикос, персик, слива, вишня, черешня	Коккомикоз, курчавость, кластероспориоз, монилиоз	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²		
	Малина, замляника, ежевика	Пятнистости листьев	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²		
	Яблоня, груша, айва	Парша, пятнистости, монилиоз	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²		

	100 г сульфата меди + 400 г извести/10 л воды (Л)	Клематис	Темно-бурая пятнистость (аскохитоз)	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	25(1)	
(Р) Бордоская смесь-Ф, ВРП (960 + 900 г/кг) ООО «ФАСКО+» 3/3 149-02-304-1 31.03.2024	100 г сульфата меди +100 г кальция гидроксида/ 10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1%- м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	15(4)	3(-)
		Абрикос, персик, слива, вишня, черешня	Коккомикоз, курчавость, кластероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1%- м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 15-25 л/100 м ²	-(4)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1%- м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²	15(4)	
		Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз, ржавчина солбчатая, ржавчина бокальчатая	Опрыскивание в период вегетации 1%- м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²	25(3)	
		Яблоня, груша, айва	Парша, пятнистость бурая, септориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1%- м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/100 м ²	-(4)	
	400 г сульфата меди +400 г извести/ 10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ²	-(1)	

Меди сульфат трехосновный

(Р) Бордоская жидкость, ВСК (172 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/2 2532-13-107-003-0-1-2-1 03.03.2023	250 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зеленого конуса». Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	60(1)	1(-)
		Слива, вишня, черешня, абрикос	Клястероспориоз, коккомикоз, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зеленого конуса». Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
		Смородина черная, крыжовник	Септориоз, антракноз, столбчатая ржавчина	Опрыскивание по вегетации: первое после цветения, последующие с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
	100 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание по вегетации: первое после цветения, последующие с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	38(3)	
		Слива, вишня, черешня, абрикос	Клястероспориоз, коккомикоз, монилиоз	Опрыскивание по вегетации: первое после цветения, последующие с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	28(3)	
		Смородина черная	Септориоз, антракноз, столбчатая ржавчина	Опрыскивание по вегетации: первое после цветения, последующие с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	20(3)	
		Крыжовник				

Купроксат, КС (345 г/л) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 3/3 0659-07-107-213-0-1-3-0 0659-07-107-213-0-1-3-0/01 19.03.2017	5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	15(3)	3(1)
	5-6	Виноград	Милдью		20(4)	
	5	Огурец	Пероноспороз, угловатая бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(2)	
		Томат	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-1000 л/га	20(3)	
	7	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 400-600 л/га		

5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	30(3)
4,5-5	Персик, абрикос	Кластероспориоз, курчавость листьев, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое в фазе распускания плодовых почек, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(4)

Меди сульфат+ кальций гидроксид

(Р) Бордоская смесь Экстра, ВРП (960+900 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 046-02-105-1 21.07.2023	100 г меди сульфата +100 г кальция гидроксида/ 10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	15(4)	3(-)
	100 г меди сульфата +100 г кальция гидроксида/ 10 л воды (Л)	Земляника, малина	Пятнистости листьев (септориоз, пурпурная)	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²	-(2)	
		Роза открытого грунта	Ржавчина, пятнистости (черная, септориоз, бурая, пурпуровая)	Опрыскивание в период вегетации 1%-ным рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ²		
	300-400 г меди сульфата +400 г кальция гидроксида/ 10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, пятнистости (бурая, септориоз), монилиоз	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/100 м ²	-(1)	
		Виноград	Милдью	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ²		
		Вишня	Коккомикоз, курчавость, кластероспориоз, монилиоз	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/100 м ²		

Меди хлорокись

(Р) Абига-Пик, ВС (400 г/л) ЗАО «Сельхозхимия» 3/3 0658-07-107-027-0-1-3-1 19.03.2017	2,9-3,8	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(5)	3(1)
	2,8-4,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	20(3)	
	3,2-4,5	Томат	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(4)	
	3	Огурец	Пероноспороз, антракноз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	
	3	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(3)	
	2,8	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз	Опрыскивание по всходам и в фазе «елочки» 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	70(2)	
	7,8	Виноград	Милдью, оидиум, антракноз, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(6)	

4,8-9,6	Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	20(4)		
	Слива, персик, абрикос, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз, курчавость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га			
2,4-4,4	Лаванда	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	20(3)		
2,2-3,6	Паслен дольчатый	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 0,3 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	20(2)		
2,4	Наперстянка шерстистая	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	35(2)		
2,9	Бессмертник песчаный, подорожник большой	Ржавчина белая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	40(2)		
2,4-9,6	Лиственные и хвойные	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации 0,4-1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(1)		
	Тополь, осина	Цитоспороз				
50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,5 %-м рабочим раствором	20(5)	3(1)	
	Свекла сахарная	Церкоспороз		20(3)		
	Томат	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость		20(4)		
	Огурец	Пероноспороз, антракноз, бактериоз		20(3)		
	Лук	Пероноспороз				
40 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью, оидиум, антракноз	Опрыскивание в период вегетации	30(6)		
50 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз		20(4)		
40-50 г/10 л воды (Л)	Слива, персик, абрикос, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз, курчавость				
	Декоративные и цветочные культуры	Ржавчина, пятнистости		-(2)		
Куприкол, КОЛР (200 г/л) ОАО «Казанский научно-исследовательский технологический институт вычислительной техники» (ОАО «КНИТИ ВТ») 3/2 1188-08-107-063-0-0-2-0 1188-08-107-063-0-0-2-0/01 05.05.2018	5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации в фенофазы: видимое образование соцветия (53), начало цветения (61), позднее цветение (опадение 70 % лепестков) - 67, ягода (73-77) с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	30(4)	3(1)
	Яблоня	Парша (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации в фазы зеленый конус, розовый бутон, конец цветения с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(3)		
(Р) ХОМ, СП (861 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 1157-08-107-035-0-1-3-1 27.04.2018	2,4-3,2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	28(5)	3(1)
	40 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/100 м ²	28(5)	3(1)

		Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10 м ²	5(4)	
		Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - до 3 л/10 м ²	2(3)	

Меди хлорокись + манкоцеб + цимоксанил

(Р) Рапид Голд Плюс, СП (290 + 120 + 40 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агррия АД 2/3 2403-12-107-170(171)- 0-1-3-0 02.09.2022	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	28(4)	7(4)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(4)	
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	

Меди хлорокись + цимоксанил

(Р) Орлан, СП (689 + 42 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 3/2 1803-10-107-003- 0-1-2-1 1803-10-107-003- 0-1-2-1/01 02.03.2020	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое до смыкания ботвы в рядках или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)
		Огурец открытого грунта				
	2,5-3	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(3)	3(-)
		Огурец защищенного грунта	Пероноспороз			
2,5-3	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(3)	7(3)	
	Виноград	Милдью				
2	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га			

	25 г/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое до смыкания ботвы в рядах или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(3)	7(-)	
	25 г/5 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	5(3)		
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз				
	25 г/8 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	3(3)	3(-)	
		Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз				
Курзат Р, СП (689,5 + 42 г/кг) ООО «Дюпон Наука и технологии» 3/3 1690-09-107-276-0-0-3-1 1690-09-107-276-0-0-3-1/01 22.11.2019	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	6(3)	
	2,5-3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(3)	
		Огурец защищенного грунта					
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(3-4)	6(3)	
	2-2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	4(2)		
	2,5-3	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - до 400-600 л/га	21(3-4)		
	50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(3)	3(-)	

	25-30 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	5(3)	
	25-30 г/15-20 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 15-20 л/100 м ²	3(3)	1(-)
	25-30 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	28(3-4)	3(-)
	50 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	4(2)	
	50-60 г/10 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	21(3-4)	
(Р) Купролюкс, СП (689,5 + 42 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 2480-12-107-030-0-1-3-1 26.12.2022	25 г/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(3)	3(-)
	25-30 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	5(3)	
	25-30 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	28(3-4)	
	50 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	4(2)	
	25-30 г/5 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	21(4)	
Бронекс, СП (689,5 + 42 г/кг) ООО «Ваше хозяйство» 3/3 008-01-79-1 07.07.2023	50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(3)	3(-)
	25-30 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	5(3)	

Меди хлорокись + цинеб

(Р) Цихом, СП (370 + 150 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрив АД 2/1 1636-09-107-170(171)- 0-1-1-0 19.08.2019	6-8	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, обособление бутонов, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(5)	7(3)
	2,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
	4-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(5)	
	3-4	Смородина, крыжовник, малина	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(2)	7(3)

Метирам

Полирам ДФ, ВДГ (700 г/кг) БАСФ СЕ 2/3 1237-08-107-287- 0-0-3-0 14.07.2018	1,5-2,5	Яблоня, груша	Парша, ржавчина, белая пятнистость груши (септориоз)	Опрыскивание в период вегетации: первое - зеленый конус, второе - розовый бутон, третье - конец цветения, четвертое - плод размером с грецкий орех. Последняя обработка проводится более чем за 60 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	-(4)	-(3)
		Виноград	Милдью, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое - видимое образование соцветия, второе - позднее цветение, третье - формирование плода, четвертое - ягода размером с горошину. Последняя обработка проводится более чем за 60 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
		Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое (смыкание рядков); второе - бутонизация, третье - конец цветения, четвертое - рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	20(4)	

Метконазол

(Р) Карамба, КЭ (60 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/3 2329-12-107-007-0-1-3-0 24.04.2022	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков болезней в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1-2)	-(3)
		Рапс яровой		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазы вытягивание стеблей-начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

Метрафенон

(Р) Вивандо, КС (500 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-28-0 19.05.2015	0,2-0,25	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	10(1-3)	7(-)
(Р) Флексити, КС (300 г/л) «БАСФ СЕ» 3/3 014-02-143-0 07.10.2015	0,1-0,3	Пшеница яровая, озимая, ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)

Мефеноксам

(Р) Апрон XL, ВЭ (350 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 2184-11-107-018-0-1-0-0 22.03.2021	3	Подсолнечник	Пероноспороз	Предпосевная обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(3)
	0,5	Свекла сахарная	Корнеед всходов (питиоз)			
	2		Пероноспороз			

Пенконазол

(Р) Топаз, КЭ (100 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 2045-10-107-018-0-1-3-1 07.10.2020	0,125-0,15	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	7(2)	7(3)
	0,25-0,375	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	1(3)	
	0,2-0,4	Смородина	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	14(4)	
	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(4)	7(3)
		Персик	Мучнистая роса, плодовая гниль		7(4)	
	0,3-0,5	Земляника	Мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	14(2)	
	0,3-0,4	Вишня (маточники)	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(2)	
		Смородина (маточники, питомники)	Мучнистая роса		-(4)	
		Малина (питомники)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль		-(2)	
		Яблоня	Мучнистая роса		7(4)	
0,4	Роза открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(3)		

0,75-1	Роза защищенного грунта		жидкости - 600-800 л/га		
0,5	Гвоздика ремонтантная защищенного и открытого грунта	Ржавчина			
0,15-0,2	Наперстянка шерстистая	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
2 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	14(4)	7(3)
4 мл/10 л воды (Л)	Цветочные растения	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	

Пикоксистробин + ципроконазол

(Р) Аканто Плюс, КС (200 + 80 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 2218-11-107-276-0-1-3-0 2218-11-107-276-0-1-3-0/44 09.08.2021	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее - при необходимости с интервалом 14 дней; против фузариоза колоса - конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,6					
	0,5-0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, септориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	
		Овес	Красно-бурая пятнистость			
0,5-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	28(2)		

Пиракlostробин

(Р) Оптима, КЭ (200 г/л) БАСФ СЕ 3/3 2385-12-107-287-0-1-3-0 18.07.2022	0,5	Кукуруза	Прикорневые и стеблевые гнили, пузырчатая головня, гельминториоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков болезней в фазы видимое образование междоузлий или выметание початковых нитей. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 300 л/га, авиационном - 50 л/га	60(1)	-(4)
	0,5(А)					
0,5	Соя	Аскохитоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(4)	

Пиракlostробин + метирам

Кабрио Топ, ВДГ (50 + 550 г/кг) БАСФ СЕ 2/3 1811-10-107-287- 0-0-3-0 10.03.2020	1,5-2	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	60(2)	7(4)
---	-------	----------	----------------	--	-------	------

Пираклостробин + эпоксиконазол

(P) Абакус, СЭ (62,5 + 62,5 г/л) БАСФ СЕ 3/3 0900-07-107-005- 0-1-3-0 0900-07-107-005- 0-1-3-0/01 18.10.2017	1,5-1,75	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней или профилактически. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, при авиаобработке - 25- 50 л/га	40(1)	-(3)
	1,5-1,75 (A)					
(P) Абакус Ультра, СЭ (62,5 + 62,5 г/л) БАСФ СЕ 3/3 2419-12-107-287- 0-1-3-0 2419-12-107-287- 0-1-3-0/01 04.10.2022	1-1,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости при наземном применении - 300 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	40(1)	-(3)
	1,5 (A)					
	1-1,5	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1,5(A)	Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз	<i>Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га</i>		

Поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний серноокислый + калий фосфорнокислый двухзамещенный + калий азотнокислый + карбамид

Альбит, ТПС (6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 + 181,5 г/кг) ООО «НПФ «Альбит» 4/3 1686-09-107-150- 0-0-3-1 04.11.2019	0,04	Пшеница озимая и яровая	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кушение-выход в трубку и колошение-цветение. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		Ячмень яровой	Сетчатая и темно-бурая пятнистости (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кушение-выход в трубку и колошение. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
			Корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	0,05-0,07	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, бактериоз	Предпосевная обработка семян суспензией препарата с добавлением NaKMЦ (0,2 кг/т). Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-	
	0,05		Антракноз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	0,1	Свекла сахарная	Корнеед всходов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т		
0,1	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз (при слабом развитии болезней)	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	

	0,05		Фитофтороз, альтернариоз (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкание рядков - бутонизация, последующее - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	
	0,25	Виноград	Оидиум (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в системе с другими фунгицидами в фазах: перед цветением, в начале формирования ягод (ягода размером с крупинку), смыкание ягод в грозди, окрашивание ягод. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	
	1 мл/кг семян	Капуста белокочанная	Сосудистый бактериоз	Предпосевное замачивание семян в 0,1 %-й суспензии препарата в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг семян	-(1)	
	0,04-0,06			Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2-3)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Сосудистый бактериоз	Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2-3)	-(-)
	1 мл/л воды (Л)			Предпосевное замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	-(1)	
	3 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации в фазах: перед цветением, в начале формирования ягод (ягода размером с крупинку), смыкание ягод в грозди, окрашивание ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(4)	
	10 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз (при слабом развитии болезней)	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней	-(1)	
	1 мл/10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкание рядков - бутонизация, последующее - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	

Проквиназид

Талендо, КЭ (200 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 2/3 1275-08-107-276-0-0-3-0 18.09.2018	0,175-0,225	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое (до цветения), последующие - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(4)	7(3)
---	-------------	----------	--------	---	-------	------

Пропамокарб гидрохлорид

Превикур, ВК (607 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 1380-09-107-010- 0-0-3-0 17.02.2019	2-3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации 0,2 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жид- кости - 500-1500 л/га	5(2)	5(3)
---	-----	----------------------------	--------------	--	------	------

Пропамокарб + фосэтил

Превикур Энерджи, ВК (530 + 310 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 2413-12-107-009- 0-0-3-0 2413-12-107-009- 0-0-3-0/19 10.09.2022	3 мл/м ²	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15 %-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости - 2 л/м ²	1(1)	1(-)
				Полив рассады под корень 0,15 %-й рабочей жидкостью через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/м ²		
	3 л/га			Полив (капельный) под корень 0,15 %-й рабочей жидкости через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливывы - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	1(4)	
	3 мл/м ²	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15 %-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости - 2 л/м ²	1(1)	
				Полив рассады под корень 0,15 %-й рабочей жидкостью через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/м ²		
	3 л/га			Полив (капельный) под корень 0,15 %-й рабочей жидкости через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливывы - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	1(4)	
3 мл/ 2 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	Полив почвы (субстрата) сразу после высадки семян или полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2 л/м ²	1(1)	1(-)	
30 мл/ 20 л воды (Л)			Полив под корень 0,15%-й рабочей жидкости через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливывы – в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 20 л/100 м ²			1(5)
3 мл/ 2 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз	Полив почвы (субстрата) сразу после высадки семян или полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2 л/м ²	1(1)		

	30 мл/20 л воды (Л)		Полив под корень 0,15%-й рабочей жидкости через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы – в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 20 л/100 м ²	1(5)	
--	---------------------	--	--	------	--

Пропроназол

(Р) Тилт, КЭ (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 0097-06-107-018-0-0-3-0 0097-06-107-018-0-0-3-0/01 31.12.2015	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
		Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз			
(Р) Титан, КЭ (250 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 3/3 0567-07-107-170(172)-0-1-3-0 19.02.2017	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз			
	0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	1,5	Смородина черная (маточники, питомники	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15 %-м рабочим раствором	-(1)	
	0,4-0,5	высотой не более 2 м)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05 %-м рабочим раствором		
	0,5	Роза эфиромасличная	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации 0,08 %-м рабочим раствором	40(2)	
1	Клевер луговой	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в фазе стеблевания посевов второго года вегетации 0,2 %-м рабочим раствором	-(1)		

Атланг, КЭ (250 г/л) ООО АНПП «Агрохим XXI» 3/3 1662-09-107-162- 0-0-3-0 29.09.2019	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Мучнистая роса, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
(Р) Профикс, КЭ (250 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 2574-13-107-028- 0-1-3-0 17.03.2023	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина (линейная) стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость		40(1)	
(Р) Тимус, КЭ (250 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 3/3 1557-09-107-115(028)- 0-1-3-0 02.06.2019	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость		40(1)	

Титул 390, ККР (390 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 1090-08-107-019-0-0-3-0 1090-08-107-019-0-0-3-0/01 1090-08-107-019-0-0-3-0/02 20.03.2018	0,26	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации (кроме фузариоза колоса) в фазах флаговый лист - начало колошения, против фузариоза колоса - конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном - 50 л/га	30(1-2)	-(3)		
	0,26(A)							
	0,26	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном - 50 л/га	30(1-2)	-(3)		
	0,26(A)							
							Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса, оливковая плесень
							Овес	Корончатая ржавчина, пятнистость
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее при необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, авиационном - 50 л/га	40(1-2)			
	0,26-0,32	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - осенью в фазе развития розетки из 6-8 листьев, второе - при появлении первых признаков болезней в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе растений. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, авиационном - 50 л/га	60(2)			
	0,26-0,32 (A)							
	0,26-0,32	Рапс яровой		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазе вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе растений. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, авиационном - 50 л/га	60(1)			
0,26-0,32 (A)								
0,26	Райграс пастбищный, кострец безостый, овсяница луговая (семенники)	Гельминтоспориоз	Опрыскивание семенных посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(4)				
	Смородина черная (маточки, питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500-520 л/га	-(1)				

	0,78		Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500-520 л/га		
	0,52	Клевер луговой 2-года вегетации	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание растений в фазе стеблевания 0,2 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 250-260 л/га		
	0,15-0,25	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазе видимого образования соцветий, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(4-6)	
(Р) Профи Плюс, КЭ (250 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ» 3/3 1860-10-107-028(235)-0-1-3-0 1860-10-107-028(235)-0-1-3-0/01 05.04.2020	0,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
7-10 мл/10 л воды (Л)		Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/10 м ²	20(2)	3(-)
		Смородина черная, крыжовник	Мучнистая роса, ржавчина столбчатая, ржавчина бокальчатая, антракноз, септориоз (белая пятнистость листьев)			
		Малина	Пурпуровая пятнистость, антракноз, септориоз листьев, ржавчина листьев			
(Р) Профи, КЭ (250 г/л) ООО «АГРус» 3/3 1852-10-107-383-0-1-3-0 05.04.2020	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)

		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз				
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса				
		Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость		40(1)		
(Р) Прогноз, КЭ (250 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 2295-12-107-035-0-1-3-1 01.04.2022	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	3(3)	
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз				
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез				
		Овес	Мучнистая роса, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость				
10 мл/10 л воды (Л)		Земляника	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/10 м ²	20(2)	3(3)	
		Смородина черная, крыжовник	Мучнистая роса, ржавчина столбчатая, ржавчина бокальчатая, антракноз, септориоз листьев				Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст
		Малина	Пурпуровая пятнистость, антракноз, септориоз листьев, ржавчина листьев				Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 0,8-1 л/10 м ²
(Р) Пеон, КЭ (250 г/л) ООО «Ярило» 3/3 2316-12-107-369-0-1-3-1 05.04.2022	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	

		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость		40(1)	
(Р) ПропиШанс, КЭ (250 г/л) ООО «Шанс» 3/3 2435-12-107-488-0-1-3-0 05.11.2022	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
(Р) Скиф, КЭ (250 г/л) ООО «АФД» 3/3 086-02-120-1 26.08.2023	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина (линейная) стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
(Р) Чистоцвет БАУ, ВР (0,7 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 021-02-201-1 19.12.2023	700 мл/7-28 растений (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации готовым рабочим раствором из флакона с курковым распылителем	-(1)	3(-)
	700 мл /1-7 кустов (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса, пятнистости			
	700 мл/7-14 растений (Л)	Розы	Черная пятнистость			

Пропроназол + азоксистробин + ципроконазол

(Р) Амистар Трио, КЭ (125 + 100 + 30 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 1724-09-107-018-	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза и черни колоса - конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
	1		Фузариоз и чернь колоса			

0-1-3-0 30.12.2019	0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
-----------------------	-------	------------------------	--	---	--	--

Пропиконазол + тебуконазол

Титул Дуо, ККР (200 + 200 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 1813-10-107-019- 0-0-3-0 10.03.2020	0,25	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации в фазах появление флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса - в фазе конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)
	0,25-0,32		Септориоз, пиренофороз			
	0,32		Фузариоз колоса			
	0,25	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазах появление флагового листа - выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га		
0,25-0,32	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, септориоз, ринхоспориоз					
0,25	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
(Р) Колосаль Про, КМЭ (300 + 200 г/л) ЗАО Фирма «Август» 2/3 2183-11-107-003- 0-1-3-0 2183-11-107-003- 0-1-3-0/01 2183-11-107-003- 0-1-3-0/30 22.03.2021	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(1-2)	7(3)
		Ячмень яровой и озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхо- спориоз, сетчатая и темно-бурая пятнистости			
	0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	
	0,2-0,3	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода размером с крупинку, ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3-4)	
	0,5-0,6	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)
		Рапс озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	
0,4-0,6	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			

Пропроназол + тебуконазол+эпоксиконазола

(Р) Триада, ККР (140+140+72 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-294-1 30.03.2024	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз			

Пропроназол + ципроконазол

(Р) Альто супер, КЭ (250 + 80 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ 3/3 02-2149-0497-0 12.2014	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, пиренофороз, церкоспореллез, фузариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 300 л/га	40(1-2)	-(-)
	0,4-0,5(A)					
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости, пиренофороз, мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, ринхоспориоз, церкоспореллез, фузариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 300 л/га	40(1-2)	-(-)
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз (частичное действие), кладоспориоз (частичное действие), альтернариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 300 л/га		
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход - 300 л/га	30(1-2)	10(3)	
(Р) Альто Турбо, КЭ (250 + 160 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-166-1 02.12.2023	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до - 300 л/га	35(2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз			
(Р) Фильтерр, КЭ (250 + 80 г/л) ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», ООО «Рапсод Плюс»	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	7(3)

3/3 1519-09-107-114(028)- 0-1-3-0 05.05.2019		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	
(Р) Золтан, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Химстар» 3/3 1794-10-107-310- 0-1-3-0 02.03.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	
(Р) Алькор Супер, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ» 3/3 1767-10-107-028(235)- 0-1-3-0 10.02.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			

		Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	
(Р) Профи Супер, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АГРус» 3/3 2007-10-107-383-0-1-3-0 12.08.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания; второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	45(1-2)	
(Р) Супер Док, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Агрохимия-Черноземье» 3/3 1982-10-107-409-0-1-3-0 19.07.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			

	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	
(Р) Агротех-Гарант-Альгин, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Агротех-Гарант» 3/3 2194-11-107-436-0-1-3-0 30.03.2021	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	45(1-2)	
(Р) Цимус Прогресс, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Агрорус-Альянс», Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 2251-12-107-298(177)-0-1-3-0 12.03.2022	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	

(Р) Альгазол, КЭ (250 + 80 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 2246-12-107-035- 0-1-3-0 27.02.2022	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	45(1-2)	
(Р) Альтрум Супер, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Резерв» 3/3 2460-12-107-490- 0-1-3-0 13.12.2022	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	45(1-2)	
(Р) Аваксс, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Интер-Групп» 3/3 082-02-10-1 06.05.2015	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)

		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	45(1-2)	
(Р) Альпари, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 3/3 031-02-111-1 24.07.2023	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	45(1-2)	
(Р) Супер Альянс, КЭ (250+80 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 2/3 100-02-303-1 30.03.2024	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	

		Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
(Р) Пропишанс Супер, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-02-271-1 10.03.2024	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га.	45 (1-2)		

Протиокназол + тебуконазол

Ламадор, КС (250 + 150 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/- 1310-08-107-010- 0-0-0-0 13.11.2018	0,15-0,2	Пшеница яровая, озимая	Твердая и пыльная головня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, тифулез, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			

		Овес	Пыльная, покрытая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
(Р) Прозаро, КЭ (125 + 125 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 1755-10-107-010-0-1-3-0 27.01.2020	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа - начала колошения; против фузариоза колоса - конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)
	0,8-1					
	0,6-0,8	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая и темно-бурая), ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие через 10-14 дней (вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	

Протиоконазол+тебуконазол+флуопирам

Ламадор Про, КС (100+60+20 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/- 2548-13-107-010-0-0-0-0 12.03.2023	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(⁻)
---	---------	------------------------	--	---	------	-------------------

Протиоконазол + флуоксастробин

Баригон, КС (37,5 + 37,5 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 019-02-298-0 30.03.2016	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспоризная корневая гниль, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(⁻)
		Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспоризная корневая гниль, плесневение семян			
		Ячмень озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспоризная корневая гниль, снежная плесень, плесневение семян			

		Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян		
--	--	---------------	---	--	--

Прохлораз+ имазалил+ тебуконазол

(Р) Поларис, МЭ (100 + 25+15 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-3-1 05.05.2023	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Протравливание перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1-1,2	Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Твердая головня			
	1,2-1,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			

Прохлораз + пропиконазол

(Р) Бампер Супер, КЭ (400 + 90 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/3 2220-11-107-232-0-1-3-0 09.08.2021	1-1,25	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - в фазе флаг-лист, второе - при необходимости в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
	1,5	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезней, второе - при необходимости с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1-2)	

Прохлораз + тебуконазол

(Р) Замир, ЭМВ (267 + 133 г/л) ООО «МАРУС» 2/3 156-02-84-1 09.07.2023	1-1,2	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах выход в трубку – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40 (1-2)	-(3)
	1,2	Пшеница озимая	Фузариоз колоса			

1-1,2	Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, полосатая и сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)
-------	---------------	---	---	-------

Профлораз+тиабендазол+ципроконазол

(Р) Виал Трио, ВСК (120 + 30+5 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/- 021-02-268-0 03.03.2016	0,8 - 1,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень, мучнистая роса	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,8 - 1,25	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		

Сера

Климат, серная дымовая шашка (750 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэспорт» 2/- 1530-09-101-035-0-0-0-1 14.05.2019	300 г/20 м ³ (Л)	Пустые парники, теплицы	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, вредные насекомые, клещи	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции - 24-36 часов	-(1)	5(-)
	300 г/10 м ³ (Л)	Пустые погреба		Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. По окончании фумигации - полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида. Время экспозиции - 24-36 часов		
ФАС, серная шашка (800 г/кг) ЗАО «НПО «Гигиена-Био» 2/- 1513-09-102(107)-048-0-0-0-1 29.04.2019	60 г/м ³ (Л)	Пустые парники, теплицы	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, вредные насекомые, клещи	Фумигация пустых помещений перед посадкой растений. Экспозиция - 24-36 часов. Дегазация - 2-10 суток. Допуск людей после полного проветривания	-(1)	6(-)
	30-60 г/м ³ (Л)	Пустые погреба		Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений. Экспозиция 24-36 часов. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей после полного проветривания в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида		
Кумулус ДФ, ВДГ (800 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 1093-08-107-287-	6-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении признаков болезни, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход - 800-1000 л/га	1(3)	3(1)

0-0-3-0 20.03.2018	4-8	Яблоня, груша, айва	Мучнистая роса, парша, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое - после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней, снижая концентрацию, начиная со второй обработки, на 1/3. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	1(6)		
Тиовит Джет, ВДГ (800 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 2367-12-107(102)-018- 0-0-3-1 17.06.2022	5-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(4-6)	4(3)	
	3-8	Яблоня, груша	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(1-6)		
	2-3	Томат открытого грунта			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	1(1-5)	4(-)
		Томат и огурец защищенного грунта			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
		Огурец открытого грунта			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га		
		Кабачки					
		Крыжовник			Американская мучнистая роса		
	Смородина черная	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-600 л/га	1(2-4)			
	Роза открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	4(-)			
	Роза защищенного грунта						
30-50 г/10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	1(4-6)	4(3)		
30-80 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Мучнистая роса		1(1-6)			
20-30 г/5-10 л воды (Л)	Крыжовник	Американская мучнистая роса		1(1-3)			
	Смородина черная	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 -10 л/100 м ²	1(2-4)			

Спироксамин + тебуконазол + триадименол

(Р) Фалькон, КЭ (250 + 167 + 43 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 0883-07-107-010- 0-1-3-0 0883-07-107-010- 0-1-3-0/01 27.09.2017	0,6	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса, ломкость стеблей	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: конец колошения, начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	10(4)
	0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, полосатая, сетчатая и темно-бурая пятнистости листьев, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: конец колошения, начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	10(4)
	Рожь озимая	Ржавчина бурая, гельминтоспориоз, септориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей				

0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода размером с крупинку, зеленая ягода. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(4)
0,5-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе начало смыкания рядков, последующие - с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	21(2)

Тебуконазол

Раксил, КС (60 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/- 0034-06-107-010- 0-0-0-0 31.12.2015	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Твердая головня			
	0,5		Септориоз, плесневение семян			
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили			
	0,4		Пшеница озимая			
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,4		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость, септориоз			
	0,5		Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
	0,4	Рожь озимая	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Овес	Пыльная головня, покрытая головня			
0,5	Красно-бурая пятнистость					
	Лен-долгунец		Антракноз, крапчатость			
	Просо	Головня метелок	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
Тебу 60, МЭ (60 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/- 0997-08-107-019- 0-0-0-0 21.01.2018	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5		Пыльная головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4		Гельминтоспориозная, фузариозная корневая гнили			
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Овес	Покрытая головня, пыльная головня			

	0,5		Красно-бурая пятнистость			
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т		
(Р) Бункер, ВСК (60 г/л) ЗАО Фирма «Август» 2/- 0977-07-107-003-0-1-0-0 25.12.2017	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	0,4-0,5		Плесневение семян, септориоз			
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Овес	Пыльная головня, покрытая головня			
	0,5		Красно-бурая пятнистость			
0,4-0,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян с увлажнением за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)	-(-)	
(Р) Раксил Ультра, КС (120 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/- 1342-09-107-010-0-0-0-0 13.01.2019	0,2-0,25	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой, озимый	Каменная (твердая) головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, снежная плесень			

		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян				
	0,25	Просо	Головня метелок				
		Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость				
(Р) Агросил, КС (60 г/л) ОАО «Группа компаний «Агропром-МДТ» 2/- 0826-07-107-208-0-1-0-0 0826-07-107-208-0-1-0-0/01 04.07.2017	0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4		Твердая головня				
	0,5	Ячмень яровой	Каменная головня				
			Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость				
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян				
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили				
		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, тифулезная снежная плесень				
		Пшеница озимая	Твердая и пыльная головни, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, фузариозная снежная плесень				
Фоликур, КЭ (250 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/4 0317-06-107-010-0-0-4-0 0317-06-107-010-0-0-4-0/01 31.12.2015	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации	40(1-2)	-(3)	
	1		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз и другие пятнистости, фузариоз колоса				Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га
		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая и карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, пиренофороз, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	40(1)		
		Рожь	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)		
		Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	40(1)		

	0,5	Пустырник сердечный (семенные плантации) Левзея (семенные плантации)	Ржавчина		-(1)	
	1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	
Грандсил, КС (60 г/л) ООО «Кирово-Чепецкая химическая компания» 2/- 1447-09-107-223-0-0-0-0 30.03.2019	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Твердая головня			
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян			
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
0,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т			
Редуг, КС (60 г/л) ООО «Сибagroхим», ООО «Форвард» 2/- 1388-09-107-113-0-0-0-0 19.02.2019	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Твердая головня			
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			

	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
		Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т		
(Р) АлтСил, КС (60 г/л) ООО «Агровит» 2/- 0721-07-107-180-0-1-0-0 0721-07-107-180-0-1-0-0/01 09.04.2017	0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Твердая головня			
	0,5	Ячмень яровой	Каменная головня			
			Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
		Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, фузариозная снежная плесень			
		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, тифулезная снежная плесень			
(Р) Стингер, КС (60 г/л) ООО НПО «РосАгроХим» 2/- 0542-07-107-161-0-1-0-0 0542-07-107-171-0-1-0-0/01	0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4		Твердая головня			
		Ячмень яровой	Каменная головня			

0542-07-107-161-0-1-0-0/02 0542-07-107-161-0-1-0-0/03 06.02.2017	0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
		Пшеница озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4		Твердая головня			
0,4-0,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, бактериоз				
(Р) Террасил, КС (60 г/л) ООО «Рапсод Плюс» 2/- 0642-07-107-114-0-1-3-0 0642-07-107-114-0-1-3-0/01 0642-07-107-114-0-1-3-0/02 19.03.2017	0,4	Пшеница яровая	Твердая головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5		Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			
			0,5			
	0,4	Ячмень яровой	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Пшеница озимая	Твердая и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, фузариозная снежная плесень			
		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, тифулезная снежная плесень			

(Р) Ракзан, КС (60 г/л) ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 2/- 0591-07-107-115-0-1-0-0 0591-07-107-115-0-1-0-0/01 01.03.2017	0,4	Пшеница яровая	Твердая головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5		Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Ячмень яровой	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5	Овес	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость			
0,4-0,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, фузариозная снежная плесень				
	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, тифулезная снежная плесень				
Раксан, КС (60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/- 1378-09-107-023-0-0-0-0 1378-09-107-023-0-0-0-0/28 17.02.2019	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян за 7-14 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	-(-)
	0,4-0,5		Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,4-0,5		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,5	Просо			
	Головня метелок					
0,4-0,5	Лен масличный	Крапчатость, антракноз	Протравливание семян за 7-14 суток до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
Доспех, КС	0,4	Пшеница яровая и	Твердая головня	Протравливание семян за 7-14	-(1)	-(-)

(60 г/л) Панама Агрокемикалс Инк. 2/- 1412-09-107-177-0-1-0-0 1412-09-107-177-0-1-0-0/01 15.03.2019	0,4-0,5	озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 5 л/т			
Сфинкс, КС (60 г/л) ООО АНПП «Агрохим XXI» 2/- 1569-09-107-162-0-0-0-0 21.06.2019	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
		Просо	Головня метелок, плесневение семян			
Фараон, КЭ (250 г/л) ООО АНПП «Агрохим XXI» 2/3 1734-09-107-162-0-0-3-0 1734-09-107-162-0-0-3-0/01 30.12.2019	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)
			Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз			
	1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, пиренофороз, сетчатая пятнистость			

		Рожь озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз			
		Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость			
		Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе развития розетки из 4-6 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(1)	
		Рапс яровой		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
Дозор, КС (60 г/л) ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ» 2/- 1885-10-107-235-0-0-0-0 26.04.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Твердая головня			
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
		Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
0,5		Тифулезная снежная плесень				
(Р) Тебутип, КС (60 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 2/- 1244-08-107-036-	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5		Пыльная головня			

0-0-0-0 04.08.2018	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня			
Барьер Колор, КС (60 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО «ПромАгро» 2/- 1386-09-107-028(182)- 0-0-0-0 19.02.2019	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Твердая головня			
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5	Овес	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
0,5	Стеблевая головня					
(Р) Рубин, КС (60 г/л) ООО «ЮНАЙТЕДХИМ-ПРОМ» 2/- 1468-09-107-243- 0-1-0-0 06.04.2019	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Твердая головня			
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5	Овес	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			

Тебузан, ТКС (60 г/л) ООО «Химагро-маркетинг.РУ» 2/- 1698-09-107-121-0-0-0-0 01.12.2019	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян за 1-12 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,4-0,5		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,5		Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, септориоз, сетчатая пятнистость			
Колосаль, КЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Август» 2/3 1835-10-107-003-0-0-3-0 18.03.2020	0,5	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации в фазе появления флага-листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	6(3)
	0,75-1		Мучнистая роса, септориоз			
	0,5	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая			
	0,75-1		Мучнистая роса			
	1		Септориоз, желтая пятнистость или пиренофороз			
	0,75-1	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов - выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1		Сетчатая пятнистость			
	0,75-1	Ячмень озимый	Ржавчина карликовая, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов - выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	6(3)
	1		Полосатая и сетчатая пятнистости			
	0,5-0,75		Рожь озимая			
	0,75-1	Ринхоспориоз, оливковая плесень				
	1	Фузариоз колоса				
	0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	
1	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (фаза вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости - 400 л/га			

		Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазе вытягивание стеблей - образование стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(2)				
	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазах: видимое образование соцветия, позднее цветение, ягода размером с горошину, начало появления твердых зеленых ягод. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	50(4)				
Ориус 6, ТС (60 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/- 1900-10-107-232- 0-0-0-0 29.04.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная, ризоктониозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)			
	0,5		Фузариозная снежная плесень, септориоз						
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян						
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость						
Тебуконазол, КС (60 г/л) ООО «АГРус» 2/- 2127-11-107-383- 0-0-0-0 31.01.2021	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)			
	0,4		Твердая головня						
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень						
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня						
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость						
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян				Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили						
Рожь озимая		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян							
0,5		Стеблевая головня							

Универсал, СП (500 г/кг) ООО «Химагро-маркетинг.РУ» 2/3 2393-12-107-121-0-0-3-0 05.08.2022	0,3	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	35(3-4)	7(3)
Раназол Ультра, КС (120 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 2/- 2336-12-107-369(470)-0-0-0-0 27.04.2022	0,2-0,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян			
Шансил, КС (250 г/л) ООО «Шанс» 2/3 2432-12-107-488-0-0-3-0 05.11.2022	0,75-1	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе появления флаги-листа и (или) в фазы появления флаги-листа и начала колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	
Шансил Ультра, КС (120 г/л) ООО «Шанс» 2/- 126-02-245-1 09.02.2024	0,2-0,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость			

		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян				
Экономикс Колор, КС (60 г/л) Евроагрокемикалс с.р.о. 2/3 157-02-101-1 14.07.2023	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4		Твердая головня				
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень				
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня				Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость				
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян				
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили				
	0,4-0,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян				
0,5	Стеблевая головня						

Тебуконазол + биксафен

Зантара, КЭ (166 + 50 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 019-02-314-0 03.04.2016	0,8-1	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазы появления флагового листа-начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазы появления флагового листа-начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	

Тебуконазол + мефеноксам

(Р) Сертикор, КС (30 + 20 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 2303-12-107-018-0-1-0-0 03.04.2022	0,8	Пшеница яровая	Твердая головня	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,8-0,9		Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			
	1		Пыльная головня			

	0,8	Ячмень яровая	Каменная головня			
	0,8-0,9		Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			
	1	Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость				
	0,9	Овес	Покрытая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, красно-бурая пятнистость			

Тебуконазол + тиабендазол + имазалил

<p>(Р) Клад, КС (60 + 80 + 60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/- 1832-10-107-023-0-0-0-0 1832-10-107-023-0-0-0-0/6 18.03.2020</p>	0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса и септориоз (на ранних фазах)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)
		Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
		Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян			
	0,4-0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Каменная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян			
	0,4		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4	Рожь озимая	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, стеблевая головня, фузариозная снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)
	0,6	Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, альтернариоз, фузариоз, фомопсис, плесневение (семенная инфекция)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т		

	0,4-0,6	Рапс яровой и озимый	Фузариозная корневая гниль, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/т		(-)
--	---------	----------------------	---	---	--	-----

Тебуконазол + триадимефон

Форус, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 2/3 1604-09-107-115-0-0-3-0 16.07.2019	0,8-1	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа - выдвижение колоса - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			
	1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа - выдвижение колоса - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов - выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов - появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
Фаворит, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 1526-09-107-028-0-0-3-0 1526-09-107-028-0-0-3-0/01 05.05.2019	0,8-1	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа - выдвижение колоса - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			
	1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа - выдвижение колоса - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов - выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов - появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,75-1,25	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метелок. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	

(Р) Конкорд, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «ЮНАЙТЕД-ХИМПРОМ» 2/3 1952-10-107-243-0-1-3-0 27.06.2020	0,8-1	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появление флагового листа - выдвигание колоса - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			
	1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появление флагового листа - выдвигание колоса - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов - выдвигания колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
1	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость					
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов - появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
(Р) Фоллиор, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 2/3 2148-11-107-036-0-1-3-0 14.02.2021	1-1,25	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в стадии появления флаг-листа и (или) выдвигания колоса - начала колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
	1,25		Фузариоз колоса			
	1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в стадии 2-х узлов или раскрытия последнего листового влагалища. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
Конкур, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «ПромАгро»; ООО НПО «РосАгроХим» 2/3 2186-11-107-182(161)-0-0-3-0 22.03.2021	0,8-1	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - выдвигание колоса - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			
	1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - выдвигание колоса - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов - выдвигания колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			

		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов - появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
Зенон Аэро, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «СибАгрохим»; ООО «Форвард» 2/3 2197-11-107-113(441)- 0-0-3-0 30.03.2021	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса - в фазе конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			
	1,25		Фузариоз колоса			
	0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-х узлов - выдвигания колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
	0,8-1	Рожь озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-х узлов - образование флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
1	Рапс яровой (для технических целей)	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	Рапс озимый (для технических целей)			Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
Фоллант, КЭ (125 + 100 г/л) ООО НПО «РосАгроХим» 2/3 2247-12-107-161- 0-0-3-0 12.03.2022	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
	1-1,25		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			
	1	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость			
		Рожь	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз			
	0,45-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
Авиаль, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «Агрорус-Альянс», Панама Агрокемикалс Инк. 2/3 2282-12-107-298(177)-	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа-выдвижение колоса-начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			

0-0-3-0 03.04.2022	1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа-выдвижение колоса-начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-х узлов выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
	1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-х узлов появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз			

Тебуконазол + флутриафол

(P) Импакт Супер, КС (225+75 г/л) Кеминова А/С 2/3 2536-13-107-029-0-1-3-0 03.03.2023	0,7-0,9	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, чернь	Опрыскивание в период вегетации в фазах появление флагового листа-начало колошения, против черни и фузариоза колоса – конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	3(3)
	0,9		Фузариоз колоса			
	0,7-0,9	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
(P) Страйк Форте, КС (225+75 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 2557-13-107-023-1-1-3-0 12.03.2015	0,5-0,75	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
		Рапс яровой и озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижней ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
(P) Террасил Форте, КС (80 + 80 г/л) ООО «СНАД», ООО «Рапсод Плюс» 2/- 2123-10-107-435(114)-0-1-0-0 11.01.2021	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, септориоз (на ранних стадиях), плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			

	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, темно-бурая и полосатая пятнистости, плесневение семян			
	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			

Тетраконазол

(Р) Эминент, ВЭ (125 г/л) 3/3 Изагро С.П.А 1783-10-107-386- 0-1-3-0 1783-10-107-386- 0-1-3-0/01 10.02.2020	0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов и появление флаг-листа - выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га	40(2)	-(3)
	0,8-1		Септориоз, ржавчина бурая			
	0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса			
	0,8-1		Септориоз, ржавчина бурая			
0,6-0,8	Свекла сахарная	Ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га			
0,75-0,8		Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз				

Тиabendазол

Вист, шашки насыпные (400 г/кг) ФГУП ВНИИХСЗР, ООО «Фумигант-плюс» 3/- 02-02035-0002 (0473)-1 12.2014	150-200 г/1000 м ³ помещения	Помещение под картофель	Фузариоз, фомоз (гангрена), ооспороз, сухая гниль	Фумигация помещения для загрузки под картофель	1(1)	-(-)
	0,01-0,05	Картофель (семенной)		Фумигация картофеля сразу после загрузки на хранение. Высота слоя: в сетках - 0,3 м, насыпью - 0,5 м в хранилищах без вентиляции		
	0,005-0,01	Картофель (продовольственный)	Фумигация картофеля перед посадкой			
	0,01-0,05	Картофель (семенной)		Ризоктониоз		
Вист, шашки насыпные (400 г/кг) ООО «Фумигант-плюс» 3/- 02-2035-0473-0 12.2014	5 г/25 м ³ (Л)	Картофель (семенной) Картофель (продовольственный)	Фузариоз, фомоз (гангрена), ооспороз, сухая гниль	Фумигация после загрузки на хранение	1(1)	-(-)

Тиabendазол + тебуконазол

Внал ТТ, ВСК (80 + 60 г/л) ЗАО Фирма «Август» 2/- 0993-08-107-003- 0-0-0-0 09.01.2018	0,3-0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина и септориоз (на ранних фазах)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Пыльная головня			
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, черная (ложная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,3-0,4	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, плесневение семян			
0,4-0,5	Подсолнечник	Фомопсис, белая и серая гнили				
(Р) Внал ТрасТ, ВСК (80 + 60 г/л) ЗАО Фирма «Август» 2/- 2104-10-107-003- 0-1-0-0 2104-10-107-003- 0-1-0-0/01	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз (на ранних стадиях)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	-(-)
	0,4		Пыльная головня			

21.12.2020	0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, черная (ложная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян		
	0,4	Ячмень озимый			
	0,3-0,4	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян		
	0,4		Фузариозная и тифулезная снежная плесень		
	0,3-0,4	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, плесневение семян		
	0,4-0,5	Подсолнечник	Фомопсис, белая и серая гнили, плесневение семян		

Тиabendазол + тебуконазол + имазалил

(Р) Доспех 3, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «Агрорус-Альянс», Панама Агрокемикалс Инк. 2/- 1946-10-107-298(177)- 0-1-0-0 17.06.2020	0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, мучнистая роса (на ранних фазах)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая и темно-бурая пятнистости			
(Р) Стингер Трио, КС (80 + 60 + 60 г/л) ООО НПО «РосАгроХим», ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 2/- 1920-10-107-161(115)- 0-1-0-0 18.05.2020	0,4-0,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, снежная плесень, мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	-(-)
		Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, плесневение семян			

		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
(Р) Анкер Трио, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «АФД Кемикалс» 2/- 2132-11-107-388-0-1-0-0 31.01.2021	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и темно-бурая пятнистости, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, тифулез, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
(Р) Тригон, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «Ярило» 2/- 2137-11-107-369-0-1-0-0 03.02.2021	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и темно-бурая пятнистости, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, тифулез, плесневение семян			
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

Шансил Трио, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «Шанс» 2/- 2436-12-107-488- 0-0-0-0 05.11.2022	0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)
		Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			
	0,4-0,5		Пыльная головня			
		Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня			
	0,4	Ячмень озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминто- спориозная корневые гнили, снежная фузариозная корневая гниль, плесневение семян				

Тиabendазол + флутриафол

(Р) Винцит, КС (25 + 25 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/- 058-02-189-1 17.12.2023	1,5	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	2,0		Пыльная головня			
	1,5	Пшеница озимая	Твердая и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, мучнистая роса, бурая ржавчина (на ранних фазах развития)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 10 л/т		
	1,5-2,0		Снежная плесень			

		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, карликовая ржавчина (на ранних фазах развития)			
	2,0		Пыльная головня			
	1,5-2,0	Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, мучнистая роса, бурая ржавчина (на ранних фазах развития)			
	2,0		Спорынья			
	1,5-2,0	Просо	Головня метелок, фузариозная семенная инфекция, плесневение семян			
		Овес	Покрытая и пыльная головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость			
		Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 4,5-7 л/т		
	2,0	Горох	Афаномицетная и фузариозная корневые гнили, белая и серая гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 5-10 л/т		
		Кукуруза (на зерно)	Фузариозные корневые и стеблевые гнили, фузариоз, плесневение семян, пузырчатая головня, пыльная головня			
		Подсолнечник (семена, масло)	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), плесневение семян, серая гниль, альтернариоз, фузариоз (семенная инфекция)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 10 л/т		
	1,5-2,0	Рис	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 5-8 л/т		
	2,0		Пирикулярриоз			
Ансамбль, СК (25 + 25 г/л) ООО «Агрорус-Альянс», Панама Агрокемикалс Инк. 3/- 1418-09-107-298(177)-0-1-0-0 17.03.2019	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5		Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			

	2		Пыльная головня			
	1,5-2	Просо	Головня метелок, фузариозная семенная инфекция, плесневение семян			
(Р) Виннер, КС (25 + 25 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 1379-09-107-023-0-0-0-0 1379-09-107-023-0-0-0-0/56 17.02.2019	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	(-)
	1,5		Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	2		Пыльная головня			
		Подсолнечник (семена и масло)	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), плесневение семян, фузариозная прикорневая гниль, серая гниль (семенная инфекция)			
	1,5-2	Просо	Головня метелок, фузариозная семенная инфекция, плесневение семян			
2	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	(-1)	(-)	
Витацит, КС (25 + 25 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/- 2017-10-107-028-0-0-0-0 30.08.2020	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	(-1)	(-)
	2		Пыльная головня			
		Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	2		Пыльная головня			
	1,5-2	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
	2	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян			
		Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, плесневение семян			
1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т			

Винцент, КС (25 + 25 г/л) ОАО «Группа компаний Агропром-МДТ» 3/- 2142-11-107-208-0-0-0-0 03.02.2021	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	2		Пыльная головня			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	2		Пыльная головня			
	1,5-2	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
	2	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян			
	Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, плесневение семян	Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
Пионер, КС (25 г/л флутриафола + 25 г/л тиabendазола) ООО «Интер Групп» 3/- 082-02-12-0 06.05.2015	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	2		Пыльная головня			
		Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	1,5	Овёс	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	2		Пыльная головня			
	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян	Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян				
(Р) Тиазол, КС (25+25 г/л) ООО «АГРус» 3/- 2581-13-107-383-0-1-0-0	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

17.03.2023	2		Пыльная головня			
		Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Пыльная головня			
	1,5-2	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
			Подсолнечник			
	2	Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, плесневение семян			
1,5-2			Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/т	
Форпост, КС (25 + 25 г/л) ООО «Сибгροхим», ООО «Форвард» 3/- 2377-12-107-113- 0-0-0-0 18.07.2022	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	(-)
			Пыльная головня			
	2	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
			1,5-2			
	Пыльная головня					
	1,5-2	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
			Рожь озимая			
	2	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян			
Кукуруза (на зерно)			Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, плесневение семян	Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		

Флуцит, КС (25 + 25 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/- 046-02-134-1 15.09.2023	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	2		Пыльная головня			
		Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	2		Пыльная головня			
	1,5-2	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	2	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян			
Кукуруза (на зерно)		Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, плесневение семян	Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/т			

Тиаметоксам+дифеноконазол+флудиоксонил

(P) Селест Топ, КС (262,5+25+25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 2565-13-107(101)-018- 0-1-0-0 17.03.2023	1,2-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян			
	0,4	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		

Тиаметоксам + мепеноксам + флудиоксонил

(P) Круйзер Рапс, КС (280 + 32,3 + 8 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 1752-10-101(107)-018- 0-1-0-0 27.01.2020	15	Рапс	«Черная ножка», корневые гнили (грибы родов питиум, ризоктония, фузариум), плесневение семян, альтернариоз, фомоз	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - до 25 л/т	-(1)	-(-)
---	----	------	--	---	------	------

Тиофанат-метил

(P) Топсин-М, СП (700 г/кг) Ниппон Сода Ко., Лтд. 2/3 02-00238-0029-1 12.2014	1-1,2	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	-(3)
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз		20(3)	7(3)
	0,8-1	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором	7(4)	
	1-2	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша, монилиоз		20(5)	
	1	Вишня	Коккомикоз		20(4)	
	0,8-1	Смородина черная	Мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0,1 %-м рабочим раствором. В питомниках и маточниках без ограничений	-(2)	
	2,9	Персик	Мучнистая роса, парша, монилиоз		30(1)	
	2-4	Сосна	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках	-(1)	

Тиофанат-метил + эпоксиконазол

Рекс Дуо, КС (310 + 187 г/л) БАСФ СЕ 2/3 1844-10-107-287- 0-1-3-0 28.03.2020	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз, комплекс пятнистостей колоса (септориоз, темно-бурый гельминтоспориоз и др.)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, комплекс пятнистостей колоса (септориоз, гельминтоспориозы, ринхоспориоз и др.)			
	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, рамуляриоз	Опрыскивание в период вегетации для профилактики или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, по мере необходимости с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1-2)		

Тирам

(P) ТМТД, ВСК (400 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/- 0922-07-107-003- 0-1-0-0 0922-07-107-003- 0-1-0-0/01 19.11.2017	3-4	Пшеница яровая и озимая	Плесневение семян, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)
	4	Кукуруза	Плесневение семян, фузариоз, бактериоз, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили			

4-5	Подсолнечник	Белая и серая гнили, плесневение семян, пероноспороз	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)
3-5	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, полиспороз, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т		
8-12	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Корнеед всходов, фомоз, пероноспороз, церкоспороз, плесневение семян	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 15 л/т		
3-4	Рожь озимая	Стеблевая головня, плесневение семян, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	Сорго	Плесневение семян, покрытая головня, пыльная головня, белая гниль			
4	Гречиха	Аскохитоз, серая гниль, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/т		
4-6	Джут, кенаф, эспарцет	Плесневение семян, аскохитоз, антракноз, фузариоз, белая и серая гнили			
8	Клещевина	Фузариоз, бактериоз, плесневение семян			
8-10	Дыня, арбуз	Аскохитоз, фузариоз, белая и серая гнили, бактериоз, плесневение семян, антракноз			
6-8	Горох, фасоль, клевер, вика, чина, люцерна, маш	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян			
	Соя, люпин, нут, чечевица, бобы кормовые	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, бактериоз			
6-8	Ляллеманция, перилла	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, бактериоз, плесневение семян, антракноз			
	Кормовые многолетние злаковые травы	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, гельминтоспориоз, бактериоз			
4-10	Цветочные культуры	Плесневение семян, корневые гнили			
4	Яблоня, груша	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян за 1-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
12	Хвойные культуры	Инфекционное полегание сеянцев	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		

	4-5	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, обыкновенная парша, мокрая бактериальная гниль, сухая фузариозная гниль	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - до 20 л/т		
ТМТД, ТПС (400 г/л) ЗАО «ФМРус» 3/- 1333-08-107-101-0-0-0-0 1333-08-107-101-0-0-0/01 17.12.2018	2,5-3	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно (2-7 месяцев) или перед посевом (7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	4	Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, бактериоз	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно (2-7 месяцев). Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
ТМТД-плюс, КС (400 г/л) ЗАО «Агрозащита» 3/- 2031-10-107-231-0-0-0-0 2031-10-107-231-0-0-0/016 29.09.2020	2,5-3	Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом (за 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	3	Пшеница яровая				
	3,5	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Плесневение семян, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом (за 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	

Тирам + тебуконазол

Тир, ТПС (400 + 25 г/л) ЗАО «ФМРус» 2/- 1999-10-108-101-0-1-3-0 10.08.2020	1-1,2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,2		Пыльная головня, септориоз			
	1-1,2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1,2		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	1-1,2	Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1,2		Фузариозная снежная плесень (при слабом и умеренном развитии болезни)			
(Р) Вигалон, КС (400 + 14 г/л) ЗАО «Химсервис» 2/- 1571-09-107-151-0-1-0-0 21.06.2019	1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Протравливание семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)
	1,5-2		Пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, септориоз, плесневение семян			

2	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, церкоспореллезная прикорневая гниль			
1,5	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня			
1,5-2		Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
2		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
1,5-2	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
2		Снежная плесень, стеблевая головня			
2	Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные прикорневые и стеблевые гнили, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева. Расход рабочей жидкости -	-(1)	-(-)
1,5-2	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	10 л/т семян		

Триадимефон

Байлетон, СП (250 г/кг) Байер КрокСайенс АГ 3/3 1623-09-107-010-0-0-3-0 04.08.2019	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	7(3)
	1		Ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз			
	0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, мучнистая роса, ринхоспориоз, церкоспореллез		20(1)	
	0,5-0,7	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость			
		Кукуруза (семенные посевы)	Пузырчатая головня, корневые и прикорневые гнили, фузариоз, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	
	0,06-0,12	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(4)	
	0,2-0,6	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	5(2)	3(-)
	1-2,5	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	10(2)	
	0,35-0,4	Смородина черная (питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(2)	7(3)
	0,24	Земляника (питомники и маточники)	Мучнистая роса, серая гниль			
	0,2	Малина (питомники)	Мучнистая роса			

	0,6	Клевер гибридный (семенники)		Опрыскивание семенников при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(1)	
	0,75	Розы защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		3(-)
(Р) Привент, СП (250 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 3/3 1419-09-107-170(172)- 0-1-3-0 17.03.2019	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации в стадии появления флагового листа и начала колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	7(3)
	1		Желтая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз			
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, стеблевая ржавчина, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в стадии 2-х узлов или раскрытие последнего влагалищного листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(1)	
	0,5	Кукуруза (семенные посевы)	Пузырчатая головня, фузариозные прикорневые и корневые гнили, фузариоз и плесневение початков	Опрыскивание семенных посевов в фазе выбрасывания нитей. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	7(3)
	0,15-0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации до цветения, после цветения, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(6)	
	0,06-0,12	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(4)	
	0,2-0,6	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	5(2)	
	1-2,5	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	10(2)	
	0,24	Земляника (питомники, маточники)		Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(2)
	0,2	Малина (питомники)	Мучнистая роса			
0,75	Роза защищенного грунта	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		-(1)		
0,6	Клевер гибридный (семенники)	Опрыскивание семенников при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости - 600 л/га				

Байзафон, СП (250 г/кг) ООО «Химагромар- кетинг.РУ» 3/3 1510-09-107-121- 0-0-3-0 23.04.2019	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации в стадиях развития флаг-лист и начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(2)	7(3)
	1		Ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз			
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(1)	
	0,15-0,3	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(6)	

Триконазол

Премис Двести, КС (200 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/- 0050-06-107-004- 0-0-0-0 31.12.2015 Корриолис, КС (200 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 0144-06-107-004- 0-0-3-0 31.12.2015	0,15	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян с увлажнением непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочего раствора - 2-8 л воды/т семян	-(1)	-(-)
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, септориоз			
	0,2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня			
	0,15-0,2	Пшеница озимая	Гельминтоспориозная, офиоблезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, плесневение семян, снежная плесень, септориоз	Протравливание семян с увлажнением непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочего раствора - 2-8 л воды/т семян	-(1)	-(-)
	0,19-0,25	Ячмень яровой и озимый	Пыльная и каменная головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость, септориоз			
		Рожь озимая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, снежная плесень, бурая ржавчина, мучнистая роса, спорынья			
	0,19	Овес	Пыльная и покрытая головня			
	0,19-0,25		Корневые гнили, красно-бурая пятнистость			
	0,25	Кукуруза	Пузырчатая головня, пыльная головня соцветий, корневые (в т.ч. фузариозные) и стеблевые гнили, плесневение семян			
	0,19-0,25	Просо	Головня метелок			
Премис, КС (25 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 0227-06-107-007- 0-0-3-0	1,2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). На каждый литр препарата добавлять 3-4 л воды	-(1)	-(-)
	1,6		Пыльная головня			
	1,2-1,6	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз			

31.12.2015		Пшеница озимая	Гельминтоспориозная, офиоболезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, плесневение семян, снежная плесень, септориоз			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Пыльная, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневая гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость, септориоз			
		Рожь озимая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, снежная плесень, бурая ржавчина, ринхоспориоз, плесневение семян, мучнистая роса, спорынья			
	1,5	Просо	Головня метелок			
	2	Кукуруза	Пузырчатая головня, пыльная головня соцветий, корневые (в т.ч. фузариозные) и стеблевые гнили, плесневение семян			
Примэкс, КС (200 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/- 2516-13-107-028- 0-0-0-0 12.02.2023	0,15	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 2-8 л/т	-(1)	-(-)
	0,2		Пыльная головня			
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз			
		Пшеница озимая	Гельминтоспориозная и офиоболезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль прикорневой шейки, плесневение семян, снежная плесень, септориоз			
	0,19-0,25	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость, септориоз			
		Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, снежная плесень, ржавчина бурая, мучнистая роса, спорынья			
0,19	Овес	Пыльная головня, покрытая головня				

	0,19-0,25		Корневые гнили, красно-бурая пятнистость			
	0,25	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Пузырчатая головня, пыльная головня соцветий, корневые (в т.ч. фузариозные) и стеблевые гнили, плесневение семян			
(Р) Ланга, КС (200 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 178-02-257-1 12.02.2024	0,15-0,2	Пшеница яровая	Септориоз, твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/т	-(1)	-(-)
	0,2		Пыльная головня			
	0,15-0,2	Пшеница озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная, офиоблезная и фузариозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, септориоз, плесневение семян			
	0,2		Пыльная головня, снежная плесень			
	0,19-0,25	Ячмень озимый и яровой	Каменная головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, септориоз плесневение семян			
	0,25		Пыльная головня, ложная пыльная головня			
	0,19-0,25	Овес	Покрытая головня, корневые гнили, плесневение семян			
	0,25		Пыльная головня			
	0,25	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Корневые и стеблевые гнили, плесневение семян, пузырьчатая головня			
0,19-0,25	Просо	Головня метелок				

Триконазол + пираклостробин

(Р) Иншур Перформ, КС (80 +40 г/л) БАСФ СЕ 2/- 2216-11-107-287-0-1-0-0 16.06.2021	0,4-0,6	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная, фузариозная, ризоктониозная и офиоблезная корневые гнили, плесневение семян			
		Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			

		Ячмень озимый	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень			

Триконазол + прохлораз

(Р) Кинто Дуо, КС (20 + 60 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/- 1581-09-107-007- 0-1-0-0 01.07.2019	2-2,5	Пшеница озимая	Фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, твердая головня, пыльная головня, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)
	2,5	Пшеница озимая	Фузариозная, тифулезная снежная плесень, спорынья			
	2-2,5	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, твердая головня, пыльная головня, плесневение семян, септориоз			
		Ячмень озимый	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, каменная головня, пыльная головня, плесневение семян, септориоз, сетчатая пятнистость			
		Ячмень яровой	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, каменная головня, пыльная головня, плесневение семян, септориоз, сетчатая и темно-бурая пятнистости			
	2,5	Ячмень озимый, яровой (пивоваренный)	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, каменная головня, пыльная головня, плесневение семян, септориоз, сетчатая и темно-бурая пятнистости			
	2-2,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
	2,5		Фузариозная и тифулезная снежная плесень, спорынья			

Трифлуксистробин

(Р) Зато, ВДГ (500 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/3 0053-06-107-010-0-1-3-0 0053-06-107-010-0-1-3-0/01 31.12.2015	0,14	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, альтернариоз, черная (сажистая) пятнистость, филлостиктоз	Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. Опрыскивание в период вегетации 0,014 %-м рабочим раствором до и после цветения: при диаметре плода 4 см с интервалом 9-10 дней; при диаметре плода более 4 см - 12-14 дней. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов. Общее количество обработок, включая обработки против болезней при хранении, не должно превышать двух (см. вышеуказанный регламент). Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(2)	7(3)
		Груша	Парша, мучнистая роса			
	0,15	Яблоня, груша	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, аспергиллезная, горькая, плесневидная)	Опрыскивание в период вегетации за 28 и 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(1-2)	
0,15	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	21(2)	7(3)	

Трифлорин

(Р) Сапроль, КЭ (190 г/л) Сумитомо Корпорэйшн 3/3 0565-07-107-187-0-1-3-0 19.02.2017	1	Розы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	5(3)
---	---	-----------------------	----------------	--	------	------

Фамоксадон + цимоксанил

(Р) Танос, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-02-319-1 14.04.2024	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения, рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	15(4)	7(3)
	0,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (до цветения), последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	30(3)	
	0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	14(4)	
	0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(2)	

	0,4			Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(3)	
	0,5-0,6	Лук (кроме лука перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	21(3)	
	4 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	30(3)	7(3)
	6 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта Картофель	Фитофтороз, альтернариоз		14(4)	
	12 г/10 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз		15(4)	
				Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (до цветения), последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	21(3)	
Профит Голд, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 1349-09-107-030-0-0-3-1 1349-09-107-030-0-0-3-1/01 27.01.2019	4 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом - 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	30(3)	3(-)
	6 г/5-10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом - 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	14(4)	
		Картофель		Опрыскивание в период вегетации: первое - до смыкания рядков, последующие с интервалом - 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	15(4)	
	12 г/10 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом - 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	21(3)	7(-)
(Р) Улис, ВДГ (250 + 250 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-02-288-0 20.03.2016	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядов, бутонизации, конец цветения, рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(4)	7(3)
	0,5-0,6	Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	14(4)	
	0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз, альтернариоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(2)	
	0,4			Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(3)	

	0,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (до цветения), последующие - с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	
--	-----	----------	--------	---	-------	--

Фенамидон + манкоцеб

Сектин Феномен, ВДГ (100 + 500 г/кг) Байер С.А.С. 2/3 1687-09-107-026-0-0-3-0 04.11.2019	1-1,25	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(4)	7(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	7(4)	

Фенаримол

(Р) Рубиган, КЭ (120 г/л) Гован Комерцио Интернациональ и Сервиос Лимитада 3/3 1274-08-107-164-0-0-3-0 18.09.2018	0,6-0,8	Яблоня, груша, (позднеспелые сорта)	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(2)	7(3)
	0,32-0,4	Смородина, крыжовник (маточники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га		
	0,24	Малина (маточники)	Мучнистая роса			
	0,3-0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(4)	

Фитобактериомицин - комплекс стрептотрициновых антибиотиков

(Р) Фитолавин, ВРК (БА-120000 ЕА/мл, 32 г/л) ООО «Фармбиомедсервис» 3/3 2496-13-307-437-0-1-3-1 23.01.2023	1,5-2	Пшеница и ячмень озимые	Корневые гнили, базальный бактериоз, черный бактериоз	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
				Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное и бактериальное увядание	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	2(2)	-(-)
				Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующее - с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - до 4000 л/га		
	6-8			Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов. Расход рабочей жидкости - до 2000 л/га	2(1)	2(1)
	2			Угловатая пятнистость листьев		
	2-3	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	-(1)	-(-)
				Полив под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующее - с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - до 4000 л/га		
6-8						

2	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га		2(1)
			Полив под корень или опрыскивание рассады в фазе 2-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	-(-)
8			Полив в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 4000 л/га	2(2)	
1-2	Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, формирования завязи, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	2(5)	2(1)
20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное и трахеомикозное увядание	Полив рассады под корень 0,2 %-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующее - после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 30-50 мл/рас-тение (рассада); 100-200 мл/расте-ние (на постоянном месте)	2(2)	-(-)
		Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации через 7-10 дней после высадки растений на постоянное место, последующее - с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидко-сти - 10 л/100 м ²	2(1-2)	2(1)
20 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень 0,2 %-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующее - после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 30-50 мл/рас-тение (рассада); 100-200 мл/расте-ние (на постоянном месте)	2(2)	-(-)
	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	2(1)
	Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, формирования завязи, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	2(4)	

Флуазинам

(Р) Ширлап, СК (500 г/л) ИСК Биосаенсис Юроп ЭС Эй 2/3 0880-07-107-126-0-1-3-0 20.09.2017	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - в фазе смыкания рядков, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	7(4)	-(4)
--	---------	-----------	--------------------------	--	------	------

(Р) Зуммер, КС (500 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/3 058-02-20-1 058-02-20-1/18 14.05.2023	0,5-0,75	Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до цветения, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(2)	-(3)
		Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазе «зеленый конус» или «розовый бутон», последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	30(2)	
	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - в фазе смыкания рядков, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(4)	

Флудиоксонил

(Р) Максим, КС (25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-167-1 02.12.2023	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Снежная плесень, твердая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т		
		Горох на зерно	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, серая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т		
	2	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян			
	0,2	Картофель семенной	Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, альтернариоз, антракноз, мокрая гниль, парша серебристая	Опрыскивание клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	0,4		Ризоктониоз, фузариоз	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	5-10	Свекла сахарная	Корнеед всходов (грибы родов фомы, ризоктония, фузариум), плесневение семян	Дражирование семян перед посевом		
	5	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль, фузариозная сухая гниль, альтернариоз	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 15 л/т	-(1)	-(-)
20 мл/л воды (Л)	Картофель семенной	Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, альтернариоз, антракноз, мокрая гниль, парша серебристая	Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)	

	40 мл/л воды (Л)		Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней		
	2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры (посадочный материал)	Гельминтоспориоз, фузариоз, пенициллез, ризоктониоз, серая гниль	Обработка посадочного материала перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2 %-й рабочий раствор с экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1 л /кг		
(Р) Протект, КС (25 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 2541-13-107-023-1-1-0-0 2541-13-107-023-1-1-0-0/15 04.03.2015	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/т	-(1)	3(-)
	1,5-2	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 8 л/т		
	0,4	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз, серебристая парша	Обработка клубней до и во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	0,2		Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, мокрая гниль, серебристая парша, антракноз	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	5	Подсолнечник	Фомопсис, ложная мучнистая роса, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль, фузариозная гниль, альтернариоз (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 12 л/т		
	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/т	-(1)	
(Р) Максим Дачник, КС (25 г/л) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/- 012-02-133-1 15.09.2023	4 мл/100 мл воды (Л)	Картофель семенной	Ризоктониоз, фузариоз	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 100 мл/10 кг	-(1)	
	2 мл/100 мл воды (Л)		Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, альтернариоз, антракноз, серебристая парша, мокрая гниль	Опрыскивание клубней перед закладкой на хранение и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 100 мл/10 кг		
	2 мл/300-500 мл воды (Л)	Горох на зерно	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, серая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом путем замачивания в суспензии препарата с экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 300-500 мл/1 кг	-(1)	
	2 мл/ л воды (Л)	Лук всех генераций	Шейковая гниль, гниль донца, черная плесневидная гниль, пенициллезная гниль	Обработка посадочного материала путем погружения в 0,2%-ю суспензию препарата с экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л мл/1 кг	20(1)	

		Чеснок яровой и озимый (посадочный материал)	Гниль донца, черная плесневидная гниль, серая гниль, пенициллезная гниль	Обработка перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2%-ю суспензию препарата с экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л мл/1 кг	-(1)
		Цветочные культуры (посадочный материал)	Гельминтоспориоз, фузариоз, пенициллез, ризоктониоз, серая гниль	Обработка посадочного материала перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2%-й рабочий раствор экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л мл/1 кг	
		Цветочные растения	Корневые гнили, фузариозное увядание, вертициллезное увядание	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости – 50-100 мл/растение	-(1-2)
	1 мл/л (Л)	Сеянцы и рассада цветочных растений	Корневые гнили	Полив почвы после посева семян и высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 4 л/м ² (1 л на 5 погонных метров)	

Флудиоксонил + мефеноксам

(P) Максим XL, КС (25 + 10 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 1414-09-107-018- 0-1-0-0 15.03.2019	1	Кукуруза (на зерно)	Корневые (в том числе питиоз) и стеблевые гнили, плесневение семян, пузырчатая головня, пыльная головня	Предпосевная обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)
--	---	---------------------	---	---	------	------

Флудиоксонил + тебуконазол+азоксистробин

(P) Максим Форте, КС (25 + 15+10 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 041-02-66-1 15.03.2019	1,5-1,75	Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, церкоспорел-лезная гниль корневой шейки, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, септориоз, снежная плесень	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, септориоз			
		Ячмень озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, сетчатая пятнистость, снежная плесень			

	1,5-1,75	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	
--	----------	---------------	--	---	------	--

Флудиоксонил + ципродинил

(P) Свитч, ВДГ (250 + 375 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 1827-10-107-018-0-1-3-0 1827-10-107-018-0-1-3-0/43 18.03.2020	0,8-1	Виноград	Серая гниль, белая гниль, комплекс гнилей ягод (плесневидная пенициллезная, аспергиллезная, ризопусная)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(3)	-(3)
		Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	3(3)	3(3)

Флудиоксонил + ципроконазол

(P) Максим Экстрим, КС (18,7 + 6,25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 0695-07-107-018-0-1-0-0 0695-07-107-018-0-1-0-0/01 28.03.2017	1,5-1,75	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз, тифулезная снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			
	1,75-2		Пыльная головня			
	1,75	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистости			
	2		Пыльная, пыльная ложная головня			
	1,75-2	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, тифулезная снежная плесень, плесневение семян			
1,75	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян				

Фуксапироксад+эпоксиконазол

(P) Адексар, КЭ (62,5 + 62,5 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-295-0 30.03.2016	0,7-1,4	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз,	Опрыскивание в период вегетации в фазах: появление флаг-листа и начало колошения. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: появление флаг-листа и выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га		

Флуопиколид + пропамонакарб гидрохлорид

Инфинито, КС (62,5 + 62,5 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 1735-09-107-010- 0-0-3-0 30.12.2019	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	7(2-4)	7(3)
--	---------	-----------	------------	--	--------	------

Флутриафол

(P) Импакт, КС (250 г/л) КЕМИНОВА А/С 2/3 058-02-36-1 26.05.2023	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	10(3)
	0,5 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га		
	0,5	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	
	0,5 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га		
	1(А)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	27(1)	
	0,5	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при обнаружении первых признаков одной из болезней, последующее (при необходимости) - через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30 (1-2)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	
	0,1-0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы "зеленый конус", розовый бутон, после цветения (опадение 75% лепестков), по мелким плодам с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	30(4)	
	0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 500-800 л/га	30(4)	

Страйк, КС (250 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 1377-09-107-023- 0-0-3-0 17.02.2019	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазы флаговый лист-колошение. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	7(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазы флаговый лист-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,1-0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: зеленый конус, розовый бутон, после цветения (опадение 75 % лепестков), мелкие плоды с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1200 л/га	60(4)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	7(3)
	0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазы: до цветения, после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	50(4)	
Скальпель, КС (250 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС САС 3/3 201-02-341-1 20.04.2024	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – начало колошения, против фузариоза колоса – колошение – начало цветения. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы флагового листа-выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	40(1)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков заболеваний, второе при необходимости через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	30(1-2)	
Винцит Экстра, КС (50 г/л) Кеминова А/С 3/- 1610-09-107-029- 0-0-0-0 28.07.2019	0,7-0,8	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень, мучнистая роса, септориоз	Обработка семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,9	Ячмень яровой и	Пыльная головня			

	0,8-0,9	озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
(Р) Имплант, КС (250 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 1523-09-107-028-0-1-3-0 05.05.2019	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	7(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	
(Р) Триафол, КС (250 г/л) ООО «АФД» 3/3 2388-12-107-470-0-1-3-0 24.07.2022	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	7(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая (линейная), ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
	0,1-0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, розовый бутон, после цветения (опадение 75 % лепестков), мелкие плоды с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1200 л/га	60(4)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	
	0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазы: до цветения, после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	50(4)	

(Р) Флуплант, КС (250 г/л) ООО «АГРус» 3/3 2485-12-107-383-0-1-3-0 26.12.2022	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазы флаговый лист-колошение. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	7(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазы флаговый лист-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,1-0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, розовый бутон, после цветения (опадение 75 % лепестков), мелкие плоды с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1200 л/га	60(4)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	
	0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазы: до цветения, после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	50(4)	
(Р) Альфа Феникс, КС (250 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 3/3 062-02-37-1 26.05.2023	0,5	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	50(1)	-(3)
(Р) Флуафол, КС (250 г/л) ООО «Ярило» 3/3 086-02-165-1 26.11.2023	0,5	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	

Флутриафол + тебуконазол + имазалил

(P) Грандсил Ультра, КС (75 + 45 + 20 г/л) ООО «Интер Групп» 3/- 2345-12-107-476- 0-1-0-0 28.05.2022	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5		Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, септориоз (на ранних стадиях), плесневение семян				
			Пшеница озимая				Фузариозная снежная плесень
			Ячмень яровой				Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили				
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень, плесневение семян				

Флутриафол + тиабендазол + имазалил

Винцит Форте, КС (37,5 + 25 + 15 г/л) Кеминова А/С 3/- 0408-06-107-029- 0-0-0-0 0408-06-107-029- 0-0-0-0/01 31.12.2015	1-1,2	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, ржавчина, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Пыльная и твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, септориоз, ржавчина бурая, плесневение семян			
	1,1-1,25	Ячмень яровой и озимый	Каменная и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,9-1,1	Рожь озимая	Стеблевая головня, корневые гнили, церкоспореллез, мучнистая роса, спорынья, плесневение семян. Снежная плесень (в районах умеренного развития болезни)			

0,8-1	Овес	Покрытая и пыльная головня, гелиминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян		
1,25	Рапс яровой и озимый	Корневые гнили фузариозно-питиозной этиологии, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	

Хлороталонил

(Р) Браво, КС (500 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 1826-10-107-018- 0-1-3-0 18.03.2020	2,5	Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, септориоз при слабом и умеренном развитии болезней	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	10(3)
		Ячмень яровой и озимый	Стеблевая ржавчина, карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость при слабом и умеренном развитии болезней		40(1)	
	2,2-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	
	3	Лук (семенники)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(3)	
	3	Томат (семенные посевы)	Бурая пятнистость, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	10(3)

Ципродинил

(Р) Хорус, ВДГ (750 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-01-176-1 09.12.2023	0,6-0,7	Виноград	Серая гниль, белая гниль, комплекс гнилей ягод: оливковая, плесневидная, черная аспергиллезная, водянистая ризопусная	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация - начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	7(3)	7(3)
	0,2	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	28(2)	

	0,2-0,35	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	15(2)	
	0,35		Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га		
			Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га		
	2 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	28(2)	7(3)
	2-3,5 г/10 л воды (Л)	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	15(2)	
	3,5 г/10 л воды (Л)		Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
			Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		

Ципроконазол

(Р) Алькор, КС (400 г/л) ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 3/3 1516-09-107-028(115)-0-1-3-0 29.04.2019	0,1	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса - конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
	0,15-0,2		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса			
		Рожь	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,2	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость			
	0,15	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз (при интенсивном развитии)			

	0,2		Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз (при умеренном развитии)		20(1)	
(Р) Рекрут, КС (400 г/л) ООО «Сибгрохим», ООО «Форвард» 3/3 1661-09-107-113- 0-1-3-0 29.09.2019	0,1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса - конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
	0,15-0,2		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,2	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость			
	0,15	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз (при интенсивном развитии)	20(2)		
	0,2		Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз (при умеренном развитии)	20(1)		
(Р) Цимус, КС (400 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 2520-13-107-028- 0-1-3-0 12.02.2023	0,1	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	-(3)
	0,15-0,2		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса			
		Рожь	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,15	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость			
	0,15	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз (при интенсивном развитии)	30(2)		
	0,2		Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз (при умеренном развитии)	30(1)		

Эпоксиконазол

Рекс С, КС (125 г/л) БАСФ СЕ 3/4 0100-06-107-005- 0-0-4-0 31.12.2015	0,6-0,8	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, желтая пятнистость (пиренофороз), темно-бурая пятнистость, комплекс пятнистостей колоса: септориоз, фузариоз, оливковая плесень	Опрыскивание в период вегетации в зависимости от времени появления первых признаков одного из заболеваний или заблаговременно (профилактическое опрыскивание). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, желтая пятнистость (пиренофороз), комплекс пятнистостей колоса: септориоз, фузариоз, оливковая плесень			

Эпоксиконазол+метконазол

(Р) Осирис, КЭ (37,5+27,5 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/3 015-02-145-1 07.10.2023	1-2	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	1,5-2		Септориоз, пиренофороз			
	1-2	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

Эпоксиконазол+ципроконазол

(Р) Ракурс, СК (240+160 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 021-02-345-1 20.04.2024	0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га.	37(2)	-(3)
	0,3-0,4 0,3-0,4 (А)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га, при авиаобработке - 50 л/га.		
	0,2-0,3	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га		
	0,3-0,4 0,3-0,4 (А)		Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости - 200 л/га, при авиаобработке – 50 л/га.			

	0,3-0,4 0,3-0,4 (А)	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га, при авиаобработке - 50 л/га.		
--	------------------------	-------------	--	---	--	--

Этабоксам

Этофин, СК (100 г/л) СУМИ АГРО ЕВРОПА ЛИМИТЕД 2/3 215-02-129-1 05.09.2023	1,5-2	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10(3)	7(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	21(4)	

ГЕРБИЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

2,4-Д (2-этилгексилловый эфир)

(Р) Октапон экстра, КЭ (500 г/л 2,4-Д к-ты) ГБУ РБ "НИТИГ АН РБ", ООО "АХК-АГРО 2/3 2399-12-108-233(395)-1-1-3-0 14.08.2014	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница яровая, ячмень		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га		
	0,6-0,75	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га		
	0,6-0,8	Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	-(1)	
	0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га		

2,4-Д (2-этилгексильный эфир)+хлорсульфурон (диэтилэтаноламинная соль)

(Р) Октиген, КЭ (419,75 г/л 2,4-Д к-ты +5,25 г/л хлорсульфурона к-ты) ГБУ «НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО» 2/3 2543-13-108-233(395)- 1-1-3-0 04.03.2015	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (при условии посева на следующий год зерновых культур). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	------------------------------------	---	--	-------	------

2,4-Д (диметиламминная соль)

Дикопур Ф, ВР (600 г/л 2,4-Д к-ты) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 1527-09-108-213- 0-0-3-0 1527-09-108-213- 0-0-3-0/57 05.05.2019	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	54(1)	-(3)
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	1,3-1,6	Клещевина, кориандр		Опрыскивание сорняков до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
				Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,3	Гречиха		Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
				Клевер ползучий	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкос- ти - 200-300 л/га	
	1,3-2	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-1,3	Кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в начале кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Ежа сборная		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
				Опрыскивание посевов в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
1,3-2	Райграс высокий, овсяница луговая	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
1,3	Мятлик луговой в год посева (без покрова)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в фазе 1- 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	Овсяница луговая (под покровом ячменя)		Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кущения ячменя. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га			
1,6	Овсяница луговая	Опрыскивание посевов в фазе сбора семян в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га				
1-1,3	Просо	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	59(1)	-(3)	

		Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Дикамин-Д, ВР (600 г/л 2,4-Д к-ты) Петерс & Бург (Кфг) Лтд 2/3 1501-09-108-349-0-1-3-0 23.04.2019	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,3	Гречиха		Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		Клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3-2	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-1,3	Кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Ежа сборная		Опрыскивание посевов в начале кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3-2				Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
	1,3	Мятлик луговой в год посева (без покрова)		Опрыскивание сорняков в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Овсяница луговая (под покровом ячменя)		Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кущения ячменя. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
1,6	Овсяница луговая	Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
(Р) Амниопелик, ВР (600 г/л 2,4-Д к-ты) Мактешим-Аган Агро Поланд С.А. 2/3 1161-08-108-043-0-1-3-0 1161-08-108-043-0-1-3-0/01 27.04.2018	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(4)
	1-1,3	Пшеница яровая и озимая		Опрыскивание посевов способом УМО в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/га		
	1-1,3	Просо	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				

	1,3-1,6	Клещевина, кориандр		Опрыскивание сорняков до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,3	Гречиха		Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3-2	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-1,3	Кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Ежа сборная		Опрыскивание посевов в начале кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3-2			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3	Мятлик луговой в год посева (без покрова)		Опрыскивание сорняков в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Овсяница луговая (под покровом ячменя)		Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кущения ячменя. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,6	Овсяница луговая		Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,6	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300л/га	60(1)	
Аминка, ВР (600 г/л 2,4-Д к-ты) ООО "АГРУСХИМ" 2/3 1614-09-108-028-0-0-3-0 28.07.2019	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов ранней весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Луварам, ВР (600 г/л 2,4-Д к-ты) ООО "МАРУС" 2/3 156-03-221-0 26.01.2016	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	-(4)
	1-1,6	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	
	1,3-1,6	Клещевина, кориандр		Опрыскивание сорняков до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	
	1-1,3	Гречиха		Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га				

	1,3-2	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,7-1,3	Кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Ежа сборная		Опрыскивание посевов в начале кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,3-2	Райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,3	Мятлик луговой в год посева (без покрова)		Опрыскивание сорняков в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Овсяница луговая (под покровом ячменя)		Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кушения ячменя. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,6	Овсяница луговая		Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кушения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
(Р) Диамисоль, ВР (600 г/л 2,4-Д к-ты) ЗАО «ФМРус» 2/3 050-03-309-1 02.04.2024	1-1,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,3	Гречиха		Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

2,4-Д (диметиламинная соль) + хлорсульфурон (диэтилэтанолламинная соль)

Метис, ВР (310 г/л 2,4-Д к-ты + 2,3 г/л хлорсульфурона к-ты) ООО «АГРУСХИМ», ООО «АгроИнвест» 2/3 1602-09-108-028(222)- 0-0-3-0 16.07.2019	1,3-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)
---	---------	--	--	--	-------	------

2,4-Д (малолетучие эфиры С₇-С₉)

(Р) Лувр Экстра, КЭ (550 г/л 2,4-Д к-ты) ООО «АГРус» 2/3 2208-11-108-383- 0-1-3-0 07.04.2021	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	-(4)
	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	
	0,6-0,7	Овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	

	0,6-1	Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до начала выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)		
	0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га			
	2	Пары		Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га			
Эфирам, КЭ (550 г/л 2,4-Д к-ты) ООО "АГРУСХИМ", ООО "Агровит" 2/3 1487-09-108-028(180)- 0-0-3-0 15.04.2019	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	-(4)	
	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га			
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)		
	0,6-0,8	Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до начала выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)		
	0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га			
	2	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур		Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га			
Пары		Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га					
(Р) Аминка ЭФ, КЭ (550 г/л 2,4-Д к-ты) ООО "АГРУСХИМ" 2/3 1641-09-108-028- 0-1-3-0 02.09.2019 (Р) Топтун, КЭ (550 г/л 2,4-Д к-ты) ООО "АгроКом" 2/3 1675-09-108-367- 0-1-3-0 15.10.2019	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	-(4)	
	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га			
	0,6-0,7	Овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га			
	0,6-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га			60(1)
	0,6-0,8	Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га			-(1)
0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га					
2	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га					

		Пары		Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
(Р) Левират, КЭ (550 г/л 2,4-Д к-ты) ООО "Агрорус-Альянс", ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 2/3 2314-12-108-298(177)- 0-1-3-0 05.04.2022	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(4)
	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
	0,6-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		

2,4-Д (малолетучие эфиры С₇-С₉)+ флорасулам

(Р) Балет, КЭ (550 г/л 2,4-Д к-ты+7,4 г/л флорасулама) ООО "Агрорус-Альянс", ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 2/3 010(011)-03-62-1 12.06.2023	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

2,4-Д (2-этилгексилловый эфир)+ флорасулам

(Р) Люгер, СЭ (300 г/л 2,4-Д к-ты + 6,25 г/л флорасулама) ПЕТЕРС & БУРГ Кфт. 2/3 017-03-173-0 09.12.2015	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	

	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
--	---------	--	--	---	--	--

2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир)

Эстерон, КЭ (564 г/л 2,4-Д к-ты) Дау АгроСаенсес ВмбХ 2/3 1480-09-108-166-0-0-3-0 12.04.2019	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,7-0,8	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8-1	Кукуруза (на зерно и масло)		Опрыскивание посевов весной в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Эстерон 600, КЭ (600 г/л 2,4-Д к-ты) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕ-ЗЕЛЬШАФТ М.Б.Х. 2/3 009-03-266-1 02.03.2024	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,7-0,8	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры весной. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га		
	0,8-1	Кукуруза (на зерно и масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га		
Эстет, КЭ (600 г/л 2,4-Д к-ты) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 1839-10-108-213-0-0-3-0 18.03.2020	0,5-0,9	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-0,9	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Элант, КЭ (564 г/л 2,4-Д к-ты) ООО “Сибagroхим”, ООО “Форвард” 2/3 2001-10-108-113-0-0-3-0 12.08.2020	0,6-0,8	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-1	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8-1,2	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,6-0,8	Просо		Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

Зерномакс, КЭ (500 г/л 2,4-Д к-ты) ЗАО Фирма "Август" 2/3 1389-09-108-003-0-0-3-0 04.03.2019	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,8	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га		
(Р) 2,4-Дактив, КЭ (564 г/л 2,4-Д к-ты) ООО "Химагромаркетинг.РУ" 2/3 2191-11-108-121-0-0-3-0 22.03.2021	0,6-1	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	54(1)	-(3)
	0,8-1	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Дротик, ККР (400 г/л 2,4-Д к-ты) ЗАО "Щелково Агрохим" 2/3 018-03-311-1 02.04.2024	0,5-0,65	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков при низкой степени засоренности. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,65-0,9			Однолетние и многолетние (в т.ч. виды бодяка и осота, латук татарский, молочай лозный) двудольные сорняки		
	0,5-0,7	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков при низкой степени засоренности. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-0,9			Однолетние и многолетние (в т.ч. виды бодяка и осота, латук татарский, молочай лозный) двудольные сорняки		
	0,75-1,2	Кукуруза	Однолетние и многолетние (в т.ч. виды бодяка и осота, латук татарский и др.) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Эндимион, КЭ (564 г/л 2,4-Д к-ты) ЗАО «ФМРус» 2/3 050-03-329-1 14.04.2024	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + карфентразон-этил

Аврорекс, КЭ (332 г/л 2,4-Д к-ты + 21 г/л карфентразон-этила) ЗАО "ФМРус" 2/3 050-03-299-1 30.03.2024	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (подмаренник цепкий и др.), и некоторые многолетние двудольные корнеотпрысковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д (подмаренник цепкий и др.), и некоторые многолетние двудольные корнеотпрысковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир) + метсульфурон-метил

(Р) Оксимет, КЭ (500 г/л 2,4-Д к-ты + 5,5 г/л метсульфурон-метила) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ" 2/3 1942-10-108-036-0-1-3-0 03.06.2020	0,6-0,7	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. При необходимости пересева обработанных площадей высевать только яровую пшеницу. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	60(1)	-(4)
	0,7	Пшеница яровая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая горчак ползучий	Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку культуры при высоте горчака ползучего 10-15 см в смеси с 200 г/га гербицида Лоск, ВРГ (750 г/кг). При необходимости пересева обработанных площадей высевать только яровую пшеницу. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир) + флорасулам

Прима, СЭ (300 г/л 2,4-Д к-ты + 6,25 г/л флорасулама) Дау АгроСаенсес ВмбХ 2/3 1479-09-108-166-0-0-3-0 12.04.2019	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)
(Р) Балерина, СЭ (410 г/л 2,4-Д к-ты + 7,4 г/л флорасулама) ЗАО Фирма "Август" 2/3 021-03-273-1 12.03.2024	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	53(1)	-(4)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га		
	0,3-0,5	Кукуруза (в том числе на силос и масло)	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	
	Просо	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га				
	Сорго	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га				
(Р) Примадонна, СЭ (200 г/л 2,4-Д к-ты + 3,7 г/л флорасулама) ЗАО "Щелково Агрохим" 2/3 2450-12-108-019-1-1-3-0 28.11.2014	0,6-0,9	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)
	0,9			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Пришанс, СЭ (300 г/л 2,4-Д к-ты + 6,25 г/л флорасулама) ООО «Шанс» 2/3	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	-(3)

126-03-258-0 13.02.2016	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Астэрикс, СЭ (300 г/л 2,4-Д к-ты + 6,25 г/л флорасулама) ЗАО «ФМРус» 2/3 050-03-274-1 12.03.2024	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	47(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

2,4-Д + дикамба (диметиламинные соли)

Диален Супер, ВР (344 г/л 2,4-Д к-ты + 120 г/л дикамбы к-ты) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 1000-08-108-018-0-0-3-0 21.01.2018	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1-1,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
Диамакс, ВР (344 г/л 2,4-Д к-ты + 120 г/л дикамбы к-ты) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 1398-09-108-023-0-0-3-0 04.03.2019	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, а также виды осота (бодяк и другие)	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Диана, ВР (344 г/л 2,4-Д к-ты + 120 г/л дикамбы кислоты) ООО «Агробиоро	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, а также виды осота (бодяк и другие)	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

РУС» 2/3 2562-13-108-497- 0-0-3-0 17.03.2023	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1-1,5	Кукуруза	Виды осота	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Дикопур Топ, ВР (344 г/л 2,4-Д к-ты + 120 г/л дикамбы к-ты) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 1812-10-108-213- 0-0-3-0 1812-10-108-213- 0-0-3-0/01 10.03.2020	0,6-0,7	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д и МЦПА виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровые, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д виды, и некоторые многолетние двудоль- ные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,7	Просо	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д и МЦПА виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Диакем, ВР (344 г/л 2,4-Д к-ты + 120 г/л дикамбы к-ты) ООО “АГРус” 2/3 2108-10-108-383- 0-1-3-0 11.01.2021	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес, просо				
	1-1,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Антал, ВР (344 г/л 2,4-Д к-ты + 120 г/л дикамбы к-ты) ООО “Ярило”, ООО “АФД Регистрейшнс” 2/3 2140-11-108-369(380)- 0-1-3-0 03.02.2021	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес, просо				
	1-1,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Всплох, ВР (344 г/л 2,4-Д к-ты + 120 г/л дикамбы к-ты) ООО “Агрорус- Альянс”, Панама	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес, просо				

Агрокемикалс Инк. 2/3 2376-12-108-298(177)- 0-1-3-0 18.07.2022	1-1,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Альянс, ВР (344 г/л 2,4-Д к-ты + 120 г/л дикамбы к-ты) ЗАО «ТПК Техноспорт» 2/3 046-03-45-1 02.06.2023	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес				
	1-1,5	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

2,4-Д + дикамба (2-этилгексисовые эфиры)

(Р) Чисталан экстра, КЭ (420 г/л 2,4-Д к-ты + 60 г/л дикамбы к-ты) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО» 2/3 2398-12-108-233(395)- 1-1-3-0 14.08.2014	0,67-0,9	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,67-0,8	Овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,67-0,9	Кукуруза (зерно, масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
(Р) Чисталан, КЭ (376 г/л 2,4-Д к-ты + 54 г/л дикамбы к-ты) ГБУ «НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО» 2/3 2542-13-108-233(395)- 1-1-3-0 04.03.2015	0,75-1	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,75-0,9	Овес, просо		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,75-1	Кукуруза (зерно, масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

2,4-Д + дикамба (сложные 2-этилгексисовые эфиры)

Элант-Премиум, КЭ (420 г/л 2,4-Д к-ты + 60 г/л дикамбы к-ты) ООО «Сибгрохим», ООО «Форвард» 2/3 1465-09-108-113- 0-0-3-0 30.03.2019	0,7-0,9	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,7-0,8	Пшеница и ячмень яровые, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-0,9	Кукуруза (зерно, масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

2,4-Д + клопиралид (2-этилгексисовые эфиры)

Клопэфир, КЭ (410 г/л 2,4-Д к-ты + 40 г/л клопиралид) ООО «Сибгрохим», ООО «Форвард»	0,6-0,8	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)
---	---------	---------------------------------	---	---	-------	------

2/3 1896-10-108-113- 0-0-3-0 29.04.2020	0,7-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
--	---------	----------	--	---	-------	--

2,4-Д + флорасулам

(Р) Флоракс, КС (550 г/л 2,4-Д к-ты +7,4 г/л флорасулама) ООО «АГРУСХИМ», ООО «АФД» 2/3 002(086)-03-6-1 05.05.2023	0,3-0,4	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5					

Азимсульфурон

Сегмент, ВДГ (500 г/кг) ООО “Дюпон Наука и Технологии” 3/3 0944-07-108-276- 0-0-3-0 06.12.2017	0,025-0,03	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш и др.) и болотные широколистные (монокория, частуха, стрелолист и др.) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа у просянки и 4-6 листьев у клубнекамыша). Препарат применять в сочетании с Трендом-90 - 200 мл/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50- 100 л/га	-(1)	30(30)
	0,025-0,03 (А)					

Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил

(Р) Секатор Турбо, МД (100 + 25 + 250 г/л) Байер КронСайенс АГ 3/3 1574-09-108-010- 0-0-3-0 1574-09-108-010- 0-0-3-0/01 24.06.2019	0,05-0,075	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 - 3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,05-0,1					

	0,05-0,1 (A)	ячмень яровой	и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	роста сорняков (2-4 листа). В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	
	0,075-0,1			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае большой необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	
	0,075-0,1(A)			Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	
	0,05-0,1	Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	
	0,05-0,1 (A)				
	0,075-0,1			Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2	

	0,075-0,1(A)			междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	0,075-0,1	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	60(1)	-(2)
	0,075-0,1 (A)					
	0,05-0,1	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3 - 5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		-(1)

Аминопиралид + флорасулам

(Р) Ланцелот 450, ВДГ (300 + 150 г/кг) Дау АгроСаенсес ВмбХ 3/3 2063-10-108-166-0-1-3-0 28.10.2020	0,03-0,033	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая подмаренник цепкий, виды осота, бодяка и горчак ползучий	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно). При необходимости пересева в сезон применения препарата на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	------------	----------------------------------	---	--	-------	------

Бенсульфурон-метил

Лондакс, СТС (600 г/кг) Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/3 0414-06-108-130-0-0-3-0 31.12.2015	0,05-0,08	Рис	Клубнекамыш	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 листьев культуры при ранних фазах роста (3-5 листьев) сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	-(1)	-(-)
	0,05-0,08 (А)					
	0,08-0,1	Рис	Клубнекамыш, монохория, частуха и другие широколистные и осоковые	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры (при наличии 5-7 листьев у клубнекамыша и в фазе всходов широколистных сорняков). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	-(1)	-(-)
	0,08-0,1 (А)					
0,05-0,07	0,05-0,07 (А)	Рис	Клубнекамыш, монохория, частуха и другие широколистные и осоковые	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры (при наличии 5-7 листьев у клубнекамыша и в фазе всходов широколистных сорняков) в смеси с 200 мл/га Тренда-90. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	-(1)	-(-)

Бентазон

(Р) АЛЬФА-БЕНТАЗОН, ВР (480 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 3/3 062-03-358-1 25.05.2024	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60(1)	-(3)
--	-------	-----	---	--	-------	------

(Р) Базагран, ВР (480 г/л) БАСФ СЕ 3/3 1850-10-108-287- 0-1-3-0 05.04.2020	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(14)	
		Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	2	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны	Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
	2-3	Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш компактный и приморский, и однолетние двудольные сорняки (частуха, монокория, стрелолист, сусак и др.)	Опрыскивание посевов, начиная с 2-х листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев). Для достаточной смачиваемости сорняков перед опрыскиванием уровень воды в чеках понижается до 0-2 см, через 2 дня после опрыскивания чеки опять заполняются водой до 10-12 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
		Горох на зерно	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник обыкновенный, сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			-(1)
	2-3	Клевер полевой 2-го года вегетации	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	2	Люцерна 1-го года вегетации		Опрыскивание семенных посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	1,5-2	Люцерна (старовозрастные семенные посевы)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			-(1)
1	Райграс однолетний	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га					

<p>(Р) Бентограм, ВР (480 г/л) ООО “Амурагрохим” 3/3 1820-10-108-341- 0-1-3-0 10.03.2020</p>	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-3	Горох на зерно	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник обыкновенный, сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
<p>Корсар, ВРК (480 г/л) ЗАО Фирма “Август” 3/3 1843-10-108-003- 0-0-3-0 28.03.2020</p>	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-4	Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш компактный и приморский, и однолетние двудольные сорняки (частуха, монокория, стрелолист, сусак и др.)	Опрыскивание посевов, начиная с 2-х листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев). Для достаточной смачиваемости сорняков перед опрыскиванием уровень воды в чеках понижается до 0-2 см, через 2 дня после опрыскивания чеки опять заполняют водой до 10-12 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник обыкновенный, сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	2-3	Клевер полевой 2-го года вегетации	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Клевер полевой, ползучий и гибридный (семенные посевы)				
	2	Люцерна 1-го года вегетации		Опрыскивание семенных посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,5-2	Люцерна (старовозрастные семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1	Райграс однолетний		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-2,5	Копеечник альпийский 1-го года вегетации		Опрыскивание плантаций в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Маклея сердцевидная (начиная со второго года вегетации)		Опрыскивание плантаций в период начала отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,5-3	Копеечник альпийский (переходящие плантации)		Опрыскивание плантаций в период начала отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Мята перечная	Опрыскивание плантаций в фазе 4-6 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
(Р) Базон, ВР (480 г/л) ООО "АГРУСХИМ", ООО "Агрохим ХХ1" 3/3 2322-12-108-028(162)- 0-1-3-0 16.04.2022	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
(Р) Бенгус, ВР (480 г/л) ООО "АФД", ООО "Ярило" 3/3 086(085)-03-39-1 28.05.2023	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кушения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-4	Пшеница, ячмень яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1 ^{го} тройчатого листа у клевера (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
	2	Пшеница, ячмень яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
	2-3	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
	1,5-3	Нут		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
		Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1 ^{го} настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
	3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
(Р) Гранбаз, ВР (480 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 3/3 100-03-328-1	2-4	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кушения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

14.04.2024	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Бентазон + ацифлуорфен

(Р) Галакси Топ, ВРК (320 г/л бентазона к-ты + 160 г/л ацифлуорфена) БАСФ СЕ, ЗАО “Юнайтед Фосфорус Лимитед” 2/3 2358-12-108-287(351)-0-1-3-0 27.05.2022	1,5-2	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,7			Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Для зоны Дальнего Востока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

Биспирибак натрия

Номини, СК (400 г/л) Кумиаи Кемикал Индастри Ко., Лтд. 3/3 0239-06-108-064-0-0-3-0 15.12.2015	0,075-0,09	Рис	Однолетние злаковые и осоковые, в т.ч. клубнекамыш, некоторые широколистные (монокория, частуха, стрелолист и др.) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков и 5-6 листьев у клубнекамыша в баковой смеси с 0,075-0,09 л/га А-100. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га, при авиационной обработке - 100 л/га	-(1)	-(-)
	0,075-0,09 (А)					

Биспирибак кислоты

Нарис, СК (400 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-315-1 03.04.2024	0,075-0,09 (А)	Рис	Однолетние злаковые, осоковые, а также некоторые широколистные (монокория, частуха, стрелолист и др.) сорняки	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев однолетних злаков и 5-6 листьев клубнекамыша в баковой смеси с ПАВ ЭТД-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости –100 л/га	60(1)	-(-)
---	----------------	-----	---	---	-------	------

Галоксифон-Р-метил

Зеллек-супер, КЭ (104 г/л к-ты) Дау АгроСаенсес ВмбХ 2/3 1558-09-108-166-0-0-3-0 02.06.2019	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, лен-долгунец	Однолетние злаковые (просо куриное, просо сорно-полевое, виды шетинника) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1	Свекла сахарная, кормовая	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Лен-долгунец		Опрыскивание посевов при высоте льна не менее 12 см (12-18 см) в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		Эхинацея пурпурная 1-го года вегетации		Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание плантаций в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
	1	Маклея сердцевидная 1-го года вегетации	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание плантаций после приживания рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		Наперстянка шерстистая		Опрыскивание плантаций в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

	0,5	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	1		Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте 10-15 см пырея ползучего, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,75	Посевы и посадки сосны и ели в питомниках	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов и посадок в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1-2)	
	1		Многолетние злаковые сорняки			
(Р) Галактик Супер, КЭ (104 г/л к-ты) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 1798-10-108-028-0-1-3-0 02.03.2020	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Галактион, КЭ (104 г/л) ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ" 3/3 1879-10-108-235-0-1-3-0 29.04.2020	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1	Свекла сахарная и кормовая, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Соната Супер, КЭ (104 г/л к-ты) ООО "Амурагрохим" 3/3 1621-09-108-341-0-1-3-0 1621-09-108-341-0-1-3-0/01 28.07.2019	0,5	Свекла сахарная, подсолнечник, соя	Однолетние злаковые (просо куриное, просо сорно-полевое, виды щетинника) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1	Свекла сахарная, подсолнечник	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5	Рапс яровой	Однолетние злаковые (просо куриное, просо сорно-полевое, виды щетинника) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Сокол, КЭ (104 г/л) ООО "Ярило" 3/3 1846-10-108-369-0-1-3-0 05.04.2020	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1	Свекла сахарная и кормовая, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Злакосупер, КЭ (104 г/л к-ты) ООО "АГРус" 3/3 2050-10-108-383-0-1-3-0 12.10.2020	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1	Свекла сахарная и кормовая, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

(Р) Зелор, КЭ (104 г/л к-ты) ООО “Агросодружество” 3/3 2150-11-108-440- 0-1-3-0 14.02.2021	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Галант 104, КЭ (104 г/л к-ты) Петерс энд Бург (КФТ) Лтд 3/3 2175-11-108-229- 0-1-3-0 02.03.2021	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Агротех-Гарант-Зелектин, КЭ (104 г/л к-ты) ООО “Агротех-Гарант” 3/3 2177-11-108-436- 0-1-3-0 02.03.2021	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Гурон, КЭ (104 г/л) ООО “Сибagroхим”, ООО “Форвард” 3/3 2320-12-108-113(441)- 0-0-3-0 05.04.2022	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5	Лен-долгунец	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное и полевое) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,9-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий, гумай, свиной) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте льна не менее 12 см (12-18 см). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Галошанс, КЭ (104 г/л) ООО “Шанс” 2/3 2443-12-108-488- 0-1-3-0 28.11.2022	0,5	Свекла сахарная, кормовая, подсолнечник, рапс	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Орион, КЭ (104 г/л к-ты) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-03-161-1 25.11.2023	0,5	Свекла сахарная, кормовая, подсолнечник, рапс яровой, соя	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
(Р) ГалактАлт, КЭ (104 г/л к-ты) ООО «Агровит» 3/3	0,5	Свекла сахарная, кормовая, подсолнечник, рапс яровой, соя	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо полевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

235-03-216-1 30.12.2023	1	Свекла сахарная и кормовая, рапс яровой, подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
----------------------------	---	---	---	---	--	--

Глифосат (изопропиламинная соль)

(Р) Альфа Атаман, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 3/3 062-03-347-1 24.04.2024	2-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных картофеля, бобовых, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые) сорняки			
	2-4		Пары			
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорняки			
	Раундап, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Монсанто Европа С.А. 3/3 2369-12-108(110)-359- 0-0-3-1 17.06.2022	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	60(1)
4-8		Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
4		Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости -100- 200 л/га		
3		Зерновые	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
2-5		Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(1)	7(3)
2-3		Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га		
2-3		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
2-4		Лен-долгунец				
3		Поля, предназначенные под посев льна- долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуре. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
2-4		Поля, предназначенные под посев яровых зерновых,	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
4-6	Многолетние злаковые и двудольные сорняки					

6-8	овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые) сорняки			
0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га		
8	Дренажные каналы и их обочины	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание каналов до затопления их водой. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	Открытая оросительная и коллекторно-дренажная осушительная сети	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (тростник, рогоз и др.), сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период интенсивного оттока питательных веществ в корневую систему (июль-сентябрь). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3-5			Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
5-6	Мята перечная	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	Лаванда		Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки предшественника (при закладке новых плантаций). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3	Облепиха, шиповник неплодоносящие со 2-го года вегетации		Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культур). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3	Паровые поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	7(3)
5	Поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур		Опрыскивание сорняков в послепосевной период предшественников. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.	-(1)	
3-8	Паровые поля лесных питомников		Многолетние и однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	

	Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых растений, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при подготовке площадей под лесные культуры. 1 раз в 100 лет. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(-)	
	Лесные культуры (кедр, ель, сосна)		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. 1-2 раза в 100 лет. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3	Лиственные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при реконструкции малоценных молодняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	Хвойно-лиственные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород при уходе за составом смешанных молодняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	Сенокосы и пастбища	Нежелательная травянистая сорная растительность	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при окультуривании сенокосов и пастбищ. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
0,55-1,1 мл/ дерево	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки и средневозрастные древостои	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в период вегетации при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции	-(-)	
4,2-8,3 мл/ дерево	Смешанные приспевающие и спелые древостои	Осина	Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослеобразования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях проводится перед сплошной рубкой главного пользования)		
3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки	-(1)	
80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, citrusовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(1)	7(3)
120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в		

	120 мл/10 л воды (Л)	посев различных культур (овощных, картофеля, технических, масличных, бахчевых), однолетних цветочных (семенные посевы)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
	40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
	80-120 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
(Р) Раундап Макс, ВР (450 г/л глифосата к-ты) МОНСАНТО ЕВРОПА СА 3/3 050-03-262-1 02.03.2024	1,6-3,2	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	3,2-6,4	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4,2	Чайные плантации (питомники)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) с интервалом 50 дней. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	-(2)	
	1,6-4	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	1,6-2,4	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости: 100-200 л/га		
	1,6-2,4	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости- 100-200 л/га		
	1,6-2,4	Лен-долгунец				
	2,4	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	1,6-3,2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные,	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3,2-4,8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

4,8-6,4	картофель, масличных, бахчевых, однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)		
1,6-3,2	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
3,2-4,8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в том числе злостные		
4,8-6,4		Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие)		
3,2-6,4	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
0,5-0,65	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	
6,4	Дренажные каналы и их обочины	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание каналов до затопления их водой. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
	Открытая оросительная и коллекторно-дренажная сети	Однолетние и многолетние, в том числе гидрофитные (тростник, рогоз и др.), сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период интенсивного оттока питательных веществ в корневую систему (июль-сентябрь). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
2,4-4			Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
4-4,8	Мята перечная	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
	Лаванда		Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки предшественника (при закладке новых плантаций). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
2,4	Облепиха, шиповник не-плодоносящие со 2-го года вегетации		Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культур). Расход рабочей жидкости- 100-200 л/га	
2,4	Паровые поля, предназначенные под посев и -		Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100- 200 л/га	-(2)
4	посадку лекарственных культур		Опрыскивание сорняков в послеуборочный период предшественников. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(1)
2,5-6,5	Паровые поля лесных питомников	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков 1 раз в 1-3 года. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	

		Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых растений,	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при подготовке площадей под лесные культуры. 1 раз в 100 лет. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	-(-)	
		Лесные культуры: кедр, ель	лиственные древесно-кустарниково-вые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га		
		Посевы и посадки ели в питомниках	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после окончания сеянцев и саженцев. Интервал между обработками зависит от скорости восстановления нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	-(-)	
	0,45-1,8 мл/ дерево	Лиственные, лиственнично-хвойные молодняки и средневозрастные древостои	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в период вегетации при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции	-(-)	
	3,3-6,7 мл /дерево	Смешанные прореживаемые и спелые древостои	Осина	Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослеобразования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях проводится перед сплошной рубкой главного пользования)		
Торнадо, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1790-10-108(110)-003-0-1-3-1 18.02.2020	2-4	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	4-8	Плодовые, citrusовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	3-5	Чай (питомники и многолетние насаждения)	Многолетние, в т.ч. корневищные, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков с повторной обработкой через 50 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	
	2-4 (А) (Р)					
	2-3	Картофель, томаты, подсолнечник, кукуруза, соя		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
2-3 (А) (Р)						

2-3	Подсолнечник, капуста, соя Лен-долгунец	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
2-3 (A) (P)					
2-4					
2-4 (A) (P)					
4-6	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
4 (A) (P)					
6-8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
6-8					
2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
2-4 (A) (P)					
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
4 (A) (P)					
6-8	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые) сорняки				
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
4 (A) (P)					
0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
0,6-0,8 (A) (P)					
6-8	Полосы отчуждения вдоль оросительных, дренажно-сбросных и осушительных каналов и других сооружений	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	Открытая оросительная и коллекторно-дренажная осушительная сети				
5-6	Мята перечная	Многолетние и однолетние злаковые и	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный		

			двудольные сорняки	период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
5-6	Лаванда			Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки предшественника (при закладке новых плантаций). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3	Облепиха, шиповник неплодоносящие со 2-го года вегетации			Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
4-5	Облепиха, шиповник плодоносящие					
3	Паровые поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур			Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
5	Поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур			Опрыскивание сорняков в послеуборочный период предшественников. Расход рабочей жидкости - 100-200л/га	-(1)	
3-8	Паровые поля лесных питомников			Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	Посевы и посадки сосны, ели и кедра в лесных питомниках			Опрыскивание вегетирующих сорняков после окончания роста сеянцев и саженцев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3-8	Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых растений, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Листо- кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при подготовке площадей под лесные культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	Лесные культуры кедра, ели, сосны			Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	Лиственные молodняки			Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при реконструкции малоценных молодняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	Хвойно- лиственные			Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности		

		молодняки		после окончания роста хвойных пород при уходе за составом смешанных молодняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Сенокосы и пастбища		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при окультуривании сенокосов и пастбищ. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,55-1,1 мл/ дерево	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки и средневозрастные древостои		Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в период вегетации при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции		
	4,2-8,3 мл/ дерево	Смешанные приспевающие и спелые древостои	Осина	Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослеобразования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях проводится перед сплошной рубкой главного пользования)		
	3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением устойчивых вейника, тростника и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га. Допуск людей для сбора ягод и грибов на территории несельскохозяйственного назначения разрешается через 15 дней		
	3-4 (А) (Р)					
	6-8		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск людей для сбора ягод и грибов на территории несельскохозяйственного назначения разрешается через 15 дней		
	2-5	Объекты города (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая растительность	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	25 мл/3 л воды (Л)	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста сорняков (высотой от 5 до 10-15 см) при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	7(3)

	50 мл/3 л воды (Л)			Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам (высотой от 10-15 см и выше) при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
	75 мл/3 л воды (Л)		Злостные многолетние (пырей ползучий, свинорой, амброзия, бодяк полевой, выюнок полевой и др.) сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим злостным сорнякам при условии защиты культурных растений. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
	50 мл/3 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
	75 мл/3 л воды (Л)		Злостные многолетние (пырей ползучий, свинорой, амброзия, бодяк полевой, выюнок полевой и др.) сорняки				
	50 мл/3 л воды (Л)	Газоны (новые посева)	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 10-14 дней до посева газонных культур. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
	75 мл/3 л воды (Л)		Однолетние и многолетние, в т.ч. злостные, сорняки				
	25 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
	25-50 мл/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
	50-75 мл/3 л воды (Л)		Нежелательная травянистая и древесно-кустар-никовая растительность				
Торнадо 500, ВР (500 г/л глифосата к-ты) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1127-08-108-003-0-0-3-0 1127-08-108-003-0-0-3-0/55 06.04.2018	1,5-3	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. льна), мас-личных, бахче-вых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)	
	1,5-3 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	3-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	3-4 (А)						
	1,5-3	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га			
	1,5-3 (А)						
	1,5-3	Поля, предназначенные под посев	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева или до всходов культуры. Расход			
	1,5-3 (А)				Многолетние злаковые и		
3-4							

	3-4 (А)	зерновых и других яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки	двудольные сорняки, в т.ч. злостные	рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	2,2-4,3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
	2,2-4,3 (А)					
	4,3-5,4					
	4,3-5,4 (А)		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)			
	4,3-5,7	Полосы отчуждения вдоль оросительных, дренажно-сбросных и осушительных каналов и других сооружений	Однолетние и многолетние, в том числе гидрофитные (рогоз, тростник, камыш) нежелательные растения	Опрыскивание нежелательных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
		Открытая оросительная и коллекторно-дренажная осушительные сети				
Торнадо БАУ, ВР (8,8 г/л глифосата к-ты) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1562-09-108-003-0-0-3-1 08.06.2019	0,7 л/70 м ² (Л)	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии их роста (высотой от 5 до 10-15 см) при условии защиты культуры. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом участках не ранее 15 дней	-(1)	-(-)
	1,4 л/70 м ² (Л)					
	2,1 л/70 м ² (Л)	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Злостные многолетние (пырей ползучий, свинорой, амброзия, бодяк полевой, выюнок полевой и др.) сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам при условии защиты культуры. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом участках не ранее 15 дней		

	0,7 л/70 м ² (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом участках не ранее 15 дней		
	1,4 л/70 м ² (Л)	Участки, предназначенные под посев овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и др. яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом участках не ранее 15 дней		
	2,1 л/70 м ² (Л)		Злостные многолетние (пырей ползучий, свинорой, амброзия, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
	0,7-1,4 л/70 м ² (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (садовые дорожки, вдоль изгороди и т.д.)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом участках не ранее 15 дней		
	1,4-2,1 л/70 м ² (Л)		Нежелательная травянистая и древесно-кустар-никовая растительность			
			Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. злостные, сорняки			
	1,4 л/70 м ² (Л)	Газоны (новые посева)	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 10-14 дней до посева газонных трав. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом участках не ранее 15 дней	-(1)	-(-)
	2,1 л/70 м ² (Л)		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. злостные, сорняки			
Алаз, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Агротам" 3/3 0949-07-108(110)-044-0-0-3-1 06.12.2017	2-4	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	4-8	Плодовые, citrusовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники				
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посева)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4-6 (А)		Злостные многолетние сорняки (свинорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	6-8					
6 (А)						

	2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4-6		Вьюнок полевой, бодяк полевой			
	4-6 (А)					
	6-8					
	6 (А)					
3-8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. территории)	Все виды нежелательных травянистых растений, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности в июне-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га. Допуск людей на обработанные территории несельскохозяйственного пользования для сбора ягод и грибов разрешается с весны следующего года, выпас скота - через 45 дней	45(1)		
3-6 (А)						
Дефолт, ВР (360 г/л глифосата К-ты) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ" 3/3 1786-10-108(110)-036-0-0-3-0 18.02.2020	2-4	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	7(3)
	4-8	Плодовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники				
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Соя, подсолнечник, капуста				
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
2-4	Лен-долгунец	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические (в т.ч. лен), масличные, бахчевые), а также цветочных, газонных, декоративных	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки				
4-6						
6-8						

		культур			
2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного поста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
4-6					
6-8					
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки		Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная		Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
6-8	Полосы отчуждения вдоль оросительных дренажно-сбросных и осушительных каналов и других сооружений	Многолетние и однолетние сорняки		Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
	Открытая оросительная и коллекторно-дренажная осушительная сети			Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в мае-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки территорий	
6-8		Относительно устойчивые			

		железных и шоссежных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и др.)			
Доминатор, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Дау АгроСаенсес ВмбХ 3/3 1616-09-108-166-0-1-3-0 28.07.2019	2-4	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(-)
	4-8	Плодовые, цитрусовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	-(-)
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок) сорняки			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Выюнок полевой, бодяк полевой			
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	
3	Облепиха и шиповник неплодоносящие со 2-го года вегетации		Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
4-5	Облепиха и шиповник плодоносящие					

	5	Поля, предназначенные под посев или посадку лекарственных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением устойчивых вейника, тростника и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (осины, береза, ольха)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	6-8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и др.), лиственно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и др.)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
(Р) Фозат, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Агро-Кеми Кфт. 3/3 0518-07-108-148-0-1-3-0 10.01.2017	2-4	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	4-8	Плодовые, citrusовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры)	-(2)	
	2-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, карто-	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8	фея, технических, в т.ч. льна, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и др. яровых культур	Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

6-8		Злостные многолетние сорняки (свинойорой, выюнок полевой, бодяк полевой и др.)	
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га
3-8	Паровые поля лесных питомников		Опрыскивание вегетирующих сорняков в июне-августе. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га
	Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых сорняков, лиственных древесно-кустарниковых пород (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание сорной и нежелательной растительности в июне-августе при подготовке площадей под лесные культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га
	Лиственные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, берез, ольха, ива и др.)	Опрыскивание нежелательной растительности в июне-августе при реконструкции малоценных молодняков. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га
	Сенокосы и пастбища		Опрыскивание нежелательной растительности в июне-августе при окультуривании сенокосов и пастбищ. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га
3-6	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды сорняков и лиственных древесно-кустарниковых пород (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Допуск людей для сбора грибов и ягод разрешается через 15 дней

	2-5	Объекты города (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		-(3)
	5-6	Мята перечная	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	5-6	Лаванда	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки предшественника (при закладке новых плантаций). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)
	3	Облепиха, шиповник неплодоносящие со 2-го года вегетации		Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	4-5	Облепиха, шиповник плодоносящие				
	3	Паровые поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур		Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(2)	
	5	Поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур		Опрыскивание сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	
(Р) Истребитель, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Урожай XXI" 3/3 1446-09-108-196-0-1-3-0 30.03.2019	2-4	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	-(3)
	4-8	Плодовые, citrusовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники			-(2)	
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		

	2-3	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, цветочные, декоративные и другие культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Выюнок полевой, бодяк полевой			
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	-(3)
	3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующих растений в мае-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск людей для сбора ягод и грибов через 45 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
	6-8		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и др.)			
Рап, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "АгроИнвест"	2-4	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-	-(1)	-(3)

ООО "СибАгрохим", ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 1441-09-108(110)- 222(113)(161)- 0-0-3-1 24.03.2019	4-8	Плодовые, цитрусовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	200 л/га		
	4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае- июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости -100- 200 л/га	-(2)	
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га		
		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посевы льна- долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
	4-6					
	4-6 (А)					
	6-8					
	6-8 (А)					
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4-6					
4-6 (А)						
6-8	Пары	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га	-(1)	-(-)	
6-8 (А)						
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
3-4	Земли несельскохозяйств енного пользования (ох- ранные зоны)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей			
3-4 (А)						

		линий электропередач и просеки, трассы		на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод в течение 15 дней		
4-6	4-6 (А)	газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
80 мл/10 л воды (Л)	120 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	15(-)
			Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста сорняков высотой от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
40-60 мл/5 л воды (Л)		Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
80 мл/10 л воды (Л)	120 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости -5л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
			Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
80 мл/10 л воды (Л)	120 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т. ч. злостные, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
			Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность			

(Р) Космик, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 0077-06-108-021- 0-1-3-0 0077-06-108-021- 0-1-3-0/01 31.12.2015	2-4	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(1)	7(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(2)	
	4	Виноградники				
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га		
		Подсолнечник, капуста		Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки		
	2-4	Лен-долгунец	Опрыскивание посевов за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений			
	2-4			Опрыскивание почвы весной за 2- 5 дней до посева по вегетирующим сорнякам. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназна- ченные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,1	Томаты рассадные и безрассадные	Заразиха	Опрыскивание посевов (посадок) в период образования на корнях культурных растений присосок заразихи с интервалом в 10 дней. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(4)	
2-4	Поля, предназна- ченные под посев различных культур (яровые зер- новые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)		
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
6-8		Злостные многолетние сорняки (свиной, бодяк полевой и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			

2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
6-8		Вьюнок полевой, бодяк полевой				
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
3-6	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
2-5		Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность				Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га
Глифор, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Кирово-Чепецкая химическая компания" 3/3	2-4	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)

1542-09-108(110)-223-0-0-3-1 21.05.2019	4-8	Плодовые, цитрусовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га		
		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)		Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
6-8	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки					
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)	

0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га		
3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линии электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание сорняков в июне-сентябре в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней		
6-8		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и др.)			
80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	15(15)
120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бобовые, технические, масличные, бахчевые, ягодные, газонные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
80 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построк)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

Глифос, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Кеминова А/С 3/3 1512-09-108-029- 0-0-3-1 29.04.2019	2-4	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	4	Виноградники				
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		Подсолнечник, капуста	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Лен-долгунец		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные			
6-8	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)					
2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки				
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			

0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
8	Открытая оросительная и коллекторно-дренажная осушительные сети	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорной растительности до затопления водой. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	Полосы отчуждения вдоль оросительных дренажно-сбросных и осушительных каналов		Направленное опрыскивание сорняков в период их активного роста. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3-8	Паровые поля для лесопитомников	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	Посевы и посадки ели, сосны и кедра в лесных питомниках		Опрыскивание вегетирующих сорняков после окончания роста сеянцев и саженцев. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохозяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		
3-8	Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых сорняков, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание сорной и нежелательной растительности при подготовке площадей под лесные культуры. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохозяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней	-(1)	7(3)
	Лесные культуры (сосна, ель и кедр)		Опрыскивание сорной и нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохозяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		
	Лиственные молодняки		Опрыскивание нежелательной растительности при реконструкции малоценных молодняков. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохозяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		

	Хвойно-лиственные молодняки		Опрыскивание нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород при уходе за составом смешанных молодняков. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохозяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		
	Сенокосы и пастбища	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание нежелательной растительности при окультуривании сенокосов и пастбищ. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохозяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		
0,55-1,1 мл/дереву	Лиственные, лиственно-хвойные древостой		Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в период вегетации при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохозяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		
4,2-8,3 мл/дереву	Смешанные приспевающие и спелые древостой	Осина	Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослеобразования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях производится перед сплошной рубкой главного пользования). Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохозяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		
3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы)	Все виды нежелательных травянистых растений, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, ольха, береза, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохозяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней	-(1)	7(3)

	2-5	Санитарно-защитные зоны промышленных предприятий	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохозяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		
	80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	15(-)
	120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
	80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев овощных, картофеля, бахчевых, цветочных, декоративных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период, весной до посева и посадки. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
	120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
			Газоны (новые посева)		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 30 дней до посева газонных культур. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки
	80-120 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (вдоль заборов, построек, теплиц, обочины дорог и т.д.)		Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
(Р) Глифос Премиум, ВР (450 г/л глифосага к-ты) Кеминова А/С 3/3 1970-10-108-029-0-1-3-0 08.07.2020	1,6-3,2	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	3,2-6,4	Плодовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,6-4	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий			
	1,6-2,4	Картофель				

2,4	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
1,6-3,2	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3,2-4,8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
4,8-6,4		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
1,6-3,2	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3,2-4,8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
4,8-6,4		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые) сорняки			
3,2-6,4	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
0,5-0,64	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
6,4	Открытая оросительная и коллекторно-дренажная осушительная сети	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание сорной растительности до их затопления водой. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
2,4-6,4	Паровые поля лесопитомников		Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	Посевы и посадки ели, сосны и кедра в лесных питомниках		Опрыскивание вегетирующих сорняков после окончания роста сеянцев и саженцев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых сорняков, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков при подготовке площадей под лесные культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий		
2,4-6,4	Лесные культуры (сосна, ель и кедр)	Все виды нежелательных травянистых сорняков, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий	-(1)	-(3)

		Лиственные молodняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при реконструкции малоценных молодняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий		
		Хвойно-лиственные молodняки		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород при уходе за составом смешанных молодняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий		
		Сенокосы и пастбища		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при окультуривании сенокосов и пастбищ. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,36-0,71 мл/ дерево	Лиственные, лиственно-хвойные молodняки и средневозрастные древостои		Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в период вегетации при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции. 1 раз в 100 лет	-(-)	
	2,67-5,3 мл/ дерево	Смешанные приспевающие и спелые древостои	Осина	Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослеобразования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях проводится перед сплошной рубкой главного пользования). 1 раз в 100 лет		
	2,4-4,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых: вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий	-(1)	
Спрут, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1892-10-108-019- 0-0-3-0 26.04.2020	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
	2-4 (А)					
	2-3	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
	2-3 (А)					
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
2-3 (А)						
2-4	Лен-долгунец		Опрыскивание почвы весной за 2-			

2-4 (А)			5 дней до посева по вегетирующим сорнякам. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	
3	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	
3 (А)				
2-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	
2-4 (А)				
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
4 (А)				
6-8	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	
2-4 (А)				
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
4 (А)				
6-8	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др. корнеотпрысковые) сорняки			
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	
4 (А)				
0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	
0,6-0,8 (А)				
0,3	Клевер (семенники)	Повилика	Опрыскивание в фазе начала ветвления повилки с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)
0,4				Опрыскивание в фазе начала ветвления повилки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га
3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэро-	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной растительности в период активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней	
3-4 (А)				

	6-8	дромы и др. промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в том числе для сбора ягод и грибов в течение 15 дней	-(1)	7(3)	
Факел, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Химагро-маркетинг.РУ" 3/3 2043-10-108-121-0-0-3-0 07.10.2020	4	Виноградники	Однолетние и некоторые многолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	2-4	Поля, предназначенные под посев поздних яровых и озимых культур на семена	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
(Р) Аргумент, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Химстар" 3/3 1715-09-108-310-0-1-3-0 17.12.2019	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки				
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки				
	3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора ягод и грибов в течение 15 дней			
Граунд, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/3 1305-08-108-035-0-0-3-1 28.10.2018	2-4	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
	4-8	Плодовые, цитрусовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки				

	4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		Подсолнечник, капуста	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Лен-долгунец		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные для посева льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые) сорняки			
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,3	Клевер (семенники)	Повилика	Опрыскивание в фазе начала ветвления повилки (двукратно с интервалом 1 месяц). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	

	0,4			Опрыскивание в фазе начала ветвления повилики. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)		
	80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(1)	7(3)	
	120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	80 мл/10 л воды (Л)	Поля, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²			
	120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(1)	7(3)	
	80-120 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. злостные	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²			
Сангли, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Мицци Кемикалс Агро, Инк. 3/3 1362-09-108-040-00-3-0 09.02.2019	2-4	Плодовые семечковые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
	4-8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июне (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)		
	2-3	Картофель	Подсолнечник, капуста	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
					Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,1	Томаты рассадные и безрассадные	Заразиха		Опрыскивание посевов (посадок) в период образования на корнях культурных растений присосок заразики с интервалом в 10 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	15(4)	
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зер-		Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
4-6	Многолетние злаковые и двудольные сорняки						

6-8	новые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки				
2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки				
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора ягод и грибов, на землях несельскохозяйственного назначения в течение 15 дней	-(1)	7(3)	
(Р) Зеро, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Агрорус и Ко", Агротрейд Лтд. 3/3 1985-10-108(110)-170(172)-0-1-3-0 19.07.2020	2-4	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
4-6	Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
6-8	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки					

	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки				
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	3-8	Паровые поля лесных питомников			Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Посадки и посевы сосны, ели и кедра в питомниках			Опрыскивание вегетирующих сорняков после окончания роста сеянцев и саженцев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,55-1,1 мл/дерево	Лиственные, лиственнично-хвойные молодняки и средневозрастные древостои	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в период вегетации при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции			
	4,2-8,3 мл/дерево	Смешанные приспевающие и спелые древостои	Осина	Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослеобразования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях проводится перед сплошной рубкой главного пользования)			
	3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственнично-кустарничковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней	-(1)	7(3)	
(Р) Тотал, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 1506-09-108(110)-023-0-1-3-0 23.04.2019	2-4	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)	
	4-8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	4		Виноградники	Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)		

2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
4-6					
4-6 (А)					
6-8					
6-8 (А)	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки				
2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
4-6					
4-6 (А)					
6-8	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки				
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3-4	Земли несельскохозяйственного	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га,		
3-4 (А)					
4-6					

	4-6 (А)	назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	и двудольные сорняки	при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод в течение 15 дней		
Раунд, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/3 1600-09-108(110)-115-0-0-3-0 16.07.2019	2-4	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	4-8	Плодовые, citrusовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	4	Виноградники				
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посева)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиа-обработке - 50-100 л/га		
	2-4(А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4-6					
4-6(А)	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки					
6-8						
6-8(А)						
2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков осенью в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га	-(1)	-(-)	
2-4(А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
4-6						
4-6(А)						
6-8		Злостные многолетние				

	6-8(A)		(свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки				
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней			
	3-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	4-6						
	4-6(A)						
Тайфун, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ОАО "Группа Компаний "Агропром- МДТ" 3/3 1592-09-108-208- 0-0-3-1 08.07.2019	2-4	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)	
	4-8	Плодовые, цитрусовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	4	Виноградники	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)		
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)		
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
			Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые		Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиа-обработке - 50-100 л/га		
	2-4(A)			Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4-6						
4-6(A)							
6-8		Злостные многолетние					

6-8(A)	зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	(свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков осенью в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га	-(1)	-(-)
2-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
4-6		Злаковые многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
4-6(A)					
6-8					
6-8(A)					
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней		
3-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
4-6					
4-6(A)					
80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	-(-)
120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в		

	120 мл/10 л воды (Л)	под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
	80 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
	120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
Глидер, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 1522-09-108(110)-028-0-0-3-1 05.05.2019	2-4	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	4-8	Плодовые, citrusовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель				
		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-4(А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4-6		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
	4-6(А)					
	6-8					
	6-8(А)					
2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га			
2-4(А)						Многолетние злаковые и двудольные сорняки
4-6						
4-6(А)						

6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
6-8(A)					
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод в течение 15 дней		
3-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
4-6					
4-6(A)					
80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	15(15)
120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
40-60 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

	80 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. злостные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
	120 мл/10 л воды (Л)	культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность			
Глитерр, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Рапсод Плюс" 3/3 1556-09-108(110)-114- 0-0-3-1 02.06.2019	2-4	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	4-8	Плодовые, цитрусовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные,	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-4(А)					
	4-6					
	4-6(А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8	картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га	-(1)	
	6-8(А)					
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков осенью в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-4(А)					
4-6	Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
4-6(А)						
6-8						
6-8(А)		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки				
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
3-4	Земли несельско-	Однолетние злаковые и	Опрыскивание сорняков в период			

3-4(А)	хозяйственного назначения (охранные зоны линий электропере-дач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	двудольные сорняки	их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней		
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
4-6(А)					
80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, citrusовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	15(15)
120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
80 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. злостные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(1)	15(15)
120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

ГлифАлт, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Агровит- Сервис" 3/3 1551-09-108(110)-337- 0-0-3-1 02.06.2019	2-4	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(1)	-(-)
	4-8	Плодовые, цитрусовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае- июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	4	Виноградники				
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель				
		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посевы льна- долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4 2-4(A) 4-6 4-6(A) 6-8 6-8(A)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки Многолетние злаковые и двудольные сорняки Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-4 2-4(A) 4-6 4-6(A) 6-8 6-8(A)	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки Многолетние злаковые и двудольные сорняки Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Опрыскивание сорняков осенью в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га, при авиаобработке - 50- 100 л/га		
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3-4 3-4(A)	Земли несельско- хозяйственного	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход		

4-6	назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней		
4-6(А)					
80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	15(15)
120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста сорняков высотой от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
80 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние злаковые и двудольные, в т.ч. злостные, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
Зевс, ВР (360 г/л глифосата К-ты) ООО "ЮНАЙТЕД-ХИМПРОМ" 3/3 1666-09-108-243-	2-4	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	-(1)	-(-)
	4-8	Плодовые, цитрусовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки		

0-0-3-1
06.10.2019

4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
2-3	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3-4	Земли несельскохозяйственного	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход		

	4-6	назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней		
	80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	-(-)
	120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	40-60 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
	80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	-(-)
	120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	80 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
	120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
(Р) Стирр-АП, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Кемтура" 3/3 1947-10-108-403-0-1-3-0 17.06.2020	2-4	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	7(3)
	4-8	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Соя, подсолнечник, капуста		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
2-5	Свекла сахарная, кукуруза		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			

2-4	Лен-долгунец		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-	
4-6	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические (в т.ч. лен), масличные, бахчевые), а также цветочных, газонных, декоративных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
6-8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др. корнеотпрысковые) сорняки			
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние, злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
6-8	Полосы отчуждения вдоль оросительных дренажно-сбросных и осушительных каналов и других сооружений	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-	7(3)
	Открытая оросительная и коллекторно-дренажная осушительные сети до их затопления водой				
3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов,	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в мае-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки территорий		

	6-8	насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), листовенные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)			
Вихрь, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Лазорик-Дон" 3/3 1975-10-108-272-0-0-3-0 19.07.2020	2-4	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	7(3)
	4-8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
	3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропере-дач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых - вейника, тростника и других)	Опрыскивание нежелательной растительности в период активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск людей на обработанные территории несельскохозяйственного назначения для сбора ягод и грибов разрешается с весны следующего года		
6-8	отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск людей на обработанные территории несельскохозяйственного назначения для сбора ягод и грибов разрешается с весны следующего года	-(1)	7(3)	

(Р) Глифоголд, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/3 2408-12-108-232- 0-1-3-0 02.09.2022	2-4	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	60(1)	7(3)
	4-8	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июне (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
	3-6	Земли несельско- хозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно- кустарниково-вые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки		
6-8	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно- кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)					
(Р) Смерч, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Ипрохим" 3/3 2026-10-108(110)-414- 0-1-3-0 14.09.2020	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(1)	7(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае- июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	

2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)		
2-3	Картофель	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиа-обработке - 50-100 л/га			
2-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
4-6				Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки		
4-6(A)						
6-8						
6-8(A)						
2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га			
2-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
4-6				Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки		
4-6(A)						
6-8						
6-8(A)						
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод в течение 15 дней			
3-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
4-6						
4-6(A)						

(Р) Кернел, ВР (480 г/л глифосата к-ты) Кеминова А/С 3/3 2097-10-108-029- 0-1-3-0 21.12.2020	1,5-3	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	3-4,5		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4,5-6		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
	1,5-3	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	-(1)	-(-)
3-4,5	Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
4,5-6	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые) сорняки					
2,25-4,5	Земли несельскохозяйст венного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шосейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно- кустарниково-ые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней			
4,5-6		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно- кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)				
(Р) ГлиБест, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "АГРус" 3/3 2121-10-108(110)- 383-0-1-3-1 11.01.2021	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(1)	7(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае- июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева (посадки). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	

	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4-6					
	4-6 (А)					
	6-8					
	6-8 (А)					
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
2-4 (А)						
4-6	Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
4-6 (А)						
6-8						
6-8 (А)		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки				
4-8	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки		Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод в течение 15 дней			
3-4 (А)						
4-6						
4-6 (А)						

	80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, citrusовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	7(3)
	120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
	80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
	120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	80 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. злостные, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5л/ 100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	7(3)
	120 мл/10 л воды (Л)		Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность			
АГРОКИЛЛЕР, ВР (500 г/л глифосата к-ты) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2288-12-108-003-0-0-3-1 01.04.2022	40 мл/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. злостные	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	7(-)
	30-50 мл/3 л воды (Л)		Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность			
	30 мл/3 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев газонных трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 14 дней до посева на этом месте газонных трав. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	40 мл/3 л воды (Л)		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. злостные			

<p>(Р) Глифид, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "АФД" 3/3 2298-12-108(110)-470- 0-1-3-0 03.04.2022</p>	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га		
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посевы льна- долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуре. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4-6		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
	4-6 (А)					
	6-8 (А)					
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4-6		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
	4-6 (А)					
6-8 (А)						
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
2-4	Земли несельскохозяйст венного	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га,			
2-4 (А)		Многолетние злаковые				
4-6						

	4-6 (А)	назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	и двудольные сорняки	при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод		
Гелнос, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Росагрохим" (г. Краснодар) 3/3 2325-12-108-471-0-0-3-0 24.04.2022	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
	2-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. лен), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
(Р) Рауль, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Ярило" 3/3 2364-12-108(110)-369-0-1-3-0 13.06.2022	2-4	Плодовые, citrusовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	4-8	Плодовые, citrusовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)

2-4	Поля, предназначенные под посевы яровых зерновых, овощных, картофеля, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур, посевы однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные			
4-6					
4-6 (А)					
6-8					
6-8 (А)					
2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
4-6					
4-6 (А)					
6-8					
6-8 (А)					
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
2-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в сезон обработки		
2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
4-6					
4-6 (А)					

<p>(Р) Пилараунд, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Пиларкуим (Шанхай) Ко., Лтд. 3/3 2390-12-108(110)-346- 0-1-3-0 05.08.2022</p>	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4	Виноградники				
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(1)	-(3)
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посевы льна- долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посевы яровых зерновых, овощных, картофеля, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур, посевы однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные			
	4-6				Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	
	4-6 (А)					
	6-8					
	6-8 (А)					
2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га			
2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
4-6				Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки		
4-6 (А)						
6-8						
6-8 (А)						
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			

	0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в сезон обработки		
	2-4 (А)					
	4-6					
	4-6 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
(Р) Напалм, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 2421-12-108(110)-161-0-1-3-1 04.10.2022	2-4	Плодовые, citrusовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	4-8	Плодовые, citrusовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-4 (А)					
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные			
	4-6 (А)					
	6-8		Зластные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	6-8 (А)					
2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га			
2-4 (А)						
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
4-6 (А)						
6-8		Зластные многолетние				

6-8 (А)		(свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод в течение 15 дней		
3-6 (А)					
80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, citrusовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	-(-)
120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
40-60 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

	80-120 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
(Р) Файтер, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Амурагрохим" 3/3 2464-12-108(110)-341-0-1-3-1 13.12.2022	2-4	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры).	60(1)	7(3)
	4-8	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	
		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные,	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га	-(1)	
	2-4 (А)					
	4-6 (А)					
	6-8	картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние (свинойрой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га	-(1)	
	6-8 (А)					
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-4 (А)					
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4-6 (А)					
6-8 (А)	Злостные многолетние (свинойрой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки					
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.			
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.			
3-4	Земли несельскохозяйственного	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га,			
3-4 (А)						
4-6					Многолетние злаковые	

	4-6 (А)	назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	и двудольные сорняки	при авиаобработке - 50-100 л/га. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки		
	80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, citrusовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	60(1)	7(-)
	120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	40-60 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
	80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(1)	
	120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	80 мл/10 л воды (Л)		Однолетние злаковые и двудольные сорняки			
	120 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
	80 мл/10 л воды (Л)		Однолетние злаковые и двудольные сорняки			
(Р) Бестселлер, ВДГ (687 г/кг глифосата К-ты) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 2458-12-108-028-0-1-3-0 29.11.2022	1-2	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	2-3		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	3-3,5		Злостные многолетние (свинойрой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
	1-2	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-3		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

	3-3,5		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые) сорняки			
	1,5-3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарничковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. В сезон обработки запрещается сбор ягод и грибов на обработанных территориях		
	3-4		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарничковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)			
(Р) Глифосанс, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Шанс" 3/3 2455-12-108-488-0-1-3-0 29.11.2022	2-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, в т.ч. льна, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой и другие корнеотпрысковые) сорняки			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые) сорняки			
(Р) Кайман, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ЗАО «ФМРус» 3/3 050-03-18-1 13.05.2023	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			

	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста.		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости–100-200 л/га. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
(Р) Ликвидатор, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО “Евро-Семена” 3/3 164-03-77-1 20.06.2023	80мл/10 л воды (Л)	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости – 5л/100м ²	- (1)	3(-)
	120мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста сорняков высотой от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости – 5 л /100м ²		
	40-60 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости – 5л/100м ²		
	80мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости –5л/100м ²		
	120мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	80мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в том числе злостные	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости –5л/100м ²		
	120мл/10 л воды (Л)		Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность)			
(Р) Чистогряд, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО “Ваше хозяйство” 3/3	50 мл/3 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев овощных, картофеля, бобовых,	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости-3 л/100 м ²	- (1)	3(-)

008-03-115-1 31.07.2023	75 мл/3 л воды (Л)	технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоратив-ных, газонных и других яровых культур	Злостные многолетние сорняки (пырей ползучий, свинорой, амброзия, бодяк полевой, вьюнок полевой и др.)			
	50 мл/3 л воды (Л)	Газоны (новые посевы)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 10-14 дней до посева газонных культур. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	75 мл/3 л воды (Л)		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в том числе злостные			
(Р) Глайсель, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО «Доброхим» 3/3 217-03-146-1 13.10.2023	50 мл/3 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости-3 л/100 м ²	-(1)	3(-)
	75 мл/3 л воды (Л)		Злостные многолетние сорняки (пырей ползучий, свинорой, амброзия, бодяк полевой, вьюнок полевой и др.)			
	50 мл/3 л воды (Л)	Газоны (новые посевы)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 10-14 дней до посева газонных культур. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ² . Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней		
	75 мл/3 л воды (Л)		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в том числе злостные			
Свип, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ЗАО «Юнайтед Фосфорус Лимитед» 3/3 148-03-222-1 26.01.2024	2-4	Поля, предназначенные под посев (посадку) различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, бобовые, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, газонные культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(1)	-(3)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свинорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.корнеотпрысковые)			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100- 200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свинорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др. корнеотпрысковые)			

	3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (полосы отчуждения линий электропередач, просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки		
	6-8		Относительно устойчивые нежелательные растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)			
(Р) Аристократ, ВР (480 г/л глифосата к-ты) ООО «АгроКом» 3/3 2514-13-108-367-0-1-3-0 11.02.2023	1,5-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,5-4	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевной период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	2,25-4,5	Земли сельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки		
	4,5-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

Глифосат (изопроламнинная соль)+2,4-Д (3-алкиламинопропилдиметиламинная соль)

(Р) Килео, ВРК (240 г/л глифосата к-ты+160 г/л 2,4-Д к-ты) НУФАРМ ГмбХ&Ко.КГ 2/3 024-03-290-1 20.03.2024	2	Поля, предназначенные под посев кукурузы	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной за 7-14 дней до посева кукурузы. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	3-4		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	2	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной за 3-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

3-4	(в том числе, возделываемых при нулевой и минимальной технологиях обработки почвы)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки		
2	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста летом или осенью Запрещается высевать рапс озимый после обработки паров.	
3-4		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Озимые зерновые культуры можно высевать через 3-14 дней после внесения препарата. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	

Глифосат (калийная соль)

Ураган Форте, ВР (500 г/л глифосата к-ты) ООО "СИНГЕНТА" 3/3 0948-07-108(110)-018-0-0-3-1 06.12.2017	1,5-3,5	Объекты города (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и др. объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)		
	1,5-3	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
	3-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
	1,5-3	Пары	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Допуск людей для сбора ягод и грибов на обработанные площади - через 15 дней			
		Поля, предназначенные под посев яровых культур		Однолетние злаковые и двудольные сорняки				Опрыскивание сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
		3-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	60 мл/10 л воды (Л)	Поля, предназначенные под посев и посадку цветочно-декоративных растений	Участки, предназначенные под газоны	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих однолетних и многолетних сорняков под посадки следующего года. Расход - 3 л/100 м ²	-(1)	7(-)	
90 мл/10 л воды (Л)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки							
	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки			Опрыскивание вегетирующих однолетних и многолетних сорняков за 20-30 дней до посева газонных трав. Расход - 3 л/100 м ²				

Снайпер, ВР (36 г/л) ООО “Фирма “Зеленая Аптека Садовода” 3/3 1341-09-108-030-0-0-3-1 13.01.2019	50 мл/50-100 м ² (Л)	Посадки овощных, цветочно-декоративных растений, земляники, газоны	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное внесение аппликатором на листья вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	-(1)	7(-)
Спрут Экстра, ВР (540 г/л глифосата к-ты) ЗАО “Щелково Агрохим” 3/3 2234-11-108-019-0-0-3-1 2234-11-108-019-0-0-3-1/25 20.11.2021	1,4-2,5 1,4-2,5 (А)	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в т.ч. лен), масличные, бахчевые, цветочные декоративные и другие яровые культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание - 100-200 л/га, авиационное - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
2,5-4	Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
2,5-4 (А)						
1,4-2,5 1,4-2,5 (А)	Поля, предназначенные под посев зерновых и других культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки		Однолетние злаковые и двудольные сорняки			
2,5-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
2,5-4 (А)						
1,4-2,8 1,4-2,8 (А)		Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание - 100-200 л/га, авиационное - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
2-3	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения		Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание - 100-200 л/га, авиационное -25-50 л/га			
2-3 (А)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)					
3-5	Относительно устойчивые					

	3-4 (А)		нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)			
	56 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев и посадку овощных, картофеля, бобовых,	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	3(-)
	84 мл/10 л воды (Л)	технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур	Злостные многолетние (бодяк полевой, осот полевой, вьюнок полевой и др.) сорняки			
		Участки, предназначенные под газоны	Однолетние и многолетние, злаковые и двудольные, в т. ч. злостные (бодяк полевой, осот полевой, вьюнок полевой и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих однолетних и многолетних сорняков за 10-14 дней до посева газонных трав. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	17 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	17-33 мл/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений	Однолетние и многолетние, в т. ч. злостные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	33-50 мл/3 л воды (Л)	(обочины дорог, изгороди и т.д.)	Нежелательная травянистая и лиственная древесно-кустарниковая растительность (осина, береза, ольха, ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)	Опрыскивание вегетирующих растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
(Р) Аргумент Стар, ВР (540 г/л глифосата к-ты) Петерс энд Бург (Кфт) Лтд. 3/3 2424-12-108-229-1-1-3-0 15.10.2014	1,4-2,8	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	2,8-3,7		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и травянистые растения	Опрыскивание нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в		

	2-3	линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др.	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	т.ч. для сбора ягод и грибов, в сезон проведения обработки		
	3-5	промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)			
Раундап Экстра, ВР (540 г/л глифосата к-ты) Монсанто Европа С.А. 2/3 2471-12-108(110)-359-0-1-3-0 13.12.2022	1,3-2	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры).	60(1)	7(3)
	2-4	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	1,3-2	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2,6-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,3-2,6	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2,6-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. злостные			
	5	Дренажные каналы и их обочины	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание каналов до затопления их водой. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6	Открытая оросительная и коллекторно-дренажная сети	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (тростник, рогаз и др.), сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период интенсивного оттока питательных веществ в корневую систему (июль-сентябрь). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-3,3			Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-5	Паровые поля лесных питомников	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков 1 раз в 1-3 года. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		-(-)
		Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых растений, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при подготовке площадей под лесные культуры. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки		-(1)

	2-5	Лесные культуры (кедр, ель)	Все виды нежелательных травянистых растений, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки	-(1)	7(3)
		Лиственные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при реконструкции малоценных молодняков. 1-2 раза в 100 лет. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки	-(-)	
		Хвойно-лиственные молодняки				
		Сенокосы и пастбища		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при окультуривании сенокосов и пастбищ. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2-3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в июне-августе. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки	-(1)	
	3-5	Относительно устойчивые травянистые растения (вейник, тростник и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и др.)				
(Р) Гелиос Экстра, ВР (540 г/л глифосата к-ты) ООО «Росагрохим» (г.Краснодар) 3/3 221-03-150-1 20.10.2023	1,4-2,8	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	2,8-3,7		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послепосевный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

	2,5-4	(зерновые, бобовые, картофель, технические (в т.ч. лен), масличные, бахчевые, цветочные декоративные)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
(Р) Рап 600, ВР (600 г/л глифосата к-ты) ООО «Форвард» 3/3 042-03-199-1 19.12.2023	1,25-2,5 1,25-2,5 (А)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, бобовые, технические (в т.ч. лен), масличные, бахчевые, цветочные, декоративные, газонные культуры)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	-(1)	-(3)
	2,5-3,3 2,5-3,3 (А)		Многолетние злаковые и двудольные			
	1,25-2,5 1,25-2,5 (А)	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га		
	2,5-3,3 2,5-3,3 (А)		Многолетние злаковые и двудольные			
1,25-2,5 1,25-3,3 (А)	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га			
(Р) Силач, ВР (540 г/л глифосата к-ты) ООО «Ярило» 3/3 085-03-252-1 10.02.2024	1,4-2,5	Поля. Предназначены под посев различных культур (зерновые, картофель, бахчевые, технические (в том числе лен), масличные, цветочные декоративные культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	2,5-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га. Запрещается сбор ягод и грибов, в сезон обработки		

	2-3	электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)			
	3-5		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)			

Глифосат (калийная соль)+сульфометурон-метил+хлорсульфурон

(Р) Граиж, ВДГ (525 г/кг глифосата к-ты +105 г/кг сульфометурон- метила+20 г/кг хлорсульфурана) ЗАО «Юнайтед Агро», ЗАО «НПФ «Голлицыно Агро» 3/3 2587-13-108- 507(061)- 0-1-3-0 17.03.2023	2-3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой растительности и лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и другие)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100 – 300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 15 дней после обработки. В сезон обработки не допускается сбор грибов и ягод	-(1)	-(-)
			Борщевик Сосновского, вейник наземный	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского и вейника наземного. Расход рабочей жидкости – 100 – 300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 15 дней после обработки. В сезон обработки не допускается сбор грибов и ягод		

Десмедифам + фенмедифам

Бицепс 22, КЭ (100 + 100 г/л) ЗАО Фирма “Август” 3/3 0904-07-108-003- 0-0-3-0 18.10.2017	3	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(1)	-(3)
	1,5			Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га		
	1			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га		
Бетанал 22, КЭ (160 + 160 г/л) Байер КронСайенс АГ 3/4 0052-06-108-009- 0-0-4-0 31.12.2015	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	7(3)
	1,5	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в стадии 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
(Р) Бетаниум 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-308-1 31.03.2024	3	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	55(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	55(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	55(3)	
(Р) Битап ФД 11, КЭ (80 + 80 г/л) Юнайтед Фосфорус Лимитед 3/4 0243-06-108-065- 0-1-4-0 31.12.2015	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	1,5-2			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой и второй волне независимо от фазы культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	
(Р) Бифор, КЭ (80 + 80 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 1353-09-108-023- 0-1-3-0 03.02.2019	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирицы, сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 2 настоящих листьев свеклы в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)
	2			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой и второй волне. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	

Бетакс Дуо, КЭ (160 + 160 г/л) ООО "АГРУСХИМ", ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/3 1431-09-108-028(115)-0-0-3-0 24.03.2019	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	
(Р) Бетахим 22, КЭ (160+160 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 3/3 100-03-364-1 04.06.2024	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	60(3)	
(Р) Секира, КЭ (80 + 80 г/л) ООО "Агрорус-Альянс", Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 1453-09-108-298(177)-0-1-3-0 30.03.2019	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирицы, сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 2 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)
	2			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой и второй волне. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	
(Р) Эксперт 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ" 3/3 1432-09-108-235-0-1-3-0 24.03.2019	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	
Бетагран Дуо, КЭ (160 + 160 г/л) ООО "Сибagroхим", ООО "Форвард" 3/3 1573-09-108-113-0-0-3-0 21.06.2019	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	

(Р) Бетафам Дуо, КЭ (160 + 160 г/л) ОАО "Группа Компаний "Агропром- МДТ" 3/3 1765-10-108-208- 0-1-3-0 10.02.2020	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	55(1)	
(Р) Бетацвай, КЭ (160 + 160 г/л) ООО "АГРус" 3/3 1774-10-108-383- 0-1-3-0 10.02.2020	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	55(1)	
(Р) Бельведер, СК (160 + 160 г/л) Мактешим Аган Индастриз Лтд. 3/3 2028-10-108-232- 0-1-3-0 14.09.2020	1	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков по первой и второй волне. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
(Р) Бета Дуэт, КЭ (160 + 160 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 2041-10-108-028- 0-1-3-0 29.09.2020	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	55(1)	
(Р) Агротех- Гарант-22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО "Агротех- Гарант" 3/3 2188-11-108-436- 0-1-3-0 22.03.2021	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, включая виды щирицы	Опрыскивание посевов в фазе семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)	
	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, включая виды щирицы	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	55(1)	-(3)
(Р) Бифор 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО "Агро Эксперт Грул"	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	60(1)	-(3)

3/3 2229-11-108-023-0-1-3-0 14.11.2021	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	
(Р) Бифор 22, ВСК (160+160 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-7-1 05.05.2023	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(3)	
(Р) Бетан Форте, КЭ (160 + 160 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 0947-07-108-009-0-1-3-0 06.12.2017	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	7(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в стадии 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
Сиббетан 22, КС (160 + 160 г/л) ООО НПО “РосАгроХим” 3/3 1841-10-108-161-0-0-3-0 28.03.2020	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	
(Р) Сиббетан 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО НПО “РосАгроХим” 3/3 1894-10-108-161-0-1-3-0 26.04.2020	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	

(Р) Бегарен ФД-11, КЭ (80 + 80 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1091-08-108-019- 0-1-3-0 20.03.2018	4	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов, начиная с фазы двух настоящих листьев культуры, в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)	
	2			Опрыскивание посевов в фазе семязолей сорняков по первой и второй волне. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)		
(Р) Бегарен 22, МКЭ (110 + 110 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 018-03-237-1 04.02.2024	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100- 200 л/га.	60(1)	-(3)	
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100- 200 л/га.	60(2)		
	1			Опрыскивание посевов в фазе семязолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 100- 200 л/га.	60(3)		
(Р) Бегашанс, КЭ (80 + 80 г/л) ООО "Шанс" 3/3 2441-12-108-488- 0-1-3-0 28.11.2022	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	60(1)	-(3)	
	2			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)		
(Р) Вымпел 2, КЭ (160 + 160 г/л) ЗАО "ФМРус" 3/3 050-03-350-1 18.05.2024	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	55(1)	-(3)	
		Свекла кормовая			-(1)		
	1,5	Свекла сахарная			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		55(2)
		Свекла кормовая			-(2)		
1	Свекла сахарная	Опрыскивание посевов в фазе семязолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(3)				
	Свекла кормовая	-(3)					
(Р) Доцент, КЭ (160 + 160 г/л) ООО "АФД", ООО "Ярило" 3/3 2342-12-108-470(369)- 0-1-3-0 17.05.2022	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица и некоторые однолетние злаковые, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)		
	1			Опрыскивание посевов в фазе семязолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)		
(Р) Бетниол, КЭ (80+80 г/л) ООО «Агробюро РУС» 3/3 2517-13-108-023-	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 2 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листьев) сорняков. Расход рабочей жидкости – 150- 200 л/га	60(1)	-(3)	

0-1-3-0 12.02.2023	2			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
-----------------------	---	--	--	--	-------	--

Десмедифам + фенмедифам + этофумезат

Бицепс, КЭ (60 + 60 + 60 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 0923-07-108-003-0-0-3-0 19.11.2017	4	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара) и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочего раствора - 200 л/га	-(1)	-(3)
	2			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей - 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочего раствора - 200 л/га	-(2)	
(Р) Секира Трио, КЭ (60 + 60 + 60 г/л) ООО "Агрорус-Альянс", Панама Агрокемикалс Инк. 2/3 1417-09-108-298(177)-0-1-3-0 17.03.2019	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(3)
	2			Опрыскивание посевов в фазе 2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
(Р) Бифор Эксперт, КЭ (60 + 60 + 60 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 2/3 1385-09-108-023-0-1-3-0 19.02.2019	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев свеклы и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(3)
	2			Опрыскивание посевов начиная с 2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
Бета Супер, СК (60 + 60 + 60 г/л) ООО "ХимИндустрия" 3/3 1992-10-108-238-0-0-3-0 29.07.2020	2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей - 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	-(3)
	4			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	
(Р) Бегарен Экспресс АМ, КЭ (60 + 60 + 60 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1089-08-108-019-0-1-3-0 1089-08-108-019-0-1-3-0/01 20.03.2018	4	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	2			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-15 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	

Битан Трио, КЭ (60 + 60 + 60 г/л) ЗАО "Юнайтед Фосфорус Лимитед"" 3/3 2400-12-108-351- 0-0-3-0 14.08.2022	2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды ширица) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-15 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
	4			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	

Дикамба (диметиламинная соль)

Дианат, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) БАСФ СЕ 3/3 1095-08-108-287- 0-0-3-0 1095-08-108-287- 0-0-3-0/01 20.03.2018	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкос- ти - 150-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,15-0,3 (А)			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости при авиаобработке - 25-50 л/га		
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некото- рые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	50(1)	
	0,4-0,8 (А)			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости при авиаобработке - 25-50 л/га		
	1,6-2	Сенокосы	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик и др.	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га, при авиаобработке - 25-50 л/га	-(1)	
	1,6-2 (А)			Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га, при авиаобработке - 25-50 л/га		
	2,6-3,1					
	2,6-3,1 (А)					
Деймос, ВРК (480 г/л дикамбы к-ты) ЗАО Фирма «Август» 3/3 021-03-317-1 07.04.2024	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у. многолетних сорняков Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница и ячмень озимые, рожь			-(1)	

	0,4-0,8	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га	60(1)	
	1,6-2	Сенокосные угодья, пастбища	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га Запрещается сбор грибов и ягод в течение 60 дней	-(1)	
	2,6-3,1			Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га. Запрещается сбор грибов и ягод в течение 60 дней		
	1,6-3,1	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (за исключением горчача ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га	-(1)	
		Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (за исключением горчача ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га Запрещается сбор грибов и ягод в течение 60 дней	-(1)	
(Р) Альфа-Дикамба, ВРК (480 г/л дикамбы к-ты) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 3/3 062-03-322-1 14.04.2024	0,15-0,3	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	60(1)	-(3)
Банвел, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО «СИНГЕНТА» 3/4 0142-06-108-018-0-0-4-0 31.12.2015	0,15-0,3	Пшеница, рожь, овес, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)
	0,4-0,5	Просо				
	0,4-0,8	Кукуруза				
	1,6-2	Сенокосные угодья	Чемерица, лютики, щавель, борщевик и др.	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
	2,6-3,1			Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		

	1,6-3,1	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (за исключением горчица ползучего) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
Оптимум, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО "Химагро-маркетинг.РУ" 3/3 2071-10-108-418-0-0-3-0 10.11.2020	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Дикамба, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ" 3/3 1230-08-108-030-0-1-3-0 09.07.2018	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется самостоятельно, а также в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
	1,6-2	Сенокосные угодья	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик и др.	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
	2,6-3,1			Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
	1,6-3,1	Пары	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (за исключением горчица ползучего) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
(Р) СтарТерр, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 2152-11-108-028(114)-0-1-3-0 14.02.2021	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется самостоятельно, а также в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,6-3	Пары	Однолетние двудольные, в т.ч. и некоторые многолетние двудольные сорняки (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
(P) Санпей, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО "ИПРОХИМ" 3/3 100-03-336-1 17.04.2024	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
(P) Девиз, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО "Агрорус и Ко", Агротрейд Лтд. 3/3 1409-09-108-170(172)- 0-1-3-0 15.03.2019	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,15			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется в баковой смеси с гербицидом Гренч, СП (5 г/га). Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препаратов до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных баковой смесью гербицидов площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,12			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у		

				однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется в баковой смеси с гербицидом Гренч, СП (7,5 г/га). Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препаратов до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных баковой смесью гербицидов площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазе 3-5 листьев культуры и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
(Р) Сенатор, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ" 3/3 2153-11-108-235-0-1-3-0 14.02.2021	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется самостоятельно, а также в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,6-3	Пары	Однолетние двудольные, в т.ч. и некоторые многолетние двудольные сорняки (за исключением горчица ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
(Р) Герб-480, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) Петерс энд Бург (Кфт) Лтд. 3/3 2037-10-108-229-0-1-3-0	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

29.09.2020	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется самостоятельно, а также в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Ларт, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ЗАО "ФМРус" 3/3 1977-10-108-101-0-1-3-0 1977-10-108-101-0-1-3-0/59 19.07.2020	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота, бодяка и др.	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте многолетних 15 см. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте многолетних 15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Дикамбел, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО "АГРус" 3/3 2068-10-108-383-0-1-3-0 28.10.2020	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Шанс ДКБ, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО "Шанс" 3/3 2440-12-108-488-0-1-3-0 28.11.2022	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется самостоятельно, а также в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Мономакс, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 2538-13-108-023-0-1-3-0	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,5	Просо				

04.03.2023	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется самостоятельно, а также в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га		
	1,6-2	Сенокосные угодья	Черемша, лютики, виды щавеля, борщевик и др.	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	-(1)	
	2,6-3,1			Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га		
Диамант, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО «Форвард» 3/3 042-03-90-1 11.07.2023	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4-х листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,6-3,0	Пары	Однолетние двудольные, в т.ч. и некоторые многолетние двудольные сорняки (за исключением горчача ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
(Р) Декабрист, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО «Ярило» 3/3 085-03-251-1 09.02.2024	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Дикамба (диметиламинная соль) + римсульфурон

(Р) Титус Плюс, ВДГ (609 г/кг дикамбы к-ты + 32,5 г/кг римсульфурана) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 1265-08-108-276-0-1-3-0 02.09.2018	0,307-0,385	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые (в т.ч. однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних сорняков и розетки листьев у многолетних двудольных и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренда-90. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
--	-------------	----------	---	--	------	------

Дикамба (диметиламинная соль) + топрамезон

(Р) Стеллар, ВРК (160 г/л дикамбы к-ты + 50 г/л топрамезона) БАСФ СЕ 2/3 014-03-275-1 19.03.2024	1-1,5	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивании посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений в смеси с ПАВ ДАШ (0,5 % от объема рабочей жидкости). Ограничения по севообороту - в течение 18 месяцев после применения препарата нельзя высевать сахарную свеклу, сою и горох. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-------	----------	---	---	-------	------

Дикамба (диэтилэтаноламмониевая соль)

Рефери, ВГР (351 г/л дикамбы к-ты) ООО "Кирово- Чепецкая химическая компания" 3/3 1534-09-108-223- 0-0-3-0 14.05.2019	0,17-0,2	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,14					
	0,45-0,5	Просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте многолетних 15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,4-0,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д. опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,33-0,35	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки					

Дикамба +никосульфурон

(Р) ДУБЛОН Супер, СП (425 г/кг дикамбы к- ты+125 г/кг никосульфурона) ЗАО Фирма «Август» 3/3 021-03-356-1 25.05.2024	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	----------	--	--	-------	------

Дикамба (диметиламинная соль) +никосульфурон

(Р) Корлеоне, КЭ (420 г/л дикамбы к-ты+80 г/л никосульфурона) ООО ГК «ЗемлякоФФ» 3/3 192-03-359-1 26.05.2024	0,3-0,6	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание в фазе 2-6 листьев культуры, 1-4 листьев однолетних двудольных и злаковых, в фазе розетки листьев у многолетних двудольных сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	----------	--	--	-------	------

Дикамба (натриевая соль) +никосульфурон

(Р) ДУБЛОН Супер, ВДГ (425 г/кг дикамбы к-ты+125 г/кг никосульфурона) ЗАО Фирма «Август» 3/3 021-03-9-1 06.05.2023	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж . Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	----------	--	---	-------	------

Дикамба (натриевая соль) + триасульфурон

(Р) Линтур, ВДГ (659 г/кг дикамбы к-ты + 41 г/кг триасульфурона) СИНГЕНТА Кроп Протекшн АГ 3/3 03-0311-0497-1 03-0311-0497-1/01 31.12.2014	0,135	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начало (3-4 листа) - конец кущения зерновых при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры	-(1)	7(4)
	0,12-0,135 (А)					
	0,15-0,18 0,15-0,18 (А)	Пшеница и ячмень озимые, рожь		Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых весной или осенью при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры		
	0,18	Газоны		Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам в мае - начале июня через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа - начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса		
1,8 г/5 л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание травостоя в мае - начале июня по вегетирующим сорнякам через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа - начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Запрещается пребывание людей и животных на обработанных газонах в течение 3-х дней	-(1)	3(-)	

Дикамба + метсульфурон-метил

(Р) Димесол, ВДГ (540 г/кг дикамбы к-ты + 28 г/кг метсульфурон- метила) ООО "АЛСИКО- АГРОПРОМ" 3/3 1818-10-108-036- 0-1-3-0 10.03.2020	0,13-0,15	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной или осенью в фазе кущения культуры (до выхода в трубку), 2- 4 листьев у однолетних и розетки (5-10 см) у многолетних двудольных сорняков. При необходимости пересева обработанных Димесолом, ВДГ площадей высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,13-0,14	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (до выхода в трубку), 2-4 листьев у однолетних и розетки (5-10 см) у многолетних двудольных сорняков. При необходимости пересева обработанных Димесолом, ВДГ площадей высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	60(1)	-(3)

Дикамба + метсульфурон-метил (диметилэтаноламинные соли)

(Р) ДФЭсупер, ВГР (359 г/л дикамбы к-ты + 27 г/л метсульфурон- метила) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 1955-10-108-028- 0-1-3-0 1955-10-108-028- 0-1-3-0/01 27.06.2020	0,15	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной или осенью, начиная с фазы 2 листьев-до конца кущения культуры, и в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних двудольных сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху высевать только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	------	----------------------------	--	--	-------	------

	0,12-0,15 (A)	Пшеница и ячмень озимые, рожь озимая		Опрыскивание посевов весной или осенью, начиная с фазы 2 листьев - до конца кущения культуры, и в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних двудольных сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху высевать только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости при авиаобработке - 50-100 л/га		
	0,12-0,14	Пшеница и ячмень яровые		Опрыскивание посевов в фазе начала (3-4 листа) - конец кущения культуры и ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних двудольных сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху высевать только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на сле-		
	0,12-0,14 (A)			дующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		

Дикамба + никосульфурон + римсульфурон

(Р) Кордус Плюс, ВДГ (550 г/кг дикамбы к-ты + 92 г/кг никосульфурона + 23 г/кг римсульфурона) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 3/3 2217-11-108-276-0-1-3-0 09.08.2021	0,22-0,44	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения (в т. ч. однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних сорняков, в фазе розетки листьев у многолетних двудольных сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренд 90, Ж. Не рекомендуется применять на сахарной или лопающейся кукурузе, на родительских линиях при производстве семян. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-----------	----------	--	--	-------	------

Дикамба (2-этилгексильный эфир) + хлорсульфурон (диэтилэтаноламинная соль)

(Р) Вигосурон, КЭ (422 г/л дикамбы к-ты + 28 г/л хлорсульфурана к- ты) ГУ "НИТИГ АН РБ", ООО "АХК-АГРО", ООО "Агрохим ХХГ" 3/3 1956-10-108- 233(395)(396)-0-1-3-0 27.06.2020	0,13-0,16	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Не рекомендуется на следующий год посев свеклы сахарной, овощных, трав из семейства бобовых, гречихи на почвах с рН более 7,5. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,13-0,2	Пшеница озимая				

Дикамба + хлорсульфурон (диметиламинная и диэтилэтаноламинная соли)

Прополол, ВДГ (659 г/кг дикамбы к-ты + 41 г/кг хлорсульфурана к- ты) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/3 2065-10-108-035- 0-0-3-1 28.10.2020	0,12	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начала кушения (3-4 листа) - конец кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Рекомендуется применять на почвах с рН не более 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,12-0,135	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая					Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Рекомендуется применять на почвах с рН не более 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га
	0,135-0,15						Опрыскивание посевов осенью в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Рекомендуется применять на почвах с рН не более 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га
	2 г/5 л воды (Л)	Газоны (злаковых трав)					Однолетние и многолетние двудольные сорняки

Дикамба + хлорсульфурон (диметиламмониевая и диэтилэтанолламмониевая соли)

(Р) Ковбой, ВГР (368 г/л дикамбы к-ты +17,5 г/л хлорсульфурана к- ты) ООО "Кирово- Чепецкая химическая компания" 3/3 1082-08-108-223- 0-1-3-0 13.03.2018	0,15-0,19	Пшеница озимая и яровая, ячмень, рожь, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от начала (3-4 листа) до конца кущения культуры. Обработку озимых проводят ранней весной или осенью в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(-)
---	-----------	---	--	---	------	------

Дикамба + хлорсульфурон (диэтилэтанолламинные соли)

Фенизан, ВР (360 г/л дикамбы к-ты + 22,2 г/л хлорсульфурана к-ты) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 0818-07-108-019- 0-0-3-0 0818-07-108-019- 0-0-3-0/01 14.06.2017	0,14-0,2	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начала кущения культуры (3-4 листа) - конец кущения и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: при наземной обработке - 200-300 л/га, при авиационной - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
	0,14-0,2 (А)						
			Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь		Опрыскивание посевов весной или осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: при наземной обработке - 200-300 л/га, при авиационной - 25-50 л/га		
		0,14-0,2	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Не применять позднюю обработку на семеноводческих и селекционных посевах. Расход рабочей жидкости: при наземной обработке - 200-300 л/га, при авиационной - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
		Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3- 10 см и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: при наземной обработке - 200- 300 л/га, при авиационной - 50- 100 л/га			

Дикамба + хлорсульфурон (диэтилэтанолламмониевые соли)

Ковбой-супер, ВГР (298 г/л дикамбы к-ты + 17,5 г/л хлорсульфурана к- ты) ООО "Кирово- Чепецкая химическая компания"	0,15-0,17	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от начала (3-4 листа) до конца кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,17-0,2				

2/3 1533-09-108-223-0-0-3-0 1533-09-108-223-0-0-3-0/01 14.05.2019		рожь		культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
		Пшеница яровая и озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Не применять позднюю обработку на семеноводческих и селекционных посевах. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	

Дикамба + хлорсульфурон (натриевые соли)

Дикамерон Гранд, ВДГ (659 г/кг дикамбы к-ты + 41 г/кг хлорсульфурана к- ты) ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 1784-10-108-161-0-0-3-1 18.02.2020	0,12	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начало кущения (3-4 листа) - конец кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Не рекомендуется на следующий год посев свеклы сахарной, овощных, трав из семейства бобовых, гречихи на почвах с рН более 7,5. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,12-0,13	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Не рекомендуется на следующий год посев свеклы сахарной, овощных, трав из семейства бобовых, гречихи на почвах с рН более 7,5. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,13-0,15	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Не рекомендуется на следующий год посев свеклы сахарной, овощных, трав из семейства бобовых, гречихи на почвах с рН более 7,5. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(4)
		Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа - начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Срок безопасного выхода людей на обработанные площади не ранее 7 дней		

	1,5 г/3 л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа - начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ² . Срок безопасного выхода людей на обработанные площади не ранее 7 дней	-(1)	-(-)
--	-----------------------	----------------------	---	---	------	------

Дикват (дибромид)

(Р) Реглон Супер, ВР (150 г/л диквата) ООО "СИНГЕНТА" 2/3 1074-08-108(110)-018-0-1-3-0 13.03.2018	2	Морковь (товарные посевы)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-3 дня до появления массовых всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	65(1)	-(7)
		Картофель продовольственный			10(1)	
Голден Ринг, ВР (150 г/л диквата) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 1848-10-110-023-0-0-3-0 1848-10-110-023-0-0-3-0/01 05.04.2020	2	Картофель продовольственный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-3 дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(7)
Суховой, ВР (150 г/л диквата) ЗАО Фирма "Август" 3/3 021-03(04)-355-0 25.05.2016	1-2	Поля, предназначенные под посев яровых культур (зерновые, соя, кукуруза, подсолнечник), возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков до посева или до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(1)	-(3)

Диметенамид-Р

Фронтьер Оптима, КЭ (720 г/л) БАСФ СЕ 3/4 0026-06-108-005-0-0-4-0 31.12.2015	0,8-1,2	Кукуруза, соя, подсолнечник, свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	-(1)	-(3)
--	---------	---	--	--	------	------

(Р) Блокпост, КЭ (720 г/л) ООО «Агрорус-Альянс», Панама Агрокемикалс Инк. 2/- 2468-12-108-298(177)- 0-1-0-0 13.12.2022	0,8-1,2	Кукуруза, соя, подсолнечник, свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Эталон, КЭ (720 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 2/- 046-03-160-1 25.11.2023	0,8-1,2	Кукуруза, соя, подсолнечник, свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Изоксафлютол

(Р) Мерлин, ВДГ (750 г/кг) Байер С.А.С. 2/- 0471-06-108-026- 0-1-0-0 03.12.2016	0,1-0,16	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(30)
---	----------	----------	--	--	------	-------

Изоксафлютол + тиенкарбазон-метил + антидот ципросульфамид

Аденго, КС (225 + 90 + 150 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 2381-12-108-010- 1-0-3-0 18.07.2014 019-03-326-0 14.04.2016	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов до всходов или в фазе 2-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года нельзя высевать чувствительные культуры: свеклу (сахарную, столовую, кормовую), рапс, подсолнечник, гречиху, бобовые и овощные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм. В условиях достаточного увлажнения почвы при посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка. На почвах с рН 7,5 и выше ограничение срока высева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	----------	--	---	-------	------

Изопротурон + дифлюфеникан

(Р) Морион, СК (500 + 100 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2502-13-108-003- 1-1-3-0 23.01.2015	0,75-1	Пшеница и рожь озимые	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов осенью (до появления всходов культуры) или в фазе 3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева высевать яровые зерновые (кроме овса), картофель, кукурузу. Для пересева крестоцветными и зернобобовыми культурами обязательна вспашка с оборотом пласта. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
--	--------	-----------------------	---	---	------	------

Имазамокс

(Р) Пульсар, ВР (40 г/л) БАСФ Агрокемикал Продакте Б.В. 3/3 1499-09-108-004- 0-1-3-0 23.04.2019	0,75-1	Соя, горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы - 16 мес.). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Парадокс, ВРК (120 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 021-03-342-1 20.04.2024	0,25-0,35	Соя, горох (кроме овощного горошка)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости – 50 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,3-0,4	Рапс, подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду Парадокс, ВРК)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости – 50 – 300 л/га			

(Р) Глобал, ВР (40 г/л) ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ» 3/3 192-03-63-1 12.06.2023	0,75-1	Соя Горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
					56(1)	
	1-1,5	Подсолнечник, сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам на семена и масло		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листа культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
(Р) Имазанс, ВР (40 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-240-1 05.02.2024	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
		Горох и нут (при выращивании на зерно)			53(1)	
(Р) Юнкер, ВР (40 г/л) ООО «АФД», ООО «Ярило» 3/3 086(085)-03-254-1 10.02.2024	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
		Горох и нут (при выращивании на зерно)			53(1)	
(Р) Имквант, ВР (40 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-264-1 02.03.2024	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Горох (при выращивании на зерно)			52(1)	
	0,75-1	Соя	60(1)			

	0,8-1,1	Рапс яровой (сорта и гибриды устойчивые к имидазоли-нам)		Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 2-6 листьев у культуры и ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам) на семена и масло		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Имазамокс + имазапир

(Р) Евро-Лайтнинг, ВРК (33 + 15 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 3/3 1742-10-108-004-0-1-3-0 1742-10-108-004-0-1-3-0/01 27.01.2020	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду Евро-Лайтнинг)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох (через 9 месяцев). Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-------	--	--	---	-------	------

Имазамокс + хлоримурон-этил

(Р) Концепт, МД (38 + 12 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-109-1 23.07.2023	0,6-1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листьев у культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – яровые и озимые зерновые, кукурузу; через 2 года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-------	-----	---	---	-------	------

Имазанир

Шквал, ВК (250 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 2/3 1689-09-108-019- 0-0-3-0 22.11.2019	2-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов,	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. амброзии полыннолистной в фазе 2-4 листьев и горчачка ползучего в фазе стеблевания. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора грибов и ягод - 20 дней	-(1)	15(15)
	2-5	насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора грибов и ягод - 20 дней		
Арсенал, ВК (250 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 2/3 0978-07-108-004- 0-0-3-0 25.12.2017	2-2,5	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. амброзии полыннолистной в фазе 2-4 листьев и горчачка ползучего в фазе стеблевания. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	15(15)
	2-3	Вырубки разной давности при подготовке площадей под лесные культуры, для содействия естественному возобновлению хвойных пород, при реконструкции малоценных молодняков	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в июне-августе, 1 раз за период выращивания насаждений. Посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой не ранее, чем через месяц после опрыскивания, с открытой корневой системой - весной следующего года. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ожидания для сбора дикорастущих ягод - 14 дней, грибов - 7 дней		
	0,16-0,32 мл/ дерево	Лиственные и лиственнично-хвойные древостои в фазе жердняка	Мяколиственные древесные породы (осина, береза и др.)	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе, 1 раз в 100 лет	-(-)	-(-)
	0,8-2,4 мл/ дерево	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в мае-июне, 1 раз в 100 лет		

Арсенал Новый, ВК (250 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 2/3 1770-10-108-004- 0-0-3-0 10.02.2020	2-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. амброзии полыннолистной в фазе 2-4 листьев и горчака ползучего в фазе стеблевания. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих ягод и грибов - 20 дней	-(1)	15(15)
	2-5		Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих ягод и грибов - 20 дней		
	2-3	Вырубки разной давности при подготовке площадей под лесные культуры, для содействия естественному возобновлению хвойных пород, при реконструкции малоценных молодняков	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в июне-августе, 1 раз за период выращивания насаждений. Посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой не ранее, чем через месяц после опрыскивания, с открытой корневой системой - весной следующего года. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих ягод и грибов - 20 дней	-(-)	
	0,16-0,32 мл/ дерево	Лиственные и лиственнично-хвойные древостои в фазе жердняка	Мяголиственные древесные породы (осина, береза и др.)	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе		
	0,8-2,4 мл/ дерево	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в мае-июне		
(Р) Арбонал, ВК (250 г/л) ООО "Новокеми" 3/3 1708-09-108-277- 0-1-3-0 09.12.2019	2-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. амброзии полыннолистной в фазе 2-4 листьев и горчака ползучего в фазе стеблевания. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней	-(1)	
	2-5		Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней		

	2-3	Вырубки разной давности при подготовке площадей под лесные культуры, для содействия естественному возобновлению хвойных пород, при реконструкции малоценных молодняков	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в июле-августе, 1 раз за период выращивания насаждений. Посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой не ранее, чем через месяц после опрыскивания; с открытой корневой системой - весной следующего года. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней		
	0,16-0,32 мл/ дерево	Лиственные и лиственнично-хвойные древостои в фазе жердняка	Мяголиственные древесные породы (осина, береза и др.)	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе		
	0,8-2,4 мл/ дерево	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе	-(1)	15(15)
(Р) Грейдер, ВГР (250 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1639-09-108-003-0-1-3-0 19.08.2019	2-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, ива, береза, ольха, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора грибов и ягод - 30 дней	-(1)	15(15)
(Р) Ас, ВК (250 г/л) ООО "Компания Юнити+" 3/3 1620-09-108-163-0-1-3-0 28.07.2019	2-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней	-(1)	15(15)

(Р) Империл, ВК (250 г/л) ООО "АФД Регистрейшнс" 2/3 2213-11-108-380- 0-1-3-0 18.04.2021	2-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. амброзии полыннолистная в фазе 2-4 листьев и горчака ползучего в фазе стеблевания. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней	-(1)	15(15)
	2-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней		

Имазанир + сульфометурон-метил

(Р) АгронПро, ВДГ (250 + 75 г/кг) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 2353-12-108-028- 0-1-3-0 04.06.2022	1-2	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т.ч. сбор грибов и ягод, в течение 30 дней	-(1)	-(-)
	2-3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей растительности. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т.ч. сбор грибов и ягод, в течение 30 дней		
	1-2	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой от 20-30 см до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т.ч. сбор грибов и ягод, в течение 30 дней	-(1)	-(-)

	1,5-2	Площади под плантации и другие посадки сосны и ели	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности	Опрыскивание вегетирующей растительности, посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой не ранее, чем через месяц после опрыскивания; с открытой корневой системой - весной следующего года. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т.ч. сбор грибов и ягод, в течение 30 дней		
--	-------	--	---	---	--	--

Имазетанур

Тапир, ВК (100 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 1502-09-108-023- 0-0-3-0 23.04.2019	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов - двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7	Горох на зерно		Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	27(1)	
ПивАм, ВРК (100 г/л) ООО "Амурагроцентр" 3/3 1561-09-108-245- 0-0-3-0 02.06.2019	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	78(1)	-(3)

	0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)
Пивот, ВК (100 г/л) БАСФ Агрокемикал продактс Б.В. 3/3 1882-10-108-004-0-0-3-0 29.04.2020	0,5-0,8	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов - 2-х тройчатых листьев культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,5	Люпин (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	1	Люцерна	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды повилики	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

Пивалт, ВРК (100 г/л) ООО “АГРУСХИМ”, ООО “Агровит” 3/3 1559-09-108-028(180)- 0-0-3-0 02.06.2019	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	78(1)	-(3)
	0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки			Опрыскивание почвы в течение 2- 3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
(Р) Зета, ВРК (100 г/л) ООО “АГРУСХИМ” 3/3 1766-10-108-028- 0-1-3-0 10.02.2020	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные, в т.ч. виды амброзии, сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	78(1)	-(3)
	0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки			Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные, в т.ч. виды амброзии, сорняки	
(Р) Дясои, ВК (100 г/л) ООО НПО “РосАгроХим” 3/3 1858-10-108-161- 0-1-3-0 05.04.2020	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов - 2-х тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена, горох овощной для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание сорняков в фазе 3-6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	
Тактик, ВРК (100 г/л) ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ" 3/3 1859-10-108-235-0-0-3-0 05.04.2020	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	78(1)	-(3)
	0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки		Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	
Виадук, ВК (100 г/л) ООО "Агрорус-Альянс", Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 2290-12-108-298(177)-0-0-3-0 03.04.2022	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,75	Горох овощной	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или в фазе 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)

(P) Серп, ВРК (100 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 3/3 2535-13-108-369(470)- 0-1-3-0 03.03.2023	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов- двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	78(1)	-(3)
	0,5-0,75	Нут, горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки			Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу всходов 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)

Имазетанир + биоактиватор NN-21

(P) Евро-Ланг, ВРК (100+100 г/л) ООО «Ярило» 3/3 085-03-4-1 05.05.2023	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к препарату Евро-Ланг, ВРК)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: при необходимости пересева при условии глубокой обработки почвы рекомендуется высевать сою, горох, арахис, конские бобы. На обработанных гербицидом участках через 4 месяца можно высевать пшеницу озимую, через 11 месяцев - кукурузу, пшеницу яровую, овес, рожь озимую, ячмень озимый и яровой; спустя 18 месяцев – подсолнечник, рис, сорго, а через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-------	---	---	--	-------	------

Имазетанир + хлоримурон-этил

Фабриан, ВДГ (450 + 150 г/кг) ЗАО Фирма “Август” 2/3 1721-10-108-003- 0-0-3-0 1721-10-108-003- 0-0-3-0/01 10.03.2020	0,1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (до 2-3 листьев у злаковых и до 4-6 листьев у двудольных) независимо от фазы развития культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - яровые и озимые зерновые культуры, кукурузу; через 2 года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
---	-----	-----	---	---	-------	------

				Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - яровые и озимые зерновые культуры, кукурузу; через 2 года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	0,08-0,1			Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (до 2-3 листьев у злаков и до 4-6 листьев у двудольных) в смеси с ПАВ Адыо, Ж (200 мл/га) независимо от фазы развития культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - яровые и озимые зерновые культуры, кукурузу; через 2 года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	

Иодосульфурон-метил-натрий + амидосульфурон + мефенпир-диэтил

Секатор, ВДГ (12,5 + 50 + 125 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/4 0033-06-108-009- 0-0-4-0 31.12.2015	0,1-0,15	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры весной и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)	-(1)	-(-)	
	0,1-0,15 (А)			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)			
	0,1-0,2			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока			
	0,1-0,2 (А)			Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)			
	0,15-0,2	Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)	-(1)	-(-)	
	0,15-0,2 (А)						
	0,1-0,2	Пшеница озимая, ячмень озимый		Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)	-(1)	-(-)
	0,1-0,2 (А)						
0,15-0,2	Лен-долгунец		Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока	-(1)	-(-)	
0,15-0,2 (А)							
0,15-0,2				Опрыскивание посевов в фазе "елочки" (3-10 см) и ранние фазы роста сорняков			

	0,1-0,2	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		
--	---------	----------	--	---	--	--

Иодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + антидот мефенпир-диэтил

Вердикт, ВДГ (6 + 30 + 90 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/3 2223-11-108-010-0-0-3-0 2223-11-108-010-0-0-3-0/01 15.08.2021	0,3	Пшеница яровая	Однолетние, некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые (овсюг, мятлик, лисохвост, метлица) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от начала до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси с 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси с 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
		Тритикале озимая		Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые (овсюг, мятлик, лисохвост, метлица) сорняки			Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси с 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
							Опрыскивание посевов осенью в фазе 3 листа - кущение культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси с 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га

Карфентразон-этил

(Р) Буцефал, КЭ (480 г/л) ЗАО «ФМРус» 3/3 2091-10-108(110)-101-0-1-3-0 21.12.2020	0,025-0,03	Пшеница яровая и озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий, и другие устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
--	------------	-------------------------	---	---	-------	------

Квизалопф-П-тефурил

(Р) Лемур, КЭ (40 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 3/3 2552-13-108-369(470)-1-1-3-0 12.03.2015	0,75-1	Свекла сахарная, кормовая, подсолнечник, соя, нут, лен-долгунец, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, картофель, рапс	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,5		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Пантера, КЭ (40 г/л) Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейнш	0,75-1	Свекла сахарная, кормовая, столовая, подсолнечник, соя, лен-долгунец,	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Лимитед 3/3 2580-13-108-169- 0-0-3-0 17.03.2023	1-1,5	лук, морковь, капуста белокочанная, томаты рассадные и посевные, картофель, рапс	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
---	-------	---	---	---	--	--

Клетодим

Селектор, КЭ (240 г/л) ООО “АГРУСХИМ” 3/3 1722-09-108-028- 0-0-3-0 1722-09-108-028- 0-0-3-0/01 30.12.2019	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук-репка, соя	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ _{9,12}). Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ _{9,12}). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,2-0,4	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-6 листьев у сорняков, независимо от фазы развития культуры, с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-1	Подсолнечник	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры, с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Центурион, КЭ (240 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 0076-06-108-021- 0-0-4-0 31.12.2015	0,2-0,4	Свекла сахарная, столовая, кормовая, картофель, морковь, лук, лен, соя	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры совместно с ПАВ Амиго, 0,6-1,2 л/га. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	-(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см независимо от фазы развития культуры совместно с ПАВ Амиго, 2,1-3 л/га. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		
Селект, КЭ (120 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 03-00118-0069-0 3/3 03-00118-0069-0/01 31.12.2014	0,5-0,7	Соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры	-(1)	7(3)
	0,6-0,7	Свекла сахарная, столовая, кормовая, подсолнечник	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника) сорняки			
	1,6-1,8	Свекла сахарная, столовая, кормовая, подсолнечник, соя	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см независимо от фазы развития культуры		
	0,5-0,7	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	60(1)	
	1,6-1,8		Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов весной при высоте пырея ползучего 10- 20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га		

Злактерр, КЭ (240 г/л) ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ", ООО "Рапсод Плюс" 3/3 1619-09-108-114(028)- 0-0-3-0 28.07.2019	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, лук-репка	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо полевое) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Легион, КЭ (240 г/л) ООО "АгроЭксперт Групп" 3/3 2539-13-108-023- 0-0-3-0 04.03.2023	0,2-0,4	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры совместно с Хелпер, КС (ПАВ) 0,6-1,2 л/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1					
		-(1)				
	0,7-1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя Лен-долгунец	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры совместно с Хелпер, КС (ПАВ) 2,1-3 л/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(1)
0,7-1	Свекла сахарная, соя, подсолнечник, картофель, лук (кроме лука на перо), морковь (кроме ранне-спелых сортов), рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
Граминион, КЭ (150 г/л) ЗАО Фирма "Август" 2/3 2263-12-108-003- 0-0-3-0 19.03.2022	0,4-0,6	Свекла сахарная, соя, подсолнечник, картофель, лук (кроме лука на перо), морковь (кроме ранне-спелых сортов), рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,5	Свекла сахарная, соя, подсолнечник, картофель, лук (кроме лука на перо), морковь (кроме ранне-спелых сортов), рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов весной при высоте пырея 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Клетодим Плюс Микс, КЭ (240 г/л) ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 2249-12-108-161- 0-1-3-0 2249-12-108-161- 0-1-3-0/01 2249-12-108-161- 0-1-3-0/7 12.03.2022	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Микс, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см с добавлением 0,7-1 л/га ПАВ Микс, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,2-0,4	Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" льна, 2-6 листьев у однолетних злаковых сорняков в баковой смеси с 0,2-0,4 л/га ПАВ Микс, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" льна, при высоте пырея ползучего 10-20 см в баковой смеси с 0,7-1 л/га ПАВ Микс, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

	0,2-0,4	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,7-1 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,2-0,4	Лен масличный	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" льна, 2-6 листьев у однолетних злаковых сорняков с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" льна, при высоте пырея ползучего 10-20см в баковой смеси с 0,7-1 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,2-0,4	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,2-0,4 л/га Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,7-1		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,7-1 л/га Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Злакофф, КЭ (240 г/л) ООО "ЮНАЙТЕД-ХИМПРОМ" 3/3 1749-10-108-243-0-1-3-0 27.01.2020	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук-репка, соя	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ _{9,12}). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ _{9,12}). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Шеврон, КЭ (240 г/л) ОАО "Группа компаний "Агропром-МДТ" 3/3 1795-10-108-208-0-1-3-0 02.03.2020	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук-репка, соя	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ _{9,12}). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ _{9,12}). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

(Р) Центуриол, КЭ (240 г/л) ООО “Агрохимия-Черноземье” 3/3 2042-10-108-409-0-1-3-0 29.09.2020	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук-репка, соя	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Цензор, КЭ (240 г/л) ЗАО “Щелково Агрохим” 3/3 2242-11-108-019-0-0-3-0 28.12.2021	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук-репка, соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (Неонол АФ ₉₋₁₂) или Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (Неонол АФ ₉₋₁₂) или Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Элефант, КЭ (240 г/л) ООО “Агрорус-Альянс”, Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 2289-12-108-298(177)-0-1-3-0 03.04.2022	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук (кроме лука на перо), соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж или Неонол АФ ₉₋₁₂ . Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж или Неонол АФ ₉₋₁₂ . Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Клетошанс, КЭ (240 г/л) ООО “Шанс” 3/3 2454-12-108-488-0-1-3-0 29.11.2022	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков, независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неонола АФ ₉₋₁₂ . Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неонола АФ ₉₋₁₂ . Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Рондо, КЭ (240 г/л) ООО «Агробюро РУС» 3/3 2527-13-108-023-1-1-3-0 19.02.2015	0,2-0,4	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры совместно с Хелпер, КС (ПАВ) 0,6-1,2 л/га. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1	Лен-долгунец			Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя	
		Лен-долгунец	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры совместно с Хелпер, КС (ПАВ) 2,1-3,0 л/га. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	

(Р) Секач, КЭ (240 г/л) ООО "Резерв" 3/3 130-03-31-1 20.05.2023	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, лук-репка (кроме лука на перо), подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно- полевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		
Берилл, КЭ (120 г/л) ООО "Интер Групп" 3/3 082-03-198-1 19.12.2023	0,6-0,8	Свекла сахарная, столовая, рапс яровой и озимый, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		

Клетодим+галоцифоп-Р-метил

(Р) Квикстеп, МКЭ (130+80 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 2590-13-108-003- 0-1-3-0 17.03.2023	0,4	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4- х листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,8		Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		
	0,4	Лен-долгунец, лен масличный	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа однолетних сорняков (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,8		Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		

Клодинафоп-пропаргил + антидот клоквиносет-мексил

Топик, КЭ (80 + 20 г/л) ООО "СИНГЕНТА" 3/3 1061-08-108-018- 0-0-3-0 21.02.2018	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы (2-3 листа) роста сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	-(-)
	0,4-0,5		Пшеница яровая	Щетинники		
	0,5	Просянки				
(Р) Овец, КЭ (80 + 20 г/л) ООО "Агро Эксперт Груп" 3/3 2169-11-108-023-	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,4-0,5		Пшеница яровая	Щетинники		

0-1-3-0 02.03.2021	0,5		Прорянки	фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Допинг, КЭ (80 + 20 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 2209-11-108-028- 0-1-3-0 18.04.2021	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,4-0,5 0,5	Пшеница яровая	Щетинники Просовидные			

Кломазон

Комманд, КЭ (480 г/л) ФМСи Кемикал 3/3 2156-11-108-183- 0-0-3-0 14.02.2021	0,7-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,2	Свекла сахарная, морковь, рапс озимый и яровой				
(Р) Алгоритм, КЭ (480 г/л) ЗАО "ФМРус" 3/3 050-03-261-1 02.03.2024	0,7-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3-х настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,2	Свекла сахарная, морковь (кроме пучковой), рапс озимый и яровой				

Клопиралид

Лоннер-Евро, ВР (300 г/л) ОАО "Группа Компаний "Агропром- МДТ" 3/3 1747-10-108-208- 0-0-3-1 27.01.2020	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения - до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	3(3)
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

	0,16-0,66	Газоны	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²	-(1)	3(3)
	1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода людей не ранее 3 дней после обработки		
	6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.) сорняки	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода людей не ранее 3-х дней после обработки		
(Р) Лонтрел-300, ВР (300 г/л) Дау АгроСаенсес ВмбХ 3/3 0703-07-108-166- 0-1-3-0 02.04.2017	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука, гречишка вьюнковая	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, горцы) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3	Райграс однолетний	Многолетние двудольные (осоты, шавель) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, горцы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,2-0,3	Наперстянка шерстистая 1-го года вегетации		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3	Наперстянка шерстистая 2-го года вегетации		Опрыскивание посевов в фазе отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5	Лаванда	Виды осота, ромашки, гречишки, горца	Опрыскивание плантаций в фазе отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

	0,16-0,33	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, шавель, тысячелистник, ромашка и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Маклея сердцевидная	Ромашка, осоты, горцы	Опрыскивание плантаций в фазе отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Лонтрел-300 Д, ВР (300 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1587-09-108-003-0-1-3-1 01.07.2019	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непашучая, горцы) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²	-(1)	3(-)
	6 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, шавель, тысячелистник, ромашка и др.) сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней		
	1,5 мл/5 л воды (Л)		Однолетние двудольные сорняки			
(Р) Лонган, ВР (300 г/л) ООО «МАРУС» 3/3 2544-13-108-493-0-1-3-1 04.03.2023	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения-до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	3(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,5-1	Рапс яровой		Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней		
	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3л/ 50 м ²	-(1)	3(-)

	1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² . Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 15 дней		
	6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные сорняки (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.)			
Премьер 300, ВР (300 г/л) ООО Группа Компаний “ЗемлякоФФ” 3/3 1732-09-108-235-0-0-3-1 30.12.2019	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения-до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)		Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,16-0,66	Газоны	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²	-(1)	3(3)
1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода людей не ранее 3-х дней после обработки.			

	6 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.) сорняки	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода людей не ранее 3-х дней после обработки	-(1)	3(3)
Татрел-300, ВР (300 г/л) ООО "АГРУСХИМ", ООО "Агровит-Сервис" 3/3 1691-09-108-028(337)-0-0-3-1 22.11.2019	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения-до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-1	Кукуруза (зерно, масло)	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,16-0,66	Газоны	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²	60(1)	3(3)
	1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок пребывания людей и домашних животных не ранее 15 дней после обработки		
	6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.) сорняки	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок пребывания людей и домашних животных не ранее 15 дней после обработки		
(Р) Корректор, ВР (300 г/л) ООО "Агрорус-Альянс", Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 1451-09-108-298(177)-	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

0-1-3-0 30.03.2019	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” культуры при фазе розетки у сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,5-0,6	Земляника	Осоты, шавель, одуванчик, ромашка, горцы	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3	Райграсс однолетний	Осоты, шавель, одуванчик, ромашка, горцы	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
(Р) Лорнет, ВР (300 г/л) ЗАО “Щелково Агрохим” 3/3 1788-10-108-019-0-1-3-0 1788-10-108-019-0-1-3-0/01 18.02.2020	0,16-0,66	Пшеница озимая и яровая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды ромашки, горца, бодяка, осота	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” льна и в фазе розетки многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непашучая, горцы) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3	Райграсс однолетний		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды ромашки, осота, бодяка, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,16-0,66	Газоны (спортивные сооружения)	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, шавель, тысячелистник, ромашка и др.) сорняки	Опрыскивание по вегетирующим растениям после первого укуса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 15 дней		
	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непашучая, виды горца) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²	-(1)	-(3)
	1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укуса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 15 дней		
6 мл/5 л воды (Л)	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, шавель, тысячелистник, ромашка и др.) сорняки					

Лонтрел гранд, ВДГ (750 г/кг) Дау АгроСаенсес ВмбХ 3/3 0515-07-108-166-0-0-3-0 10.01.2017	0,06-0,12	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения - до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	0,04-0,045		Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды бодяка и осота	Опрыскивание посевов в фазе кушения - до выхода в трубку культуры в баковой смеси с 0,4-0,5 л/га гербицида Эстерон, КЭ. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,12	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,12	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды бодяка и осота	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	0,04 + 0,08			Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев культуры по сорным растениям первой и второй волны. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	0,12-0,25	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, шавель, тысячелистник, ромашка и др.) сорняки	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
0,12	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	Наперстянка шерстистая 1-го года вегетации	Ромашка непахучая, ромашка аптечная, осот полевой, осот желтый, горец птичий, одуванчик лекарственный	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	Наперстянка шерстистая 2-го года вегетации	Опрыскивание посевов в фазе отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
Агрон Гранд, ВДГ (750 г/кг) ООО "АгроЭксперт Групп" 3/3 1504-09-108-023-0-0-3-0 23.04.2019	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,04 + 0,08			Опрыскивание посевов последовательно в фазе семядолей сорняков первой и второй волны. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	0,12	Рапс яровой	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)		

Лонггерр, ВДГ (750 г/кг) ООО Группа Компаний “ЗемлякоФФ”, ООО “Рапсод Плюс” 3/3 1595-09-108-028(114)- 0-0-3-0 08.07.2019	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
		Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
(Р) Лоск, ВРГ (750 г/кг) ООО “АЛСИКО- АГРОПРОМ” 3/3 1865-10-108-036- 0-1-3-0 15.04.2020	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
		Рапс яровой	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			-(1)
		Рапс яровой (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе “елочки” льна и в фазе розетки у многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,06-0,12	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения - до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	54(1)		
Бис 750, ВДГ (750 г/кг) ООО “АГРУСХИМ” 3/3 1845-10-108-028- 0-0-3-0 1845-10-108-028- 0-0-3-0 05.04.2020	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)	
		Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
		Рапс яровой	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			-(1)
		Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до начала бутонизации у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
(Р) Бис-300, ВР (300 г/л) ООО “АГРУСХИМ” 3/3 1757-10-108-028- 0-1-3-1 27.01.2020	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения-до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га			
	0,5-1	Кукуруза	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	-(1)		

	0,5-1	Рапс яровой		Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней		
	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²	-(1)	3(3)
	1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней		
	6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.) сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней		
(Р) Агрон, ВР (300 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 1354-09-108-023-0-1-3-0 03.02.2019	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, просо	Виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры при фазе розетки у сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Земляника	Осоты, шавель, одуванчик, ромашка, горцы	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3	Райграс однолетний	Осоты, шавель, одуванчик, ромашка, горцы	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Клео, ВДГ (750 г/кг) ООО "АНПП"	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

“Агрохим-ХХІ”, ООО НПО “РосАгроХим” 3/3 1529-09-108-162(161)- 0-0-3-0 1529-09-108-162(161)- 0-0-3-0/01 1529-09-108-162(161)- 0-0-3-0/02 05.05.2019		Рапс яровой (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	(-1)		
		Лен-долгунец	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” льна и фазе розетки многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)		
		Лен масличный					
(Р) Брис, ВДГ (750 г/кг) ЗАО “ТПК Техноэкспорт” 3/3 1814-10-108-035- 0-1-3-0 1814-10-108-035- 0-1-3-0/01 10.03.2020	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)	
		Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
		Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
		Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов весной в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	(-1)		
(Р) Клиппард, ВР (300 г/л) ООО “ЮНАЙТЕД- ХИМПРОМ” 3/3 1748-10-108-243- 0-1-3-1 27.01.2020	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения - до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	
	0,3-0,5			Свекла сахарная	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		
	0,5-1			Кукуруза	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	(-1)	3(3)	
	0,5-1	Рапс яровой		Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)		
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	(-1)		
	0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней			

	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²	-(1)	3(3)
	1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней		
	6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.) сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней		
(Р) Выбор 300, ВР (300 г/л) ООО "Агрхимпром" 3/3 1871-10-108-392-0-1-3-1 15.04.2020	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения-до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,5-1	Рапс яровой		Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней	-(1)	3(3)
	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²	-(1)	3(3)

	1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней		
	6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные сорняки (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней		
(Р) Пираклид, ВДГ (750 г/кг) ООО “АФД Кемикалс”, ООО “Ярило” 3/3 1893-10-108-388(369)- 0-1- 3-0 26.04.2020	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,06 + 0,06			Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев по сорнякам первой и второй волны. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	0,04 + 0,08					
	0,12	Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Пшеница и ячмень озимые и яровые, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
0,09	Лен-долгунец	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” культуры и в фазе розетки листьев корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1)		
0,12-0,25	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, шавель, тысячелистник, ромашка и др.) сорняки	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
(Р) Клопер 750, ВДГ (750 г/кг) ООО “АГРус” 3/3 2054-10-108-383- 0-1-3-0 28.10.2020	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,12	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

(Р) Болид, ВДГ (750 г/кг) ООО “Агросодружество” 3/3 2151-11-108-440- 0-1-3-0 14.02.2021	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
		Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
		Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
		Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до начала бутонизации у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			-(1)
(Р) Агротех-Гарант-Лонгрип, ВДГ (750 г/кг) ООО “Агротех-Гарант” 3/3 2210-11-108-436- 0-1-3-0 18.04.2021	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
		Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
		Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
		Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до начала бутонизации у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			-(1)
Хакер, ВРГ (750 г/кг) ЗАО Фирма “Август” 3/3 021-03-209-1 22.12.2023	0,12-0,2	Свекла сахарная, кормовая	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,08-0,12	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)		
		Лен масличный (на пищевые и технические цели)			60(1)		
	0,12	Рапс яровой и рапс озимый			Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 3-4 листьев и до появления цветочных бутонов у культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		60(1)
		Капуста белокочанная			Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,5 г/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, лютик и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков через 1-2 дня после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² . Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней	-(1)		3(-)
(Р) Шанстрел 300, ВР (300 г/л) ООО “Шанс” 3/3	0,3-0,5	Свекла сахарная, кормовая	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

2451-12-108-488-0-1-3-0 29.11.2022	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (в т.ч. семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Хатор, ВР (300 г/л) ООО «Ярило» 3/3 085-03-17-1 13.05.2023	0,16-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, осота, гречишка вьюнковая, виды бодяка, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения - до выхода в трубку культуры. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	58(1)	3(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,5-1	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание в фазе розетки многолетних двудольных сорняков и до появления цветочных бутонов рапса озимого весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Кукуруза на силос и зерно	Виды ромашки, горца, осота, гречишка вьюнковая, виды бодяка, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры при фазе розетки у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней	-(1)	
0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней			
(Р) Газонтред, ВР (300 г/л) ООО «Евро-Семена» 3/3 164-03-44-1 02.06.2023	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3л/ 50 м ²	-(1)	3(-)
	1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²		
	6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные сорняки (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²		

(Р) Клопирид, ВДГ (750 г/кг) ООО «Форвард» 3/3 042-03-91-1 11.07.2023	0,12	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)	
		Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)		
		Рапс яровой		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
		Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)			
(Р) Чермен, ВДГ (750 г/кг) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 3/3 201-03-93-1 11.07.2023	0,12	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	7(3)	
		Рапс яровой		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)		
		Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
		Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)		
(Р) Силард, ВДГ (750 г/кг) ПЕТЕРС & БУРГ Кфт 2/3 071-03-213-1 29.12.2023	0,12	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)	
				0,06+ 0,06	Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев по сорнякам первой и второй волны. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		60(2)
				0,04+ 0,08			
	0,12	Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)		
		Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)		
	0,12	Пшеница и ячмень озимые и яровые, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние сорняки (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку культуры. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)		
	0,09	Лен-долгунец	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки листьев корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)		

	0,12	Газоны (территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, шавель, тысячелистник, ромашка и др.)	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней		
(Р) Альфа-Пиралид, ВР (300 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 3/3 062-03-256-1 10.02.2024	0,16-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, осота, гречишка вьюнковая, виды бодяка, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения - до выхода в трубку культуры. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	58(1)	-(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,5-1	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание в фазе розетки многолетних двудольных сорняков и до появления цветочных бутонов рапса озимого весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Кукуруза на силос и зерно	Виды ромашки, горца, осота, гречишка вьюнковая, виды бодяка, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней	-(1)	
	0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней		

Клопиралид (2-этилгексилловый эфир)

Эльф, КЭ (500 г/л) ООО «Сибagroхим», ООО «Форвард» 2/3 1887-10-108-113- 0-0-3-0 26.04.2020	0,1-0,25	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, латука, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,1-0,3	Рапс яровой и озимый	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов культуры в фазе 3-4 настоящих листьев ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,1-0,25	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов культуры в фазе «елочки» и в фазе розетки у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	

(Р) Эфлон, КЭ (450 г/л) ГБУ «НИТИГ АН РБ», ООО « АХК-АГРО», ООО « Агрохим ХХ1», ООО «АгроЭксперт Груп» 3/3 068(116, 197, 178)-03- 74-1 20.06.2023	0,1-0,2	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, латука, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	-----------------	---	--	-------	------

Клопиралид + пиклорам

(Р) Галера 334, ВР (267 + 67 г/л) Дау АгроСаенсес ВмбХ 3/3 1776-10-108-166- 0-1-3-0 10.02.2020	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щиряцы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота и другие сорняки	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	52(1)	3(3)
(Р) Галион, ВР (300 +75 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 021-03-174-1 09.12.2023	0,27-0,31	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щиряцы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота и другие	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Круцифер, ВР (267+67 г/л) ООО «АгроЭксперт Груп» 3/3 2554-13-108-023- 1-1-3-0 12.03.2015	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щиряцы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота и другие	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Меридиан, ВР (267 + 67 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 3/3 2503-13-108-369(470)- 0-1-3-0 23.01.2023	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щиряцы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота и другие	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Рапсан, ВР (267 + 67 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 2495-12-108-028- 0-1-3-0 28.12.2022	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щиряцы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота и другие	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)

(Р) Кирай, ВР (267 + 67 г/л) ПЕТЕРС & БУРГ Кфт. 3/3 017-03-250-1 09.02.2024	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота и другие	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Лерашанс, ВР (267 + 67 г/л) ООО «Шанс». 3/3 126-03-285-1 20.03.2024	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Клопиралид (2-этилгексильный эфир)+ флуороксирир

(Р) Репер, ККР (100 г/л) клопиралид+15 г/л флуороксирира) ЗАО “Щелково Агрохим” 2/3 018-03-354-1 22.05.2024	0,8-1	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений с фазы 3-6 настоящих листьев культуры до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-------	----------------------	---	---	-------	------

Ленацил

Ленацил, СП (800 г/кг) Кеминова А/С 3/3 1572-09-108-029- 0-0-3-0 21.06.2019	1-2	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	20(3)
--	-----	----------------------------	--	--	------	-------

Мезосульфурон-метил+ йодосульфурон-метил-натрий+дифлюфеникан+мефенпир-диэтил

(Р) Алистер Гранд, МД (6 + 4,5 + 180+27 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 2445-12-108-010- 0-1-3-0 28.11.2022	0,6-1 0,6-0,8	Пшеница озимая Рожь озимая, тритикале озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов осенью в фазе 3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева высевать яровые зерновые (кроме овса), картофель, кукурузу. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
---	------------------	--	--	---	-------	------

Мезотрион

(Р) Каллисто, СК (480 г/л) ООО “СИНГЕНТА” 3/3 0165-06-108- 018-0-1-3-0 31.12.2015	0,15-0,25 + 0,5 % Корвета	Кукуруза на зерно и силос (кроме кукурузы на зеленый корм)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)	-(1)	-(3)
--	------------------------------	--	---	---	------	------

Мезотрион + никосульфурон

(Р) Элюмис, МД (75 + 30 г/л) ООО “СИНГЕНТА” 3/3 2300-12-108-018- 0-1-3-0 03.04.2022	1-2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-----	----------	--	---	-------	------

Метазахлор

(Р) Бугизан 400, КС (400 г/л) БАСФ СЕ 3/3 1171-08-108-287- 0-1-3-0 27.04.2018	1,5-2	Капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы через 1-7 дней после высадки рассады с обязательным последующим поливом. Расход рабочей жидко- сти - 200-400 л/га	-(1)	7(3)
		Рапс яровой и озимый, горчица (на семена)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1-1,5	Брюква, турнепс кормовые				
(Р) Султан, СК (500 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/3 2138-11-108-232- 0-1-3-0 03.02.2021	1,2-1,6	Капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы через 1-7 дней после высадки рассады с обязательным последующим поливом. Расход рабочей жидко- сти - 200-400 л/га	60(1)	7(3)
		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

Метазахлор+имазамокс

(Р) НОПАСАРАН, КС (375+25 г/л) БАСФ Агрокемикал Продакте Б.В. 3/3 224-03-154-1 12.11.2023	0,8-1,2	Рапс яровой, устойчивый к имидазолиам	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 2-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков с добавлением ПАВ ДАШ – 0,5% от объема рабочей жидкости. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	---	---	--	-------	------

Метазахлор + квинмерак

(Р) Бугизан Стар, КС (333 + 83 г/л) БАСФ СЕ 3/3 2240-11-108-287- 0-1-3-0 28.12.2021	2-3	Рапс яровой	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазе от семядолей до 4-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (семядоли). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)
		Рапс озимый		Опрыскивание почвы до всходов культуры осенью или весной в фазе 1-4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (семядоли). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

Метамитрон

(Р) Пилот, ВСК (700 г/л) ЗАО Фирма “Август” 3/3 0972-07-108-003- 0-1-3-0 25.12.2017	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в стадии семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	-(2)	7(3)
	1,5			Опрыскивание посевов по всходам сорняков в баковой смеси с 1-1,5 л/га Бицепс Гарант, Бицепс, Бицепс 22 (в фазе семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		

	5-6			Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	3-4	Шалфей мускатный (1-го года вегетации)		Опрыскивание плантаций в фазе 4-6 листьев культуры. Уборка на втором году вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	5-6	Мята перечная (осенние посадки)		Опрыскивание почвы до посадки (с заделкой) или до всходов культуры. Уборка на втором году вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Мята перечная (маточки)		Опрыскивание почвы до посадки (с заделкой). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Мигрон, КС (700 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 2/3 1897-10-108-019-0-1-3-0 29.04.2020	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов по всходам сорняков в смеси с 1,5 л/га Бетареном Экспресс АМ, КЭ или его аналогами (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Голтикс, СП (700 г/кг) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/3 1901-10-108-232-0-1-3-0 29.04.2020	1,5-2	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в стадии семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов по всходам сорняков в смеси с 1,5 л/га Бетарена ФД-11, КЭ или его аналогами (в фазе семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	5-6	Шалфей мускатный		Опрыскивание плантаций в фазе 6-8 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	

		Лаванда		Ранневесеннее опрыскивание почвы до начала вегетации культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Голтикс, ВРГ (700 г/кг) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/3 2466-12-108-232-0-1-3-0 13.12.2022	1,5-2	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(2)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов по всходам сорняков в смеси с 1,5 л/га Бельведера, СК (160 г/л десмедифама + 160 г/л феномедифама) или его аналогами (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Голтикс, КС (700 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/3 2465-12-108-232-0-1-3-0 13.12.2022	1,5-2	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(2)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов по всходам сорняков в смеси с 1,5 л/га гербицида Бельведер, СК (160 г/л десмедифама + 160 г/л феномедифама) или его аналогами (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Конкистадор, ВДГ (700 г/кг) Ариста ЛайфСайенс С.А.С 3/3 2321-12-108-021-0-1-3-0 16.04.2022	1,5-2	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)
(Р) Метамир, ВДГ (700 г/кг) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 2394-12-108-028-0-1-3-0 05.08.2022	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)

(Р) Скрин, КС (700 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 2555-13-108-023- 1-1-3-0 12.03.2015	1,5-2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(2)	-(3)
(Р) Метроном, КС (700 г/л) ООО «АФД», ООО «Ярило» 3/3 086(085)-03-22-1 14.05.2023	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(2)	-(3)
	5-6				Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	
(Р) Метафол, СК (700 г/л) ЗАО «Юнайтед Фосфорус Лимитед» 3/3 148-03-223-1 26.01.2024	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)

Метамитрон + этофумезат

(Р) Этомитрон, КС (350 + 150 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО «Агротех- Гарант» 3/3 2410-12-108-028(436)- 0-1-3-0 10.09.2022	2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
				Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	

Метамитрон + этофумезат + фенмедифам + десмедифам

(Р) Виктор, СК (200 + 100 + 100 + 80 г/л) Компания «Хелм АГ» 3/3 1680-09-108-311- 0-1-3-0 04.11.2019	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	

Метрибузин

(Р) Зино, СП (700 г/кг) Агротрейд Лтд. 3/3 1815-10-108-172- 0-1-3-0 10.03.2020	1,1-1,4	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	1			Опрыскивание сорняков через 15- 20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			

	0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
(Р) Лазурит, СП (700 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/3 0973-07-108-003- 0-1-3-1 25.12.2017	1,1-1,4	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	3(3)
	1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7	Томаты (посевные)		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	45(1)	
	0,25 + 0,45			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	45(2)	
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннелетнего использования)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	3(3)
	0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	0,7-0,8	Картофель (кроме раннелетнего использования)		Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8-1	Кукуруза на зерно		Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	0,5 + 0,5			Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5	Эхинацея пурпурная				
	10 г/3 л воды (Л)	Картофель (кроме раннелетнего использования)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	
10 г/3 л воды + 10 г/9 л воды (Л)		Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ² + 9 л/300 м ²	-(2)			
(Р) Лазурит Супер, КНЭ (270 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2182-11-108-003- 0-1-3-0 22.03.2021	0,35 + 0,75	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(2)	-(3)
	1,1-1,4			Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(1)	
	1,6	Томат рассадный		Опрыскивание вегетирующих сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 500 л/га		

	0,9 + (0,35-0,55)	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	1-1,3			Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
(Р) Лазурит Т, СП (700 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2368-12-108-003-0-1-3-1 17.06.2022	20 г /10 л воды (Л)	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	60(1)	3(-)
	10 г /10 л воды + 10 г /6 л воды (Л)			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 м ² + 3 л/100 м ²	60(2)	
	10-12 г/3 л воды (Л)	Томат рассадный		Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	60(1)	
	10 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
(Р) Зенкор, СП (700 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/4 0057-06-108-010-0-1-4-0 31.12.2015	1,1-1,4	Томаты	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	0,7			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	
	1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-1,4	Картофель		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	0,7-0,8			Опрыскивание при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	1,4	Люцерна 2-го года вегетации		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	1,1	(семенные посевы)		Опрыскивание посевов при высоте культуры 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,1	Роза эфиромасличная (насаждения 1-2-го года вегетации и плодоносящие)		Ранневесеннее направленное опрыскивание рядков до начала вегетации культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,5	Эхинацея пурпурная		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Зенкор Техно, ВДГ (700 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/3 1309-08-108-010-0-0-3-0 13.11.2018	1,1-1,4	Томаты рассадные	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

	0,7	Томаты посевные		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,25 + 0,45			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	0,7-0,8			Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
Зенкор Ультра, КС (600 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 2401-12-108-009-0-0-3-0 2401-12-108-009-0-0-3-0/10 10.09.2022	1,3-1,6	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,2			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,3 + 0,5			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	0,8-1,6	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,8-0,9			Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,6-1,2 + 0,35			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	0,6 - 1	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	10-12 мл/ 3 л воды (Л)	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)	1(-)
		Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		
Зонтран, ККР (250 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1868-10-108-019-0-0-3-0 1868-10-108-019-0-0-3-0/01 1868-10-108-019-0-0-3-0/37	0,6-1,2	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4 + 0,8	Томат посевной (безрассадный)		Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 листьев и 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(2)	
	1,2-1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(1)	

15.04.2020	1,7	Томат рассадный		Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 500 л/га		
	1 + (0,4-0,6)	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	
	1,1-1,4			Опрыскивание при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	30(1)	
	4 + 8 мл/3 л воды (Л)	Томат посевной (безрассадный)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	60(2)	3(-)
	12-15 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	17 мл/5 л воды (Л)	Томат рассадный		Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
	10 мл/3 л воды + (4-6) мл/3 л воды (Л)	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	30(2)	
	10-15 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	30(1)	
(Р) Контакт, ВДГ (700 г/кг) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 2411-12-108-028-0-1-3-0 10.09.2022	1,1-1,4	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	0,7	Томаты (посевные)		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,25 + 0,45			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)		

(Р) Сойл, ВДГ (700 г/кг) ООО «АгроЭксперт Груп» 3/3 2556-13-108-023- 1-1-3-0 12.03.2015	0,7-1,4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-1+0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,7-0,8			Опрыскивание вегетирующих растений при высоте ботвы картофеля 5 см. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
(Р) Зенкошанс, КС (600 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-239-1 05.02.2024	0,5-1,1	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,6 - 1	Соя				
	0,8-1	Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,5+0,3-0,5					
(Р) Тореро, КС (600 г/л) ООО «АФД», ООО «Ярило» 3/3 086(085)-03-255-1 10.02.2024	0,5-1,1	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,6 - 1	Соя				
	0,8-1	Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,5+0,3-0,5					

Метсульфурон-метил

Магнум, ВДГ	0,01	Пшеница и	Однолетние двудольные,	Опрыскивание посевов весной в	-(1)	-(3)
--------------------	------	-----------	------------------------	-------------------------------	------	------

<p>(600 г) ЗАО Фирма "Август" 3/3 0942-07-108-003-0-1-3-0 0942-07-108-003-0-1-3-0/40 06.12.2017</p>	0,01 (A)(P)	ячмень озимые и яровые, рожь, овес, просо	в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	<p>ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки) сорняков, начиная с фазы 2-3-х листьев до конца кущения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 25-50 л/га</p>		
	0,008	Пшеница и ячмень яровые, овес, просо		<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки), начиная с фазы 2-х листьев до начала кущения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 25-50 л/га</p>		
	0,008 (A) (P)					
0,007	Пшеница и ячмень озимые и яровые, рожь, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	<p>Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,2 л/га Диалена Супер, ВР или 0,35 кг д.в./га 2,4-Д. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>	-(1)	-(3)	

	0,005			Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,6 л/га Гербитокса, ВРК. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,008-0,01	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, и некоторые многолетние сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год после уборки нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,005-0,007			Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см в смеси с 150 г д.в./га МЦПА. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,05-0,3 (Р)	Земли несельскохозяйственного пользования (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,05-0,2 (Р)		Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков в смеси с Торнадо в дозе 3-6 л/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

	0,008-0,01	Лен масличный	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свёклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Ларен, СП (600 г/кг) Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/3 03-2308-0017-1 12.2014	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки (начиная с фазы 2 листьев - до конца кущения зерновых). Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Лареном площадей высевать только яровые зерновые	-(1)	-(3)
	0,008-0,01 (А)					
	0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и фазе розетки многолетних сорняков. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Лареном площадей можно высевать только яровые зерновые	-(1)	-(3)
0,008-0,01 (А)						

	0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых и ранние фазы роста сорняков с добавкой 0,35 кг д.в./га 2,4-Д. Озимые обрабатывают весной. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Лареном площадей можно высевать только яровые зерновые		
(Р) Метметил, ВДГ (600 г/кг) ООО «АГРус» 3/3 2546-13-108-383-1-1-3-0 04.03.2015	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно высевать только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи; гречиху и подсолнечник – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и - ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		

Рометсоль, СП (600 г/кг) ООО "Агротам" 3/3 0673-07-108-044- 0-0-3-0 28.03.2017	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних сорняков (начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречи- ху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	-(1)	-(3)
	0,008-0,01	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой		Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых и ранней фазе роста сорняков в баковой смеси с 0,35 кг д.в./га 2,4-Д. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Аккурат, ВДГ	0,008-0,01	Пшеница яровая,	Однолетние	Опрыскивание посевов в ранние	-(1)	-(3)

<p>(600 г/кг) Кеминова А/С 3/3 0277-06-108- 029-0-1-3-0 31.12.2015</p>	0,008-0,01 (А)	ячмень яровой, овес	двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	фазы роста однолетних двудольных сорняков и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50 л/га		
	0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50 л/га	-(1)	-(-)
	0,008-0,01 (А)					
0,006-0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых и в ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с 0,35 кг д.в./га 2,4-Д. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			

	0,008-0,01	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” при высоте культуры 3-10 см. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только зерновые культуры. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,005-0,007			Опрыскивание посевов в фазе “елочки” при высоте культуры 3-10 см в смеси с 150 г д.в./га 2М-4Х (0,2-0,3 л/га препарата Агроксон, ВР). При необходимости пересева обработанных Аккуратом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Ларен Про, ВДГ (600 г/кг) Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/3 0592-07-108-195- 0-0-3-0 01.03.2017	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
	0,008-0,01 (А)					
	0,008-0,01	Пшеница озимая,			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и в ранние	

	0,008-0,01 (А)	ячмень озимый		<p>фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га</p>		
	0,006-0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		<p>Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) и ранние фазы роста сорняков с добавкой 0, 35 кг д.в./га 2,4-Д. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>		

<p>(Р) Гренч, СП (600 г/кг) Агротрейд Лтд., ООО “Агрорус и Ко” 3/3 0530-07-108-172 (170)-0-1-3-0 23.01.2017</p>	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (бодяк и др.) сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и мн голетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	0,008-0,01	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (бодяк и др.) сорняки	<p>Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха и период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га</p> <p>Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га</p>	-(1)	-(-)

	0,0075			<p>Опрыскивание посевов осенью в фазе кушения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки в баковой смеси с дикамбой (57,6 г д.в./га). Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год</p> <p>после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га</p>		
	0,005	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (бодяк и др.) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетних - 2-4 листа, многолетних - розетки) в баковой смеси с дикамбой (72 г д.в./га). Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	0,01	Посевы и посадки березы в лесных питомниках	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов и посадок в осенний период после опадания листьев березы с добавлением 4 л/га Зеро. После выкопки березы предусматривать черный пар. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
<p>Хит, СП (600 г/кг) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 1503-09-108-023- 0-0-3-0 23.04.2019</p>	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева	60(1)	-(3)

				<p>обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>		
		Пшеница озимая, ячмень озимый		<p>Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>		
0,005-0,007	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки		<p>Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (озимые - весной) и ранние фазы роста сорняков с добавкой 0,2-0,4 л/га Диамакса, ВР. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)

	0,008-0,01	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” при высоте культуры 3-10 см. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	(-1)	
	0,008			Опрыскивание посевов в фазе “елочки” при высоте культуры 3-10 см в смеси с 40-60 г/га Агрона Гранд, ВДГ. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
МетАлт, СП (600 г/кг) ООО “Агровит” 3/3 1547-09-108-180- 0-0-3-0 02.06.2019	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

		Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с клопиралидом 45 г/га по д.в. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху - на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Артен, СП (600 г/кг) ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/3 1555-09-108-115-0-0-3-0 02.06.2019	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,005	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с дикамбой (72 г/га по д.в.). Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Алмазис, ВДГ (600 г/кг) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ" 3/3 1154-08-108-036-0-0-3-0 23.04.2018	0,008-0,01	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних сорняков (начиная с фазы 2 листьев - до конца кушения культуры). Следует соблюдать ограничения по севообороту: нельзя высевать на следующий год после уборки зерновых свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

	0,008-0,01	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Следует соблюдать ограничения по севообороту: не рекомендуется высевать на следующий год свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH поч-вы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Зингер, СП (600 г/кг) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1261-08-108-019- 0-0-3-0 1261-08-108-019- 0-0-3-0/01 1261-08-108-019- 0-0-3-0/02 02.09.2018	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
	0,008-0,01 (А)					
	0,008-0,01 0,008-0,01 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га			
	0,006-0,008	Пшеница яровая и	Однолетние	Опрыскивание посевов в фазе	-(1)	-(3)

	озимая, ячмень яровой и озимый	двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	кущения культуры (озимые - весной) и ранние фазы роста сорняков с добавкой 2,4-Д 0,35 кг/га д.в. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
0,007-0,01	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые культуры. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	
0,007-0,01 (А)				
0,005-0,007				
0,008-0,01	Овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	60(1)
0,008-0,01 (А)				

	0,006-0,008	Овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (озимые - весной) и ранние фазы роста сорняков с добавкой 2,4-Д 0,35 кг д.в/га. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,1-0,2	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и многолетние двудольные нежелательные растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности до начала цветения с целью формирования злакового покрова. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,2-0,3			Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после начала цветения с целью формирования злакового покрова. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,15-0,2		Борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика до бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,04-0,05			Опрыскивание вегетирующих однолетних растений борщевика. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Маузер, СП (600 г/кг) ООО "АГРУСХИМ", ООО "ЮНАЙТЕД-ХИМПРОМ" 3/3 1395-09-108-028(243)-0-1-3-0 04.03.2019	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев - до конца кущения культуры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

	0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с клопиралидом 45 г/га по д.в. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Террамет, СП (600 г/кг) ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ" 3/3 1508-09-108-114-0-0-3-0 23.04.2019	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев - до конца кущения культуры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

		Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
0,008		Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с клопиралидом 45 г/га по д.в. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Метафор, СП (600 г/кг) ООО "Кирово-Чепецкая химическая компания" 3/3 1552-09-108-223-0-0-3-0 02.06.2019	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев - до конца кущения культуры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		

				<p>фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>		
	0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	<p>Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с клопиралидом 45 г/га по д.в. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)
<p>Сарацин, СП (600 г/кг) ООО “Химагромаркетинг.Р.У” 2/3 1699-09-108-121-0-0-3-0 01.12.2019</p>	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры). Соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)
		Пшеница озимая	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние			

				<p>фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>		
	0,005	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	<p>Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (озимые - весной) и ранние фазы роста сорняков с добавлением 150 мл/га Оптимума, ВРК (480 г/л дикамбы). Соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)
<p>(Р) Лазер, СП (200 г/кг) ООО "Лазорик-Дон" 3/3 2033-10-108-272- 0-1-3-0 29.09.2020</p>	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать на следующий год подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)

	0,03	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения и ранние фазы роста сорняков. Ограничения по севообороту: при пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать на следующий год подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Метурон, ВДГ (600 г/кг) ООО "Сибгрохим", ООО "Форвард" 3/3 2166-11-108-113(441)- 0-0-3-0 20.02.2021	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков(2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно высевать только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,004-0,005	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые обрабатываются весной) и ранние фазы роста сорняков с добавкой 0,4-0,5 л/га Эланта, КЭ. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,008-0,01	Лен-долгунец	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только зерновые культуры. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(1)	
(Р) Наномет, СП (600 г/кг) Фирма Евроагрокемикалс с.р.о. 3/3 157-03-83-1 07.07.2023	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазу розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев - до конца кушения культуры). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанной площади можно высевать только яровые зерновые	60(1)	-(3)

	0,008-0,01	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки зимующих и многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур	60(1)	
--	------------	-------------------------	---	---	-------	--

Метсульфурон-метил + трибенурон-метил

(Р) Эллай Лайт, ВДГ (391 + 261 г/кг) ООО “Дюпон Наука и Технологии” 3/3 1141-08-108-276-0-1-3-0 23.04.2018	0,006-0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кушения культуры и ранние фазы роста сорняков как самостоятельно и в баковой смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Озимые обрабатываются весной. При необходимости пересева высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-------------	--	--	---	-------	------

МЦПА (диметиламинная соль)

Дикопур М, ВР (750 г/л МЦПА к-ты) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 1528-09-108-213-0-0-3-0 05.05.2019	0,7-1	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,3	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние и некоторые многолетние (виды осота) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	1,3-1,6					
Агроксон, ВР (750 г/л МЦПА к-ты) Нуфарм Лтд. 2/3 0188-06-108-048-0-0-1-0 31.12.2015	0,7-1	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)
	1-1,3	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	0,5-0,6	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе “елочки” при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		

МЦПА (калиевая + натриевая соли)

Гербитокс-Л, ВРК (300 г/л) ЗАО Фирма “Август” 2/3 1034-08-108-003-	1,3-1,7	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		Лен масличный			50(1)	

0-0-3-0 1034-08-108-003- 0-0-3-0/41 10.02.2018	0,5-0,7	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе "елочки" в баковой смеси с Магнумом, ВДГ, 5-7 г/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
---	---------	--------------	--	--	------	--

МЦПА (диметиламинная + калиевая + натриевая соли, смесь)

Агритокс, ВК (500 г/л МЦПА к-ты) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 1550-09-108-213- 0-0-3-0 02.06.2019	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-1,2	Просо		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-1	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8-1,2	Клевер полевой, ползучий		Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
				Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
				Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кушения ячменя). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,5	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Кострец безостый, лисохвост луговой, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание сорняков в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Сенокосные угодья и пастбища		Вредные и ядовитые двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
(Р) Аметил, ВРК (500 г/л МЦПА к-ты) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ" 2/3 1837-10-108-036- 0-1-3-0 18.03.2020	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

	0,7-1,2	Просо		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	47(1)		
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)		Опрыскивание сорняков до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)		
	0,8-1	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)		
	0,8-1,2	Клевер полевой		Опрыскивание посевов в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,8-1,2	Клевер полевой (семенные посевы)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в год сбора семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
		Клевер полевой под покровом зерновых культур		Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев у клевера (в фазе кушения зерновых культур). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
		Многолетние злаковые травы		Опрыскивание сорняков в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
Линтаплант, ВК (500 г/л МЦПА к-ты) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 1889-10-108-213-0-0-3-0 26.04.2020	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-(3)	
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,7-1,2	Просо					
		Сорго			Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		60(1)
	0,5-0,8	Горох на зерно			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		47(1)
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)			Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		50(1)
	0,8-1	Лен-долгунец			Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		-(1)

	0,8-1,2	Клевер полевой, ползучий		Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Клевер полевой (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Клевер полевой под покровом ячменя		Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кущения ячменя). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,5	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Кострец безостый, лисохвост луговой, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание сорняков в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Сенокосные угодья и пастбища		Вредные и ядовитые двудольные сорняки		
Гербитокс, ВРК (500 г/л МЦПА к-ты) ЗАО Фирма "Август" 2/3 021-03-291-1 20.03.2024	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-1,2	Просо		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Сорго				
	1,5	Рис	Клубнекамьш, монохория, частуха и др. сорняки болотной группы	Опрыскивание посевов в фазе полного кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	54(1)	
	0,8-1	Лен масличный	Лен-долгунец	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(1)
		0,8-1,2			Клевер полевой и ползучий	
		Клевер полевой (семенные посевы)	Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			

		Клевер полевой под покровом ячменя		Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кущения ячменя). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,5	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Кострец безостый, лисохвост луговой, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание сорняков в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Сенокосные угодья и пастбища	Вредные и ядовитые двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Герцог, ВК (500 г/л МЦПА к-ты) ООО «АФД», ООО «Ярило» 2/3 086(085)-03-253-0 10.02.2016	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,8-1,0	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	

МЦПА + пиклорам (диметилэтаноламинные соли)

(Р) Горгон, ВРК (350 г/л МЦПА к-ты + 150 г/л пиклорама) ЗАО Фирма "Август" 2/3 2511-13-108-003-1-1-3-0 11.02.2015	1,5-2	Паровые поля и участки, предназначенные под посев зерновых культур со слабой и средней степенью засоренные горчаком ползучим	Горчак ползучий и другие злостные двудольные сорняки	Опрыскивание нежелательных вегетирующих растений в фазе розетки листьев - начала бутонизации горчака ползучего. Яровые зерновые и кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Озимые зерновые высевать осенью следующего после обработки года. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	2,5-3,5	Сильно засоренные участки и очаги распространения горчака ползучего	Горчак ползучий и другие злостные двудольные сорняки	Опрыскивание нежелательных вегетирующих растений в фазе розетки листьев - начала бутонизации горчака ползучего. Кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Яровые и озимые зерновые можно высевать на второй год после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

МЦПА (2 этилгексильный эфир) + феноксапроп-П-этил + мефенпир-диэтил

Пума Плюс, КЭ (300 г/л МЦПА к-ты + 50 г/л феноксапроп-П- этила+12,5 г/л мефенпир-диэтила) Байер КропСайенс АГ 2/3 019-03-92-1 11.07.2023	1,25-1,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (не позднее фазы кушения однолетних злаковых сорняков). Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	60(1)	-(3)
---	----------	-------------------------	--	---	-------	------

Никосульфурон

(Р) Милагро, КС (40 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 0999-08-108-018- 0-1-3-0 21.01.2018	1-1,5	Кукуруза (зеленая масса, зерно, масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)
(Р) Миледи, КС (40 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 3/3 100-03-372-1 10.06.2024	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
НЭО, ВДГ (750 г/кг) ООО НПО «РосАгроХим» 3/3 1895-10-108-161- 0-0-3-0 26.04.2020	0,08-0,1	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,05-0,06					
Приоритет, КС (40 г/л) ООО «ХимагроМаркетинг.РУ» 3/3 2025-10-108-418- 0-0-3-0 29.09.2020	1-1,5	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
(Р) ДУБЛОН, СК (40 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 2313-12-108-003- 0-1-3-0 05.04.2022	1-1,5	Кукуруза (только на зерно)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Вояж, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агррия АД 3/3 2412-12-108-170(171)-	0,08-0,1	Кукуруза на зерно и силос (кроме кукурузы на зеленый корм)	Многолетние и однолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	60(1)	-(3)

0-1-3-0 10.09.2022	0,05-0,06			Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) в смеси с ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л) - 200 мл/га. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га		
(Р) Хорс, ВДГ (750 г/кг) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 2553-13-108-023- 0-1-3-0 12.03.2023	0,08-0,1	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,05-0,06			Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков) в смеси с ПАВ БИТ 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
(Р) Милена, КС (40 г/л) ООО «АФД», ООО «Ярило» 3/3 086(085)-03-5-1 05.05.2023	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Инновейт, КС (240 г/л) КЕМИНОВА А/С 3/3 058-03-24-1 14.05.2023	0,16-0,25	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Иканос, МД (40 г/л) НУФАРМ ГмбХ&Ко.КГ 3/3 024-03-368-1 09.06.2024	1-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-8 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Никосульфурон + римсульфурон

(Р) Кордус, ВДГ (500 + 250 г/кг) ООО “Дюпон наука и Технологии” 3/3 1340-09-108-276- 0-1-3-0 13.01.2019	0,03-0,04	Кукуруза (зеленая масса, зерно, масло)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев кукурузы при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев у однолетних двудольных и злаковых сорняков и в фазе розетки у многолетних двудольных сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Не рекомендуется применять на сахарной и лопающейся кукурузе, на родительских линиях для производства семян. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
--	-----------	--	--	--	------	------

Никосульфурон + тифенсульфурон-метил

(Р) ДУБЛОН Голд, ВДГ (600 + 150 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1842-10-108-003- 0-1-3-0 28.03.2020	0,05-0,07	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев у однолетних двудольных и злаковых сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-----------	------------------------------------	---	---	-------	------

Оксифлуорфен

Гоал 2Е, КЭ (240 г/л) Дау АгроСаенсес ВмбХ 3/3 1568-09-108-166- 0-0-3-0 21.06.2019	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8-1	Подсолнечник (семена, масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Галиган, КЭ (240 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/3 1902-10-108-232- 0-1-3-0 29.04.2020	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	1			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8-1	Подсолнечник (на семена и масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Акзифор, КЭ (240 г/л) ЗАО "ФМРус" 3/3 2310-12-108-101- 0-1-3-0 03.04.2022	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8-1	Подсолнечник (семена, масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

Пендиметалин

(Р) Стомп, КЭ (330 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 0901-07-108-007- 0-1-3-0 2/3 0901-07-108-007- 0-1-3-0/01 18.10.2017	2,3-4,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	3-6	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Стомп Профессионал, МКС (455 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 2406-12-108-007- 0-1-3-0 02.09.2022	2,2-4,35	Капуста белокочанная (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Подсолнечник (на семена и масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

				Опрыскивание почвы до всходов - в фазе "петелька" культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,7-3,23	Лук всех генераций (кроме лука на перо)				
	3,25-3,5	Морковь		Опрыскивание почвы до всходов или вегетирующих растений в фазе всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Кобра, КЭ (330 г/л) ООО "Агрорус и Ко", Агротрейд Лтд. 3/3 1422-09-108-170(172)- 0-1-3-0 17.03.2019	3-6	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
		Капуста белокочанная (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов)		Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,3-4,5	Лук (кроме лука на перо)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Эгамп, КЭ (330 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1457-09-108-019- 0-0-3-0 30.03.2019	2,3-4,5	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
(Р) Пенитран, КЭ (330 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 2/3 2323-12-108-028- 0-1-3-0 24.04.2022	3-6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Капуста белокочанная (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов)		Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,3-4,5	Лук (кроме лука на перо)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

Пеноксилам

(Р) Цитадель 25, МД (25 г/л) Дау АгроСенсес ВмБХ 3/3 2219-11-108-166- 0-1-3-0 09.08.2021	1-1,6 (А)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш и др.) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист и др.) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев - конец кущения и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Расход рабочей жидкости при авиаприменении - 25-100 л/га. Перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 6 часов после окончания обработки. Запрещается технологический сброс воды из чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября)	60(1)	-(-)
---	-----------	-----	---	---	-------	------

Пиноксаден + клодинафон-пропаргил + клоксвинтосет-мексил

(Р) Траксос, КЭ (22,5 + 22,5 + 5,63 г/л) ООО "СИНГЕНТА" 3/3 2302-12-108-018- 0-1-3-0 03.04.2022	1-1,3	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,3 (А)					

Пиноксаден + антимидот клоквинтосет-мексил

(Р) Аксил, КЭ (45 + 11,25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 2277-12-108-018- 0-1-3-0 01.04.2022	0,7-1,3 0,7-1,3 (А)	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост и др.) сорняки	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1 0,7-1 (А)	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг и др.) сорняки	Опрыскивание посевов начиная с фазы 2 листьев до конца кушения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		

Пиросулам+клоквинтосет-мексил

(Р) Паллас 45, МД (45 + 90 г/л) «ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕ- ЗЕЛЬШАФТ М.Б.Х.» 2/3 009-03-197-1 19.12.2023	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-х листьев до середины кушения), в фазу 6-8 листьев двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от 4-х листьев до стадии 2-го междоузлия у пшеницы. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	-------------------------	--	--	-------	------

Пиразосульфурон-этил

Спрун, СП (100 г/кг) Ниссан Кемикал Индастриз, Лтд. 3/3 234-03-362-1 04.06.2024	0,1-0,15	Рис	Осоковые (клубникамыш и др.) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист)	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (5-7 листьев) при слабой и средней засоренности посевов. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га	90(1)	-(-)
	0,15-0,3			Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (5-7 листьев) при сильной засоренности посевов. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га		

Прометрин

Гезагард, КС (500 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 0734-07-108-018- 0-1-3-0 0734-07-108-018- 0-1-3-0/01 24.04.2017	1,5-3	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	30(30)
	2,5-3	Горох (зерно), чеснок (кроме на перо)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	
	2-3,5	Картофель			-(1)	
	3	Чина, кормовые бобы Фасоль, вика			28(1)	
	2-3	Петрушка (для зелени), сельдерей, укроп Петрушка (для корнеплодов)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	45(1)	

	2-3,5	Кукуруза с подсевом подсолнечника		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)		
		Подсолнечник		Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры, но не менее, чем за 60 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	2-3	Кориандр		Опрыскивание почвы до всходов культуры, но не менее, чем за 60 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
(Р) Гонор, КС (500 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 3/3 2534-13-108-369(470)-0-1-3-0 03.03.2023	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3,5	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	2,5-3,5	Соя, горох на зерно		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	3	Нут					
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)					
	2-3	Кориандр					
(Р) Прометрин, СК (500 г/л) ООО «Агрорус и Ко» 3/3 1391-09-101-170-0-1-3-0 1391-09-101-170-0-1-3-0/2 04.03.2019	1,5	Морковь (за исключением пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	
	1,5	Морковь (за исключением пучкового товара)		Опрыскивание до посева или до всходов культуры с последующей обработкой в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			60(2)
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			60(1)
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
		Кукуруза на зерно		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
Кратерр, КС (500 г/л) ООО «Рапсод Плюс», ООО «Сибagroхим» 2/3 1426-09-108-114(113)-0-0-3-0 17.03.2019	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов			

	2-3,5	Картофель (кроме раннего)		культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Гезадар, КС (500 г/л) ООО "АГРус" 2/3 097-03-217-1 30.12.2023	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры.		
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)		Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

Пронаквизафон

(Р) Шогун, КЭ (100 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/3 1929-10-108-232-0-1-3-0 18.05.2020	0,6-0,8	Свекла сахарная, рапс, капуста белокочанная рассадная	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, просо сорно-полевое, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе 2-3 листьев - кущение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Свекла кормовая, лен-долгунец				
	1-1,2	Свекла сахарная, капуста белокочанная рассадная	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		0,8-1	Валериана лекарственная (семенные посевы)	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)

Пропизохлор

(Р) Пропонит, КЭ (720 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 2/3 2383-12-108-021-0-1-3-0 18.07.2022	2-3	Кукуруза, подсолнечник, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-----	-------------------------------------	--	--	-------	------

Просульфокарб

(Р) Боксер, КЭ (800 г/л) ООО "СИНГЕНТА" 3/3 2304-12-108-018-0-1-3-0 03.04.2022	3-5	Картофель	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-----	-----------	--	--	-------	------

Просульфурон

Пик, ВДГ (750 г/кг) ООО "СИНГЕНТА" 3/3 1411-09-108-018-0-0-3-0 15.03.2019	0,015-0,025	Пшеница яровая, ячмень яровой, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку в ранние фазы роста сорняков (однолетние 2-4 листа, многолетние в фазе розетки). Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при рН более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень,	-(1)	-(4)
--	-------------	--------------------------------------	--	---	------	------

			кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 мес. после применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
0,015-0,025	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку весной или осенью в ранние фазы роста сорняков (однолетние - 2-4 листа, многолетние - розетки). Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при рН более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 мес. после применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(4)
0,02-0,025	Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при рН более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 мес. после применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
0,015-0,025	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе "елочки" (3-10 см) культуры и ранние фазы роста сорняков		
0,01-0,015			Опрыскивание посевов в фазе "елочки" (3-10 см) культуры и		

				<p>ранние фазы роста сорняков совместно с Банвелом 100 мл/га. Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при pH более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 мес. после применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>		
--	--	--	--	---	--	--

Римсульфурон

<p>(Р) Денди, СТС (250 г/кг) ООО «Агробюро РУС» 3/3 2561-13-108-497- 0-1-3-0 17.03.2023</p>	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Бит 90, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Бит 90, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,03 + 0,02			Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) посевов в фазе 2-6 листьев культуры в смеси с 200 мл/га Бит 90, Ж (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
<p>Титус, СТС (250 г/кг) ООО “Дюпон Наука и Технологии” 3/4 03-0211-0017-1 12.2014 3/3 03-0211-0017-1/01 31.12.2014</p>	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90	-(1)	-(-)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90		
	0,03 +0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой волне и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90 (отдельно для каждой обработки)	-(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окуливания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90	-(1)	

	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90 (отдельно для каждой обработки)	-(2)	
	0,05	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	15(1)	7(3)
	0,05 + 0,05			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	15(2)	
	0,05	Томат рассадный		Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	15(1)	
	0,05 + 0,05			Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	15(2)	
Титус, СТС (250 г/кг) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 3/3 029-03-249-1 09.02.2024	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	0,03+0,02		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	

	0,03+ 0,02		Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окуживания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
	0,05	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	15(1)	
	0,05 +0,05			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	15(2)	
	0,05	Томат рассадный		Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	15(1)	
	0,05 + 0,05			Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	15(2)	
(Р) Тример, ВДГ (250 г/кг) ООО «Агросодружество» 3/3 2573-13-108-440-0-1-3-0 17.03.2023	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окуживания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	

	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
Римус, ВДГ (250 г/кг) ООО “АГРУСХИМ”, ООО “Северо-Кавказский Агрохим” 3/3 1884-10-108-028(115)-0-0-3-0 26.04.2020	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,05	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
Кассиус, ВРП (250 г/кг) ЗАО “Щелково Агрохим” 3/3 2046-10-108-019-0-0-3-0 07.10.2020	0,04	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков (пырей) 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	

	0,05	Картофель (кроме раннеспелого)	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучевания, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучевания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
(Р) Маис, СТС (250 г/кг) ООО “Агро Эксперт Груп” 3/3 2170-11-108-023-0-1-3-0 2170-11-108-023-0-1-3-0/01 02.03.2021	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05			Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
	0,03 + 0,02	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)			
	0,05	Картофель	Опрыскивание посадок после окучевания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		60(1)	
	0,03 + 0,02		Опрыскивание посадок после окучевания по первой и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)		
(Р) Ромул, ВДГ (250 г/кг) ООО “АГРУСХИМ”, ООО “Сибагрохим”, ООО “Форвард” 3/3 2013-10-108-028(113)-0-1-3-0 19.08.2020	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,05			Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	

	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучевания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучевания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
(Р) Таурус, ВДГ (250 г/кг) ООО "ЮНАЙТЕД-ХИМПРОМ" 3/3 1953-10-108-243-0-1-3-0 27.06.2020	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучевания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучевания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	

(Р) Римэкс, ВДГ (250 г/кг) ООО "Агрорус-Альянс"; ООО "АГРус" 3/3 2212-11-108-298(383)- 0-1-3-0 18.04.2021	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,03 + 0,02	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и по второй волне сорняков при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)
(Р) Римапол, ВДГ (250 г/кг) ООО "АФД", ООО "Ярило" 3/3 086(085)-03-353-1 21.05.2024	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	

	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучевания по первой волне и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(2)	
(Р) Эскудо, ВДГ (500 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2420-12-108-003- 0-1-3-0 04.10.2022	0,02	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адыо, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,025		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с ПАВ Адыо, Ж (200 мл/га) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	0,015 + 0,01					
	0,025	Картофель	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучевания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с ПАВ Адыо, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	
	0,015 + 0,01			Опрыскивание посадок после окучевания по первой и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с ПАВ Адыо, Ж (200 мл/га) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	
	0,025	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	-(3)
	0,015 + 0,01			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	
	0,025					
0,025	Томат рассадный		Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)		
0,015 + 0,01			Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)		

(Р) Шанс, ВДГ (250 г/кг) ООО "Шанс" 3/3 2452-12-108-488- 0-1-3-0 29.11.2022	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		
	0,03 + 0,02		Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)		
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10- 15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
0,03 + 0,02	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и повторно по второй волне сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га			60(2)		
(Р) Алтис, ВДГ (250 г/кг) ООО "Резерв" 3/3 2512-13-108-490- 0-1-3-0 11.02.2023	0,04	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ _{9,12}). Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ _{9,12}). Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га		
	0,03 + 0,02		Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ _{9,12}) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)		
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10- 15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ _{9,12}). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	

	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучевания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ _{9,12}) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
(Р) Арпад, ВДГ (250 г/кг) ПЕТЕРС & БУРГ Кфт. 3/3 017-03-212-1 26.12.2023	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Френд, Ж (900 г/л). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05			Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки		
	0,03 + 0,02				Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Френд, Ж (900 г/л). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучевания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Френд, Ж (900 г/л). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	50(1)	
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучевания по первой волне и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Френд, Ж (900 г/л) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	50(2)	

Римсульфурон + тифенсульфурон-метил

Базис, СТС (500 + 250 г/кг) ООО “Дюпон Наука и Технологии” 3/3 2116-10-108-276-0-0-3-0 11.01.2021	0,02	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,025			Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения		

(Р) Тезис, ВДГ (500+250 г/кг) ООО «АФД», ООО «Ярило» 3/3 086(085)-03-23-1 14.05.2023	0,02	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,025		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-5 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и ранние фазы роста однолетних сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		

С-Металахлор

(Р) Дуал Голд, КЭ (960 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 2278-12-108-018-0-1-3-0 01.04.2022	1,3-2	Свекла сахарная, столовая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,3	Свекла сахарная		Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры с последующим опрыскиванием вегетирующих сорных растений первой волны (в фазе семядолей двудольных сорняков и до 2-х листьев злаковых). Расход рабочей жидкости 200-400 л/га		
	1	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей двудольных и до 2-х листьев злаковых (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)
	1,3-1,6	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	1,6			Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры, или после всходов культуры до фазы 3-го листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3-1,6	Капуста белокочанная посевная		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
Капуста белокочанная рассадная		Опрыскивание посадок через 3-10 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га				
	Соя, рапс яровой, кукуруза (на зерно)	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
(Р) Анаконда, КЭ (960 г/л) ООО «АДФ» 3/3 2448-12-108-470-0-1-3-0 28.11.2022	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)

(Р) Хевимет, КЭ (960 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 2531-13-108-028-0-1-3-0 03.03.2023	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Бегин, КЭ (960 г/л) ООО «Агрорус-Альянс», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/3 010(011)-03-35-1 26.05.2023	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Дифлайт, КЭ (960 г/л) ЗАО «ФМРус» 3/3 050-03-292-0 20.03.2016	1,3-1,6	Кукуруза, соя, подсолнечник, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	60(1)	-(3)
	1,3-2	Свекла сахарная				

С-Метолахлор + тербутилазин

(Р) Гардо Голд, КС (312,5 + 187,5 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 2279-12-108-018-0-1-3-0 01.04.2022	3-4	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-----	--------------	--	--	-------	------

С-Метолахлор + тербутилазин + мезотрион

(Р) Люмакс, СЭ (375 + 125 + 37,5 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 2360-12-108-018-0-1-3-0 27.05.2022	3-4	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посевов, до всходов или после всходов культуры (до фазы 3-го листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-----	----------	--	---	-------	------

Сульфометурон-метил

Атрон, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 1768-10-108-028-0-0-3-0	0,24-0,35	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см	-(1)	-(-)
	0,24			Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см в смеси с пероксигидратом мочевины, 20 г/га		

10.02.2020	0,12-0,15	просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)		Опрыскивание в период активного роста сорняков в смеси с препаратами на основе глифосата - 1,08-1,8 кг д.в./га		
(Р) Эшелон, ВДГ (750 г/кг) ООО "АФД" 3/3 2508-13-108-380-0-1-3-0 03.02.2023	0,12-0,35	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см. На территориях проведения обработок в течение 15 дней должны быть выставлены предупреждающие знаки о применении пестицида и невозможности пребывания на данных территориях, в т.ч. для сбор грибов и ягод	-(1)	-(-)

Сульфометурон-метил (калиевая соль)

(Р) Анкор-85, ВДГ (750 г/кг) ЗАО "Гербицид-холдинг" 3/3 1828-10-108-389-0-1-3-0 18.03.2020	0,12-0,24	Земли несельскохозяйственного назначения (насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, промышленные территории, аэродромы, контрольно-следовые полосы, объекты электростанций и подстанций)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной травянистой растительности при ее высоте до 35 см на почвах с содержанием гумуса до 4 %. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
	0,24-0,35			Опрыскивание нежелательной травянистой растительности при ее высоте до 35 см на почвах с содержанием гумуса более 4 %. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	0,12-0,24			Опрыскивание нежелательной травянистой растительности в период ее активного роста в смеси с препаратами на основе глифосата - 1,08-1,44 кг д.в./га. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	0,025-0,05			Незаконные посадки и дикорастущие заросли конопли		
Незаконные посадки мака		Опрыскивание вегетирующих растений мака от всходов до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости -100-300 л/га				

				Опрыскивание вегетирующих растений мака от всходов до фазы цветения в смеси с препаратами на основе глифосата (0,72-1,08 кг д.в./га). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	0,15-0,2		Борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой от 20-30 см до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	0,05-0,1			Опрыскивание вегетирующих однолетних растений борщевика Сосновского семенного происхождения. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	0,1-0,15	Земли несельскохозяйственного назначения (насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, промышленные территории, аэродромы, контрольно-следовые полосы, объекты электростанций и подстанций)	Борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой от 20-30 см до фазы цветения в смеси с препаратами на основе глифосата (1,08-1,44 кг д.в./га). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
	0,12-0,24	Посевы и посадки кедра сибирского и корейского	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков при их высоте до 35 см на почвах с содержанием гумуса до 4 % в посевах 1 раз в год, в посадках - 1-2 раза за период выращивания. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	0,24-0,35			Опрыскивание вегетирующих сорняков при их высоте до 35 см на почвах с содержанием гумуса более 4 % в посевах 1 раз в год, в посадках - 1-2 раза за период выращивания. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	0,01-0,02	Посевы сосны и ели первого года выращивания в питомниках	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов во второй половине вегетационного периода. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
			Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов после окончания роста культур в смеси с препаратами на основе глифосата (0,72-1,44 кг д.в./га). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	0,03-0,05	Посевы второго и третьего года выращивания и посадки сосны и ели в питомниках	Однолетние двудольные и злаковые, некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов и посадок до начала роста культур или во второй половине вегетационного периода. Не применять в последний год выращивания культур или содержать площадь под черным паром в течение года после выкопки сосны и ели. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		

			Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов и посадок после окончания роста культур в смеси с препаратами на основе глифосата (0,72-1,44 кг д.в./га) за исключением последнего года выращивания. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	0,15-0,2	Плانتации и другие посадки сосны		Опрыскивание до начала роста культуры при содержании гумуса в почве не менее 2 % и биологическом возрасте сосны не менее 5 лет. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
				Опрыскивание после окончания роста культуры при содержании гумуса в почве не менее 2 % и биологическом возрасте сосны не менее 5 лет в смеси с препаратами на основе глифосата (1,44-2,16 кг д.в./га). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	0,1-0,15	Плانتации и другие посадки ели	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание после окончания роста культуры при содержании гумуса в почве не менее 2 % и биологическом возрасте ели не менее 5 лет в смеси с препаратами на основе глифосата (1,44-2,16 кг д.в./га). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
	0,15-0,2	Площади под плантации и другие посадки сосны и ели		Опрыскивание нежелательной травянистой растительности в мае-сентябре в смеси с препаратами на основе глифосата (1,44-2,16 кг д.в./га). Посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой в один прием с опрыскиванием или после него; открытой корневой системой - весной следующего года. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	0,1-0,15			Опрыскивание нежелательной травянистой растительности в мае-сентябре в смеси с препаратами на основе имзапира (0,25-0,375 кг д.в./га). Посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой не ранее, чем через месяц после опрыскивания; открытой корневой системой - весной следующего года. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		

Тепралоксидим

(Р) Арамо 45, КЭ (45 г/л) БАСФ СЕ 2/3 1797-10-108-287-0-1-3-0 02.03.2020	1-2	Свекла сахарная, соя	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев - кущения сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см, независимо от фазы роста культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
--	-----	----------------------	---	---	-------	------

Тифенсульфурон-метил

Хармони, СТС (750 г/кг) Дюпон де Немур	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кущения культуры и ранние фазы роста сорняков	-(1)	-(-)
---	------------	------------------------	---	---	------	------

Интернэшнл С.А. 3/4 03-0108-0017-1 12.2014	0,01-0,015			Опрыскивание посевов в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90 в фазе 2-3 листьев - кушения культуры и ранние фазы роста сорняков		
	0,02-0,025	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры		
	0,015-0,02			Опрыскивание посевов весной в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90 в фазе кушения культуры		
	0,015	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры при ранних фазах роста сорняков		
	0,01			Опрыскивание посевов в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90 в фазе 3-5 листьев культуры при ранних фазах роста сорняков		
			Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры при ранних фазах роста двудольных и начале кушения злаковых сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90 и 30-40 г/га Титуса		
	0,01-0,025	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры		
0,01	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры в смеси с 0,6 кг д.в/га МЦПА	-(1)	-(1)	
0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90			
Хармони, СТС (750 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-242-1 06.02.2024	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)
	0,01-0,015			Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,02-0,025	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
	0,015-0,02			Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,015	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
	0,01			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		

	0,01-0,025	Лен-долгуец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
--	------------	-------------	---	--	--	--

Тифи, ВДГ (750 г/кг) ООО НПО “РосАгроХим” 3/3 2396-12-108-161-0-0-3-0 05.08.2022	0,01	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,015	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,02-0,025			Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,015-0,02			Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,01-0,015	Лен-долгунец (только семенные посевы)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе “елочки” культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		-(1)
	0,01-0,025	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов весной в фазе “елочки” культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.		
0,025	Лен масличный	Опрыскивание посевов весной в фазе “елочки” культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.		60(1)		
(Р) Агон, ВДГ (750 г/кг) Кеминова А/С 3/3 2098-10-108-029-0-1-3-0 21.12.2020	0,015	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Тифенс, ВДГ (750 г/кг) ООО “АГРУСХИМ” 3/3 2173-11-108-028-0-1-3-0 02.03.2021	0,01	Кукуруза на зерно (кроме кукурузы на масло)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с ПАВ Микс, Ж (200-300 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил

(Р) Аккурат Экстра, ВДГ (680 + 70 г/кг) Кеминова А/С 3/3 2078-10-108-029-0-1-3-0 23.11.2020	0,025-0,035	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. При необходимости пересева обработанных площадей высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-------------	--	--	--	-------	------

Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил

(Р) Калибр, ВДГ	0,03-0,05	Пшеница и	Однолетние двудольные,	Опрыскивание посевов в фазе 2-3	60(1)	-(3)
------------------------	-----------	-----------	------------------------	---------------------------------	-------	------

<p>(500 + 250 г/кг) ООО “Дюпон Наука и Технологии” 3/3 0697-07-108-195-0-1-3-0 0697-07-108-195-0-1-3-0/01 02.04.2017</p>	0,03-0,05 (A)	ячмень яровые	<p>в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки</p>	<p>листьев - кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-75 л/га</p>			
				<p>Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-75 л/га</p>			
				<p>Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-75 л/га</p>			
				<p>Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-75 л/га</p>			
	0,03-0,05	Пшеница и ячмень озимые			<p>Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-75 л/га</p>		
	0,03-0,05 (A)				<p>Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-75 л/га</p>		
					<p>Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-75 л/га</p>		
					<p>Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-75 л/га</p>		

				междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-75 л/га		
Калибр Голд, ВДГ (375 + 375 г/кг) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 3/3 029-03-321-1 14.04.2024	0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га	40(1)	-(3)
	0,03-0,05 (А)			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га	40(1)	
	0,03-0,05	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной кушения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га	40(1)	
	0,03-0,05 (А)			Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га	40(1)	

Тифенсульфурон-метил + хлоримурон-этил

(Р) Хармони Классик, ВДГ (187,5 + 187,5 г/кг) ООО “Дюпон Наука и Технологии” 2/3 2015-10-108-276- 0-1-3-0 19.08.2020	0,025-0,035	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков. Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Следует соблюдать ограничения по севообороту: в случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной - зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну - подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну - свеклу, картофель, лук. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,035-0,05		Однолетние и некоторые многолетние (осот полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков. Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Следует соблюдать ограничения по севообороту: в случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной - зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну - подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну - свеклу, картофель, лук. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,025-0,05		Однолетние и некоторые многолетние (осот полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Следует соблюдать ограничения по севообороту: в случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной - зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну - подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну - свеклу, картофель, лук. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

Тралкоксидим

Грасп, СК (250 г/л) ООО “СИНГЕНТА” 2/3 0811-07-108-018- 0-0-3-0 03.06.2017	0,6-1	Пшеница яровая, ячмень	Овсяг	Опрыскивание посевов, начиная с 3-4 листьев до фазы трубкавания культуры, в ранние фазы развития сорняков (2-3 листа) с добавлением смачивателя Корвет, Ж (436 + 127 г/л) (1 л/га или 0,5 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(30)
--	-------	---------------------------	-------	---	------	-------

Триасульфурон

(Р) Логран, ВДГ	0,0065-0,01	Пшеница, ячмень,	Однолетние двудольные,	Опрыскивание посевов весной в	-(1)	-(4)
-----------------	-------------	------------------	------------------------	-------------------------------	------	------

<p>(750 г/кг) ООО “СИНГЕНТА” 3/3 0979-07-108-018- 0-1-3-0 25.12.2017</p>	0,0065-0,01 (А)	рожь, овес	<p>в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки</p>	<p>фаза начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков. Применять на почвах с рН не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га</p>			
	0,01	Пшеница, ячмень, рожь					<p>Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока (позднее появление однолетних сорняков, слабое засорение многолетними). Применять на почвах с рН не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га</p>
	0,01 (А)						
0,0065-0,01	Пшеница, ячмень, рожь, овес	<p>Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков в смеси с Бан-велом, ВР (480 г/л), 0,1-0,15 л/га. Применять на почвах с рН не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га</p>					
0,0065-0,01 (А)							

Триас, ВДГ (750 г/кг) ООО "Агрорус-Альянс", Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 2049-10-108-298(177)- 0-0-3-0 12.10.2020	0,0065-0,01	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков. Или в случае крайней необходимости,	60(1)	-(3)
				если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока (позднее появление однолетних сорняков, слабое засорение многолетними), опрыскивание производить весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры. Применять на почвах с рН почвы не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Дукат, ВДГ (750 г/кг) ООО "Сибagroхим", ООО "Форвард" 3/3 1387-09-108-113- 0-0-3-0 1387-09-108-113- 0-0-3-0/01 19.02.2019	0,0065-0,01	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков. Применять на почвах с рН почвы не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	30(30)
	0,01			Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков, в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока (позднее появление однолетних сорняков, слабое засорение многолетниками). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

	0,005-0,006	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в баковой смеси с 0,5 л/га препарата Элант, КЭ весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков. Применять на почвах с рН почвы не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,0065-0,01	Рожь, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков. Применять на почвах с рН почвы не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	30(30)
	0,01	Рожь		Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков, в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока (позднее появление однолетних сорняков, слабое засорение многолетниками). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

Трибенурон-метил

Грэнери, ВДГ (750 г/кг) ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 1674-09-108-161- 0-0-3-0 1674-09-108-161- 0-0-3-0/01	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50 л/га	60(1)	-(3)
	0,015-0,02 (А)					
	0,02-0,025	Пшеница и	Однолетние двудольные,	Опрыскивание посевов в фазе		

15.10.2019	0,02-0,025 (А)	ячмень яровые и озимые, овес	в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50 л/га			
Гюрза, СП (750 г/кг) ООО «Лазорик-Дон» 3/3 2530-13-108-272-0-0-3-0 03.03.2023	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-х листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
Террастар, ВДГ (750 г/кг) ООО “Рапсод Плюс” 3/3 1668-09-108-114-0-0-3-0 06.10.2019	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
Гранстар, СТС (750 г/кг) Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/4 560283-1 12.2014	0,015-0,02 (А)	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры	-(1)	-(3)	
	0,02-0,025 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых - весной			
	0,01-0,015 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых - весной в смеси с 200 мл/га Тренд 90			
	0,015-0,02 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых - весной в смеси с 200 мл/га Тренд 90	-(1)	-(3)	
	0,01-0,015	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 200 мл/га Оксанола агро		
			Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 0,5 кг д.в./га 2,4-Д аминной соли. Озимые посевы обрабатывают весной		
	0,015	Пшеница яровая и озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (3-4 листа) в смеси с 0,4 л/га Топика. Озимые посевы обрабатывают весной			
Гранд Плюс, ВДГ (750 г/кг) ООО Группа Компаний “ЗемлякоФФ” 3/3 1890-10-108-235-0-0-3-0 26.04.2020	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			

(Р) Гран-при, ВДГ (750 г/кг) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-327-0 14.04.2016	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Экспресс, ВДГ (750 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 1144-08-108-276-0-0-3-0 23.04.2018	0,025-0,05	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Экспресс, ВДГ	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,02			Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га) на фоне довсходового внесения 1,5 л/га препаратов Харнес или Трофи, КЭ. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Трибун, СТС (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 2292-12-108-023-0-1-3-0 01.04.2022	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-х листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,015-0,02 (А)					
	0,02-0,025	Пшеница, ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
	0,02-0,025 (А)					
	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых - весной в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
	0,01-0,015 (А)					
0,015-0,02		Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых - весной в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и розетки листьев бодяка полевого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га			
0,015-0,02 (А)						
Гранстар Про, ВДГ (750 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 1321-08-108-276-0-0-3-0 17.12.2018	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га	-(1)	-(3)
	0,015-0,02 (А)					
	0,02-0,025	Пшеница, ячмень	Однолетние двудольные,	Опрыскивание посевов в фазе		

	0,02-0,025 (А)	яровые и озимые, овес	в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	кушения культуры (озимые весной) и ранние фазы роста сорняков (однолетние - 2-4 листа, бодяк полевой - розетка). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га		
	0,01-0,015 0,01-0,015 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90 в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га		
	0,015-0,02 0,015-0,02 (А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90 в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого - розетки. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га		
	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 0,35 кг д.в./га 2,4-Д. Озимые посевы обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га		
	0,01			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 0,072 кг д.в./га дикамбы. Озимые посевы обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га		
			Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д (подмаренник цепкий, горец птичий), и некоторые многолетние двудольные (выюнок полевой) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и в ранние фазы роста сорняков в сочетании с 0,08-0,1 кг д.в./га флуороксира. Озимые посевы обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га		
(Р) Амстар, ВДГ (750 г/кг) ООО "Амурагрохим" 3/3 1458-09-108-341-0-1-3-0 30.03.2019	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Артстар, ВДГ (750 г/кг) ООО "АГРУСХИМ", ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/3 1384-09-108-028(115)-0-0-3-0 17.02.2019	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

(Р) Сталкер, ВДГ (750 г/кг) ООО "Сибгрохим", ООО "Форвард" 3/3 1427-09-108-113-0-1-3-0 1427-09-108-113-0-1-3-0/9 17.03.2019	0,015-0,02 0,015-0,02 (А)	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, для авиационного применения – 50 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025 0,02-0,025 (А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, для авиационного применения – 50 л/га		
	0,01-0,015 0,01-0,015 (А)	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ 200 мл Неон 99. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, для авиационного применения – 50 л/га		
	0,015-0,020 0,015-0,020 (А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ 200 мл Неон 99. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, для авиационного применения – 50 л/га		
(Р) Суперстар, ВДГ (750 г/кг) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 1613-09-108-028-0-1-3-0 1613-09-108-028-0-1-3-0/01 1613-09-108-028-0-1-3-0/13 28.07.2019	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,02-0,025	Посевы и посадки ели и сосны в лесных питомниках	Однолетние двудольные сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов и посадок в период вегетации (за исключением семядольной фазы) и ранние фазы роста сорняков (однолет-ние - 2-4 листа, бодяк полевой -розетка). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,025	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Суперстар, ВДГ	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
(Р) Тризлак, ВДГ (750 г/кг) ООО "Ярило" 3/3 1685-09-108-369-0-1-3-0 04.11.2019	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

(Р) ТТ, ВДГ (750 г/кг) ООО "ЮНАЙТЕД-ХИМПРОМ" 3/3 1672-09-108-243-0-1-3-0 06.10.2019	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Гекстар, ВДГ (750 г/кг) ОАО "Группа компаний "Агропром-МДТ" 3/3 1796-10-108-208-0-1-3-0 1796-10-108-208-0-1-3-0/01 02.03.2020	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,025-0,05	Подсолнечник (гибрид Толедо), устойчивый к гербициду Гекстар, ВДГ	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Неон 99, Ж (неонол АФ 9-12) (200 мл/га). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Грей Форте, ВДГ (750 г/кг) ООО "Агрохимия-Черноземье" 3/3 2012-10-108-409-0-1-3-0 19.08.2020	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Мегастар, ВДГ (750 г/кг) ООО "Ипрохим" 3/3 1995-10-108-414-0-1-3-0 29.07.2020	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Ферат, ВДГ (750 г/кг) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 3/3 2143-11-108-276-0-0-3-0 03.02.2021	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев - начала кущения культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га	60(1)	-(3)
	0,015-0,02 (А)					
	0,02-0,025	Пшеница, ячмень	Однолетние двудольные,	Опрыскивание посевов в фазе		

	0,02-0,025 (А)	яровые и озимые, овес	в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	кушения культуры (озимые - весной) и ранние фазы роста сорняков: однолетние - (2-4 листа, бодяк полевой - розетка. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га		
	0,01-0,015	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га		
	0,01-0,015 (А)					
	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого - розетка. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га		
	0,015-0,02 (А)					
	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с препаратами на основе 2,4-Д - 0,35 кг д.в./га. Озимые посевы обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,01	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с препаратами на основе дикамбы 0,072 кг д.в./га. Озимые посевы обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д (подмаренник цепкий, горец птичий) и некоторые многолетние двудольные (вьюнок полевой), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в сочетании с 0,08-0,1 кг д.в./га флуороксипира. Озимые посевы обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Коррида, ВДГ (750 г/кг) ООО "Агрорус и Ко", Агротрейд Лтд. 3/3 2195-11-108-170(172)- 0-1-3-0 30.03.2021	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-х листьев - начала кушения культуры в ранние фазы роста сорняков (2-3 листа). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,015-0,02 (А)					
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков - однолетние 2-4 листа, бодяк полевой - розетка. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 25-50 л/га		
	0,02-0,025 (А)					
	0,01-0,015		Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе		

	0,01-0,015 (А)		сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	кушения культуры в смеси с 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
	0,015-0,02 0,015-0,02 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
(Р) Мортира, ВДГ (750 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2226-11-108-003-0-1-3-0 19.09.2021	0,015-0,02 0,015-0,02 (А)	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев - начала кушения культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025 0,02-0,025 (А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние 2-4 листа, бодяк полевой - розетка). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
	0,01-0,015 0,01-0,015 (А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых - весной в смеси с 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
	0,015-0,02 0,015-0,02 (А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых - весной в смеси с 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого (розетка). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Гранат, ВДГ (750 г/кг) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 2416-12-108-019-0-1-3-0 26.09.2022	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-х листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница, ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние 2-4 листа, бодяк полевой - розетка). Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,01-0,015	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) в смеси 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж в ранние фазы роста сорняков (однолетние - 2-4 листа, бодяк полевой - розетка). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Аргмак, ВДГ (750 г/кг) ЗАО "ФМРус" 3/3 2318-12-108-101-0-1-3-0 05.04.2022	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-х листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние - 2-4 листа, бодяк полевой - розетка). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Герсотил, ВДГ (750 г/кг) ООО "Химагромаркетинг" 3/3 2335-12-108-475-0-1-3-0 27.04.2022	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-х листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние - 2-4 листа, бодяк полевой - розетка). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Триммер, ВДГ (750 г/кг) ООО "МАРУС" 3/3 2492-12-108-493-0-1-3-0 28.12.2022	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Шанстар, ВДГ (750 г/кг) ООО "Шанс" 3/3 2442-12-108-488-0-1-3-0 28.11.2022	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние - 2-4 листа, бодяк полевой - розетка). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Прометей, ВДГ (750 г/кг) ООО «Ярило» 3/3 2551-13-108-369-1-1-3-0 12.03.2015	0,015-0,025	Подсолнечник, среднеустойчивый к гербициду Прометей, ВДГ	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Дар-90,Ж (200 мл/га). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)

	0,025-0,05	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Прометей, ВДГ	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Дар-90,Ж (200 мл/га). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	
(Р) Старбокс, СТС (750 г/кг) ООО «Агробиоро РУС» 3/3 2563-13-108-497- 0-1-3-0 17.03.2023	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3- х листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025 0,02-0,025 (А)	Пшеница, ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		
	0,01-0,015 (А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости при авиаприменении – 25-50 л/га		
	0,015-0,02 (А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и розетки листьев бодяка полевого. Расход рабочей жидкости при авиаприменении – 25-50 л/га		
(Р) Гранадер, ВДГ (750 г/кг) ООО «Росагрохим» (г.Краснодар) 3/3 2570-13-108-471- 0-1-3-0 17.03.2023	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		
(Р) Гранилин, ВДГ (750 г/кг) ООО «АЛСИКО- АГРОПРОМ» 3/3 2572-13-108-036- 0-1-3-0 17.03.2023	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

(Р) Спецназ 750, ВДГ (750 г/кг) Фирма Евроагрокемикалс с.р.о. 3/3 157-03-81-1 07.07.2023	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		
(Р) Бен Гур, ВДГ (750 г/кг) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 3/3 201-03-82-1 07.07.2023	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		
(Р) АЛЬФА СТАР, ВДГ (750 г/кг) ООО «АЛЬФА- ХИМГРУПП» 3/3 062-03-158-1 25.11.2023	0,015-0,020	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры в ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,020-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		
Химстар, ВДГ (750 г/кг) ПЕТЕРС & БУРГ Кфг. 3/3 017-03-159-1 25.11.2023	0,015-0,020	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,020-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		
(Р) ТриАлт, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агровит» 3/3 235-03-265-1 02.03.2024	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры в ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		

Трибенурон-метил + метсульфурон-метил

(P) Плулгер, ВДГ (625 + 125 г/кг) ООО Фирма "Август" 3/3 2283-12-108-003- 0-1-3-0 01.04.2022	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	60(1)	-(2)
	0,015-0,02 (А)					
	0,01-0,015					
	0,01-0,015 (А)					
(P) Магнум Супер, ВДГ (450 + 300 г/кг) ООО Фирма "Август" 3/3 2285-12-108-003- 0-1-3-0 01.04.2022	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адыо, Ж (200 мл/га, при авиаприменении - 50 мл/га). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,015-0,02 (А)					
	0,009					
	0,009 (А)					
(P) Магнум Супер, ВДГ (450 + 300 г/кг) ООО Фирма "Август" 3/3 2285-12-108-003- 0-1-3-0 01.04.2022	0,012	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры - формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,012 (А)					
	0,012	Пшеница и	Однолетние двудольные,	Опрыскивание посевов в фазе	60(1)	-(3)

	0,012 (А)	ячмень яровые и озимые	в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адыо, Ж (200 мл/га, при авиаприменении - 50 мл/га). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
--	-----------	------------------------	---	--	--	--

Трибенурон-метил + флорасулам

(Р) Бомба, ВДГ (563 + 187 г/кг) ООО Фирма "Август" 3/3 021-03-279-1 18.03.2024	0,02-0,03 0,02-0,03 (А)	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Препарат может применяться самостоятельно или в смеси с ПАВ Адыо, Ж (0,1% от объема рабочей жидкости, но не более 200 мл/га; при авиаприменении - 50 мл/га). Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	60(1)	-(2)
(Р) Статус Гранд , ВДГ (500 + 104 г/кг) ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ" 3/3 192-03-61-1 12.06.2023	0,03-0,04	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)

Трибенурон-метил + хлорсульфурон

(Р) Гранстар Ультра, ВДГ (500 + 250 г/кг) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 3/3 1143-08-108-276-0-1-3-0 23.04.2018	0,009-0,012	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-------------	--	--	---	-------	------

Тритосульфурон + дикамба

Серто Плюс, ВДГ (250 + 500 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 1207-08-108-287-0-0-3-0 1207-08-108-287-0-0-3-0/01 28.05.2018	0,15-0,2	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Озимую пшеницу обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,2	Пшеница озимая				

Трифлуралин

(Р) Нитран экстра, КЭ (480 г/л) ЗАО "Химсервис" 2/3 087-03-269-0 06.03.2016	2-2,5	Соя (на семена и масло), подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	3	Лук (семенные посевы)		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	
(Р) Трифлорекс, КЭ (480 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/- 2493-12-108-232-1-1-0-0 28.12.2014	2-2,5	Соя (на бобы и масло), подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Лук (семенные посевы)		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
(Р) Трефлан, КЭ (480 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬ-ШАФТ М.Б.Х. 2/- 009-03-97-1 11.07.2015	2,0-2,5	Соя, подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочего раствора - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)
		Лук (семенные посевы)		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева. Расход рабочего раствора - 200 - 300 л/га		
	1,2-2	Рапс яровой и озимый	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева. Расход рабочего раствора - 200 - 300 л/га	60(1)		

Трифлусульфурон-метил

Карибу, СП (500 г/кг) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 3/3 1716-09-108-276-0-0-3-0 1716-09-108-276-0-0-3-0/36 17.12.2019	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
			Однолетние двудольные, в т.ч. марь белая, щирица жминдовидная, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 1,5-2 л/га препаратов на основе десмедифама, фенмедифама и 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(3)	

Карибу, ВДГ (500 г/кг) ООО “Дюпон Наука и Технологии” 3/3 029-03-320-1 14.04.2024	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	30(2)	-(3)
		Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорняков по первой, второй и третьей волне сорняков в смеси с 200 мл/га Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	30(3)	
(Р) Арбитр, СП (500 г/кг) ООО “Дюпон Наука и Технологии” 3/3 029-03-47-1 02.06.2023	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли – 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)
Кари-Макс, СП (500 г/кг) ООО “АгроЭксперт Групп” 3/3 2161-11-108-023- 0-0-3-0 20.02.2021	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
(Р) КариПро, ВДГ (500 г/кг) ООО “ИПРОХИМ” 3/3 100-03-337-1 17.04.2024	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га Неонол АФ ₉₋₁₂ (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)
(Р) Карриджу, ВДГ (500 г/кг) ООО “АГРус” 3/3 1819-10-108-383- 0-1-3-0 10.03.2020	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли- 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неонол АФ ₉₋₁₂ (Неон 99) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
(Р) Малибу, ВДГ (500 г/кг) ООО НПО “РосАгроХим”, ООО “Северо-Кавказский Агрохим” 3/3 1823-10-108-161(115)- 0-1-3-0 10.03.2020	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Оксанол Агро, Ж или Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
(Р) Трицепс, ВДГ (750 г/кг) ЗАО Фирма “Август” 3/3 1864-10-108-003-0-1- 3-0 15.04.2020	0,02	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли - 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)

			Однолетние двудольные, в т.ч. марь белая, щирица жминдовидная, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли - 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 1-1,5 л/га препаратов на основе десмедифама, фенмедифама (Бицепс 22, КЭ) и 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Экстра Глесс, ВДГ (500 г/кг) ООО "Агрохимия-Черноземье" 3/3 2023-10-108-409-0-1-3-0 14.09.2020	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
(Р) Каре, ВДГ (500 г/кг) ОАО "Группа Компаний "Агропром-МДГ" 3/3 2038-08-108-208-0-1-3-0 29.09.2020	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
(Р) Каримба, ВДГ (500 г/кг) ООО "Агротех-Гарант", ООО "АГРУСХИМ" 3/3 2134-11-108-436(028)-0-1-3-0 31.01.2021	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
(Р) Тигр, ВДГ (500 г/кг) ООО "АГРУСХИМ", ООО "Ипрохим" 3/3 2149-11-108-028(414)-0-1-3-0 14.02.2021	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2-х настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
(Р) Флуорон, ВДГ (500 г/кг) ООО "АГРУСХИМ", ЗАО "ФМРус", ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ" 3/3 2154-11-108-028(101)(235)-0-1-3-0 14.02.2021	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2-х настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)

(Р) Дифирам, ВДГ (500 г/кг) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ" 3/3 2181-11-108-036-0-1-3-0 23.03.2021	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2-х настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(2)	-(3)
(Р) Кондор, ВДГ (500 г/кг) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 2415-12-108-019-0-1-3-0 26.09.2022	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли - 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
			Однолетние двудольные, в т.ч. марь белая, щирица жминдовидная, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли - 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с препаратами на основе десмедифама, фенмедифама (Бетарен ФД-11, КЭ - 1-1,5 л/га) или на основе десмедифама, фенмедифама и этофумезата (Бетарен Экспресс АМ, КЭ - 1-1,5 л/га или Бетарен Супер МД, МКЭ - 0,9-1,2 л/га) и 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Ранде-ву, ВДГ (500 г/кг) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 2482-12-108-021-0-1-3-0 26.12.2022	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков - семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2-х настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
(Р) Каришанс, ВДГ (500 г/кг) ООО "Шанс" 3/3 2453-12-108-488-0-1-3-0 29.11.2022	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли - 2 настоящих листа сорняков и при необходимости по второй волне сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
(Р) Караван, СП (500 г/кг) ООО "Агробиюро РУС" 3/3 2506-13-108-023-0-1-3-0 27.01.2023	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)

(Р) Фурион, ВДГ (500 г/кг) ООО «Резерв» 3/3 130-03-30-1 20.05.2023	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков - семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2-х настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол 9 ₉₋₁₂) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)
(Р) Карамболь, СП (500 г/кг) ООО «Агрорус-Альянс», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/3 010(011)-03-40-1 28.05.2023	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли – 2 настоящих листа и при необходимости повторно по второй волне сорняков в смеси с 200 мл/га Сигма 90, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)
(Р) Форинг, ВДГ (500 г/кг) ООО «Сибagroхим» 3/3 043-03-80-1 07.07.2023	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2-х настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)
(Р) Карнаби, ВДГ (500 г/кг) ООО «Ярило» ООО «АФД» 3/3 085(086)-03-361-1 04.06.2024	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков - семядоли – 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га Дар-90 при каждой обработке. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)

Феноксапроп-П-этил

Фуроре Ультра, ЭМВ (110 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 0925-07-108-010-0-1-3-0 0925-07-108-010-0-1-3-0/01 19.11.2017	0,5-0,75	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая, морковь (кроме пучкового товара), соя (на зерно и масло), рапс (на семена и масло), горох (на зерно), капуста белокочанная (средне- и позднеспелых сортов), подсолнечник (семена и масло)	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
---	----------	---	--	---	------	------

Фуроре Супер 7.5, ЭМВ (69 г/л) Байер КронСайенс АГ 3/4 0069-06-108-009-0-0-3-0 31.12.2015	0,8-1,2	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая, морковь (кроме пучкового товара), соя, лен, подсолнечник, рапс, капуста белокочанная средне- и позднеспелых сортов, лук всех генераций (кроме лука на перо), горох (кроме зеленого горошка)	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(1)	-(-)
(Р) Фурэкс, КЭ (90 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1136-08-108-019-0-1-3-0 1136-08-108-019-0-1-3-0/01 17.04.2018	0,6-0,9	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая, морковь (кроме пучкового товара), соя (зерно и масло), рапс (на семена и масло), горох (на зерно), капуста белокочанная (средне- и позднеспелых сортов), лен-долгунец Подсолнечник (семена и масло)	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1) 60(1)	-(3)
Фенова Экстра, ВЭ (110 г/л) Кеминова А/С 3/3 2233-11-108-029-0-0-3-0 20.11.2021	0,5-0,75	Свекла сахарная, кормовая, соя, рапс	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, овсюг) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Феноксапроп-П-этил + антидот клоквинтосет-мексил

(Р) Барс 100, КЭ (100 + 27 г/л) ООО "АГРУСХИМ", ООО "АГРус" 3/3 1872-10-108-028(383)-0-1-3-0 15.04.2020	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		

	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица, щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
Фокстрот, ВЭ (69 + 34,5 г/л) Кеминова А/С 3/3 2092-10-108-029-0-0-3-0 21.12.2020	0,8-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Акбарс, КЭ (100 + 27 г/л) ООО "Агровит-Сервис", ООО "Агровит" 3/3 2211-11-108-337(180)-0-1-3-0 18.04.2021	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое) сорняки	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
	0,6-0,9	Однолетние злаковые (овсюг, щетинники, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га			
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица, щетинники, просовидные) сорняки	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
(Р) Ластик Экстра, КЭ (70 + 40 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2238-11-108-003-0-1-3-0 28.12.2021	0,8-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-1 (А)					

(Р) Ластик 100, ЭМВ (100 + 20 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2284-12-108-003- 0-1-3-0 01.04.2022	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25- 50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6 (А)						Овсюг
	0,5-0,7		Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25- 50 л/га			
	0,5-0,7 (А)						
	0,6-0,9						
	0,6-0,9 (А)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, метлица, мятлик, лисохвост) сорняки	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га			
0,6-0,75							
0,6-0,75 (А)							
Овсюген Супер, КЭ (140 + 47 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 2101-10-108-019- 0-0-3-0 21.12.2020	0,4	Ячмень яровой (в т.ч. пивоварен- ный)	Виды щетинника	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25- 50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4 (А)						Однолетние злаковые сорняки (виды щетин- ника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг и др.)
	0,4-0,6		Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития - 2-3 листа (независимо от фазы развития культуры) в баковой смеси с 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га				
	0,4-0,6 (А)						
	0,3	Ячмень озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетин- ника, куриное просо, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая и др.)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25- 50 л/га			
	0,4-0,6						Опрыскивание посевов весной, по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития - 2-3 листа (независимо от фазы развития культуры) в баковой смеси с 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га
	0,4-0,6 (А)						
0,3							
Овсюген Экспресс, КЭ (140 + 35 г/л)	0,4	Пшеница яровая	Виды щетинника	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца	60(1)	-(3)	
	0,4 (А)						Однолетние злаковые
	0,4-0,6						

ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 2102-10-108-019- 0-0-3-0 21.12.2020	0,4-0,6 (А)		сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг и др.)	кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	0,3			Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития - 2-3 листа (независимо от фазы развития культуры) в баковой смеси с 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,4-0,6 0,4-0,6 (А)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая и др.)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	0,3			Опрыскивание посевов весной, по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития - 2-3 листа (независимо от фазы развития культуры) в баковой смеси с 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
(Р) Укротитель, КЭ (100 + 27 г/л) ООО "ЮНАЙТЕД- ХИМПРОМ" 3/3 1750-10-108-243- 0-1-3-0 27.01.2020	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые (овсюг, щетинники, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица обыкновенная, щетинники, мятлики, просовидные) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-х листьев до конца кушения сорняков независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
(Р) Ягуар Супер 100, КЭ (100 + 27 г/л) ООО "Ярило",	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход	60(1)	-(3)

ООО “АФД Кемикалс” 3/3 1822-10-108-388(369)- 0-1-3-0 10.03.2020	0,5-0,7		Овсяг	рабочей жидкости - 150-200 л/га		
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсяг, щетинники, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кушения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсяг, виды щетинника, метлица, просовидные) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кушения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
(Р) Ягуар Супер 7.5, ЭМВ (69 + 34,5 г/л) ООО “АФД Кемикалс”, ООО “Ярило” 3/3 1943-10-108-388(369)- 0-1-3-0 14.06.2020	0,8-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсяг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Ирбис 100, КЭ (100 + 27 г/л) ООО “АГРус” 3/3 1969-10-108-383- 0-1-3-0 08.07.2020	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсяг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		

	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
(Р) Ирбис, ЭМВ (69 + 34,5 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 1939-10-108-028-0-1-3-0 03.06.2020	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-0,9	Ячмень яровой				
(Р) Авантикс Экстра, ЭМВ (69 + 34,5 г/л) ООО "АгроКом" 3/3 1997-10-108-367-0-1-3-0 10.08.2020	0,8-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Авантикс 100, КЭ (100 + 27 г/л) ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ" 3/3 2199-11-108-235-0-1-3-0 30.03.2021	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		

(Р) Оцелог, КЭ (100 + 27 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» 2/3 178-03-310-1 02.04.2024	0,4-0,6 0,4-0,6 (А)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7 0,5-0,7 (А)		Овсюг	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га		
	0,6-0,9 0,6-0,9 (А)		Однолетние злаковые (овсюг, щетинник, просо куриное) сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га		
	0,6-0,75 0,6-0,75 (А)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица обыкновенная, виды щетинника, просо куриное) сорняки	Опрыскивание весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га		
(Р) Оцелот Плюс, КЭ (69 + 34,5 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» 3/3 178-03-1-0 06.05.2015	0,8-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно- полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Феноксаган, КЭ (100 + 27 г/л) ООО «МАРУС» 3/3 2486-12-108-493 0-1-3-0 26.12.2022	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица щетинники, просовидные) сорняки	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		

<p>(Р) Шансюген, ВЭ (69 + 34,5 г/л) ООО «Шанс» 3/3 2444-12-108-488-0-1-3-0 28.11.2022</p>	0,8-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
<p>(Р) Тигран, КЭ (100 + 27 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 3/3 2575-13-108-036-0-1-3-0 17.03.2023</p>	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица щетинники, просовидные)	Опрыскивание весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
<p>(Р) Фокстрот Турбо, КЭ (120 + 23 г/л) Кеминова А/С 2/3 2584-13-108-029-0-1-3-0 17.03.2023</p>	0,35-0,5	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,65		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,4-0,6		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
<p>(Р) Феноксеп 7,5, ЭМВ (69+34,5 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-03-58-1 09.06.2023</p>	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-0,9	Ячмень яровой				

(P) Феноксип 100, КЭ (100+27 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-03-162-1 25.11.2023	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
(P) Фабрис, ЭМВ (69+34,5 г/л) ООО «Форвард» 3/3 042-03-89-1 11.07.2023	0,8-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
(P) Скорпио Супер, КЭ (100+27 г/л) ООО «Агрорус и Ко» Агротрейд Лтд. 3/3 184(025)-03-142-1 25.09.2023	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		

Тайгер, ЭМВ (69+34,5 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-178-1 11.12.2023	0,8-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
Тайгер 100, КЭ (100+27 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-179-0 11.12.2015	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		

Феноксапроп-П-этил+ йодосульфурон-метил-натрия+ антидота мефенпир-диэтила

Пума Голд, КЭ (64+8+24 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-03-380-1 22.06.2024	1-1,25	Пшеница яровая и озимая	Однолетние и многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (не позднее фазы кущения однолетних злаковых сорняков). В случае посева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	--------	-------------------------	---	---	-------	------

Феноксапрон-П-этил+клодинафоп-пропаргил + антидот клоквинтосет-мексил

(Р) Фокстрот Экстра, КЭ (90 +45 +34 г/л) Кеминова А/С 2/3 2545-13-108-029-0-1-3-0 04.03.2023	0,3-0,4	Пшеница яровая	Щетинник, виды	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-3 листьев до конца кушения) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,5		Просо куриное, просо сорное, овсюг и другие однолетние злаковые сорняки			
(Р) Ластик Топ, МКЭ (90 +60 +40 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 2591-13-108-003-0-1-3-0 17.03.2023	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)

Феноксапрон-П-этил + антидот мефенпир-диэтил

Пума Супер 7.5, ЭМВ (69 + 75 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/4 0024-06-108-009-0-0-4-0 0024-06-108-009-0-0-4-0/01 0024-06-108-009-0-0-4-0/03 31.12.2015	0,6 0,6 (А)	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	59(1)	-(3)
	0,8-1 0,8-1 (А)		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 150-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		
		Ячмень яровой		Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (в фазе кушения культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		
		Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица обыкновенная, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		
Пума Супер 100, КЭ (100 + 27 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/4 0054-06-108-009-0-0-4-0 0054-06-108-009-0-0-4-0/01 31.12.2015	0,4-0,6 0,4-0,6 (А)	Пшеница яровая	Однолетние просовидные (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
	0,6-0,9 0,6-0,9 (А)		Однолетние злаковые (овсюг, щетинники, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние		

	0,5-0,7 (А)			фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, щетинники, просянки, метлица, мятлик) сорняки	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
	0,6-0,75 (А)					
Гепард Экстра, КЭ (100 + 27 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 0946-07-108-009-0-0-3-0 06.12.2017	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
	0,4-0,6 (А)					
	0,6-0,9		Однолетние злаковые (овсюг, щетинник, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационном - 25-50 л/га		
	0,6-0,9 (А)					
	0,5-0,7	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационном - 25-50 л/га			
	0,5-0,7 (А)					
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, метлица, мятлик, просянки)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационном - 25-50 л/га		
0,6-0,75 (А)						
(Р) Полгар, КЭ (100+27 г/л) ПЕТЕРС & БУРГ Кфт 3/3 017-03-214-1 29.12.2023	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		

	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
--	----------	----------------	---	--	--	--

Феноксапрон-П-этил + антимидот нафталевый ангидрид

Грассер, ЭМВ (69 + 120 г/л) ООО “Сибagroхим”, ООО “Форвард” 3/3 1466-09-108-113- 0-0-3-0 30.03.2019	0,7-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-х листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	43(1)	-(3)
		Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное, метлица обыкновенная) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев до конца кушения сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

Флуазифоп-П-бутил

Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л) ООО “СИНГЕНТА” 2/3 0971-07-108-018- 0-0-3-0 25.12.2017	1	Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” льна и 2-4 листьев у сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)
	2		Пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” льна и при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-2,5	Соя	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,5	Картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-2,5		Пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,5	Свекла сахарная, кормовая, капуста белокочанная, лук всех генераций (кроме лука на перо), рапс, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-2,4	Свекла сахарная, кормовая, лук всех генераций (кроме лука на перо)	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-2,5	Капуста белокочанная, рапс, подсолнечник				
	1-2	Горох (на зерно), бобы кормовые, люпин желтый (семенные посевы)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

	2	Клевер ползучий (семенные посевы)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов через 2-3 недели после уборки покровной культуры или после раннего весеннего подкашивания травостоя культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-03-238-1 04.02.2024	0,75-1	Люпин желтый кормовой (семенные посевы)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	30(30)
	1,5-2		Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,75-1	Свекла сахарная, кормовая, рапс, капуста белокочанная (кроме ранних сортов), лук всех генераций (кроме лука на перо), картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	1,5-2		Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,75-1	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна и 2 -4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	1,5		Пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна и при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,5-2	Клевер ползучий (семенные посевы)	Многолетние и однолетние злаковые	Опрыскивание посевов через 2-3 недели после уборки покровной культуры или после ранневесеннего подкашивания травостоя культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,75-1	Горох (кроме овощного), подсолнечник, соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	1,5-2		Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Легионер, КЭ (150 г/л) ООО «АНПП «Агрохим-ХХ1» 2/3 023-03-215-1 29.12.2023	0,75-1	Свекла сахарная, капуста белокочанная (кроме ранних сортов), рапс яровой и озимый, подсолнечник, лук всех генераций (кроме лука на перо), картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5-2	Свекла сахарная, капуста белокочанная (кроме ранних сортов), рапс яровой и озимый, подсолнечник, лук всех генераций (кроме лука на перо), картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Флукарбазон натрия

(Р) Эверест, КЭ (700 г/кг) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 201-03-218-1 30.12.2023	0,042-0,07	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица обыкновенная, щетинник зеленый) и некоторые двудольные (ширица полевая, гречишка запрокинутая, горчица сумка, неслия метельчатая)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (в фазу 1-3 листьев, начало кущения), ранние фазы роста двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от одного листа до середины кущения для пшеницы яровой, кущение – для пшеницы озимой. Соблюдать ограничения по севообороту: пшеницу можно высевать не ранее чем через 4 месяца после применения препарата, ячмень, картофель, сою, сахарную свеклу, рапс - через 9 месяцев; горошек - через 11 месяцев, кормовую и столовую свеклу, капусту, морковь, редис - через 12 месяцев; горчицу - через 24 месяца Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	------------	-------------------------	---	---	-------	------

Флуметсулам + флорасулам

(Р) Дерби 175, СК (100 + 75 г/л) Дау АгроСаенсес ВмбХ 3/3 2018-10-108-166-0-1-3-0 30.08.2020	0,05-0,07	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание вегетирующих растений весной от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (всходы - 2-4 листа однолетних и розетка листьев многолетних) двудольных сорняков. После весеннего применения препарата осенью того же года можно высевать озимые зерновые, озимый рапс и злаковые травы. Весной следующего года ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорго. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
--	-----------	---	---	--	-------	------

Флумиоксазин

(Р) Пледж, СП (500 г/кг) Сумитома Кемикал Агро Европа С.А.С. 2/3 032-03-116-1 31.07.2023	0,1-0,12	Соя, подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры (сразу после посева или в течение 2-3 дней после него. В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свеклу сахарную, столовую, кормовую. Расход рабочей жидкости – 200-300л/га	60(1)	-(2)
	0,08		Однолетние двудольные сорные растения			

Флуроксипир

(Р) Деметра, КЭ (350 г/л) ЗАО Фирма “Август” 3/3 2261-12-108-003-0-0-3-0 19.03.2022	0,43-0,57	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка выюнковая, выюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	35(1)	-(3)
	0,43-0,57 (А)					
	0,57					
	0,57 (А)					

	0,4-0,5	Лук (кроме лука на перо)	Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. подмаренник цепкий, гречишка выюноквая, выюнок полевой	Опрыскивание в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Старане Премиум 330, КЭ (333 г/л флуороксира к-ты) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬ-ШАФТ М.Б.Х. 3/3 009-03-383-1 26.06.2024	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, гречишка выюноквая, выюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	50(1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазу конец трубкования (виден последний узел стебля) культуры (после появления выюнка полевого). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		

Флуорохлоридон

(Р) Рейсер, КЭ (250 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/3 1930-10-108-232-0-1-3-0 18.05.2020	2-3	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В течение 5 месяцев после применения на полях могут возделываться только картофель, морковь, пастернак, подсолнечник и петрушка. Озимые зерновые возделывать не ранее, чем через 6 месяцев после применения. Лук, томаты, тыквенные и крестоцветные культуры высаживать не менее, чем через 12 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Картофель		Опрыскивание почвы не позднее 2-3 дней после посадки. В течение 5 месяцев после применения на полях могут возделываться только картофель, морковь, пастернак, подсолнечник и петрушка. Озимые зерновые возделывать не ранее, чем через 6 месяцев после применения. Лук, томаты, тыквенные и крестоцветные культуры высаживать не менее, чем через 12 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	3-4	Подсолнечник (семена, масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. В течение 5 месяцев после применения на полях могут возделываться только картофель, морковь, пастернак, подсолнечник и петрушка. Озимые зерновые возделывать не ранее, чем через 6 месяцев после применения. Лук, томаты, тыквенные и крестоцветные культуры высаживать не менее, чем через 12 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + антидот изоксадифен-этил

(P) МайсТер, ВДГ (300 + 10 + 300 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/3 1754-10-108-010-0-1-3-0 27.01.2020	0,125 -0,15	Кукуруза (зеленая масса, зерно, силос)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорняков в смеси с 1 л/га ПАВ БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
--	-------------	--	--	--	-------	------

Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + антимидо ципросульфамид

МайсТер Пауэр, МД (31,5 + 1 + 10 + 15 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 2498-13-108-010-0-0-3-0 23.01.2023	1,25-1,5	Кукуруза (зеленая масса, зерно, силос)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)
--	----------	--	--	---	-------	------

Хизалофон-П-этил

(P) Альфа Тигр, КЭ (50 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 3/3 062-03-348-1 14.04.2024	1-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	2-3		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте <i>пырея</i> 10-15 см. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га		
(P) Тарга Супер, КЭ (51,6 г/л) Ниссан Кемикал Индастриз, Лтд. 3/3 0770-07-108-118-0-1-3-0 0770-07-108-118-0-1-3-0/35 09.05.2017	1-2	Свекла сахарная, столовая, морковь, капуста белокочанная, лук (кроме лука на перо) Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	2-3		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
			Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” культуры (при высоте <i>пырея</i> ползучего 10-15 см). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
	2-4	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте <i>пырея</i> 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
	2	Арбуз	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе “шарика” культуры (2-6 листьев у сорняков). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
	1-2	Томаты		Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры или через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
			Шалфей мускатный	Однолетние и многолетние злаковые сорняки		
	3-5	Роза эфиромасличная		Направленное опрыскивание почвы рядков по всходам сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
1-2	Соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)		

	3-4	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
--	-----	---	---	--

(P) Таргет Гипер, КЭ (250 г/л) ООО "Агро Эксперт Груп" 3/3 1830-10-108-023- 0-1-3-0 18.03.2020	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,4-0,6		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		Лен-долгунец	Многолетние и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочего раствора - 200- 300 л/га	-(1)	
	0,4-0,8	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	
(P) Таргет Супер, КЭ (51,6 г/л) ООО "Агро Эксперт Груп" 3/3 1831-10-108-023- 0-1-3-0 18.03.2020	1-2	Свекла сахарная, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	2-3		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200- 300 л/га		
		Лен-долгунец	Многолетние и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочего раствора - 200- 300 л/га	-(1)	
	2-4	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
Форвард, МКЭ (60 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1688-09-108-019- 0-0-3-0 22.11.2019	0,9-1,2	Свекла сахарная, столовая, соя, рапс яровой и озимый,	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,2-2		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		Лен-долгунец	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе "елочки" льна). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	

Миура, КЭ (125 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1833-10-108-003-0-0-3-0 1833-10-108-003-0-0-3-0/51 18.03.2020	0,4-0,8	Свекла (сахарная, столовая, кормовая), морковь, капуста белокочанная, соя, лук всех генераций (кроме лука на перо), подсолнечник, рапс яровой и озимый, картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
	0,4-0,8	Лук на перо	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	20(1)	
	0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		Лен-долгунец	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе "елочки" культуры). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	
	0,4-0,8	Горох (на зерно)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	
0,8-1,2	Лен масличный	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)		
(Р) Хантер, КЭ (51,6 г/л) ООО "Агрорус и Ко", Агротрейд Лтд. 3/3 2252-12-108-170(172)-0-1-3-0 12.03.2022	1-2	Свекла сахарная, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-3		Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		Лен-долгунец	Многолетние и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	
	2-4	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	
(Р) Леопард, КЭ (50 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/3 2409-12-108-232-0-1-3-0 02.09.2022	1-2	Капуста белокочанная, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	2		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
Норвел, КЭ (50 г/л) ООО «Химагромаркетинг.РУ» 3/3 063-03-363-1 04.06.2024	1-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(1)
	2-3		Многолетние и злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		

Хизалофон-П-этил + имазамокса

(Р) Гермес, МД (50+38 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-334-1 17.04.2024	0,7-0,9	Горох (при выращивании на зерно)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листа) и 1-3 настоящих листа культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы - 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,9-1	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду Гермес, МД)				

Хлоридазон

(Р) Пирамин Турбо, КС (520 г/л) БАСФ СЕ 3/3 1094-08-108-287- 0-1-3-0 20.03.2018	3-5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(14)
	2,5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Двукратное опрыскивание посевов по первой и второй волне сорняков в фазе семядолей независимо от фазы развития культуры (интервал между обработками 10-15 дней). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(14)

Хлорсульфурон

(Р) Кортес, СП (750 г/кг) Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/3 1334-08-108-276- 0-0-0-3 17.12.2018	0,006-0,008	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-4 листа) однолетних двудольных сорняков и в фазе розетки многолетних двудольных сорняков, начиная с фазы 2 листьев и до конца кущения культуры. При необходимости пересева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год не рекомендуется сеять свеклу, гречиху, овощные, травы из семейства бобовых. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(-)
---	-------------	---	--	---	------	------

		Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков рано весной в фазе кущения культуры. При необходимости пересева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год не рекомендуется сеять свеклу, гречиху, овощные, травы из семейства бобовых. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,008			Опрыскивание посевов осенью в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних при кущении пшеницы. При необходимости пересева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год не рекомендуется сеять свеклу, гречиху, овощные, травы из семейства бобовых. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,006	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых культур и ранние фазы роста сорняков с добавкой 2,4-Д 0,35 кг д.в./га. При необходимости пересева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год не рекомендуется сеять свеклу, гречиху, овощные, травы из семейства бобовых. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,006-0,008	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (бодяк полевой) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. При необходимости пересева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год не рекомендуется сеять свеклу, гречиху, овощные, травы из семейства бобовых. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(-)

Хлорсульфурон (диэтилэтаноламинная соль)

(Р) Корсаж, Ж (25 г/л) ЗАО "Сельхозпром-экспорт" 3/3 0281-06-108-079-1-1-3-0 31.12.2015	0,16-0,2	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. При необходимости пересева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год не рекомендуется сеять свеклу, гречиху, овощные, бобовые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
--	----------	-------------------------	--	--	------	------

	0,2-0,24	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние сорняки	Опрыскивание посевов в фазе “елочки”. При необходимости пересева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год не рекомендуется сеять свеклу, гречиху, овощные, бобовые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
--	----------	--------------	---	--	--	--

Хлорсульфурон + метсульфурон-метил

(Р) Финес Лайт, ВДГ (333,75 + 333 г/кг) ООО “Дюпон Наука и Технологии” 3/3 1142-08-108-276-0-1-3-0 23.04.2018	0,007-0,009	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-------------	--	--	--	-------	------

Этаметсульфурон-метил

(Р) Сальса, СП (750 г/кг) ООО “Дюпон Наука и Технологии” 3/3 029-03-227-1 28.01.2024	0,015-0,025	Рапс яровой	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
---	-------------	-------------	--	---	-------	------

		Рапс озимый	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов осенью или весной в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости перeseва можно высевать пшеницу озимую. Ячмень озимый можно высевать через 45 дней после применения гербицида и проведения вспашки или минимальной культивации почвы на глубину не менее 22 см. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
--	--	-------------	--	--	-------	------

Этофумезат + фенмедифам + десмедифам

Бетафам ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ОАО "Группа Компаний "Агропром-МДТ" 3/3 1605-09-108-208-0-0-3-0 16.07.2019	3	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(3)	
Бетан Трио, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 0945-07-108-009-0-0-3-0 06.12.2017	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	3	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Бетанал Прогресс ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 0035-06-108-009-0-0-3-0 31.12.2015	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 10-15 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	7(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 10-15 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	

	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
Бетанал Эксперт ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 0071-06-108-009- 0-0-3-0 12.2015	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	7(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в стадии 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
(Р) Бетахим Эксперт, КЭ (112+91+71) ООО «ИПРОХИМ» 3/3 100-03-365-1 04.06.2024	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(3)	
(Р) Лидер, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ЗАО “ТПК Техноэкспорт” 3/3 0482-06-108-035- 0-1-3-0 06.12.2016	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	7(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
	3			Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	
Битерр Трио ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО “Рапсод Плюс” 3/3 1445-09-108-114- 0-0-3-0 30.03.2019	3	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(3)	

Бетаниум, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО "Кирово-Чепецкая химическая компания" 3/3 1481-09-108-223-0-0-3-0 12.04.2019	3	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(3)
	1,5	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(3)
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	
Эксперт Трио ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО Группа Компаний "ЗемлякоФ" 3/3 1464-09-108-235-0-1-3-0 30.03.2019	3	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	
(Р) Бифор Прогресс, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО "Агро Эксперт Груп" 3/3 1793-10-108-023-0-1-3-0 02.03.2020	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(3)	
(Р) Бифор Прогресс, ВСК (112+91+71 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» 3/3 178-03-8-1 05.05.2023	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	

Бегарен Супер МД, МКЭ (126 + 63 + 21 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 2/3 2103-10-108-019- 0-0-3-0 21.12.2020	2,7-3,6	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	60(1)	-(3)
	1,35-1,8			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	
	0,9-1,2			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	
Синбетан Эксперт ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 2125-10-108-161- 0-0-3-0 11.01.2021	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков двукратно (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	
(Р) Секира Элит, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО "Агрорус- Альянс", Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 2192-11-108-298(177)- 0-1-3-0 30.03.2021	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	55(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(3)	
(Р) Бельведер Форте, СК (200 + 100 + 100 г/л) Мактешим Аган Индастриз Лтд. 2/3 2027-10-108-232- 0-1-3-0 14.09.2020	0,75-1	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(3) -(3)	-(3)
	1-1,5 + 1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков первой и второй волны. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	53(2) -(2)	
(Р) Бетакем, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО "АГРус" 3/3 2133-11-108-383- 0-1-3-0 31.01.2021	3	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	
(Р) Агротех-Гарант- Эксперт, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО "Агротех- Гарант"	3	Свекла сахарная, кормовая, столо- вая (кроме пучко- вого товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)

3/3 2155-11-108-436- 0-1-3-0 14.02.2021	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	
Бетагран Трио, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО "Сибagroхим", ООО "Форвард" 3/3 2190-11-108-113(441)- 0-0-3-0 22.03.2021	3	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т. ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	
(Р) Триумф, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) Петерс энд Бург (КФТ) Лтд. 3/3 2174-11-108-229- 0-1-3-0 02.03.2021	3	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т. ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т. ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	
(Р) Триплекс, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 2196-11-108-028- 0-1-3-0 07.04.2021	3	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т. ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	
Бицес Гарант, КЭ (110 + 90 + 70 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 0941-07-108-003- 0-0-3-0 06.12.2017	1	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
(Р) Синбетан Гранд, ВДГ (330 + 270 + 220 г/кг) ООО НПО	0,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(3)	-(3)

“РосАгроХим” 3/3 2248-12-108-161- 0-1-3-1 12.03.2022	0,75			Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	
(Р) Бегашанс Трио, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО “Шанс” 3/3 2439-12-108-488- 0-1-3-0 28.11.2022	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	0(3)	
(Р) Вымпел 3, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ЗАО “ФМРус” 3/3 050-03-351-1 18.05.2024	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Свекла кормовая			-(1)	
	1,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
		Свекла кормовая		-(2)		
1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)		
	Свекла кормовая			-(3)		
(Р) Профессор, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО “Ярило”, ООО “АФД” 3/3 2343-12-108-369(470)- 0-1-3-0 17.05.2022	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5	Свекла сахарная, кормовая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	1	Свекла сахарная, кормовая		Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	
(Р) Комрад, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 2356-12-108-021- 0-1-3-0 27.05.2022	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	
Бетарус, КЭ (110 + 90 + 70 г/л) ООО “АЛСИКО-АГРОПРОМ” 3/3 2354-12-108-036- 0-0-3-0 23.05.2022	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	

	3			Опрыскивание в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	
(Р) Бетиол Плюс, КЭ (112+91+71 г/л) ООО «Агробюро РУС» 3/3 2518-13-108-023-0-1-3-0 12.02.2023	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(3)	
(Р) АЛЬФА БРИГАДИР, КЭ (112+91+71 г/л) ООО «АЛЬФА-ХИМГРУПП» 3/3 062-03-157-1 25.11.2023	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(2)	
	1			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(3)	
(Р) Ратник, КЭ (112+91+71 г/л) ООО «Агровит», ООО «Агровит-Сервис» 3/3 235(079)-03-352-1 19.05.2024	3	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(3)	

Этофумезат + фенмедифам + десмедифам + ленацил

Бетанал макс Про, МД (75 + 60 + 47 + 27 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 2446-12-108-010 0-0-3-0 28.11.2022	1,5	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)
	1,25	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) в смеси с препаратами на основе трифлусульфурон-метила (10 г/га по д.в.). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ДЕСИКАНТЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га)	Культура, обрабатываемый объект	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

Глифосат (изопропиламинная соль)

Раундап, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Монсанто Европа С.А. 3/3 2369-12-108(110)-359-0-0-3-1 17.06.2022	2,5	Лен-долгунец (товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
	3-4			Опрыскивание посевов через 10 дней после цветения при засоренности пыреем ползучим, осотом желтым и другими злостными сорняками. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	3	Зерновые		Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
Торнадо, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1790-10-108(110)-003-0-1-3-1 18.02.2020	2,5	Лен-долгунец (товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)	
	2,5 (А) (Р)						Опрыскивание посевов через 10 дней после цветения при засоренности пыреем ползучим, осотом желтым и другими злостными сорняками. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га
	3-4						
	3-4 (А) (Р)	Подсолнечник		Опрыскивание посевов через 10 дней после цветения при засоренности пыреем ползучим, осотом желтым и другими злостными сорняками. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га			
	2-3 (А) (Р)			Опрыскивание посевов в фазе начала побурения корзинок (при влажности семян не более 30 %), не менее чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости при авиационной обработке - 100 л/га			
	2-3			Соя			Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30 %). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га
2-3 (А) (Р)							

	3	Расторопша пятнистая (кроме масла)		Опрыскивание посевов за 15 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-3	Пшеница яровая		Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	2-3(А) (Р)					
Торнадо 500, ВР (500 г/л глифосата к-ты) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1127-08-108-003- 0-0-3-0/01 06.04.2018	1,5-2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения корзинок (при влажности семян не более 30 %). Расход рабочей жидкости при авиационной обработке - 50-100 л/га	-(1)	7(3)
	1,5-2	Соя		Опрыскивание посевов в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30 %), не менее чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га		
	1,5-2 (А)	Зерновые культуры		Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га		
		Рапс		Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-75 % стручков или влажности семян 25-35 %. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 50- 100 л/га		
		Горох		Опрыскивание посевов за две недели до уборки при влажности семян 25-35 %. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га		
Алаз, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Агротам" 3/3 0949-07-108(110)- 044-0-0-3-1 06.12.2017	2-3	Лен-долгунец	Десикация	Опрыскивание посевов за 28 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 250 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	-(1)	7(3)
	2-3(А)					
Тайфун, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ОАО "Группа Компаний "Агропром- МДГ" 3/3 1592-09-108-208- 0-0-3-1 08.07.2019	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

		Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га; при авиаобработке - 50- 100 л/га		
	2-3 (А)					
Рап, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "АгроИнвест", ООО "СибАгрохим", ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 1441-09-108(110)- 222(113)(161)- 0-0-3-1 24.03.2019	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га		
		Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га; при авиаобработке - 50- 100 л/га		
	2-3 (А)					
Глифор, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Кирово- Чепецкая химическая компания" 3/3 1542-09-108(110)-223- 0-0-3-1 21.05.2019	2-3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
		Лен-долгунец				
	2,5	Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости -100- 200 л/га; при авиаобработке - 50- 100 л/га		
	2-3 (А)					

ГлифАлт, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Агровит-Сервис" 3/3 1551-09-108(110)-337-0-0-3-1 02.06.2019	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-3 (А)					
Глидер, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Агрэхим" 3/3 1522-09-108(110)-028-0-0-3-1 05.05.2019	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-3 (А)					
Раунд, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Северо-Кавказский Агрэхим" 3/3 1600-09-108(110)-115-0-0-3-0 16.07.2019	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

		Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га; при авиаобработке - 50- 100 л/га		
	2-3(А)					
(Р) Тотал, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО “Агро Эксперт Груп” 3/3 1506-09-108(110)-023- 0-1-3-0 23.04.2019	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2-3	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га	-(1)	-(-)
	2-3(А)					
Глитерр, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО “АсТеРо Групп” 3/3 1556-09-108(110)-114- 0-0-3-1 02.06.2019	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га; при авиаобработке - 50- 100 л/га		
	2-3(А)					

Зевс, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО «ЮНАЙТЕД-ХИМПРОМ» 3/3 1666-09-108-243-0-0-3-1 06.10.2019	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-5	Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-3 (А)					
(Р) Зеро, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 3/3 1985-10-108(110)-170(172)-0-1-3-0 19.07.2020	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-3(А)					
(Р) Смерч, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО «Ипрохим» 3/3 2026-10-108(110)-414-0-1-3-0 14.09.2020	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 100 л/га		
	2-3(А)					

(Р) ГлиБест, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "АГРус" 3/3 2121-10-108(110)-383- 0-1-3-1 11.01.2021	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га		
		Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2-3 2-3 (А)	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га, при авиаобработке - 50- 100 л/га		
Космик, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 0077-06-108-021- 0-1-3-0 0077-06-108-021- 0-1-3-0/01 31.12.2015	2-3 2-3 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения корзинок (при влажности семян не более 30 %) не менее чем за 10-15 дней до уборки. Расход рабочей жидко- сти - 100-200 л/га, при авиаобработке - 100 л/га	-(1)	-(-)
	3 3 (А)	Зерновые культуры		Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности семян не более 30 %). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
(Р) Глифид, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "АФД" 3/3 2298-12-108(110)-470- 0-1-3-0 03.04.2022	3	Зерновые	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га		
		Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-3 2-3 (А)	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 15 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га, при авиаобработке - 50- 100 л/га		
(Р) Рауль, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Ярило" 3/3 2364-12-108(110)-369-	3	Зерновые	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)

0-1-3-0 13.06.2022	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га		
		Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 15 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
	2-3 (А)					
(Р) Пилараунд, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Пиларкуим (Шанхай) Ко., Лтд. 3/3 2390-12-108(110)-346-0-1-3-0 05.08.2022	3	Зерновые	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га		
		Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 15 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
2-3 (А)						
(Р) Напалм, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 2421-12-108(110)-161-0-1-3-1 04.10.2022	3	Зерновые	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	2-3	Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-3		Подсолнечник		
	2-3 (А)					
(Р) Файтер, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Амурагрохим" 3/3 2464-12-108(110)-341-	3	Зерновые	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)

0-1-3-1 13.12.2022	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га		
		Лен-долгунец (товарные посеvy)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-3 2-3 (А)	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		

Глифосат (калийная соль)

Ураган Форте, ВР (500 г/л глифосата к-ты) ООО "СИНГЕНТА" 3/3 0948-07-108(110)-018-0-0-3-1 06.12.2017	1,5-3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
Раундап Экстра, ВР (540 г/л глифосата к-ты) Монсанто Европа С.А. 2/3 2471-12-108(110)-359-0-1-3-0 13.12.2022	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов за 15 дней до уборки в фазе начала побурения корзинок (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		Зерновые		Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
Спрут Экстра, ВР (540 г/л глифосата к-ты) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 2234-11-108-019-0-0-3-1 2234-11-108-019-0-0-3-1/25 20.11.2021	1,3-1,8 1,3-1,8 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов за 10-15 дней до уборки в фазе начала побурения корзинок (при влажности семян не более 30%), не менее чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 100-200 л/га, авиационное – 50-100 л/га	-(1)	-(-)
		Соя	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%). Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 100-200 л/га, авиационное – 50-100 л/га		
		Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности семян не более 30%). Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 100-200 л/га, авиационное – 50-100 л/га		

		Рапс	Десикация	Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-75% стручков или влажности семян 25-35%, но не позднее, чем за 10 дней до уборки. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 100-200 л/га, авиационное – 50-100 л/га	
		Горох	Десикация	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности семян 25-35%). Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 100-200 л/га, авиационное – 50-100 л/га	

Глюфосинат аммоний

Баста, ВР (150 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/4 0072-06-110-009-0-0-4-0 3/3 0072-06-110-009-0-0-4-0/01 0072-06-110-009-0-0-4-0/47 31.12.2015	1,5-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80 % побуревших корзинок (при 25-30 % относительной влажности семян)	5-6(1)	7(3)		
	1,5-2 (А)							
	1,5-2	Клещевина		Опрыскивание при влажности семян центральной кисти 30-35 %	10(1)			
	1,5-2 (А)							
	1,5-2	Рапс		Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75 % стручков или влажности семян 25-35 % при слабой засоренности				
	1,5-2 (А)							
	2-2,5				Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75 % стручков или влажности семян 25-35 % при сильной засоренности			
	2-2,5 (А)							
	2-2,5						Лен-долгунец	Опрыскивание в фазе начала раннежелтой спелости (количество зеленых семян 25 %) при слабой засоренности
	3							
	3 (А)	Опрыскивание в фазе начала раннежелтой спелости (количество зеленых семян 25 %) при сильной засоренности						
	1-1,5							
	2-2,5	Клевер луговой (семенные посевы)		Опрыскивание при созревании 75-80 % головок при слабой засоренности				
	2-2,5 (А)				Опрыскивание при созревании 75-80 % головок при сильной засоренности			
	1-1,5							
1-1,5 (А)	Люцерна	Опрыскивание при побурении 80-85 % бобов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50 л/га	5(1)					
1-1,5 (А)								
2-3	Картофель (низкорослые сорта) продовольственный	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(7)			
2-2,5						Картофель (высокорослые, сильнооблиственные сорта) продовольственный	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 7 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(2)

Дикват (дибромид)

(Р) Альфа-Дикват, ВР (4150 г/л диквата) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 3/3 062-04-357-1 25.05.2024	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
	2 (А)						
	2	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)		
	2 (А)						
Дикватерр Супер, ВР (150 г/л диквата) ООО Группа Компаний “ЗемлякоФФ”, ООО “Рапсод Плюс” 2/3 1640-09-110-028(114)- 0-0-3-0 02.09.2019	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
	2 (А)						
	1						Опрыскивание в начале побурения корзинок в смеси с мочевинной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
Десикант Экспертоф, ВР (150 г/л диквата) ООО НПО “РосАгроХим” 2/3 1824-10-110-161- 0-0-3-0 10.03.2020	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50- 100 л/га	10(1)	-(10)	
	2 (А)						
	1						Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок в смеси с мочевинной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
Дикгатор, ВР (150 г/л диквата) ООО “АГРУСХИМ” 2/3 1642-09-110-028- 0-0-3-0 02.09.2019	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
	2 (А)						
	1						Опрыскивание в начале побурения корзинок в смеси с мочевинной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
(Р) Реглон Супер, ВР (150 г/л диквата) ООО “СИНГЕНТА” 2/3 1074-08-108(110)-018- 0-1-3-0 13.03.2018	1,5-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
	2 (А)						
	1		Опрыскивание в начале побурения корзинок в смеси с мочевинной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
	2,5-3	Морковь (семенники)			Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50 %. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	65(1)	-(7)
	2-3	Капуста (семенники)			Опрыскивание в фазе полной восковой - начале биологической спелости семян при их влажности не более 50 %. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	3-4	Свекла сахарная, столовая, кормовая (семенники)			Опрыскивание в период побурения 20-40 % клубочков. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		

	2-4	Люцерна (семенные посевы)		Опрыскивание в период побурения 85-90 % бобов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2	Картофель (продовольственн ый и семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	10(1)	
		Картофель (сильно облиственные сорта) (продовольственн ый, семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(2)	
		Горох (фуражный и семенной)		Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50- 100 л/га	10(1)	
	1,5-2 (А)					
	2-4	Клевер красный, ползучий (семенники)		Опрыскивание в период побурения 75-80 % головок. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	-(1)	
		Турнепс (семенники)		Опрыскивание в фазе восковой - начала полной спелости при влажности семян 45-50 %. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Бобы кормовые (семенники)		Опрыскивание в период, когда семена нижнего яруса бобов приобрели характерную для сорта окраску, семенной рубчик черный. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Редис (семенники)		Опрыскивание в фазе восковой спелости семян при влажности не выше 55 %. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Сорго (семенники)		Опрыскивание в фазе восковой спелости. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,5-2	Соя (семенные и товарные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50- 100 л/га	10(1)	
	1,5-2 (А)					
	1,5-2	Рапс яровой и озимый (семенники и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	10(1)	-(7)
	1,5-2 (А)					
		Зерновые колосовые культуры (семенники)		Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30 %. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50- 100 л/га	-(1)	
(Р) Реглон Эйр, ВР (200 г/л диквакта) ООО "СИНГЕНТА" 3/3	1-2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения корзинок. Расход рабочей жидкости при авиаобработке – 50-100 л/га	9(1)	-(9)

041-04-172-1 08.12.2023		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости при авиаобработке – 50-100 л/га		
----------------------------	--	----------------------	--	---	--	--

Голден Ринг, ВР (150 г/л диквакта) ООО “Агро Эксперт Групп” 3/3 1848-10-110-023- 0-0-3-0 1848-10-110-023- 0-0-3-0/01 1848-10-110-023- 0-0-3-0/4 05.04.2020	1,5-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га; при авиаприменении - 100 л/га	10(1)	-(10)	
	2(A)						Горох (на зерно)
	2	Рапс яровой и озимый (семенники и товарные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	2	Картофель (продовольственный и семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	12(1)		
	2(A)			Картофель (сильно облиственные сорта) (продовольственный и семенной)	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га		10(2)
	1,5-2	Соя (семенные и товарные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)		-(7)-
(Р) Лост, ВР (150 г/л диквакта) ООО «Агробюро РУС» 3/3 2519-13-110-023- 0-1-3-0 12.02.2023	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
	2 (A)	Горох (на зерно)					Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 10 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
	2	Рапс яровой и озимый (семенники и товарные посевы)					Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
(Р) Скорпион, ВР (150 г/л диквакта) ООО “Ярило”, ООО “АФД Регистрейшнс” 3/3 1959-10-110-369(380)- 0-1-3-0 27.06.2020	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиа-обработке - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
	2(A)						Опрыскивание в начале побурения корзинок в смеси с мочевиной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
	1						
(Р) Регулят Супер, ВР (150 г/л диквакта) ООО “АГРус” 3/3 2122-10-110-383- 0-1-3-0 2122-10-110-383-	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
	2 (A)						Опрыскивание в начале побурения корзинок в смеси с мочевиной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
	1						

0-1-3-0/22 11.01.2021	2 2(A)	Картофель (продовольственный и семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	12(1)	
	2 2(A)	Картофель (сильно облиственные сорта) (продовольственный и семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	10(2)	
	2	Горох (на зерно)		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 10 дней до уборки. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	10(1)	
(Р) Полис, ВР (150 г/л диквакта) Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 2386-12-110-177- 0-1-3-0 24.07.2022	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га	10(1)	-(10)
	2 (А)			Опрыскивание в фазе побурения корзинок в смеси с мочевиной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости -200-300 л/га		
Дикват, ВРК (150 г/л диквакта) ООО «Химагро- маркетинг.РУ» 3/3 063-04-181-1 11.12.2023	2 2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
	1					
(Р) Абидос, ВР (150 г/л диквакта) ООО «Ярило» 3/3 085-04-182-1 11.12.2023	2 2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га		
(Р) Дикошанс, ВР (150 г/л диквакта) ООО “Шанс” 3/3 126-04-330-1 14.04.2024	2 2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
	2 2 (А)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	
Суховой, ВР (150 г/л диквакта) ЗАО Фирма “Август” 3/3 021-03(04)-355-0 25.05.2024	1,5-2 1,5-2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –100-300 л/га, при авиаобработке – 100 л/га	12(1)	-(5)
	2	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	12(1)	-(–)

(P) Ректон ВР (150 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-376-1 18.06.2024	2 2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
	1,5-2 2 (А)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	

Карфентразон-этил

(P) Буцефал, КЭ (480 г/л) ЗАО «ФМРус» 3/3 2091-10-108(110)-101-0-1-3-0 21.12.2020	0,1-0,125 0,1-0,125 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-80 % корзинок (при влажности семян 25-30 %). Расход рабочей жидкости - 250 л/га, при авиаприменении - 50-100 л/га	12(1)	-(10)
		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание при побурении 70-75 % стручков (при влажности семян 25-30 %). Расход рабочей жидкости - 250 л/га, при авиаприменении - 50-100 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

2,6-диметилпиридин-N-оксид+ продукты метаболизма симбионтного гриба *Cylindrocarpon magnusianum*

Агростимулин, ВСП (25+1 г/л) ООО «ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ» (Украина) 4/3 220-07-149-1 20.10.2023	10 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, устойчивости к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	15 мл/га			Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	10-15 мл/га			Опрыскивание: 1-ое – в фазе выхода в трубку, 2-ое – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(2)	

(индолил-3) уксусная кислота

Гетероауксин, ВРП (50 г/кг) ООО "Ортон" 3/- 0410-06-111-128-0-0-0-1 31.12.2015	4 г/10 л воды (Л)	Рассада овощных культур (капуста, томат, огурцы, перцы, баклажаны) Рассада цветочных культур (петуния, тагетес)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости	Обмакивание корневой системы рассады в раствор препарата перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)
	10 г/10 л воды (Л)	Саженьцы и сеянцы плодовых и ягодных культур (яблоня, груша, слива, вишня, черная смородина, малина, крыжовник) Сеянцы плодовых и ягодных культур (яблоня, груша, слива, вишня) Саженьцы плодовых и ягодных культур (яблоня, груша, слива, вишня, черная смородина, малина, крыжовник)		Обмакивание корневой системы сеянцев и саженьцев в раствор препарата перед посадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений		
	4 г/л воды (Л)	Черенкование плодовых, ягодных и декоративных культур (слива, вишня, черная смородина, красная смородина, крыжовник, малина, жимолость и др.)		Полив приствольных площадей сеянцев через 5 дней после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение		
		Черенкование декоративных культур (роза)		Полив приствольных площадей саженьцев через 5 дней после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
		Виноград (черенки)		Замачивание полуодревесневших черенков в течение 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт.		
		Луковичные и клубнелуковичные и цветочные культуры (гладиолусы, тюльпаны и др.)		Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
	20-30 г/л воды (Л)	Виноград (черенки)		Обмакивание нижней части привоя и верхней части подвоя перед прививкой в раствор препарата в течение 2-3 сек. Расход рабочей жидкости - 1 л/1000 шт.		
	2 г/л воды (Л)	Луковичные и клубнелуковичные и цветочные культуры (гладиолусы, тюльпаны и др.)		Замачивание луковиц и клубнелуковиц на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/0,5 кг		
(Р) Гетероауксин, П (950 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/- 0763-07-111-035-0-1-0-1	0,5 г/200 шт.	Рассада овощных культур (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перцы и т.д.)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.	-(1)	-(-)
	0,5 кг/га	Рассада овощных культур (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перцы и т.д.)		Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 000 л/га		

09.05.2017	0,5 г/200 шт.	Рассада цветочных культур		Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.		
	0,5 кг/га			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 000 л/га		
	0,2 г/20 шт.	Сеянцы и саженцы плодовых деревьев (яблоня, груша, вишня, слива и др.) и ягодных кустарников (смородина, крыжовник, малина и др.)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости	Обмакивание или замачивание корневой системы перед посадкой на 1-2 часа, или обмакивание корневой системы в сметанообразной массе, состоящей из глины и торфяной крошки, замешанных на растворе гетероауксина. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт.		
	0,2 г/10 л			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
	10-30 г/5000 шт.	Виноград	Улучшение срастания привоя и подвоя	Обмакивание привоя и верхней части подвоя перед прививкой в течение 2-3 секунд. Расход рабочей жидкости - 10 л/ 5000 шт.		
	2 г/1000 шт.	Роза	Ускорение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.		
	0,2 г/1000 шт.	Черенкование плодовых, ягодных и декоративных культур		Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков - 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.		
	1 г/10 кг	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур (гладиолусы, тюльпаны, крокусы и др.)	Стимулирование корнеобразования, увеличение размера луковиц и клубнелуковиц, увеличение количества деток	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 кг		
	0,2 г/10 л	Плодовые культуры (яблоня, груша, вишня, слива и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
		Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина и др.)		Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение		
0,2 кг/га	Земляника		Полив почвы вокруг растений весной - в фазе образования розетки и осенью - в конце августа. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²			
0,5 г/10 л воды (Л)	Рассада овощных культур (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перцы и т.д.)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	-(1)	-(-)	
0,5 г/20 л воды (Л)			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²			
0,5 г/10 л воды (Л)	Рассада цветочных культур	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	-(1)	-(-)	

	0,5 г/20 л воды (Л)			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²		
	0,2 г/10 л воды (Л)	Сеянцы и саженцы плодовых деревьев (яблоня, груша, вишня, слива и др.) и ягодных кустарников (смородина, крыжовник, малина и др.)		Обмакивание или замачивание корневой системы перед посадкой на 1-2 часов или обмакивание корневой системы в сметанообразной массе, состоящей из глины и торфяной крошки, замешанных на растворе гетероауксина. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт.		
				Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
	1-3 г/л воды (Л)	Виноград	Улучшение срастания привоя и подвоя	Обмакивание привоя и верхней части подвоя перед прививкой в течение 2-3 секунд. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 шт.		
	0,2 г/л воды (Л)	Роза	Ускорение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
	0,2 г/10 л воды (Л)	Черенкование плодовых, ягодных и декоративных культур		Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков - 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
	1 г/10 л воды (Л)	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур (гладиолусы, тюльпаны, крокусы и др.)	Стимулирование корнеобразования, увеличение размера луковиц и клубнелуковиц, количества "деток"	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	0,2 г/10 л воды (Л)	Плодовые культуры (яблоня, груша, вишня, слива и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
	0,2 г/10 л воды (Л)	Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина и др.)		Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение		
	0,2 г/10 л воды (Л)	Земляника		Полив почвы вокруг растений весной - в фазе образования розетки и осенью - в конце августа. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²		
(Р) Гетероауксин, ТАБ (850 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/3 0498-06-111-035-0-1-3-1 25.12.2016	0,1 г (1 таблетка)/5 л воды (Л)	Рассада овощных культур (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перцы и др.)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт в раствор гетероауксина с температурой 18-22 °С. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.	-(1)	-(-)
	0,1 г (1 таблетка)/5 м ² (Л)	Рассада цветочных культур		Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 2 л/м ²		

	0,5 г (5 таблеток)/10 л воды (Л)	Сеянцы и саженцы плодовых деревьев (яблоня, груша, вишня, слива и др.) и ягодных кустарников (смородина, крыжовник, малина и др.)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости	Обмакивание или замачивание корневой системы саженцев в растворе гетероауксина или обмакивание корневой системы в сметанообразной массе, состоящей из глины и торфяной крошки, замешанных на растворе гетероауксина. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт.		
	0,5 г (5 таблеток)/10 л воды (Л)		Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости	Полив почвы вокруг растений после высадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(1)	-(-)
	1 г (10 таблеток)/л воды (Л)	Виноград	Улучшение срастания подвоя и привоя	Обмакивание привоя и верхней части подвоя перед прививкой в течение 2-3 сек. Расход рабочей жидкости - 1 л/1000 шт.		
	0,2 г (2 таблетки)/л воды (Л)	Роза	Ускорение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
		Черенкование плодовых, ягодных и декоративных культур		Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков - 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
	0,5 г (5 таблеток)/ 10 л воды (Л)	Плодовые культуры (яблоня, вишня, слива, груша и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей рабочим раствором гетероауксина весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
	0,2 г (2 таблетки)/ 10 л воды (Л)	Ягодные культуры (смородина, малина, крыжовник и др.)				
		Земляника			Полив почвы вокруг растений рабочим раствором гетероауксина весной - в фазе образования розетки и осенью - в конце августа. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	
	0,1 г (1 таблетка)/ л воды (Л)	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур (гладиолусы, тюльпаны, крокусы и др.)	Стимулирование корнеобразования, увеличение размера луковиц и клубнелуковиц, увеличение количества и качества "деток"	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		

1-метилциклопропен

Фитомаг, П (30 г/кг) ООО «ФитомагИнтер» 4/- 2588-13-111-508-0-0-0-0 17.03.2023	0,05-0,2 г/м ³	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1-2°C в течение 24 часов не позднее чем через 2-7 дней после сбора урожая	-(1)	через 15 минут после проведения
---	---------------------------	----------------	--	---	------	---------------------------------

1-метилциклопропен+адамантан

(Р) Фитомаг-Эко, П (30+ 0,8 г/кг) ООО «ФитомагИнтер» 4/- 163-07-177-1 10.12.2023	0,05-0,2 г/м ³	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1-2°C в течение 24 часов не позднее чем через 2-7 дней после сбора урожая	- (1)	через 15 минут после проведения
--	---------------------------	----------------	--	---	-------	---------------------------------

1-триакоктанол+24-этибрасинолида

Витазим, ВР (0,13 +0,022 г/л) ООО «Глобал Сидс» ЗВ/З 240-07-248-1 09.02.2024	0,5-1,0 л/га	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе кушения и в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости-250 л/га	-(2)	-(-)
	0,5-1,0 л/т	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
		Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды (засуха, повышенная температура воздуха), увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(1)	
	0,5-1,0 л/га					
	0,5-1,0 л/га	Свекла сахарная	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды (засуха, повышенная температура воздуха), увеличение урожайности, сахаристости корнеплодов	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев и в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(2)	
Подсолнечник		Усиление ростовых процессов и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе образования корзинок. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(1)		

1-хлорметилсилатран

Мивал, КРП (950 г/кг) ГНЦ РФ ГНИИХТЭОС, ООО «Флора-Си», Иркутский ИХ СО РАН 3/4 09-489-0074 (75-76)-1 12.2014	6 г/т	Хлопчатник	Повышение полевой всхожести, ускорение созревания, увеличение урожайности	Обработка оголенных семян перед посевом. Расход - 30 л/т	-(-)	-(-)
	100 г/т			Обработка опушенных семян перед посевом в течение 24 часов. Расход - 500 л/т		
	100 г/га			Опрыскивание в фазе цветения - начала плодообразования. Расход - 300 л/га	-(1)	
	10 г/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход - 10 л/т		
	4-8 г/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 300 л/га		

		Томаты	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, ускорение созревания плодов, увеличение раннего и общего урожая	Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход - 300 л/га	(-)	
	4-8 г/кг			Замачивание семян перед посевом на 30 мин. Расход - 2 л/кг		
	1 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, ускорение созревания, увеличение урожайности	Инкрустация семян. Расход - 10 л/т		
	2 г/т	Овес				
	5-10 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, сокращение сроков созревания до стадии молочно-восковой спелости, увеличение урожайности	Инкрустация семян. Расход - 10 л/т	(-)	(-)
Мивал, ТАБ (950 г/кг) ГНЦ РФ ГНИИХТЭОС, ООО "Флора-Си", Иркутский ИХ СО РАН 3/4 09-473-0074(75-76)-1 12.2014	0,1 г/0,1 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход - 0,1 л/10 кг	(-1)	(-)
	0,1 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 3 л/100 м ²		
	0,1 г/0,02 л воды (Л)	Томаты	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, ускорение созревания плодов, увеличение раннего и общего урожая	Замачивание семян перед посадкой на 30 мин. Расход - 0,02 л/10 г	(-)	
	0,1 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход - 3 л/100 м ²		

1-этилсилатран

(Р) Черказ, КРП (960 г/кг) ФГУП "ГНИИХТЭОС" ЗВ/З 1535-09-111-352-0-1-3-0 14.05.2019	750 мг/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания, устойчивости к корневым гнилям, урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	(-1)	(-)
		Картофель	Повышение урожайности и устойчивости к поражению болезнями при хранении	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т клубней Опрыскивание растений в начале фазы бутонизации и за две недели до уборки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	22,5 г/га					
	750 мг/т		Повышение устойчивости к болезням при хранении	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости - 10 л/т клубней	(-1)	
	30 г/га	Яблоня	Повышение урожайности, качества плодов, устойчивости к поражению болезнями при хранении	Опрыскивание деревьев в период вегетации: первое - через месяц после цветения, второе - за 2 недели до сбора плодов. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	(-2)	
	750 мг/т		Повышение устойчивости к болезням при хранении	Обработка плодов перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	(-1)	

2-хлорэтилфосфоновая кислота

Дозреватель, ВР (629 г/л) ООО "Ортон" 2/3 2160-11-111-128-0-0-3-1 20.02.2021	0,35	Томат	Ускорение созревания, повышение урожая зрелых плодов	Опрыскивание за 10-14 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	10(1)	2(-)
	3,5 мл/5 л воды (Л)	Томат	Ускорение созревания, повышение урожая зрелых плодов	Опрыскивание за 10-14 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	10(1)	2(-)

3-индолилуксусная кислота + α-аланин + α-глутаминовая кислота

Агат-25К, ТПС (18 + 60 + 70 мг/кг) ООО "БИО БЭК" 4/3 1475-09-111-344- 0-0-3-1 06.04.2019	30-40 г/т	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой, овес	Повышение полевой всхожести, продуктивной кустистости, устойчивости к болезням. Увеличение урожайности, повышение качества урожая	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	25-30 г/га			Опрыскивание в фазах кущение-выход в трубку и флаг-лист-колошение. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	135-162 г/т	Кукуруза	Повышение урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	200 г/т	Подсолнечник	Повышение урожайности, устойчивости к болезням, качества урожая	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	30 г/га			Опрыскивание в фазе начала цветения (раскрытия корзинок). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	40-50 г/т	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, густоты стеблестоя, урожайности соломы и семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 5 л/т		
	30-40 г/га			Опрыскивание в фазах "елочки" и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	40-50 г/т	Рапс	Повышение полевой всхожести, густоты стояния, урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	30 г/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	106-135 г/т	Свекла сахарная	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	14 г/га			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	106-135 г/т	Свекла столовая		Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	14 г/га			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	135 г/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, общей урожайности, выхода товарных клубней, устойчивости к болезням	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	100 г/га			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках и через 10-12 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	7 г/кг	Томат	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	14 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
				Перец	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
	4-7 г/кг	Огурец	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	14 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
4-7 г/кг	Морковь	Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)		

14 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
40 мг/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	
40 г/га			Опрыскивание в фазах 3-5 листьев и рыхлого кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
40 г/120 шт.	Капуста белокочанная (семенники)	Улучшение приживаемости, повышение урожайности семян, устойчивости растений к болезням	Обмакивание семенников перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/120 шт.	-(1)
40 г/га			Опрыскивание перед цветением. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
200 г/га	Виноград	Повышение завязываемости ягод, урожайности, устойчивости к неблагоприятным факторам среды, увеличение сахаристости ягод	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	
7 г/л воды	Земляника	Повышение урожайности, увеличение выхода посадочного материала	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/20-30 растений	
1-3 г/10 л воды	Декоративные деревья и кустарники (городские зеленые насаждения)	Увеличение прироста вегетативных побегов, активизация интенсивности транспирации и улучшение водного ре- жима растений. Повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным условиям внешней среды	Опрыскивание в первой половине вегетационного сезона с интервалом 14-18 дней. Расход рабочей жидкости: 2 л/куст, 10 л/дерево высотой 5-10 м, 20 л/дерево высотой 10-20 м	-(2)
500 мг/л воды	Ель (саженцы)	Повышение приживаемости саженцев, увеличение прироста растений по высоте и диаметру. Повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 1 час. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 растений	-(1)
100-150 мг/кг	Сосна, ель, лиственница	Повышение всхожести семян, снижение гибели сеянцев, увеличение прироста растений, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды	Замачивание семян на 30 минут перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	
10 г/кг	Эхинацея пурпурная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян на 3 часа перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	
15 г/га			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	

50-300 г/га	Цветочные культуры	Ускорение наступления периода цветения, увеличение выхода цветочной продукции более высоких товарных кондиций, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в начале вегетации и в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости -500-1000 л/га	-(2)	-(-)
1-3 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Повышение декоративных качеств растений, интенсивности окраски листьев и цветов, увеличение размера цветка, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание или полив растений 2 раза в месяц. Расход рабочей жидкости: при опрыскивании - до полного увлажнения листовой поверхности растений, при поливе - 100 мл/растение		
106-135 мг/ 30 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 30 мл/кг	-(1)	-(-)
140 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
14 г/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, общей урожайности, выхода товарных клубней, устойчивости к болезням	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(2)	
1 г/4 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках и через 10-12 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
3,5 г/л воды (Л)	Томат	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	-(2)
140 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	Перец		Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
4-7 г/л воды (Л)	Огурец	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	
140 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
4-7 г/л воды (Л)	Морковь	Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	
140 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
40 мг/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	
0,4 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 3-5 листьев и рыхлого кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
2 г/10 л воды (Л)	Виноград	Повышение завязываемости ягод, урожайности, устойчивости к неблагоприятным факторам среды, увеличение сахаристости ягод	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	

	7 г/л воды (Л)	Земляника	Повышение урожайности, увеличение выхода посадочного материала	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/20-30 растений		
	1-3 г/10 л воды (Л)	Декоративные деревья и кустарники	Увеличение прироста вегетативных побегов, активизация интенсивности транспирации и улучшение водного режима растений. Повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным условиям внешней среды	Опрыскивание в первой половине вегетационного сезона с интервалом 14-18 дней. Расход рабочей жидкости: 2 л/куст, 10 л/дерево высотой 5-10 м, 20 л/дерево высотой 10-20 м	-(2)	-(-)
		Цветочные культуры	Ускорение наступления периода цветения, увеличение выхода цветочной продукции более высоких товарных кондиций, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в начале вегетации и в период бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
		Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Повышение декоративных качеств растений, интенсивности окраски листьев и цветков, увеличение размера цветка, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание или полив 2 раза в месяц. Расход рабочей жидкости: при опрыскивании - до полного увлажнения листовой поверхности растений, при поливе - 100 мл/растение		

4(индол-3ил) масляная кислота

Корневин, СП (5 г/кг) ООО "Агросинтез" 3/- 0464-06-111-050-0-0-0-1 0464-06-111-050-0-0-0-1/01 29.11.2016	10-20 г/100 черенков	Черенки плодовых, ягодных, декоративных культур	Стимулирование корнеобразования	Опудривание среза черенка	-(-)	-(-)
	1 г/л воды	Саженьцы плодовых, ягодных, декоративных культур		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход - 100 л/100 растений		
				Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход - 100 л/200 растений	-(1)	
		Цветочные культуры сеянцы (рассада)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений		
1 г/л воды (Л)	Цветочные культуры сеянцы (рассада)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)	
ООО "Агросинтез" 0464-06-111-050-0-0-0-1 29.11.2016	10-20 мг/черенок (Л)	Черенки плодовых, ягодных, декоративных культур	Стимулирование корнеобразования	Опудривание среза черенка	-(-)	-(-)
	1 г/л воды (Л)	Саженьцы плодовых, ягодных, декоративных культур		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход - 5 л/5 растений		

		культур		Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход - 0,5 л/растение	-(1)	
(Р) УкоренигЪ, СП (5 г/кг) ООО "Ортон" 3/- 0460-06-111-128-0-1-0-1 29.11.2016	10-20 г/1000 черенков	Вишня, яблоня, груша, смородина красная и черная, жимолость, слива, крыжовник, облепиха, хризантема индийская, фиалка узамбарская, гвоздика, роза, декоративные кустарники	Улучшение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Обмакивание черенков	-(1)	-(-)
	1 г/л	Вишня, яблоня, смородина черная, шиповник, сирень, декоративные кустарники	Повышение приживаемости растений при пересадке	Замачивание корневой системы саженцев. Расход рабочей жидкости - 50 л/50 растений	-(1)	-(-)
	10-20 мг/черенок (Л)	Вишня, яблоня, груша, смородина красная и черная, жимолость, слива, крыжовник, облепиха, хризантема индийская, фиалка узамбарская, гвоздика, роза, декоративные кустарники	Улучшение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Обмакивание черенков	-(1)	-(-)
	1 г/л воды (Л)	Вишня, яблоня, смородина черная, шиповник, сирень, декоративные кустарники	Повышение приживаемости растений при пересадке	Замачивание корневой системы саженцев. Расход рабочей жидкости - 5 л/5 растений		
Корень Супер, ВРГ (5 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 3/- 2549-13-111-003-0-0-0-1 12.03.2023	10-20 мг/черенок (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка	-(1)	-(-)
	1 г/л воды (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы)		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/ растение		
				Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 0,5 л/растение		

4-хлорфеноксиуксусная кислота

Томатон, Р (2,5 г/л) ООО "Ортон" 3/- 0409-06-111-128-0-0-0-1 31.12.2015	80 мл/га	Томаты открытого и защищенного грунта	Улучшение завязываемости плодов, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая. Увеличение содержания в плодах сухого вещества, сахаров и витамина С	Однократное обмакивание 1-й и 2-й цветочных кистей. Расход рабочей жидкости - 40 л/га	-(1)	-(-)
--	----------	---------------------------------------	--	---	------	------

	1 мл/0,5 л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Улучшение завязываемости плодов, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая. Увеличение содержания в плодах сухого вещества, сахаров и витамина С	Однократное обмакивание 1-й и 2-й цветочных кистей. Расход рабочей жидкости - 0,4 л/100 м ²	-(1)	-(-)
Паргенокарпин-Био, Р (1,5 г/л) ООО "Ортон" 3/3 033-07-338-1 17.04.2024	0,6-0,9	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение завязываемости плодов, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
		Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)		Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения (не менее чем через 7 дней после первого опрыскивания). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Баклажан (открытый и защищенный грунт)		Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения (не менее чем через 7 дней после первого опрыскивания). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	2-3 мл/л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение завязываемости плодов, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти. Расход рабочей жидкости – 300 мл/10 м ²	-(2)	-(-)
		Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)		Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения (не менее, чем через 7 дней после первого опрыскивания). Расход рабочей жидкости – 300 мл/10 м ²		
		Баклажан (открытый и защищенный грунт)		Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения (не менее, чем через 7 дней после первого опрыскивания). Расход рабочей жидкости – 300 мл/10 м ²		

24-эпибрасинолид

(Р) Эпин-Экстра, Р (0,025 г/л) ННПП "НЭСТ М" 3В/3 0548-07-111-087-0-1-3-1 06.02.2017	200 мл/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, улучшение качества зерна, повышение устойчивости к засухе, болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	200 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	12 мл/га	Гречиха	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности. Улучшение качества семян	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	4 мл/т	Подсолнечник	Усиление ростовых процессов. Увеличение	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		

40 мл/га		урожайности, улучшение качества семян. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости -150 л/га		
12 мл/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, сахаристости	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
100 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости -300 л/га		
20 мл/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости к болезням	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
80 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
1 мл/л питательной среды	Картофель в культуре in vitro	Сокращение периода роста растений, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Повышение возрастной устойчивости к вирусной инфекции	Введение препарата в состав стандартной питательной среды Мурасиге-Скуга при оздоровлении от вирусной инфекции и микроклональном размножении		
0,008 мл/л			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,5 мл/кг	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, защитных свойств от неблагоприятных условий среды, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
100 мл/га			Опрыскивание в фазах начала бутонизации и цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
0,25 мл/кг	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к болезням и накоплению тяжелых металлов в продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
100 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
0,2 мл/кг	Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
0,1-0,2 мл/кг	Перец сладкий открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности. Улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/кг	-(2)	
50 мл/га			Опрыскивание в фазах начала бутонизации и цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
0,25 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, получение	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости -1 л/кг	-(1)	

	80 мл/га		рассады высокого качества. Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе полной листовой розетки. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	1 мл/кг	Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	150 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 250 л/га		
	0,05 мл/кг	Лук-севок	Стимуляция корнеобразования, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям выращивания. Повышение урожайности и выхода стандартной продукции	Обработка луковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 200 мл/кг	-(1)	-(-)
	60 мл/га			Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,1 мл/кг	Салат листовой (на семена)	Ускорение созревания, повышение семенной продуктивности	Замачивание семян перед посевом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	30-40 мл/га			Опрыскивание в фазе 6-ти настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
	0,5 мл/кг	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростстимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	60 мл/га			Опрыскивание в фазах "шарика" и цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	0,5 мл/кг	Дыня	Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	60 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и начале цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	0,002 мл/кг	Грибы вешенки	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Обработка зернового мицелия. Расход рабочей жидкости - 100 мл/1,2 кг	-(1)	
	0,005 мл/м ²			Опрыскивание в период плодообразования. Расход рабочей жидкости - 0,25 л/м ²	-(3)	
				Грибы шампиньоны	Внесение с поливом в фазе начала плодообразования перед каждой волной плодоношения. Расход рабочей жидкости - 0,8-1 л/м ²	-(3-4)
	200 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых процессов, снижение опадания завязей, повышение устойчивости к засухе. Увеличение урожайности	Опрыскивание в фазе розового бутона и через 20 дней после цветения. Расход рабочей жидкости - 500-600 л/га	-(2)	

40 мл/га	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности и улучшение качества продукции, повышение устойчивости к засухе	Опрыскивание в фазе конца дифференциации соцветий - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1)	
1 мл/кг	Ель обыкновенная	Ускорение прорастания семян и повышение сохранности сеянцев, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
0,5 мл/кг	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение урожая клубнелуковиц и клубнечек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 6 часов с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг Замачивание клубнечек перед посадкой на 12 часов с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
1 мл/кг	Тюльпан	Стимуляция формирования корней, повышение устойчивости к перезимовке, ускорение начала цветения, улучшение декоративных качеств. Повышение качества луковиц. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
60 мл/га			Опрыскивание при появлении бутонов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
1 мл/кг	Крокус	Стимуляция корнеобразования, сокращение срока выгонки, повышение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 3 л/кг		
30 мл/га			Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га		
50 мл/100 м ²	Гелениум	Усиление роста, увеличение количества соцветий на растении, ускорение начала цветения	Опрыскивание при высоте 30-40 см, последующие два опрыскивания с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 100 л/100 м ²	-(3)	
0,3 мл/кг	Эхинацея пурпурная (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, повышение густоты стояния, усиление ростовых процессов, улучшение перезимовки растений	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	
35 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-6 настоящих листьев и через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
	Эхинацея пурпурная (второго года и последующих лет вегетации)	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, улучшение качества сырья. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе начала отрастания культуры и через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
0,4 мл/кг	Копеечник альпийский (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, зимостойкости растений	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	
50 мл/га			Опрыскивание в начальные фазы роста и через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		

	Копеечник альпийский (второго года и последующих лет вегетации)		Опрыскивание в фазе начала отрастания культуры и через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)		
0,5 мл/кг	Женьшень	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 3 л/кг			
30 мл/га			Опрыскивание растений при появлении 2-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га			
50 мл/га	Пустырник сердечный, змееголовник молдавский	Усиление ростовых процессов, ускорение прохождения фенофаз, повышение антистрессовой активности, урожайности	Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев и через 7-8 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)		
1,5 мл/30 черенков	Яблоня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л на 30 черенков	-(1)		
0,12 мл/30 черенков	Вишня, клоновый подвой (укоренение черенков)					
1 мл/30 черенков	Смородина красная, виноград (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание одревесневших черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л на 30 черенков	-(1)	-(-)	
0,25 мл/500 черенков	Роза (укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов. Стимуляция корнеобразования у трудноукореняемых сортов	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 12-14 часов с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 черенков			
0,5 мл/100 черенков	Хризантема корейская	Стимуляция образования корней, усиление роста растений, улучшение приживаемости после пересадки, ускорение прохождения фазы бутонизации и перехода к цветению	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 черенков			
0,5 мл/л			Опрыскивание надземной части укорененных (в перлите) черенков после пересадки в сосуды. Расход - до полного смачивания листовой поверхности			
1,5 мл/100 м ²			Опрыскивание растений после высадки в грунт с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)		
1 мл/10 черенков	Роза миниатюрной группы, бересклет, сирень (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 черенков	-(1)		
1 мл/250 мл воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости -250 мл/50 кг	-(1)		-(1)

1 мл/5 л воды (Л)		урожайности, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,05 мл/200 мл воды (Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, защитных свойств от неблагоприятных условий среды, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
1 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах начала бутонизации и цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²	-(2)	
0,025 мл/100 мл воды (Л)	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к болезням и накоплению тяжелых металлов в продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		-(1)
1 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²		-(2)
0,02 мл/100 мл воды (Л)	Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожая. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		-(1)
0,01 мл/200 мл воды (Л)	Перец сладкий открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности. Улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
1 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах начала бутонизации и цветения. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²		-(2)
0,025 мл/100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, получение рассады высокого качества. Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		-(1)
0,8 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
0,1 мл/200 мл воды (Л)	Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
1,5 мл/2-2,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 2-2,5 л/100 м ²		
0,05 мл/200 мл воды (Л)	Лук-севок	Стимуляция корнеобразования, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям выращивания. Повышение урожайности и выхода стандартной продукции	Обработка лукович перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 200 мл/кг		
0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 4-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,05 мл/100 мл воды (Л)	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов,	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		

0,6 мл/3 л воды (Л)		ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности,	Опрыскивание в фазах “шарика” и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
0,05 мл/100 мл воды (Л)	Дыня	улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
0,002 мл/100 мл воды (Л)	Грибы вешенки	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Обработка зернового мицелия. Расход рабочей жидкости - 100 мл/1,2 кг	-(1)	
0,005 мл/250 мл воды (Л)			Опрыскивание в период плодообразования. Расход рабочей жидкости - 250 мл/м ²	-(3)	
0,005 мл/0,8-1 л воды (Л)			Грибы шампиньоны	Внесение с поливом в фазе начала плодообразования перед каждой волной плодоношения (трех- или четырехкратно). Расход рабочей жидкости - 0,8-1 л/м ²	-(3-4)
2 мл/5 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых процессов, снижение опадания завязей, повышение устойчивости к засухе. Увеличение урожайности	Опрыскивание в фазе розового бутона и через 20 дней после цветения. Расход рабочей жидкости - 5-6 л/100 м ²	-(2)	
0,4 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности и улучшение качества продукции, повышение устойчивости к засухе	Опрыскивание в фазе конца дифференциации соцветий - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(1)	
1 мл/200 мл воды (Л)	Ель обыкновенная	Ускорение прорастания семян и повышение сохранности сеянцев, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
0,5 мл/л воды (Л)	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение урожая клубнелуковиц и клубнепочек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 6 часов с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	(-)
			Замачивание клубнепочек перед посадкой на 12 часов с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
0,1 мл/200 мл воды (Л)	Тюльпан	Стимуляция формирования корней, повышение устойчивости к перезимовке, ускорение начала цветения, улучшение декоративных качеств. Повышение качества луковиц. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание при появлении бутонов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

	0,1 мл/300 мл воды (Л)	Крокус	Стимуляция корнеобразования, сокращение срока выгонки, повышение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 300 мл/100 г		
	0,3 мл/2-2,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 2-2,5 л/100 м ²		
	0,5 мл/л воды (Л)	Гелениум	Усиление роста, увеличение количества соцветий на растении, ускорение начала цветения	Опрыскивание при высоте 30-40 см, последующие два опрыскивания с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²	-(3)	
	1,5 мл/л воды (Л)	Яблоня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков		-(1)
	0,12 мл/л воды (Л)	Вишня, клоновый подвой (укоренение черенков)				
	1 мл/л воды (Л)	Смородина красная, виноград (укоренение черенков)				
	0,25 мл/л воды (Л)	Роза (укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов. Стимуляция корнеобразования у трудноукореняемых сортов	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 12-14 часов с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 черенков		
	0,5 мл/л воды (Л)	Хризантема корейская	Стимуляция образования корней, усиление роста растений, улучшение приживаемости после пересадки, ускорение прохождения фазы бутонизации и перехода к цветению	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков	-(3)	
				Опрыскивание надземной части укорененных (в перлите) черенков после пересадки в сосуды. Расход - до полного смачивания листовой поверхности		
				Опрыскивание после высадки в грунт с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	1 мл/л воды (Л)	Роза миниатюрной группы, бересклет, сирень (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 черенков	-(1)	

Acremonium lichenicola симбионтного гриба продукты метаболизма

(Р) Эмистим, Р (0,01 г/л) Индивидуальный предприниматель Янина Маргарита Михайловна ЗВ/З	1 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням. Повышение содержания белка и клейковины	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	0,01 мл/т	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, увеличение	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		

0532-07-111-173-0-1-3-1 23.01.2017	0,03 мл/т	Свекла сахарная, свекла кормовая	урожайности, содержания сахара и витаминов. Повышение устойчивости к корнееду	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 30 л/т		
	1 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести и урожайности, устойчивости к фитофторе и вирусным инфекциям	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	10-30 мл/т	Хлопчатник	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян путем замачивания. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/т		
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	10 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	10 мл/га	Гречиха	Улучшение роста и развития. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе начала цветения соцветий главного побега. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	1 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление корнеобразования, увеличение урожайности. Повышение устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	3 мл/га			Хмель	Повышение урожайности, содержания альфа-кислот в шишках хмеля	Опрыскивание в фазах появления колосовидных побегов. Расход рабочей жидкости - 600 л/га
				Опрыскивание в начале формирования шишек хмеля. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
	1 мл/га	Яблоня, земляника, смородина черная	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости в условиях стресса	Опрыскивание с появлением первых листочков и далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	
0,1 мл/100 кг (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести и урожайности, устойчивости к фитофторе и вирусным инфекциям	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-()	
0,00001 мл/2 л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, содержания сахара и витаминов. Повышение устойчивости к корнееду	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг			
0,01 мл/100 м ² (Л)	Яблоня, земляника, смородина черная	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости в условиях стресса	Опрыскивание с появлением первых листочков и далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1-3)		

L-аланин + L-глутаминовая кислота

Рибав-Экстра, Р (0,00152 + 0,00196 г/л) ЗАО "Сельхозэко- сервис", ООО Биотехно- логический центр "РИБАВ" 4/3 0415-06-111-131(132)- 0-1-3-1 0415-06-111-131(132)- 0-1-3-1/01 31.12.2015	1 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1 мл/га			Пшеница яровая	Опрыскивание в фазах трубкования и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
	1 мл/т	Ячмень яровой			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
	1 мл/га			Опрыскивание в фазах трубкования и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности зеленой массы и семян. Повышение устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 100 л/га		
	0,2 мл/кг	Лук-чернушка	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	1 мл/т	Лук на репку	Ускорение отрастания, повышение урожайности	Предпосадочная обработка лука- севка. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	0,2 мл/кг	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		Маки (<i>Lepidium peruvianum Chacon</i> sp. Nov)	Повышение энергии прорастания и всхожести, повышение адаптации к критическим условиям выращивания			
Томат		Повышение энергии прорастания и всхожести, увеличение урожайности				
1 мл/10 л	Вишня, груша, яблоня, слива, алыча, жимолость, рябина красная, арония, малина, ежевика, малинно- ежевичный гибрид, ирга, сирень	Стимулирование корнеобразования	Замачивание зеленых черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт. Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой (пересадкой), полив под корень			
1 мл/л питательной среды	Косточковые культуры, ежевика, сирень, роза миниатюрная в культуре in vitro	Стимулирование корнеобразования	Введение препарата в состав питательной среды			
0,01 мл/л питательной среды	Малино-ежевич- ный гибрид, жимолость, рябина в культуре in vitro					
1-2 мл/т	Лен-долгунец	Повышение энергии прорастания и полевой	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 5 л/т			

2 мл/га		всхожести, устойчивости семян и растений к поражению грибными и бактериальными болезнями, повышение урожайности соломы и семян	Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
1 мл/т	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение общего состояния растений, повышение общей урожайности, выхода товарных клубней	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
3 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
0,2 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды			Полив под корень в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение		
3-4 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-5 настоящих листьев, через две недели после первого опрыскивания и перед цветением. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(3)	
0,2 мл/кг	Капуста	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-
4 мл/га			Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, через 2 недели после первого опрыскивания и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
40 мл/100 м ²	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных характеристик растений	Полив под корень в фазе 2-3 настоящих листьев и после пикировки рассады. Расход рабочей жидкости - 40 л/100 м ²	-(2)	-
0,4 мл/100 м ²			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
2 мл/кг	Ель (сеянцы)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-	-
6 л/га			Полив под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости - 30 000 л/га		
600 мл/га			Опрыскивание через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 600 л/га		
0,4 мл/кг	Сосна (сеянцы)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-	-
6 л/га			Полив под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости - 30 000 л/га		
600 мл/га			Опрыскивание через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 600 л/га		

0,01 мл/100 м ² (Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности зеленой массы и семян.	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	-(-)
0,02 мл/200 мл воды (Л)	Лук-чернушка	Повышение устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
1 мл/10 л воды (Л)		Лук на репку	Ускорение отрастания, повышение урожайности		
0,2 мл/2 л воды (Л)	Предпосадочная обработка лука-севка. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг				
1 мл/10 л воды (Л)	Свекла столовая				
0,02 мл/200 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести, увеличение урожайности			
1 мл/10 л воды (Л)	Вишня, груша, яблоня, слива, алыча, жимолость, рябина красная, арония, малина, ежевика, малино-ежевичный гибрид, ирга, сирень	Стимулирование корнеобразования	Замачивание зеленых черенков или корневой системы саженцев на 18 часов		
			Полив при посадке (пересадке). Расход рабочей жидкости - 1,5 л/растение		
0,1 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение общего состояния растений, повышение общей урожайности, выхода товарных клубней	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг		
0,1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,01 мл/100 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		
1 мл/10 л воды (Л)			Полив под корень в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение		
0,1 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 4-5 настоящих листьев, через две недели после первого опрыскивания и перед цветением. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
0,01 мл/100 мл воды (Л)	Капуста	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	

	0,1 мл/10 л воды (Л)		приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, через 2 недели после первого опрыскивания и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных характеристик растений	Полив под корень в фазе 2-3 настоящих листьев и после пикировки рассады. Расход рабочей жидкости - 4 л/м ²	-(2)	
				Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(1)	
	1 мл/л воды (Л)	Ель (сеянцы)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
	0,2 мл/л воды (Л)			Полив под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ²		
	1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²		
	0,2 мл/л воды (Л)	Сосна (сеянцы)		Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
	0,2 мл/л воды (Л)	Сосна (сеянцы)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости, усиление ростовых процессов	Полив под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ²	-(1)	-(-)
	1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²		

Pseudomonas fluorescens, штаммы 7 Г, 7Г2К, 17-2

(Р) Бинорам, Ж (2,5×10 млрд кл/мл) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ" 3/3 1155-08-111-036-0-1-3-0 23.04.2018	0,05	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, качества зерна и устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазах кущения и начала колошения. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(2)	3(3)
	0,05-0,075	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, сахаристости и устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	

α-аминоглутаровая кислота + α-аминоуксусная кислота

Люрастим, ВЭ (0,00115 + 0,0018 г/л) ООО "МНПК Биотехиндустрия" 4/3 0764-07-111-236-0-1-3-0 0764-07-111-236-0-1-3-0/01 0764-07-111-236-0-1-3-0/02 09.05.2017	50-70 мл/т	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение урожайности соломы и семян, улучшение качества	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)	-(-)
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	1 мл/кг	Валериана лекарственная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян. Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, улучшение качества	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)	
	25 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 250 л/га		
1 мл/кг	Эхинацея пурпурная	Повышение всхожести и энергии прорастания	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)		

20 мл/га	первого года вегетации	семян. Усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(2)	
	Эхинацея пурпурная второго года вегетации		Опрыскивание в фазе начала отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 250 л/га		
1 мл/кг	Огурец	Повышение урожайности и качества плодов	Замачивание семян в течение 2 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)	
40 мл/га			Опрыскивание: первое - в фазе 2-4-х листьев, второе - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
10 мл/т	Картофель	Повышение устойчивости к болезням, увеличение выхода товарных клубней, повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
50 мл/га			Опрыскивание в начале фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	Крыжовник	Повышение урожайности и качества ягод	Опрыскивание в начале и в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	-(2)	
30 мл/га	Земляника	Повышение устойчивости к болезням и урожайности, повышение продуктивности маточных растений	Опрыскивание в начале, середине и в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
1 мл/кг	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности и качества плодов	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
50 мл/га			Опрыскивание в фазах бутонизации и начала завязывания плодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
1 мл/кг	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности и качества корнеплодов	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
40 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-3 листьев и пучковой спелости (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
0,1 мл/100 мл воды (Л)	Огурец	Повышение урожайности и качества плодов	Замачивание семян в течение 2 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
0,4 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - в фазе 2-3-х листьев, второе - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
1 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение устойчивости к болезням, увеличение выхода товарных клубней, повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 1 л/100 кг	-(1)	
0,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начале фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,5 мл/5 л воды (Л)	Крыжовник	Повышение урожайности и качества ягод	Опрыскивание в начале и в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	

	0,3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Повышение устойчивости к болезням и урожайности, повышение продуктивности маточных растений	Опрыскивание в начале, середине и в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности и качества плодов	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	0,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах бутонизации и начала завязывания плодов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности и качества корнеплодов	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	0,4 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-3 листьев и пучковой спелости (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	

Аммоний диметилфосфорнокислый диметилди(2-гидроксиэтил)

(Р) Этамон, ВР (500 г/л) ООО "Агросинтез", ФГУП "ВНИИХСЗР" 3/3 0195-06-111-050(051)- 0-1-3-0 12.2015	10 мл/т	Свекла сахарная	Повышение урожайности, сахаристости	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,01 мл/кг	Свекла столовая	Повышение урожайности и содержания сахара, витамина С	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	30-50 мл/га	Огурцы, томаты, перец сладкий, баклажаны в условиях малообъемной гидропоники	Улучшение приживаемости рассады, повышение урожайности	Внесение в почву вместе с капельным поливом: первое - после высадки рассады, второе - в фазе начала плодоношения. Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	
	100 мл/га	Огурцы открытого и защищенного грунта		Опрыскивание растений после высадки рассады в грунт, массового цветения и через 7-10 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(3)	
	100 мл/га	Томаты, перец сладкий, баклажаны открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений после высадки рассады в грунт, массового цветения и через 7-10 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	-(-)
(Р) Этамон, ВР (50 г/л) ООО "Агросинтез", ФГУП "ВНИИХСЗР" 3/3 0194-06-111-050(051)- 0-1-3-1 12.2015	1 мл/л воды (Л)	Огурцы открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений после высадки рассады в грунт, массового цветения и через 7-10 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	20(3)	-(-)
		Томаты, перец сладкий, баклажаны открытого и защищенного грунта			-(3)	

Арахидоновая кислота

(Р) Проросток, Р (0,015 г/л) ООО "Ортон" 3/3 0461-06-111-128- 0-1-3-1 02.11.2016	20 мл/т	Пшеница озимая	Повышение антистрессовой активности, урожайности, увеличение содержания белка и клейковины в зерне	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
--	---------	----------------	--	--	------	--------

		Рожь озимая	Повышение антистрессовой активности, полевой всхожести, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение содержания белка в зерне		
		Ячмень озимый	Повышение антистрессовой активности и урожайности, улучшение качества зерна		
		Картофель	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям, увеличение выхода урожая здоровых клубней	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
	4 мл/кг	Томаты открытого и защищенного грунта	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
		Огурцы открытого и защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
		Капуста белокочанная	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение содержания сухих веществ, сахара, витамина С	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
		Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, антистрессовой активности, увеличение урожайности, повышение выхода стандартных корнеплодов и содержания сахара, каротина		
	20 мл/т	Горох	Усиление ростовых процессов, повышение антистрессовой активности и урожайности	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	
	4 мл/кг	Лук	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение выхода товарного урожая	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)
	14 мл/т			Предпосевная обработка. Расход рабочей жидкости - 7 л/т	

	2 мл/л воды (Л)	Картофель	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям, увеличение выхода урожая здоровых клубней	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
	0,2 мл (10 капель)/100 мл воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		
		Огурцы открытого и защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		
		Капуста белокочанная	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение содержания сухих веществ, сахара, витамина С	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		
		Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, антистрессовой активности, увеличение урожайности, повышение выхода стандартных корнеплодов и содержания сахара, каротина			
	0,02 мл (1 капля)/10 мл воды (Л)	Горох	Усиление ростовых процессов, повышение антистрессовой активности и урожайности	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
	0,2 мл (10 капель)/100 мл воды (Л)	Лук	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение выхода товарного урожая	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		
				Замачивание лука-севка в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
(Р) ОберегЪ, Р (0,15 г/л) ООО "Ортон" 3/3 0497-06-111-128-0-1-3-1 25.12.2016	2 мл/г	Пшеница озимая	Повышение антистрессовой активности, урожайности, увеличение содержания белка и клейковины в зерне	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	60 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Рожь озимая	Повышение антистрессовой			

	2 мл/т		активности, полевой всхожести, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение содержания белка в зерне	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		Ячмень озимый	Повышение антистрессовой активности и урожайности, улучшение качества зерна	Опрыскивание в фазе кушения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	60 мл/га					
	60 мл/га	Картофель	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к заболеваниям, увеличение выхода урожая здоровых клубней	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
	2 мл/т			Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	0,4 мл/кг	Томаты открытого и защищенного грунта	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
	60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - во время цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Огурцы открытого и защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание: 1-е - в фазе 3 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	0,4 мл/кг			Замачивание семян в течение 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		Капуста белокочанная	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение содержания сухих веществ, сахара, витамина С	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
	60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,4 мл/кг	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, антистрессовой активности, увеличение урожайности, повышение выхода стандартных корнеплодов и содержания сахара, каротина	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	2 мл/т	Горох	Усиление ростовых процессов, повышение антистрессовой активности и урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(2)	
	60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Лук	Повышение антистрессовой активности и урожайности,	Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

	1,4 мл/т		увеличение выхода товарного урожая	Предпосадочная обработка. Расход рабочей жидкости - 7 л/т	-(1)	
	0,4 мл/кг			Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	160 мл/га	Виноград	Повышение антистрессовой активности, урожайности, увеличение содержания в ягодах сахара и витамина С	Опрыскивание вегетирующих растений: 1-е - перед цветением, 2-е - через 20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(2)	
	200 мл/га	Яблоня	Повышение антистрессовой активности, урожайности, ускорение созревания на 5-8 дней, улучшение качества плодов	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
	60 мл/га	Земляника	Повышение антистрессовой активности и урожайности, ускорение созревания на 5-7 дней, увеличение количества стандартных плодов	Опрыскивание: 1-е перед цветением, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
	60 мл/га	Черная смородина	Повышение антистрессовой активности и урожайности, улучшение качества урожая, повышение содержания сухого вещества в ягодах, витамина С	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,2 мл (10 капель)/л воды (Л)	Картофель	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности, устойчивости к заболеваниям, увеличение выхода урожая здоровых клубней	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		Томаты открытого и защищенного грунта	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - во время цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,02 мл (1 капля)/100 мл воды (Л)	Огурцы открытого и защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Замачивание семян в течение 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		
		Капуста белокочанная	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение содержания	Опрыскивание: 1-е - в фазе 3 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
				Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

0,02 мл (1 капля)/100 мл воды (Л)		сухих веществ, сахара, витамина С	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	
	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, антистрессовой активности, увеличение урожайности, повышение выхода стандартных корнеплодов и содержания сахара, каротина			
0,6 мл/3 л воды (Л)	Горох	Усиление ростовых процессов, повышение антистрессовой активности и урожайности	Замачивание семян в течение 0,5-1 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(2)	
			Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
0,02 мл (1 капля)/ 100 мл воды (Л)	Лук	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение выхода товарного урожая	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	
			Замачивание лука-севка в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
1,6 мл/8 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности и антистрессовой активности, увеличение содержания в ягодах сахара и витамина С	Опрыскивание вегетирующих растений: 1-е - перед цветением, 2-е - через 20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(2)	-(-)
2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Повышение антистрессовой активности, урожайности, ускорение созревания на 5-8 дней, улучшение качества плодов	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
0,6 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Повышение антистрессовой активности и урожайности, ускорение созревания на 5-7 дней, увеличение количества стандартных плодов	Опрыскивание: 1-е перед цветением, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	Смородина черная	Повышение антистрессовой активности и урожайности, улучшение качества урожая, повышение содержания сухого вещества, витамина С в ягодах	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

Биодукс, Ж (0,3 г/л) ООО «Органик парк» 4/3 173-01-225-0 26.01.2016	1 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1-3 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	1-3 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/т	Ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	1-3 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	1-3 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/т	Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	1-3 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/т	Соя	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	

3-10 мл/га		формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе ветвления, 2-ое – в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
1 мл/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
3-5 мл/га			Опрыскивание растений в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
0,5 мл/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
1-5 мл/га			Опрыскивание растений в фазе 3-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
0,2 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
3-5 мл/га			Опрыскивание в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
1,0 мл/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
1-2 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
1 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
1-10 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	

1 мл/т	Гречиха	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход 10 л/т	
3-5 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
1 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
3-10 мл/га			Опрыскивание: 1-ое – в фазе полных всходов, 2-ое – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)
0,2 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)
2-5 мл/га			Опрыскивание: 1-ое - в фазе цветения 1-й кисти, 2-ое - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (3)
0,2 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)
2-5 мл/га			Опрыскивание: 1-ое – в фазе 2-4 листьев, 2-ое – в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)
0,2 мл/кг	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)
2-5 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)
0,2 мл/кг	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)
3-5 мл/га			Опрыскивание в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
0,2 мл/кг	Лук (чернушка)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
2-5 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е – через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)

50-100 мл/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – перед цветением, 2-ое - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,03-0,05 мл/ 3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,1 мл/л воды (Л)	Картофель	факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг		
0,1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(3)	
0,02-0,05 мл/ 4 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-ое - в фазе цветения 1-й кисти, 2-ое - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
0,02 мл/200 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	
0,02-0,05 мл/ 4 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-ое – в фазе 2-4 листьев, 2-ое – в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
0,02-0,05 мл/ 4 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход 4 л/100 м ²		
0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
0,03-0,05 мл/ 3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Лук (чернушка)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(2)	
0,02-0,05 мл/ 4 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е – через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²		
0,5-1 мл/ 10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – перед цветением, 2-ое - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 8,0-10,0 л/100 м ²		

Ацетиленовый спирт

(Р) Карвитол, ВР (10 г/л) ОАО "МХК "ЕвроХим" 4/3 0774-07-111-240- 0-1-3-1 09.05.2017	25 мл/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, улучшение качества зерна, повышение иммунитета	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	200 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	25 мл/т	Ячмень яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	200 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	6 мл/т	Рапс яровой	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, масличности семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	25 мл/т	Кукуруза	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности зеленой массы и зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	200 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	12,5 мл/т	Рис	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, улучшение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	25 мл/т	Соя	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	200 мл/га					
	25 мл/т	Подсолнечник	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности семян, масличности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	200 мл/га			Опрыскивание в фазе начала образования корзинок. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	6 мл/т	Лен масличный	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Замачивание семян в течение 2 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
50 мл/га	Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га					
6 мл/т	Лен-долгунец	Повышение энергии прорастания, усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности льносоломы и семян, улучшение качества волокна	Замачивание семян в течение 2 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	60 мл/га	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Повышение иммунитета			Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т
5 мл/кг	Морковь	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С в корнеплодах	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг			
60 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
10 мл/кг	Огурец	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг			

80 мл/га			Опрыскивание в фазе 3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
5 мл/кг	Томат	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С в плодах	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
50 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
10 мл/кг	Капуста		Замачивание семян в течение 2 часов. Расход - 1 л/кг		
100 мл/га			Опрыскивание в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
12,5 мл/т	Свекла сахарная	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, сахаристости корнеплодов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
100 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
6,2 мл/т	Люцерна	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, улучшение качества зеленой массы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
0,1 мл/200 мл воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Повышение иммунитета	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 200 мл/20 кг	-(1)	-(-)
0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,1 мл/20 мл воды (Л)	Морковь	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С в корнеплодах	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/20 г		
0,3 мл/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²		
0,1 мл/10 мл воды (Л)	Огурец	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 10 мл/10 г		
0,3 мл/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		
0,1 мл/20 мл воды (Л)	Томат	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С в плодах	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/20 г	-(1)	-(-)
0,1 мл/1 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		
0,1 мл/10 мл воды (Л)	Капуста	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С в плодах	Замачивание семян в течение 2 часов. Расход рабочей жидкости - 10 мл/10 г		
1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

Гибберелиновых кислот натриевые соли

Завязь, КРП (5,5 г/кг) ООО "ОРТОН" 3/3 033-07-184-1 17.12.2023	0,6	Томат открытого и защищенного грунта	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	-(-)
	0,6	Баклажан	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	0,6	Перец сладкий	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,42	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,42	Капуста белокочанная (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,3	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,18	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,42	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	

3	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в конце цветения. Расход - рабочей жидкости 1500 л/га	-(1)	
0,8-1,2	Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	
1,2	Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 600 л/га		
0,8	Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале появления цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
0,8	Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход - 400 л/га	-(2)	
1,2	Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход - 600 л/га	-(2)	
1,2	Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	
1,2	Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	
20 г/10 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е - в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
20 г/10 л воды (Л)	Баклажан	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	

20 г/10 л воды (Л)	Перец сладкий	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
14 г/10 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
14 г/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	
10 г/10 л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
6 г/10 л воды (Л)	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
14 г/10 л воды (Л)	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(1)
20 г/10 л воды (Л)	Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале появления цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)

	20 г/10 л воды (Л)	Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
	20 г/10 л воды (Л)	Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	
	20 г/10 л воды (Л)	Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	
	20 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	
Гибберросс, П, ТАБ (170 г/кг) ООО НПП "Биохимзащита" 3/3 0207-06-111-042-0-0-3-1 12.2015	20 г/га	Пшеница яровая	Увеличение продуктивной кустистости, массы 1000 зерен, повышение урожайности. Повышение устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах массового кущения и в начале колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
		Чеснок стрелкующийся	Повышение урожайности, содержания сахаров, витамина С, снижение содержания нитратов. Ускорение созревания	Опрыскивание в фазе 5-6 листьев и через 10-12 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	50 г/т	Чеснок не стрелкующийся		Замачивание долек чеснока перед посадкой в растворе препарата в течение 5 часов. Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	
	30-40 г/га	Томат	Увеличение выхода товарных плодов, содержания сухих веществ, сахара, витамина С, снижение кислотности, увеличение ранней и общей урожайности. Повышение устойчивости к заморозкам и болезням	Опрыскивание в фазах цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	15 г/га	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, содержания крахмала, витамина С, снижение содержания нитратов. Повышение устойчивости к заморозкам и болезням	Опрыскивание в фазе начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

	21-30 г/га	Огурец	Увеличение числа женских завязей, урожайности. Повышение устойчивости растений к заболеваниям и заморозкам	Опрыскивание в фазе начала цветения и спустя 10-14 дней (массовое цветение). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
	21 г/га	Капуста ранняя	Увеличение урожайности, содержания сахара, витамина С. Повышение выхода товарных кочанов, ускорение наступления технической спелости	Опрыскивание: первое - в фазе 6-8 листьев, второе - в начале завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки. Расход - 300 л/га	-(3)
		Капуста поздняя	Увеличение урожайности, содержания сахара, витамина С. Повышение выхода товарных кочанов, ускорение наступления технической спелости	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход - 300 л/га	-(2)
	30 г/га	Люцерна на семена	Увеличение числа бобов, массы семян, урожая	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход - 300 л/га	
		Лук репчатый, семенные посадки	Повышение энергии прорастания и всхожести, увеличение количества стрелок на одном растении, диаметра соцветий, урожайности. Повышение устойчивости к пероноспорозу. Ускорение наступления биологической спелости	Опрыскивание в фазе массового стрелкования и через 4-6 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
		Баклажан	Увеличение выхода товарных плодов, содержания сухих веществ, витамина С, увеличение ранней и общей урожайности.	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения (10 % распустившихся цветков). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
	40 г/га	Перец сладкий	Повышение устойчивости к заморозкам	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в начале цветения, 3-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)
		Салат	Увеличение урожая зеленой массы, содержания витамина С, ускорение биологической и хозяйственной зрелости	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)
		Тыква крупноплодная	Увеличение урожайности, повышение содержания сахара, витамина С, масла (тыквеола) в семенах. Повышение устойчивости к заморозкам	Опрыскивание в фазах бутонизации первых цветков и массового цветения (через 12-14 дней после первой обработки). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
	7,5 г/га	Горох овощной	Увеличение числа бобов, массы семян, урожайности, повышение	Опрыскивание в фазах бутонизации и цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	

	6-20 г/га	Фасоль	содержания сахара, витамина С. Ускорение созревания. Повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	60 г/т	Кукуруза сахарная	Увеличение урожайности, ускорение наступления технической спелости	Инкрустация семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	-(-)
	60 г/га	Яблоня	Увеличение числа побегов на дереве, их длины, массы плода. Повышение урожайности плодов и их качества, устойчивости растений к заболеваниям	Опрыскивание: 1-е - в начале выдвигания розовых бутонов, 2-е - в фазе сбрасывания неопыленных цветков, 3-е - в фазе интенсивного роста побегов. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	
	180-200 г/га	Бессемянные сорта винограда	Увеличение урожайности, повышение сахаристости ягод. Повышение устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания ягод	Опрыскивание в фазе окончания цветения. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га		
	1 таблетка (или 0,1 г порошка)/2 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, содержания крахмала, витамина С, снижение содержания нитратов. Повышение устойчивости к заморозкам и болезням	Опрыскивание в фазе начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
	1 таблетка (или 0,1 г порошка)/4 л воды (Л)	Горох овощной	Увеличение числа бобов, массы семян, урожайности, повышение содержания сахара, витамина С. Ускорение созревания. Повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах бутонизации и цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	1 таблетка (или 0,1 г порошка)/3 л воды (Л)	Фасоль	Увеличение числа женских завязей, урожайности. Повышение устойчивости растений к заболеваниям и заморозкам	Опрыскивание в фазах бутонизации и в начале массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	2 таблетки (или 0,2 г порошка)/3 л воды (Л)	Огурец	Увеличение числа женских завязей, урожайности. Повышение устойчивости растений к заболеваниям и заморозкам	Двукратное опрыскивание в фазах начала цветения и спустя 10-14 дней (массовое цветение). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
Капуста ранняя		Увеличение урожайности, содержания сахара, витамина С. Повышение выхода товарных кочанов, ускорение наступления технической спелости	Опрыскивание: первое - в фазе 6-8 листьев, второе - в начале завязывания кочана, третье - через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)		
Капуста поздняя		Увеличение урожайности, содержания сахара, витамина С. Повышение выхода товарных кочанов, ускорение наступления технической спелости	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)		
	2 таблетки (или 0,2 г порошка)/5 л воды (Л)	Чеснок стрелкующийся	Повышение урожайности, содержания сахаров, витамина С, снижение	Опрыскивание в фазе 5-6 листьев и через 10-12 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		

	1 таблетка (или 0,1 г порошка)/л воды (Л)	Чеснок не стрелкующийся	содержания нитратов. Ускорение созревания	Замачивание долек чеснока перед посадкой в растворе препарата в течение 5 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг долек чеснока	-(1)	
	3 таблетки (или 0,3 г порошка)/3 л воды (Л)	Томат	Увеличение выхода товарных плодов, содержания сухих веществ, сахара, витамина С, снижение кислотности, увеличение ранней общей урожайности. Повышение устойчивости к заморозкам и болезням	Опрыскивание в фазе массового цветения, повторно через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	3 таблетки (или 0,3 г порошка)/3 л воды (Л)	Баклажан	Увеличение выхода товарных плодов, содержания сухих веществ, витамина С, увеличение ранней и общей урожайности.	Опрыскивание в фазах бутонизации и в начале цветения (10 % распустившихся цветков). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
	4 таблетки (или 0,4 г порошка)/3 л воды (Л)	Перец сладкий	Повышение устойчивости к заморозкам	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в начале цветения, 3-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(3)	
	4 таблетки (или 0,4 г порошка)/5 л воды (Л)	Салат	Увеличение урожая зеленой массы, содержания витамина С, ускорение биологической и хозяйственной зрелости	Опрыскивание растений в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(1)	
		Тыква крупноплодная	Увеличение урожайности, повышение содержания сахара, витамина С, масла (тыквеола) в семенах. Повышение устойчивости к заморозкам	Опрыскивание в фазах бутонизации первых цветков и массового цветения (через 12-14 дней после первой обработки). Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	
	6-12 таблеток (или 0,6-1,2 г порошка)/10 л воды (Л)	Яблоня	Увеличение числа побегов на дереве, их длины, массы плода. Повышение урожайности плодов и их качества, устойчивости растений	Опрыскивание: 1-е - в начале выдвижения розовых бутонов, 2-е - в фазе сбрасывания неопыленных цветков, 3-е - в фазе интенсивного роста побегов. Расход рабочей жидкости - 6-10 л/1-2 сильнорослых дерева или 4-6 слаброслых (карлики, колонновидные и т. п.)	-(3)	
	100 таблеток (или 10 г порошка)/15 л воды (Л)	Бессемянные сорта винограда	Увеличение урожайности, повышение сахаристости ягод. Повышение устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания ягод	Опрыскивание в фазе окончания цветения. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(1)	
Цветень, КРП (0,9 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/4 0189-06-111-030-0-0-4-1 12.2015	5 г/3 л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, ускорение созревания	Опрыскивание в начале цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
		Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах начала цветения и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	

		Баклажаны, перец сладкий, фасоль	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	2,5 г/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных кочанов, ускорение технической спелости	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	5 г/2,5-3 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(1)	
(Р) Гибберсиб, П (90 г/кг) ООО ПО "Сиб-биофарм" 3/3 0713-07-111-071-0-1-3-1 09.04.2017	0,9-1,2	Виноград (бессемянные сорта)	Повышение урожайности и улучшение товарных качеств ягод	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(1)	-(-)
	30-40 г/га	Томаты открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	6-20 г/га	Фасоль	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах бутонизации и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	21-30 г/га	Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(-)
	30 г/га	Баклажаны	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения (10 % распутившихся цветков). Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
		Лук репчатый (семенные посадки)	Повышение семенной продуктивности	Опрыскивание в фазе массового стрелкования и через 4-6 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Люцерна (семенные посеvy)	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	15 г/га	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание в начале фазы начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	7,5 г/га	Горох овощной	Повышение урожая зеленых бобов и зеленой массы	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
21 г/га	Капуста ранняя	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, ускорение технической спелости	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев, начала завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)		
	Капуста поздняя		Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		

	0,1 г/л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, ускорение созревания	Опрыскивание в начале цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²	-(3)	-(-)
	0,1 г/2 л воды (Л)	Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 2 л/40 м ²	-(2)	
	0,1 г/л воды (Л)	Баклажаны	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения (10 % распустившихся цветков). Расход рабочей жидкости – 1 л/30 м ²		
	0,1 г/2 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание в начале фазы начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2 л/70 м ²		
	0,1 г/1,5 л воды (Л)	Капуста ранняя	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных кочанов, ускорение технической спелости	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев, начала завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)	
		Капуста поздняя		Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
(Р) Гибберсиб, ТАБ (90 г/кг) ООО ПО "Сиббиофарм" 3/3 0713-07-111-071-0-1-3-1 09.04.2017	1 таб/л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, ускорение созревания	Опрыскивание в начале цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²	-(3)	-(-)
	1 таб/2 л воды (Л)	Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 2 л/40 м ²	-(2)	-(-)
	1 таб/л воды (Л)	Баклажаны	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения (10 % распустившихся цветков). Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		
	1 таб/2 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание в начале фазы начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2 л/70 м ²		
	1 таб/1,5 л воды (Л)	Капуста ранняя	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных кочанов, ускорение технической спелости	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев, начала завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)	
Капуста поздняя		Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²		-(2)		

Бутоп, П (20 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/3 1106-08-111-035- 0-0-3-1 30.03.2018	10-15 г/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Увеличение урожайности, содержания сахара, витамина С, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазах начала появления первого настоящего листа, формирования 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	-(-)
	15 г/10 л воды (Л)	Капуста цветная		Опрыскивание: первое - в фазе 5-6 листьев, второе - в начале формирования головки, третье - перед смыканием листьев над головкой. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	15 г/10 л воды (Л)	Томат	Повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания сухих веществ, сахара, витамина С, снижение кислотности, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазах начала цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	-(1)
		Баклажан		Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
		Картофель (семенные посадки)		Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение устойчивости к заморозкам		
	Дайкон	Опрыскивание в фазах 4-х листьев и повторно через 12 дней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²				
	10 г/10 л воды (Л)	Смородина черная	Снижение осыпаемости завязей, увеличение массы ягод, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е - в начале цветения, 2-е - после цветения, 3- е - в начале формирования ягод. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/куст	-(3)	
		Черешня		Опрыскивание: 1-е - в начале цветения, 2-е - после цветения, 3-е - в начале формирования плодов. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дерево		
	10 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(3)	-(-)
		Земляника		Ускорение созревания, повышение ранней и общей урожайности		
	10-20 г/10 л воды (Л)	Огурец	Повышение ранней и общей урожайности	Опрыскивание в фазах появления первого настоящего листа, начала цветения и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	

		Горох овощной, фасоль	Повышение содержания белка в бобах	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
		Перец сладкий	Повышение ранней и общей урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации и в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	20 г/10 л воды (Л)	Лук репчатый	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах массового отрастания листьев и повторно через 4-6 дней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	2 г/л воды (Л)	Горшечные цветочные растения	Улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Опрыскивание в фазе бутонизации и повторно в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
		Цветочные растения открытого грунта				
1-2 г/л воды (Л)	Клубнелуковицы цветочных растений	Ускорение прорастания, повышение коэффициента размножения	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой в течение 5 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 кг	-(1)		
Расцвет, П (90 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/- 2064-10-111-003-0-0-3-1 28.10.2020	0,1 г/л воды (Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности, ускорение созревания, увеличение выхода товарных плодов	Опрыскивание в начале периода цветения первой, второй и третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
	0,1 г/2 л воды (Л)	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в начале фазы цветения и в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	
	0,1 г/л воды (Л)	Баклажан	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазе бутонизации и в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,1 г/2 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание в начале периода массового цветения и повторно через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,1 г/1,5 л воды (Л)	Капуста ранняя	Повышение урожайности, ускорение технической спелости, увеличение выхода товарных кочанов	Опрыскивание в фазе развития 6-8 листьев, в начале фазы завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
		Капуста поздняя			Опрыскивание в фазе развития 6-8 листьев и повторно в начале фазы завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	

Гидроксикоричная кислота

(Р) Домоцвет, Р (0,05 г/л) ННПП "НЭСТ М" ЗВ/3 0499-06-111-087-0-1-3-1 0499-06-111-087-0-1-3-1/01 25.12.2016	1 мл/2 л воды	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	-(-)
	1 мл/5 л воды			Опрыскивание растений через 7 дней после высадки и повторно через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 растений	-(2)	
		Розы миниатюрной группы (укоренение черенков)				
	1 мл/2 л воды	Розы миниатюрной		Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход	-(1)	

	группы (укоренение черенков)	стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	
1 мл/10 л воды	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до пересадки. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 растений	
1 мл/100 шт.	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	
1 мл/5 л воды			Опрыскивание укорененных черенков через 7 дней после высадки и через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 шт.	-(2)
1 мл/100 шт.	Розы миниатюрной группы	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)
1 мл/5 л воды			Опрыскивание укорененных черенков через 7 дней после высадки и через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 шт.	-(2)
0,2 мл/100 шт.	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до высадки. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)
1-2 мл/кг	Гладиолус	Ускорение появления всходов, наступления начала цветения, увеличение длины цветоносов	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	
60 мл/га			Опрыскивание растений в фазе всходов и в фазе начала образования соцветий. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
1 мл/кг	Цикламен	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, повышение декоративных качеств растений, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)
30 мл/га			Опрыскивание растений в начале отрастания первых листьев, в фазе бутонизации и при необходимости (при неблагоприятных условиях выращивания). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2-3)
2 мл/кг	Тюльпан	Ускорение появления всходов, активизация ростовых процессов, увеличение высоты растений, размера листьев и бутонов, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)
30-60 мл/га			Опрыскивание в фазе первого листа и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
2 мл/кг	Нарцисс	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутонов, увеличение	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)

	30-60 мл/га		продолжительности цветения	Опрыскивание в фазе всходов и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	2 мл/кг	Лук декоративный	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Замачивание лукович перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
	30-60 мл/га			Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,1 мл/л воды	Фиалка	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	
	0,1-0,2 мл/20 шт.			Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
	0,1 мл/л воды			Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду, через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев		
	0,2-0,4 мл/100 шт.	Ипомея	Повышение приживаемости, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание за сутки до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	
	30-60 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	30 мл/га	Бархатцы	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание после высадки рассады в грунт и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	30 мл/га	Пиретрум девичий	Активизация ростовых процессов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание в фазе всходов, в фазе бутонизации и через 14 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	0,1 мл/л воды	Сенполия фиалковая	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)	
	0,1-0,2 мл/20 шт.			Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
	0,1 мл/л воды			Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду, через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев		

0,2 мл/л воды	Бегония	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, повышение декоративных качеств растений, повышение устойчивости к поражению болезнями	Опрыскивание в начале появления первых бутонов, второе и третье опрыскивание - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(3)	
0,01 мл/л воды	Бегония, бальзамин, пеларгония и др. (горшечные растения)	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)	-(-)
			Опрыскивание листьев с черешками, помещенных на укоренение в воду, до появления развитой корневой системы с интервалом 5-6 дней и после высадки в горшки с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(8)	
0,1 мл/л воды	Кактус (долихотеле длинноносковая)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Опрыскивание маточного растения за сутки до отделения "деток". Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(1)	
0,1 мл/0,5 л воды			Опрыскивание "деток" через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(2)	
1 мл/100 шт.	Лимон	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.	-(1)	
1 мл/50 шт.	Мята перечная	Ускорение прорастания, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневищ перед посадкой на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 шт.		
60 мл/га			Опрыскивание в начале отрастания и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
1 мл/50 шт.	Мелисса лекарственная	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневой системы перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 шт.	-(1)	
60 мл/га			Опрыскивание при достижении высоты растений 4-5 см и через 12-14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
0,5 мл/кг	Душица обыкновенная	Повышение всхожести, ускорение прорастания, повышение качества рассады, активизация ростовых процессов: увеличение высоты растений, числа побегов и их облиственности	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
60 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 пар настоящих листьев и через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
1 мл/100 шт.	Фигус бенджамина, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	

3 мл/3 л воды			Опрыскивание черенков после высадки и через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	
0,1 мл/200 мл воды (Л)	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)	-(-)
0,1 мл/500 мл воды (Л)	Розы миниатюрной группы (укоренение черенков)		Опрыскивание растений через 7 дней после высадки и повторно через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/10 растений	-(2)	
0,1 мл/200 мл воды (Л)	Розы миниатюрной группы (укоренение черенков)	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)	-(-)
0,1 мл/л воды (Л)	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до пересадки. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/10 растений		
1-2 мл/л воды (Л)	Гладиолус	Ускорение появления всходов, наступления начала цветения, увеличение длины цветоносов	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		-(-)
0,1 мл/500 мл воды (Л)			Опрыскивание в фазе всходов и в фазе начала образования соцветий. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
1 мл/л воды (Л)	Цикламен	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорения наступления цветения, повышение декоративных качеств растений, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-2-3)
0,1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в начале отрастания первых листьев, в фазе бутонизации и при необходимости (при неблагоприятных условиях выращивания). Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
2 мл/л воды (Л)	Тюльпан	Ускорение появления всходов, активизация ростовых процессов, увеличение высоты растений, размера листьев и бутонов, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-2)
0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе первого листа и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
2 мл/л воды (Л)	Нарцисс	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутонов, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-2)
0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе всходов и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
2 мл/л воды (Л)	Лук декоративный	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения,	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	

0,1-0,2 мл/л воды (Л)		удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
0,1 мл/л воды (Л)	Фиалка	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев		
0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
0,1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду, через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	
0,1-0,2 мл/л воды (Л)	Ипомея	Повышение приживаемости, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание за сутки до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)	-(-)
0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
0,1 мл/л воды (Л)	Бархатцы	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание после высадки рассады в грунт и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	Пиретрум девичий	Активизация ростовых процессов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание в фазе всходов, в фазе бутонизации и через 14 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	
0,1 мл/л воды (Л)	Сенполия фиалковая	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)	
0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
0,1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду, через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	
0,1 мл/500 мл воды (Л)	Бегония	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, повышение декоративных качеств растений, повышение устойчивости к поражению болезнями	Опрыскивание в начале появления первых бутонов, второе и третье опрыскивание - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(3)	

0,01 мл/л воды (Л)	Бегония, бальзамин, пеларгония и др. (горшечные растения)	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)	(-)
0,01 мл/л воды (Л)			Опрыскивание листьев с черешками, помещенных на укоренение в воду, до появления развитой корневой системы с интервалом 5-6 дней и после высадки в горшки - с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(8)	
0,1 мл/л воды (Л)	Кактус (долихотеле длинноносковая)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Опрыскивание маточного растения за сутки до отделения "деток". Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(1)	
0,1 мл/500 мл воды (Л)			Опрыскивание "деток" через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(2)	
0,1 мл/100 мл воды (Л)	Лимон	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт.	-(1)	
0,1 мл/200 мл воды (Л)	Мята перечная	Ускорение прорастания, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневищ перед посадкой на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/5 шт.	-(2)	
0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в начале отрастания и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
1 мл/2 л воды (Л)	Мелисса лекарственная	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневой системы перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/5 шт.	-(1)	
0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание при достижении высоты растений 4-5 см и через 12-14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
0,1 мл/200 мл воды (Л)	Душица обыкновенная	Повышение всхожести, ускорение прорастания, повышение качества рассады, активизация ростовых процессов: увеличение высоты растений, числа побегов и их облиственности	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-3 пар настоящих листьев и через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
0,1 мл/200 мл воды (Л)	Фикус бенджамина, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)	
0,1 мл/100 мл воды (Л)			Опрыскивание черенков после высадки и через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	

(Р) Циркон, Р (0,1 г/л) ННПП "НЭСТ М" ЗВ/3 0489-06-111-087- 0-1-3-1 06.12.2016	1 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества зерна, повышение устойчивости растений к засухе, к грибным болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	20 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	1 мл/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, ускорение созревания, увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	20 мл/га					
	10 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	20 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	4 мл/т	Подсолнечник	Увеличение урожайности, повышение качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-4-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 150 л/га		
	4 мл/т	Свекла сахарная	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к стрессам	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	
	40 мл/га	Свекла сахарная	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к стрессам	Опрыскивание в фазах первой пары настоящих листьев и смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
	40 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	10 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 350 л/га		
	1 мл/га	Лен-долгунец	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности семян и льносоломы	Опрыскивание в фазах полных всходов и "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
5 мл/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
10 мл/га			Опрыскивание в фазах полных всходов и начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
6 мл/кг	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, усиление ростовых процессов, увеличение	Замачивание семян на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/кг	-(1)		

	10 мл/га		урожайности, улучшение качества	Опрыскивание за 1-2 дня до высадки рассады, в начале бутонизации и в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	12,5 мл/кг	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 1-8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 мл/кг	Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 мл/кг	Перец открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,01 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, улучшение развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	10 мл/га			Опрыскивание в фазах полной листовой розетки и завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	
	1 мл/кг	Капуста цветная	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	150 мл/га			Опрыскивание рассады в фазе 2-3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 150 л/га		
	250 мл/га			Опрыскивание через 7 дней после высадки рассады в открытый грунт. Расход рабочей жидкости - 250 л/га		
	0,25 мл/кг	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества, улучшение фитосанитарного состояния посевов	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
	5 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-3-х настоящих листьев и пучковой спелости (8-10 настоящих листьев). Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	
	0,1 мл/кг	Салат листовой (на семена)	Ускорение созревания, повышение семенной продуктивности	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	30-40 мл/га			Опрыскивание в фазе 6 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
	1 мл/кг	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фенотипа, увеличение урожайности,	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг		
	10 мл/га			Опрыскивание: в фазе "шарика", в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	

1 мл/кг	Дыня	улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг	-	
10 мл/га			Опрыскивание: в фазе 2-3-х настоящих листьев, в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
200 мл/га	Виноград (южная зона промышленного возделывания)	Усиление ростовых процессов, повышение степени вызревания побегов, урожайности и качества продукции	Опрыскивание в конце фазы цветения и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-	
400 мл/га	Виноград (северная зона промышленного возделывания)				
80 мл/га	Яблоня	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-	
2 мл/кг	Груша	Повышение всхожести семян, ускорение прорастания, повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед стратификацией на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
125 мл/га	Черешня, вишня, слива	Снижение опадания завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 500 л/га		
500 мл/га	Алыча				
30 мл/га	Земляника	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
40 мл/га	Смородина черная	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га			
40-80 мл/га	Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение высоты растений, числа побегов, повышение устойчивости растений к болезням	Опрыскивание в начале отрастания побегов. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
30 мл/га	Хризантема гелениум	Ускорение начала цветения	Опрыскивание растений перед формированием бутонов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
70 мл/га	Хризантема корейская	Увеличение средней высоты растения, ускорение наступления фазы бутонизации и цветения, увеличение количества бутонов на растении	Опрыскивание растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-	(-)
1 мл/кг	Гладиолус	Ускорение начала цветения	Замачивание клубнелуковиц на 20-22 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
35 мл/га	Пустьрыник сердечный Змееголовник молдавский	Усиление ростовых процессов, повышение антистрессовой активности, урожайности	Опрыскивание в начале вегетации и через 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-	
0,2 мл/кг	Валериана лекарственная (первого года)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян,	Замачивание семян на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг		

30 мл/га	вегетации)	усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев и через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	Валериана лекарственная (второго года вегетации)	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе начала отрастания культуры и через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
0,1 мл/кг	Наперстянка шерстистая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	
35 мл/га			Опрыскивание в фазе начала отрастания культуры и через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
0,1 мл/кг	Копеечник альпийский (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	
35 мл/га			Опрыскивание при высоте растений 10-12 см. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
50 мл/га	Копеечник альпийский (второго года и последующих лет вегетации)	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе отрастания культуры и через 12-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
0,15 мл/кг	Ноготки лекарственные	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(2)	
35 мл/га			Опрыскивание в начале вегетации и через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
1 мл/кг	Женьшень	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 3 л/кг	-(1)	
35 мл/га			Опрыскивание при появлении 2-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
0,2 мл/кг	Кедр сибирский, кедр корейский	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
0,02 мл/кг	Пихта кавказская				
30 мл/га	Сосна крымская	Усиление ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
0,2 мл/кг	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
30 мл/га	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
			Чубушник, бирючина, гортензия (пересадка растений)		
150 мл/га		Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Опрыскивание растений через день после пересадки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
1 мл/л	Яблоня (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.		

0,25 мл/л	Груша (укоренение черенков)	укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала			
0,18 мл/л	Слива (укоренение черенков)				
0,5 мл/л	Вишня (укоренение черенков)				
0,12 мл/л	Крыжовник (укоренение черенков)				
0,18 мл/л	Смородина красная (укоренение черенков)				
0,2 мл/л	Облепиха (укоренение черенков)				
0,2-0,25 мл/л	Роза (укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов	Замачивание черенков на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.		
1 мл/500 шт.	Сакура, туя западная (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 шт.		
0,1 мл/л	Дейция шершавая, миндаль трехлопастный, сирень, вишня войлочная (укоренение черенков)				
0,5-1 мл/л	Клематис (укоренение черенков)				
0,5 мл/л	Кипарисовик горохоплодный, ель колючая, можжевельник сибирский (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
	Барбарис обыкновенный, барбарис Тунберга (укоренение черенков)			Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 черенков	
0,04 мл/100 мл воды (Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	-(-)
0,1 мл/3,5 л воды (Л)					
0,5 мл/л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(2)	
0,1 мл/3 л воды (Л)					

0,6 мл/150 мл воды (Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 150 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание за 1-2 дня до высадки рассады, в начале бутонизации и в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
1,25 мл/100 мл воды (Л)	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 1-8 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
1 мл/200 мл воды (Л)	Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
1 мл/100 мл воды (Л)	Перец открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		
3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,001 мл/100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, улучшение развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(2)	
0,1 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
0,1 мл/100 мл воды (Л)	Капуста цветная	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
1,5 мл/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание рассады в фазе 2-3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/100 м ²		
2,5 мл/2,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений через 7 дней после высадки рассады в открытый грунт. Расход рабочей жидкости - 2,5 л/100 м ²		
0,025 мл/100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества, улучшение фитосанитарного состояния посевов	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(2)	
0,05 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и в фазе пучковой спелости (8-10 настоящих листьев). Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
0,1 мл/350 мл воды (Л)	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности,	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 350 мл/100 г	-(1)	
0,1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: в фазе "шарика", в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	

0,1 мл/350 мл воды (Л)	Дыня	улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 350 мл/100 г	-(1)	
0,1 мл/3 л воды (Л)	Дыня	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание: в фазе 2-3 настоящих листьев, в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
2 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград (южная зона промышленного возделывания)	Усиление ростовых процессов, повышение степени вызревания побегов, урожайности и качества продукции	Опрыскивание в конце фазы цветения и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(2)	
4 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград (северная зона промышленного возделывания)				
1 мл/5-10 л воды (Л)	Яблоня	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/дерево		
0,2 мл/200 мл воды (Л)	Груша	Повышение всхожести семян, ускорение прорастания, повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед стратификацией на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
1,25 мл/5 л воды (Л)	Черешня, вишня, слива	Снижение опадания завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(1)	
5 мл/5 л воды (Л)	Алыча				
3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,4 мл/4 л воды (Л)	Смородина черная		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
0,4-0,8 мл/4 л воды (Л)	Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение высоты растений, числа побегов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в начале отрастания побегов. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
1 мл/л воды (Л)	Хризантема гелениум	Ускорение начала цветения	Опрыскивание перед формированием бутонов. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		
0,7 мл/3 л воды (Л)	Хризантема корейская	Увеличение средней высоты растения, ускорение наступления фазы бутонизации и цветения, увеличение количества бутонов на растении	Опрыскивание после посадки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
1 мл/л воды (Л)	Гладиолус	Ускорение начала цветения	Замачивание клубнелуковиц на 20-22 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
0,02 мл/200 мл воды (Л)	Кедр сибирский, кедр корейский	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы,	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		

	0,002 мл/ 200 мл воды (Л)	Пихта кавказская	усиление ростовых процессов			
	0,3 мл/3 л воды (Л)	Сосна крымская	Усиление ростовых процессов	Опрыскивание семян в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
	0,3 мл/3 л воды (Л)	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Опрыскивание семян в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	-(-)
	1,5 мл/3 л воды (Л)	Чубушник, бирючина, гортензия (пересадка растений)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Опрыскивание перед пересадкой. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ² Опрыскивание через день после пересадки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Яблоня (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков		
	0,025 мл/ 100 мл воды (Л)	Груша (укоренение черенков)				
	0,018 мл/ 100 мл воды (Л)	Слива (укоренение черенков)				
	0,05 мл/ 100 мл воды (Л)	Вишня (укоренение черенков)				
	0,012 мл/ 100 мл воды (Л)	Крыжовник (укоренение черенков)				
	0,018 мл/ 100 мл воды (Л)	Смородина красная (укоренение черенков)				
	0,02 мл/ 100 мл воды (Л)	Облепиха (укоренение черенков)			Замачивание черенков на 14-16 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 черенков	
	0,02-0,025 мл/ 100 мл воды (Л)	Роза (укоренение черенков)			Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов	Замачивание черенков на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Сакура, туя западная (укоренение черенков)			Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 черенков
	0,01 мл/ 100 мл воды (Л)	Дейция шершавая, миндаль трехлопастный, сирень, вишня войлочная (укоренение черенков)				Замачивание черенков на 14 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков
	0,05-0,1 мл/ 100 мл воды (Л)	Клематис (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков		

	0,05 мл/ 100 мл воды (Л)	Кипарисовик горохоплодный, ель колючая, можжевельник сибирский (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков		
		Барбарис обычно- венный, барбарис Тунберга (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков		

Гидрофильный диоксид кремния + сульфат меди + сульфат цинка + сульфат марганца + борная кислота

Экост 1 ГФ, П (900 + 29 + 34 + 17 + 20 г/кг) ИП Янина Маргарита Михайловна ЗВ/З 1402-09-111-173- 0-0-3-1 15.03.2019	1 г/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням. Повышение содержания белка и клейковины	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1 г/га			Опрыскивание в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	1 г/га	Пшеница яровая	Повышение урожайности, устойчивости к болезням. Увеличение содержания белка и клейковины	Опрыскивание в фазе выхода в трубку и в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
	1 г/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням. Увеличение содержания белка и клейковины	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	1 г/га			Опрыскивание в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	5 г/га	Хмель	Повышение урожайности, содержания альфа- кислот в шишках хмеля	Опрыскивание в фазы появления колосовидных побегов и в начале формирования шишек хмеля. Расход рабочей жидкости - 600- 1000 л/га	-(2)	
	1 г/га	Хлопчатник	Повышение урожайности и качества волокна. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание по всходам и в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1-3)	
		Лен-долгунец	Повышение урожайности и качества	Опрыскивание в фазе “елочки”. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
		Картофель	Повышение урожайности и качества, устойчивости к пониженным температурам, болезням	Опрыскивание по всходам и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/т		
		Яблоня, смородина черная	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание с появлением первых листочков и далее дважды с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		Земляника	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание с появлением первых листочков и далее дважды с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

	0,01 г/10 л воды (Л)	Яблоня, смородина черная	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание с появлением первых листочков и далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1-3)	-(-)
	0,01 г/3 л воды (Л)	Земляника		Опрыскивание с появлением первых листочков и далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

Гидрофобный диоксид кремния + сульфат меди + сульфат цинка + сульфат марганца + борная кислота

Экост 1/3, П (900 + 29 + 34 + 17 + 20 г/кг) ИП Янина Маргарита Михайловна ЗВ/- 1401-09-111-173-0-0-0-1 15.03.2019	0,4 кг/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности, повышение содержания белка и клейковины	Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности			
		Овес				
0,4 кг/т	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, урожайности и качества льноволокна	Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева	-(1)	-(-)	
	5 кг/т	Хлопчатник				Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности
0,1 кг/т	Картофель	Повышение всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение общей и товарной урожайности	Обработка клубней перед посадкой сухим способом			
1 г/кг	Лук-чернушка	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева			
	Лук на репку		Предпосадочная обработка лука-севка сухим способом не позднее, чем за неделю до посадки			
	Капуста белокочанная		Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева			

	0,4 кг/т	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности, уменьшение содержания радионуклидов в выращенной продукции	за неделю до посева		
	0,1 г/кг (Л)	Картофель	Повышение всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение общей и товарной урожайности	Обработка клубней перед посадкой сухим способом	-(1)	-(-)
	0,1 г/100 г (Л)	Лук-чернушка	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева		
	1 г/кг (Л)	Лук на репку		Предпосадочная обработка лука-севка сухим способом не позднее, чем за неделю до посадки		
	0,1 г/100 г (Л)	Капуста белокочанная		Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева		

Грибов-эндофитов женьшеня продукт метаболизма

(Р) Симбионта, Ж (0,45 г/л по сухому остатку) ЗАО "Сельхоз-полимер" 3/4 0522-07-111-168-0-1-4-0 23.01.2017	1 мл/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности, увеличение содержания белка и клейковины в зерне	Опрыскивание весной при возобновлении вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	1 мл/т	Пшеница яровая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	1 мл/га		Ячмень яровой	Опрыскивание в начале фазы кушения. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	1 мл/т	Рис	Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		Картофель	Увеличение урожайности, повышение выхода урожая здоровых клубней	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	1 мл/т	Гречиха	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	40 мл/га	Свекла сахарная	Увеличение урожайности, повышение содержания сахара в корнеплодах	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 мл/кг	Огурцы открытого и защищенного грунта	Увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян перед посадкой на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	1 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе 1-2 настоящих листьев, 2-е - в фазе 4-5 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 мл/га	Перец	Увеличение ранней и общей урожайности	Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
0,2 мл/кг	Замачивание семян перед посадкой на 30 минут. Расход					

		Баклажаны		рабочей жидкости - 2 л/кг		
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,2 мл/кг	Капуста	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, устойчивости к заболеваниям, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посадкой на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	1 мл/га			Опрыскивание через три недели после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	4 мл/кг	Арбуз	Повышение урожайности	Замачивание семян перед посадкой на 10 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	0,2 мл/кг	Астры	Повышение высоты растения, увеличение количества соцветий и их диаметра, процента распустившихся цветков, повышение устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян перед посадкой на 5-10 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

Гуминовых кислот калиевые соли

(Р) Триэр-Универсал, ВР (10 г/л по кислоте) ООО Торговый дом "Красногвардейский комбикормовый завод" 4/3 1043-08-111-274-0-1-3-0 10.02.2018	150 мл/т	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Повышение всхожести, увеличение продуктивной кустиности, массы 1000 зерен, повышение урожайности, снижение поражаемости болезнями	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	150 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
Бигус, ВР (25 г/л по к-те) ЗАО НТО "Агроэкология" 4/4 0424-06-111-136-0-0-4-1 31.12.2015	400 мл/т	Пшеница озимая и яровая	Стимулирование прорастания семян, роста и развития растений, ускорение созревания, увеличение урожайности, улучшение качества зерна, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам внешней среды и заболеваниям	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	250 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения - начала выхода в трубку и повторно - в фазе молочно-восковой спелости. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	300 мл/га	Томаты открытого и защищенного грунта	Стимуляция корнеобразования, усиление ростовых процессов, повышение общего и раннего урожая, улучшение качества зерна, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам внешней среды и заболеваниям	Опрыскивание через 7 дней после высадки в грунт, второе - в фазе бутонизации, третье - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
	40 мл/кг			Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	300 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев, второе и третье опрыскивания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Огурцы открытого и защищенного грунта				

		Картофель	Усиление процессов роста и развития, увеличение массы 1 клубня, повышение общей урожайности и выхода товарной фракции картофеля	Опрыскивание в фазах полных всходов и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
400 мл/т				Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
40 мл/кг		Капуста	Усиление ростовых процессов, повышение общей и товарной урожайности, содержания сахара, витаминов	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
300 мл/га				Опрыскивание после высадки рассады, второе и третье опрыскивания с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
400 мл/га		Виноград	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, содержания сахара в ягодах	Опрыскивание в фазах бутонизации, цветения и через 3 недели после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
600 мл/т		Свекла сахарная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, урожайности и сахаристости корнеплодов, снижение пораженности всходов корнеедом	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
250 мл/га				Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Свекла столовая	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев, второе и третье опрыскивания с интервалом в 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
50 мл/кг				Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
300 мл/га		Перцы	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, ускорение образования завязей и предотвращение их опадания, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах появления 2-4 листьев, бутонизации, начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
40 мл/кг		Баклажаны		Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
250 мл/га				Опрыскивание в фазах 2-4 пар листьев, бутонизации, начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		Морковь	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе появления 2-3 листьев и через 10-12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
40 мл/кг				Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
600 мл/га		Яблоня	Усиление ростовых процессов, повышение завязываемости плодов, массы и количества плодов, повышение урожайности	Опрыскивание через 5-7 дней после цветения, в начале опадения завязей, две последующие обработки с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	-(-)

		Вишня, слива	Усиление ростовых процессов, повышение завязываемости плодов, увеличение среднего веса одного плода, выхода стандартных плодов, повышение урожайности			
		Земляника	Усиление ростовых процессов, стимулирование образования завязей, повышение урожайности, улучшение вкусовых качеств ягод	Опрыскивание в фазе начала отрастания листьев, последующие обработки с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га		
250 мл/га		Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение масличности	Опрыскивание в фазе появления 2-4 листьев, последующие обработки с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
600 мл/т		Гречиха	Стимулирование прорастания семян, роста и развития растений, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение содержания белка и крахмала	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
250 мл/га				Опрыскивание в фазе появления 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
40 мл/4 л воды (Л)		Картофель	Усиление процессов роста и развития, увеличение массы одного клубня, повышение общей урожайности и выхода товарной фракции картофеля	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 кг	-(1)	(-)
3 мл/3 л воды (Л)				Опрыскивание в фазах полных всходов и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		Томаты открытого и защищенного грунта	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов, повышение общего и раннего урожая, улучшение качества, увеличение содержания углеводов, снижение пораженности болезнями	Опрыскивание через 7 дней после высадки в грунт, второе - в фазе бутонизации, третье - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
4 мл/200 мл воды (Л)		Огурцы открытого и защищенного грунта		Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/ 100 г	-(1)	
3 мл/3 л воды (Л)				Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев, второе и третье опрыскивания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
		Капуста	Усиление ростовых процессов, повышение общей и товарной урожайности, содержания сахара, витаминов	Опрыскивание после высадки рассады и двукратно с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
4 мл/100 мл воды (Л)				Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
4 мл/8-10 л воды (Л)		Виноград	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, содержания сахара в ягодах	Опрыскивание в фазах бутонизации, цветения и через 3 недели после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(3)	
4 мл/200 мл воды (Л)		Перцы, баклажаны	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, ускорение	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	

	3 мл/3 л воды (Л)		образования завязей и предотвращение их опадения, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах появления 2-4 листьев, бутонизации, начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
	3 мл/3 л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев, вторая и третья обработка - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
	5 мл/200 мл воды (Л)			Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
	4 мл/200 мл воды (Л)	Морковь	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности			
	3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах появления 2-3 пар листьев и через 10-12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	6 мл/8-10 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых процессов, повышение завязываемости плодов, массы и количества плодов, урожайности	Опрыскивание через 5-7 дней после цветения, в начале опадения завязей, последующие обработки с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(4)	
		Вишня, слива	Усиление ростовых процессов, повышение завязываемости плодов, выхода стандартных плодов, урожайности			
	6 мл/4-5 л воды (Л)	Земляника	Усиление ростовых процессов, стимулирование образования завязей, повышение урожайности, улучшение вкусовых качеств ягод	Опрыскивание в фазе начала отрастания листьев, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 4-5 л/100 м ²		

Гуминовых кислот натриевые соли

Вымпел, Ж (30 г/л по кислоте) МЧ НИП "Долина" 4/3 2048-10-111-424-0-0-3-0 12.10.2020	0,3 л/т	Пшеница яровая и озимая, рожь, тритикале, ячмень, овес	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых процессов, урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5 л/га					

Дигидрохверцетин

(Р) Лариксин, ВЭ (50 г/л) ООО НПП "Биохимзащита" 3/3 0164-06-111-042-0-1-3-0 12.2015	40 мл/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(2)
	50 мл/т			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	100 мл/т	Пшеница яровая		Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	30 мл/га	Ячмень яровой	Ускорение созревания, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	100 мл/т					

	100 мл/га	Картофель	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Опрыскивание: 1-е - в фазе "массовое цветение", повторно через 20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	20 мл/т			Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	250 мл/га	Виноград	Увеличение массы грозди, повышение сахаристости. Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения и повторно через 15-25 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	
	100 мл/т	Подсолнечник	Повышение урожайности, масличности семян, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	100 мл/га			Опрыскивание в фазах начала и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	250 мл/т	Лен-долгунец	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	250 мл/т	Свекла сахарная	Повышение урожайности, сахаристости, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(2)	
100 мл/га	Опрыскивание в фазе 8-10 настоящих листьев и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га					
(Р) Лариксин, ВЭ (50 г/л) ООО НПП "Биохимзащита" 3/3 1986-10-111-042-0-1-3-1 19.07.2020	100 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	2(2)
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, улучшение перезимовки растений, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	40 мл/га			Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	25 мл/т	Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	100 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения и в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	100 мл/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, урожайности, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	

	100 мл/т	Просо	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
	100 мл/га			Опрыскивание в начале стеблевания и через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
	100 мл/т	Овес	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
	100 мл/га			Опрыскивание в фазе выхода в трубку и в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
	100 мл/т	Соя	Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
	40 мл/га			Опрыскивание в фазе начала цветения и через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
	50 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
	100 мл/га	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 8-10 листьев и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		2(2)
	100 мл/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, масличности семян, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
	100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала цветения и в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
	250 мл/т	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
	100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	250 мл/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, сахаристости, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(2)		
	100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе 8-10 листьев и через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	20 мл/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, повышение иммунитета к болезням	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)		

	100 мл/га		и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, выхода товарной продукции, повышение качества продукции	Опрыскивание в период массового цветения и через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	0,1 мл/кг	Огурец	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции, снижение содержания нитратов	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	100 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев, в фазе начала цветения и в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	
	0,1 мл/кг	Томат	Повышение всхожести, увеличение выхода рассады высокого качества, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	60 мл/га			Опрыскивание в фазе начала цветения первой кисти, через 10 дней после первого опрыскивания и через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	
	250 мл/га	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение содержания сахара в ягодах, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе цветения и через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	
	400 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение выхода стандартных плодов	Опрыскивание в фазе "розовый бутон" и в фазе "плод грецкий орех". Расход рабочей жидкости - 1000-1200 л/га	-(2)	2(2)
	2 мл/л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, выхода товарной продукции, повышение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	2(2)
	1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в период массового цветения и через 20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,01 мл/100 мл воды (Л)	Огурец	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов.	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	

	1 мл/4 л воды (Л)		Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев, в фазе начала цветения и в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
	0,01 мл/100 мл воды (Л)	Томат	Повышение всхожести, увеличение выхода рассады высокого качества, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	0,6 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе начала цветения первой кисти, через 10 дней после первого опрыскивания и через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	
	2,5 мл/6 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение содержания сахара в ягодах	Опрыскивание в фазе цветения и через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	
	4 мл/10-12 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение выхода стандартных плодов	Опрыскивание в фазе "розовый бутон" и в фазе "плод грецкий орех". Расход рабочей жидкости - 10-12 л/100 м ²		
ЭкоЛарикс, ВРП (250 г/л) ЗАО "Аметис" 3/3 253-07-331-0 14.04.2016	20 г/т	Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитет та к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка семян перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)
	8 г/га			Опрыскивание растений в фазе начала цветения и через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	

Калиевая соль (индолил-3) уксусной кислоты

(Р) Корнерост, П (950 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/3 1041-08-111-035-0-1-3-1 10.02.2018	0,05 г/200 шт.	Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачки, перец и т.д.) (рассада)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.	-(1)	-(-)
	0,5 кг/га			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20000 л/га		
	0,5 г/200 шт.	Цветочные культуры (рассада)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.	-(1)	-(-)
	0,5 кг/га	Цветочные культуры (рассада)		Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20000 л/га		

0,2 г/20 шт.	Плодовые культуры (яблоня, груша, вишня, слива и др.) и ягодные кустарники (смородина, крыжовник, малина и др.) (сеянцы и саженцы)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости	Обмакивание или замачивание корневой системы перед посадкой на 1-2 часа, или обмакивание корневой системы в сметанообразной массой, состоящей из глины и торфяной крошки, замешанных на растворе корнероста. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт.		
0,2 г/10 л воды			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
	Плодовые культуры (яблоня, груша, вишня, слива и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(2)	
	Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина и др.)		Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение		
0,2 кг/га	Земляника		Полив почвы вокруг растений весной - в период образования розетки и осенью - в конце августа. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га		
10-30 г/5000 шт.	Виноград	Улучшение срастания привоя и подвоя	Обмакивание привоя и верхней части подвоя перед прививкой в течение 2-3 секунд. Расход рабочей жидкости -10 л/5000 шт.	-(1)	
2 г/1000 шт.	Роза (укоренение черенков)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости,	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.		
0,2 г/1000 шт.	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (укоренение черенков)	усиление роста черенков	Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков - 10-16 часов. Расход рабочей жидкости -10 л/1000 шт.		
1 г/10 кг	Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус и др.) (луковицы и клубнелуковицы)	Стимулирование корнеобразования, увеличение размера луковиц и клубнелуковиц, увеличение количества "деток"	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 кг		
0,05 г/л воды (Л)	Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачки, перец и т.д.) (рассада)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	-(1)	-(-)
0,5 г/20 л воды (Л)			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²		
0,05 г/л воды (Л)	Цветочные культуры (рассада)		Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		

	0,5 г/20 л воды (Л)			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²		
	0,2 г/10 л воды (Л)	Плодовые культуры (яблоня, груша, вишня, слива и др.) и ягодные кустарники (смородина, крыжовник, малина и др.) (сеянцы и саженцы)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости	Обмакивание или замачивание корневой системы перед посадкой на 1-2 часа, или обмакивание корневой системы в сметанообразной массе, состоящей из глины и торфяной крошки, замешанных на растворе корнероста. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт.	-(1)	-(-)
				Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
	0,2 г/10 л воды (Л)	Плодовые культуры (яблоня, груша, вишня, слива и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(2)	
				Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение		
	0,2 г/10 л воды (Л)	Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина и др.) Земляника	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение		
				Полив почвы вокруг растений весной - в период образования розетки и осенью - в конце августа. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²		
	1-3 г/л воды (Л)	Виноград	Улучшение срастания привоя и подвоя	Обмакивание привоя и верхней части подвоя перед прививкой в течение 2-3 секунд. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 шт.	-(1)	
	0,2 г/л воды (Л)	Роза (укоренение черенков)	Ускорение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
	0,2 г/10 л воды (Л)	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (укоренение черенков)		Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков - 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.		
	1 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус и др.) (луковицы и клубнелуковицы)	Стимулирование корнеобразования, увеличение размера луковиц и клубнелуковиц, увеличение количества "деток"	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		

Коллоидное серебро+полигексаметиленбигуанид гидрохлорида

(Р) Зеребра Агро, ВР (500+100 мг/л) ООО «Резерв»; Гранд Харвест Интернешнл девелопмент Лимитед (КНР) ООО «Нанобиотех»	80-100 мл/т	Пшеница озимая	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	80-100 мл/га			Опрыскивание в фазе конца кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

4/3 130(256, 257)-07-369-1 10.06.2024	60-100 мл/т	Пшеница яровая	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т				
	60-100 мл/га			Опрыскивание в фазе конца кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
	60-100 мл/т	Ячмень озимый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т				
	60-100 мл/га			Опрыскивание в фазе конца кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
	60-100 мл/т	Ячмень яровой	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т				
	60-100 мл/га			Опрыскивание в фазе конца кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
	75-100 мл/т	Подсолнечник	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			- (1)	
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе начала образования корзинок. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
	75-100 мл/т	Соя	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т				
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
	75-100 мл/т	Гречиха	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			- (1)	
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
	75-100 мл/т	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			- (1)	-(-)
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
	75-100 мл/т	Свекла сахарная	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			- (1)	-(-)
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе 3-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
	75-100 мл/т	Рапс яровой	Повышение иммунитета к болезням и	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			- (1)	-(-)

	75-100 мл/га		неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	150-250 мл/га	Яблоня	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1 - е - в фазе «розовый бутон», 2-е - в фазе плод «грецкий орех». Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (2)	-(-)
	150-250 мл/га	Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости -800 л/га	- (2)	-(-)
	75-100 мл/т	Горох	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	7,5-10,0 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
	1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	1,5-2,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1 - е - в фазе «розовый бутон», 2-е - в фазе плод «грецкий орех». Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (2)	
	1,0-2,0 мл/8 л воды (Л)	Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 8 л/100 м ²		

Лактат хитозана

(Р) Экогель, ВР (30 г/л) ООО “Биохимические технологии” 4/3 2016-10-111-417-0-1-3-1 2016-10-111-417-0-1-3-1/01	2 л/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активация роста и развития, повышение устойчивости к болезням и урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	3-4 л/га			Опрыскивание в фазе кущения и в начале фазы колошения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	2 л/т	Подсолнечник	Активация роста и развития, повышение	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	

19.08.2020

3-4 л/га		устойчивости к неблагоприятным факторам среды и урожайности	Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев и в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	Свекла сахарная		Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев и повторно через 30 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
2,5 л/т	Картофель		Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
3-4 л/га	Картофель	Активация роста и развития, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды и урожайности	Опрыскивание в период бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	-(-)
25 мл/кг	Огурец	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/кг	-(4)	
4-4,5 л/га			Опрыскивание: за 7 дней до высадки рассады в грунт; через 7 дней после пересадки и последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-450 л/га		
25 мл/кг	Томат		Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
4-4,5 л/га			Опрыскивание: за 7 дней до высадки в грунт; через 7 дней после пересадки и последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-450 л/га	-(4)	
25 мл/л	Виноград	Усиление процесса укоренения черенков, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам и урожайности	Обработка черенков путем погружения оснований на 20 часов	-(1)	
10 л/га			Опрыскивание в период появления первых листьев и последующие опрыскивания в течение периода вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(6-8)	
50 л/га	Городские зеленые насаждения (деревья, кустарники)	Повышение приживаемости, устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, к болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений после высадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/растение (или 50 000 л/га)	-(1)	
1-15 л/га			Опрыскивание растений в течение вегетационного сезона - в начале возобновления вегетации и далее 2 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-15000 л/га	-(3)	
70 л/га			Газонные травы	Полив растений в фазе кушения и далее 2 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 70 000 л/га	

5-7 мл/м ²	Цветочно-декоративные культуры (однолетние и двухлетние растения)	Повышение приживаемости, устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений после высадки и далее 2 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 5-7 л/м ²		
8-30 л/га	Декоративные деревья и кустарники (саженцы)	Повышение устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений с начала возобновления вегетации при появлении первых листьев и далее 3 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 800-3000 л/га	-(4)	
1,5 л/100 м ²	Роза (защищенный грунт)	Активация роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к болезням	Полив растений через 2 недели после распускания почек и через 30 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение (или 150 л/100 м ²)	-(2)	
80-150 мл/100 м ²	Роза (защищенный грунт)	Улучшение декоративных качеств, усиление ростовых процессов, увеличение числа бутонов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание растений в течение периода вегетации начиная с фазы появления первых листьев с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 8-15 л/100 м ²	-(8)	-(-)
1-2,5 л/100 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Активация роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений при пересадке и через 30 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 50-500 мл/растение	-(2)	
			Опрыскивание растений в течение всей вегетации с интервалом 14-30 дней. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(8)	
10 л/га	Цветочно-декоративные культуры многолетние (открытый грунт)	Повышение устойчивости к болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений с начала возобновления вегетации при появлении первых листьев до конца вегетационного сезона с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(4-8)	
6 л/100 м ²	Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Активация роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений после пикировки или в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/100 м ²	-(1)	
40-45 мл/100 м ²			Опрыскивание растений через 10-14 дней после полива и далее 3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 4-4,5 л/100 м ²	-(4)	
25 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление роста и развития, увеличение урожайности	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
30 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
2,5 мл/100 мл воды (Л)			Огурец	Усиление роста и развития рассады, повышение	

40 мл/4 л воды (Л)		приживаемости растений после пересадки, устойчивости к неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Опрыскивание: за 7 дней до высадки рассады в грунт, через 7 дней после пересадки и последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкос-ти - 4 л/100 м ²	-(4)	
2,5 мл/100 мл воды (Л)	Томат		Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
40 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание: за 7 дней до высадки рассады в грунт, через 7 дней после пересадки и последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкос-ти - 4 л/100 м ²	-(4)	
15 мл/л воды (Л)	Декоративные деревья, кустарники	Повышение приживаемости, устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений после высадки или в начале возобновления вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/растение	-(1)	
1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений в течение вегетационного сезона - в начале возобновления вегетации и далее 2 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 1-20 л/растение	-(3)	
1 мл/л воды (Л)	Газонные травы	Повышение устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням, улучшение интенсивности кушения травостоя	Полив растений в фазе кушения и далее 2 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 7 л/м ²		
10 мл/л воды (Л)	Газонные травы	Повышение устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням, улучшение интенсивности кушения травостоя	Опрыскивание растений через 2 недели после каждого полива. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	-(3)	-(-)
	Роза	Активация роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к болезням	Полив при пересадке или через 2 недели после распускания почек и через 30 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение	-(2)	-(-)
		Улучшение декоративных качеств, усиление ростовых процессов, увеличение числа бутонов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание растений в течение периода вегетации начиная с фазы появления первых листьев с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 8-15 л/100 м ²	-(8)	
	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Повышение устойчивости к болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений в течение периода вегетации начиная с фазы появления первых листьев с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(4-8)	
20 мл/л воды(Л)	Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Активация роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений после пикировки или в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ²	-(1)	
10 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений через 10-14 дней после полива и далее 3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 4-4,5 л/100 м ²	-(4)	

	25 мл/л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Активация роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений при пересадке и через 30 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 50-500 мл/растение	-(2)
	10 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений в течение всей вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - до увлажнения всей поверхности листьев	-(8)

Малеиновый гидразид (калиевая соль)

(Р) Фазор, ВГ (800 г/кг) Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшнс Лимитед 3/3 2106-10-111-169-0-1-3-0 21.12.2020	4-5	Картофель	Подавление прорастания и повышение устойчивости клубней к патогенам при хранении	Опрыскивание за 21-25 дней до уборки (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	7(3)
	3-4	Лук на репку	Подавление прорастания и повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание за 10-14 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

Меламиновая соль бис(оксиметил) фосфиновой кислоты

Мелафен, ВР (10⁻⁴ г/л) Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра РАН 4/3 2222-11-111-167-0-0-3-0 15.08.2021	100 мл/т	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	100 мл/га			Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 100 л/га			
	10 мл/т	Рожь озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	100 мл/т	Пшеница яровая Ячмень озимый и яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	10 мл/т	Овес	Рис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Кукуруза					
	1 л/т	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		

	3 л/га		процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание в фазе всходов и в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	100 мл/т	Соя		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	300 мл/га			Опрыскивание в фазе всходов и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам внешней среды, увеличение урожайности и повышение качества урожая	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев и через 20 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	20 мл/кг	Томат	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		Редис, свекла столовая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов			
	10 мл/2 кг	Фасоль, горох, бобы кормовые	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 1 л/2 кг		
	10 мл/т	Просо кормовое	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности зеленой массы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	1 л/т	Рапс яровой, трава суданская				
	5 мл/10 кг	Расторопша пятнистая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 5 л/10 кг		

Многокомпонентный комплекс ростовых веществ - продуктов метаболизма микромицета, штамм *Cylindrocarpum magnusianum*

Агропон С, ВСР (1 г/л) Государственное предприятие "Межведомственный научно-технический центр "Агробиотех", ООО "Деметра плюс" 4/4 0504-07-111-156(160)- 0-0-0-0 10.01.2017	10 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый, рожь, овес, рис	Стимуляция прорастания, повышение урожайности, увеличение содержания в зерне белка и клейковины	Инкрустация семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	5-10 мл/га			Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	5 мл/га	Горох	Усиление процессов роста и развития, увеличение урожайности семян, повышение содержания протеина	Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 мл/т			Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		Рапс яровой и озимый	Повышение урожайности,			

	10 мл/га		увеличение содержания масла	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	15 мл/т	Свекла сахарная	Усиление процессов роста и развития, повышение урожайности, сахаристости, устойчивости к болезням	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т		
	10 мл/га			Опрыскивание: первое - в фазе смыкания листьев в рядках, повторно - за месяц до уборки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	10 мл/т	Соя	Усиление процессов роста и развития, увеличение урожайности семян, повышение содержания жиров и протенна	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(1)
	10 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	15 мл/т	Клевер, люцерна	Усиление процессов роста и развития, повышение урожайности семян и зеленой массы	Инкрустация семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	10 мл/т	Гречиха	Усиление процессов роста и развития, увеличение урожайности	Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 мл/га					
	15-20 мл/т	Кукуруза	Усиление процессов роста и развития, увеличение урожайности зерна и зеленой массы, повышение содержания в зерне протеинов и жиров	Инкрустация семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	10 мл/га			Опрыскивание в фазе 5-7 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	15-20 мл/т	Подсолнечник	Усиление процессов роста и развития, увеличение урожайности, масличности, повышение устойчивости к болезням	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	10 мл/га			Опрыскивание в фазе образования 4-5 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2,5 мл/т	Картофель	Повышение клубне- и корнеобразования, увеличение урожайности, увеличение содержания в клубнях витамина С, крахмала, сухих веществ, повышение устойчивости к болезням	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 20 л/т		
	10 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, улучшение качества рассады, повышение раннего и общего урожая, уменьшение содержания нитратов и тяжелых металлов	Опрыскивание: первое - в фазе 3-4 пар настоящих листьев, повторно - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		-(2)
	5 мл/кг			Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
		Томаты открытого и защищенного грунта		Опрыскивание: первое - в фазе 3-4-х пар настоящих листьев, повторно - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		-(2)
	10 мл/га			Перец сладкий		
	5 мл/кг	Перец сладкий	Повышение всхожести, улучшение качества рассады, повышение раннего и общего	Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
		Лук		Замачивание семян на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		

	10 мл/га		урожая, уменьшение содержания нитратов и тяжелых металлов	Опрыскивание: первое - в фазе 2-3-х листьев, повторно - через 2 недели после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	10 мл/г	Арбуз, дыня	Повышение всхожести, увеличение урожайности, содержания сахара и витаминов	Замачивание семян на 6 ч. Расход рабочей жидкости - 20 л/г	-(1)	
	10 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		Виноград	Ускорение созревания, увеличение урожайности, повышение сахаристости	Опрыскивание в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	-(1)	
	100 мл/га	Земляника	Ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание в фазе полного выхода цветоносов. Расход рабочей жидкости - 500 л/га		

Ортокрезоксисукусной кислоты триэтаноламмониевая соль

Крезацин, КРП (950 г/кг) ГНЦ ГНИИХТЭОС, ООО "Флора-Си", Иркутский ИХ СО РАН 4/4 09-507-0074(0075, 0076)-1 12.2014	1 г/кг	Томаты	Стимуляция корнеобразования рассады, ускорение созревания плодов, повышение урожайности, увеличение сахаристости и содержания углеводов, снижение заболеваемости, повышение холодостойкости, снижение содержания нитратов	Замачивание семян перед посевом на 30 мин. Расход - 2 л/кг	-(-)	-(-)
	15 г/га			Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход - 300 л/га		
	100 г/га	Виноград	Ускорение созревания, повышение сахаристости, увеличение урожайности, повышение устойчивости центральных и боковых почек лозы к ранне- и поздневесенним заморозкам	Опрыскивание в фазе разрыхления соцветий. Расход - 1000 л/га		
	1,2-1,6 г/г	Картофель	Повышение клубне- и корнеобразования, увеличение урожайности, содержания углеводов, повышение лежкости, уменьшение содержания нитратов, снижение заболеваемости	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 10 л/г		
	16-20 г/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 300 л/га	-(1)	
	2-3 г/кг	Огурцы	Стимуляция корнеобразования, снижение опадания	Замачивание семян. Расход - 1 л/кг	-(1)	
5-10 г/га	Опрыскивание в фазах 2-4-х			-(2)		

		завязей, ускорение сроков плодообразования, повышение урожайности, уменьшение содержания нитратов, увеличение содержания углеводов в плодах, повышение холодостойкости, снижение заболеваемости	листьев и начала бутонизации. Расход - 300 л/га		
0,3-0,5 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Стимуляция прорастания, повышение сохранности узла кушения при низких температурах, урожайности, устойчивости к грибным и бактериальным заболеваниям	Инкрустация семян перед посевом. Расход - 10 л/т	-(-)	
4-6 г/га			Опрыскивание в фазе кушения - выхода в трубку. Расход - 300 л/га	-(1)	
0,3-0,5 г/т	Овес	Повышение энергии прорастания, улучшение корнеобразования, увеличение урожайности, снижение заболеваемости	Инкрустация семян перед посевом. Расход - 10 л/т	-(-)	-(-)
0,1 г/т	Рис	Усиление процессов роста и развития, повышение урожайности и жизнеспособности, особенно на засоленных, загрязненных и низкоплодородных почвах			
3 г/т	Кукуруза	Усиление процессов роста и развития, сокращение сроков созревания до стадии молочно-восковой спелости, повышение урожайности зерна и зеленой массы, увеличение содержания углеводов, повышение устойчивости к заболеваниям			
10 г/га			Опрыскивание в фазе 4-8 листьев. Расход - 300 л/га	-(1)	
20 г/га	Табак	Стимуляция корнеобразования, улучшение роста и регенерации листьев, повышение устойчивости к заболеваниям, в т.ч. и к заразихе. Улучшение ароматических свойств табака			
150 г/га	Яблоня	Повышение урожайности, улучшение лежкости плодов, уменьшение содержания нитратов в товарной продукции, увеличение содержания углеводов, железа и аскорбиновой кислоты в плодах	Опрыскивание через 4-5 недель после цветения. Расход - 1000 л/га		

	2	Зверобой продырявленный	Повышение энергии прорастания, стимуляция корнеобразования, усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян. Расход - 1 л/кг	-(-)	
	0,05 г/ 1000 шт.	Можжевельник, голубая ель, роза, форзиция	Стимулирование корнеобразования, повышение приживаемости, роста и развития в условиях загрязненных городских почв	Замачивание черенков на 10 часов перед высадкой в грунт. Расход - 1 л/1000 шт.		
Крезацин, ТАБ (950 г/кг) ГНЦ ГНИИХТЭОС, ООО "Флора-Си", Иркутский ИХ СО РАН 4/4 09-506-0074(0075, 0076)-1 12.2014	0,1 г/2 л воды (Л)	Картофель	Повышение клубне- и корнеобразования, увеличение урожайности, снижение заболеваемости, повышение лежкости, увеличение содержания углеводов, уменьшение содержания нитратов	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 2 л/50 кг	-(-)	-(-)
	0,2 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 3 л/100 м ²	-(1)	
	0,1 г/0,2 л воды (Л)	Томаты	Стимуляция корнеобразования рассады, ускорение созревания плодов, повышение урожайности, увеличение сахаристости и содержания углеводов, снижение заболеваемости, повышение холодостойкости, снижение содержания нитратов	Замачивание семян на 30 мин. Расход - 0,2 л/100 г	-(-)	-(-)
	0,15 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход - 3 л/100 м ²	-(1)	
	0,1 г/0,1 л воды (Л)	Огурцы	Стимуляция корнеобразования, снижение опадания завязей, ускорение сроков плодообразования, повышение урожайности, уменьшение содержания нитратов, увеличение содержания углеводов в плодах, повышение холодостойкости, снижение заболеваемости	Замачивание семян на 30 мин. Расход - 0,1 л/50 г	-(-)	-(-)
	0,1 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-4 листьев и начала бутонизации. Расход - 3 л/100 м ²	-(2)	
1,5 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Повышение урожайности, улучшение лежкости плодов, уменьшение содержания нитратов, увеличение содержания углеводов, железа и аскорбиновой кислоты в плодах	Опрыскивание через 4-5 недель после цветения. Расход - 10 л/100 м ²	-(1)		

	1 г/10 л воды (Л)	Виноград	Ускорение созревания, повышение сахаристости, урожайности и устойчивости центральных и боковых почек лозы к ранне- и поздневесенним заморозкам	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход - 10 л/100 м ²		
	0,1 г/2 л воды (Л)	Можжевельник, голубая ель, роза, форзиция	Стимулирование корнеобразования, повышение приживаемости, роста и развития в условиях загрязненных городских почв	Замачивание черенков на 10 ч перед высадкой в грунт. Расход - 2 л/2000 шт.		
Крезацин, ВР (475 г/л) ООО "Флора-Си" 4/3 0425-06-111-137-0-0-4-1 0425-06-111-137-0-0-4-1/01 31.12.2015	1 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Стимуляция прорастания семян и корнеобразования, повышение сохранности узла кушения при низких температурах, в жару и засуху, предотвращение полегания, урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	12 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	3 мл/т	Картофель	Увеличение урожайности, повышение качества урожая, устойчивости клубней к заболеваниям в период хранения	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1-2)	
	40 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	30 мл/га	Томаты	Стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание в фазе цветения 1 кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	2 мл/кг			Замачивание семян на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	6 мл/кг	Огурцы	Повышение урожайности, ускорение созревания плодов, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
	20 мл/га					
	1 мл/га	Овес	Стимуляция прорастания семян и корнеобразования, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	0,2 мл/т	Рис	Повышение урожайности и жизнеспособности, особенно на засоленных, загрязненных и низкоплодородных почвах			
	6 мл/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, сокращение периода вегетации, повышение холодо- и жаростойкости, повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	20 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

	40 мл/га	Табак	Стимуляция корнеобразования, улучшение роста и регенерации листьев, повышение устойчивости к болезням, в т.ч. и к вирусам. Улучшение ароматических свойств табака			
	200 мл/га	Виноград	Повышение урожайности, улучшение качества, повышение холодо-, жаро- и засухоустойчивости	Опрыскивание за 10 дней до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
	300 мл/га	Яблоня	Повышение урожайности, улучшение лежкости плодов, повышение качества	Опрыскивание через 4-5 недель после цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
	0,1 мл/л	Можжевельник, голубая ель, роза, форзиция (укоренение черенков)	Стимулирование корнеобразования	Замачивание черенков на 10-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
	1 мл/кг	Капуста белокочанная	Увеличение урожайности, повышение качества урожая	Замачивание семян на 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	20 мл/га			Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	2 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Замачивание семян на 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		-(1)
	20 мл/га			Опрыскивание в фазе 3-4 листьев и в фазе формирования корнеплода. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	5 мл/100 шт.	Роза	Повышение приживаемости растений после пересадки, увеличение числа цветков и побегов. Повышение зимостойкости	Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов перед посадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 шт.		-(1)
	0,5 мл/500 г	Цветочные однолетние культуры (семейства сложноцветных)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, повышение декоративных качеств	Замачивание семян на 1 час перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 г		
	6 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,2 мл/2 л воды (Л)	Картофель	Увеличение урожайности, повышение качества урожая, устойчивости клубней к заболеваниям в период хранения	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 кг		-(1)
	0,4 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,2 мл/200 мл воды (Л)	Томаты	Стимуляция корнеобразования, сокращение сроков	Замачивание семян на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		-(1)

	0,3 мл/3 л воды (Л)		приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение	Опрыскивание в фазе цветения 1 кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1-2)	
	0,2 мл/100 мл воды (Л)	Огурцы	созревания плодов, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	(-)
	0,2 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	2 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности, улучшение качества, повышение холодо-, жаро- и засухоустойчивости	Опрыскивание за 10 дней до цветения. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(1)	
	3 мл/8-10 л воды (Л)	Яблоня	Повышение урожайности, улучшение лежкости плодов, повышение качества	Опрыскивание через 4-5 недель после цветения. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²		
	0,1 мл/л воды (Л)	Можжевельник, голубая ель, роза, форзиция (укоренение черенков)	Стимулирование корнеобразования	Замачивание черенков на 10-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Увеличение урожайности, повышение качества урожая	Замачивание семян на 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г		
	0,2 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Замачивание семян на 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	
	0,2 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 3-4 листьев и в фазе формирования корнеплода. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,25 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Увеличение количества усов, розеток, цветоносов. Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,5 мл/л воды (Л)	Роза	Повышение приживаемости растений после пересадки, увеличение числа цветков и побегов. Повышение зимостойкости	Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 шт.	-(1)	
	0,5 мл/л воды (Л)	Цветочные однолетние культуры (семейство сложноцветные)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, повышение декоративных качеств	Замачивание семян на 1 час перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г		
	0,02 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		

	2 мл/3 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Повышение устойчивости к неблагоприятным условиям выращивания (сухость воздуха, недостаток света)	Опрыскивание в начале активного роста (февраль-март) - в условиях пониженной влажности воздуха и недостатка света двукратно с интервалом 14 дней. Расход раствора - до полного увлажнения листовой поверхности	-(2)	
--	-------------------	--	---	--	------	--

Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + I-хлорметилсилатран

(Р) Мивал-Агро, КРП (760 + 190 г/кг) ООО "АгроСил" 3/3 0924-07-111-140-0-1-3-1 19.11.2017	5 г/т	Пшеница озимая и яровая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, увеличение урожайности и качества зерна, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10-15 г/га			Опрыскивание в фазе кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	5 г/т	Ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, увеличение урожайности и качества зерна, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10-15 г/га			Опрыскивание в фазе кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	20 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	20 г/га			Опрыскивание в фазе выметывания метелок. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	5 г/т	Овес	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	10 г/га			Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	5 г/т	Рис	Увеличение массы 1000 зерен, снижение числа стерильных колосков в метелке. Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	10 г/га			Опрыскивание в фазе кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10-15 г/га	Рапс яровой и озимый	Увеличение числа стручков на растении, массы семян. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2 г/т	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода клубней товарной фракции. Увеличение содержания крахмала, витамина С, уменьшение содержания нитратов	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	
20 г/га	Опрыскивание в начальный период роста (2-3 листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га					
15 г/т	Свекла сахарная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		

	15 г/га		и развития растений, повышение содержания сахара в корнеплодах. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев и в период массового формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	20 г/г	Лен-долгунец	Повышение всхожести, увеличение урожайности льносоломы и семян. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	10 г/га					
	15 г/г	Соя	Увеличение числа бобов на 1 растении. Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10-15 г/га					
	20 г/г	Горох	Увеличение числа бобов на 1 растении. Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазах 2-4 листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	10-15 г/га					
	20 г/г	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, повышение маслячности семян. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
	20 г/га					
	1 г/кг	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, усиление процесса плодообразования. Повышение урожайности, улучшение качества плодов, повышение содержания витамина С и сахаров	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг Опрыскивание в начальный период роста (после прорывки рассады) и в фазе бутонизации - начала цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	15 г/га					
	2 г/кг	Огурец	Увеличение массы плода. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг Опрыскивание в фазах 2-4-х настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	10 г/га					
	15 г/га	Перец сладкий	Увеличение массы плода. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание через 10 дней после высадки рассады и в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 г/га	Лук	Увеличение массы луковицы. Повышение урожайности. Увеличение содержания сахаров и витамина С	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев и в начале формирования луковицы. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

	Капуста	Увеличение массы кочана. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и массового формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
20 г/га	Виноград	Повышение морозостойкости. Увеличение массы ягод. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах распускания листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
	Яблоня	Снижение опадения плодов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах "рыхлого бутона" и "смыкания чашелистиков". Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
	Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение восстановления деревьев после зимнего подмерзания. Увеличение количества отрастающих ветвей, длины побегов, площади листовой поверхности	Опрыскивание после обрезки на обратный рост или в фазе "зеленого конуса". Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	
0,2 г/л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода клубней товарной фракции. Увеличение содержания крахмала, витамина С, уменьшение содержания нитратов	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
0,2 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (2-3 листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
0,1 г/200 мл воды (Л)	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, усиление процесса плодообразования. Повышение урожайности, улучшение	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
0,15 г/3 л воды (Л)	Томат	Повышение качества плодов, повышение содержания витамина С и сахаров	Опрыскивание в начальный период роста (после прорывки рассады) и в фазе бутонизации - начала цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
0,2 г/200 мл воды	Огурец		Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
0,1 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
0,15 г/3 л воды (Л)	Перец сладкий	Увеличение массы плодов. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание через 10 дней после высадки рассады и в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,1 г/3 л воды (Л)	Лук	Увеличение массы луковиц. Повышение урожайности. Увеличение содержания сахаров и витамина С	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев и в начале формирования луковицы. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	Капуста	Увеличение массы кочана. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и массового формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

	0,2 г/8-10 л воды (Л)	Виноград	Повышение морозостойкости. Увеличение массы ягод. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах распускания листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²		
	0,2 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Снижение опадения плодов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах "рыхлого бутона" и "смыкания чашелистиков". Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
	0,2 г/10 л воды (Л)	Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение восстановления деревьев после зимнего подмерзания. Увеличение количества отрастающих ветвей, длины побегов, площади листовой поверхности	Опрыскивание после обрезки на обратный рост или в фазе "зеленого конуса". Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	
(Р) Мивал-Агро, ТАБ (760 + 190 г/кг) ООО "АгроСил" 3/3 0924-07-111-140- 0-1-3-1 19.11.2017	50 таб/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, увеличение урожайности и качества зерна, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	100-150 таб/га			Опрыскивание в фазе кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	200 таб/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	200 таб/га			Опрыскивание в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	50 таб/т	Овес	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	100 таб/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	50 таб/т	Рис	Увеличение массы 1000 зерен, снижение числа стерильных колосков в метелке. Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	100 таб/га			Опрыскивание в фазе кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	100-150 таб/га	Рапс яровой и озимый	Увеличение числа стручков на растении, массы семян. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
	20 таб/т	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода клубней товарной фракции. Увеличение содержания крахмала, витамина С, уменьшение содержания нитратов	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	
	200 таб/га			Опрыскивание в начальный период роста (2-3 листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	150 таб/т	Свекла сахарная	Повышение энергии прорастания и всхожести	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	

	150 таб/га		семян. Улучшение роста и развития растений, повышение содержания сахара в корнеплодах. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев и в период массового формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	200 таб/т	Лен-долгунец	Повышение всхожести, увеличение урожайности льносоломы и семян. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	100 таб/га			Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	150 таб/т	Соя	Увеличение числа бобов на одном растении. Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	100-150 таб/га			Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	200 таб/т	Горох		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	
	100-150 таб/га			Опрыскивание в фазах 2-4 листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	200 таб/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, повышение масляности семян. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	200 таб/га			Опрыскивание в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 таб/кг	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, усиление процесса плодообразования. Повышение урожайности,	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	150 таб/га			Опрыскивание в начальный период роста (после прорывки рассады) и в фазе бутонизации - начала цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	20 таб/кг	Огурец	урожайности, улучшение качества плодов, повышение содержания витамина С и сахаров	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
	100 таб/га			Опрыскивание в фазах 2-4-х настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	150 таб/га	Перец сладкий	Увеличение массы плода. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание через 10 дней после высадки рассады и в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	100 таб/га	Лук	Увеличение массы луковицы. Повышение урожайности. Увеличение содержания сахаров и витамина С	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев и в начале формирования луковицы. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

	Капуста	Увеличение массы кочана. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и массового формирования кочана. Расход - 300 л/га		
200 таб/га	Виноград	Повышение морозостойкости. Увеличение массы ягод. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах распускания листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
	Яблоня	Снижение опадения плодов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах "рыхлого бутона" и "смыкания чашелистиков". Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
	Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение восстановления деревьев после зимнего подмерзания. Увеличение количества отрастающих ветвей, длины побегов, площади листовой поверхности	Опрыскивание после обрезки на обратный рост или в фазе "зеленого конуса". Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	
2 таб/л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода клубней товарной фракции. Увеличение содержания крахмала, витамина С, уменьшение содержания нитратов	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
2 таб/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (2-3 листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
1 таб/200 мл воды (Л)	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, усиление процесса плодообразования. Повышение урожайности, улучшение качества плодов, повышение содержания витамина С и сахаров	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
1,5 таб/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (после прорывки рассады) и в фазе бутонизации - начала цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
2 таб/200 мл воды (Л)	Огурец		Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
1 таб/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
1,5 таб/3 л воды (Л)	Перец сладкий	Увеличение массы плода. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание через 10 дней после высадки рассады и в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
1 таб/3 л воды (Л)	Лук	Увеличение массы луковицы. Повышение урожайности. Увеличение содержания сахаров и витамина С	Опрыскивание в фазе 2-3-х листьев и в начале формирования луковицы. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	Капуста	Увеличение массы кочана. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и массового формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
2 таб/8-10 л воды (Л)	Виноград	Повышение морозостойкости. Увеличение массы ягод. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах распускания листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²		

	2 таб/10 л воды (Л)	Яблоня	Снижение опадения плодов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах “рыхлого бутона” и “смыкания чашелистиков”. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	-(-)
		Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение восстановления деревьев после зимнего подмерзания. Увеличение количества отрастающих ветвей, длины побегов, площади листовой поверхности	Опрыскивание после обрезки на обратный рост или в фазе “зеленого конуса”. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	
(Р) Энергия-М, КРП, ТАБ (855 + 95 г/кг) ООО “Флора-Си” 4/3 1145-08-111-137-0-1-3-1 1145-08-111-137-0-1-3-1/01 23.04.2018	4 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой, рожь озимая, овес	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, морозостойкости (для озимых культур), устойчивости растений к болезням и к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Увеличение урожайности, повышение качества урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	20 г/т	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, сокращение периода вегетации, повышение урожайности и качества семян, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	
	20 г/га			Опрыскивание в фазе 3-4 листьев и в начале формирования корзинки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	4 г/т	Картофель	Увеличение урожайности, выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(2)
	20 г/га			Опрыскивание в начальный период роста (2-3-х листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 г/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, увеличение урожайности, повышение качества урожая, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(2)
	10 г/га			Опрыскивание в фазах 3-5 настоящих листьев и 8-10 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 г/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(2)
	15 г/га			Опрыскивание в начальный период роста и в фазе бутонизации - начала цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2 г/кг	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(2)
	10 г/га			Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев и в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	5 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	

	10 г/га		семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	15 г/т	Лен	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности льносоломы и семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	5 г/т	Рапс	Усиление ростовых процессов, увеличение числа стручков, массы семян, повышение урожайности семян, сбора масла	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	10 г/га			Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 г/кг	Свекла столовая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
	10 г/га			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и в период массового формирования корнеплодов (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 г/кг	Баклажан	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Усиление ростовых процессов, ускорение наступления биологической спелости плодов, повышение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	20 г/га			Опрыскивание в начальный период роста (2-4 листа) и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 г/кг	Перец сладкий	улучшение качества плодов, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в плоды	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	20 г/га			Опрыскивание в начальный период роста (2-4 листа) и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 г/кг	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, увеличение выхода товарной продукции, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в кочаны. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	15 г/га			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 г/кг	Капуста цветная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход - 1 л/кг	-(2)	
	15 г/га			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе формирования головки. Расход - 300 л/га		

1 г/кг	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повыше-	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
10 г/га	Морковь	ние сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и в период массового формирования корнеплодов (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости -300 л/га	-(2)	-(-)
1 г/кг	Лук репчатый (чернушка)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости -1 л/кг	-(1)	
10 г/га			Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев и в период массового формирования луковицы (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
10 г/га	Лук репчатый (севок)	сохранности луковиц в период зимнего хранения	Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев и в период массового формирования луковицы (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
1 г/кг	Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
10 г/га			Опрыскивание в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
1 г/кг	Зеленные культуры	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
0,2 г /100 шт.	Виноград (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения	Замачивание черенков на 8-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
100 г/га	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение размера и массы грозди, сахаристости ягод, повышение урожайности. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание в фазе разрыхления соцветий. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
2 г/10 шт.	Плодово-ягодные культуры (укоренение саженцев)	Повышение приживаемости саженцев	Замачивание корневой системы саженцев на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 шт.		
150 г/га	Плодово-ягодные культуры	Снижение осыпания завязей, увеличение размера плодов, повышение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение сохраняемости яблок в зимний период. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание через 20-25 дней после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
4 таб/л воды (Л)	Картофель	Увеличение урожайности, повышение качества	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)

	2 таб/3-5 л воды (Л)		урожая	Опрыскивание в начальный период роста (2-3 листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/100 м ²	-(1-2)	
	1 таб/200 мл воды (Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, увели-	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
	1,5 таб/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (после высадки рассады) и в фазе бутонизации - начала цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	2 таб/100 мл воды (Л)	Огурец	чение ранней и общей урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
	1 таб/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев и в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	1 табл/100 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	
	1 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и в период массового формирования корнеплодов (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	1 табл/100 мл воды (Л)	Баклажан	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Усиление ростовых процессов, ускорение наступления биологической спелости плодов, повышение урожайности,	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	2 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (2-4 листа) и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	1 табл/100 мл воды (Л)	Перец сладкий	улучшение качества плодов, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в плоды	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	2 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (2-4 листа) и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	1 табл/100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, увеличение выхода товарной продукции, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в кочаны. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	1,5 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	1 табл/100 мл воды (Л)	Капуста цветная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	

1,5 табл/3 л воды (Л)		урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе формирования головки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
1 табл/200 мл воды (Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г			
1 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и в период массового формирования корнеплодов (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
1 табл/100 мл воды (Л)	Лук репчатый (чернушка)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности луковиц в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)	
1 табл/3 л воды (Л)				Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и в период массового формирования луковицы (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		-(2)
			Лук репчатый (севок)	Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и в период массового формирования луковицы (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)		
			Опрыскивание в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
1 табл/100 мл воды (Л)	Зеленные культуры	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г			
1 табл/500 мл воды (Л)	Виноград (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения	Замачивание черенков на 8-12 часов. Расход рабочей жидкости - 500 мл/50 шт.			
1 табл/10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение размера и массы грозди, сахаристости ягод, повышение урожайности. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание в фазе разрыхления соцветий. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)		
2 табл/л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (укоренение саженцев)	Повышение приживаемости саженцев	Замачивание корневой системы саженцев на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/1 шт.	-(1)		

	15 табл/10 л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, вишня)	Снижение осыпания завязей, увеличение размера плодов, повышение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение сохраняемости яблок в зимний период. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание через 20-25 дней после цветения. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(3)	
--	-----------------------	--	---	---	------	--

Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + магний азотнокислый + калий азотнокислый + монокалийфосфат + хелат железа + хелат марганца + хелат цинка + хелат меди + кислота борная + аммоний молибденовокислый

Вигор Форте, КРП (100 + 250 + 200 + 150 + 100 + 30 + 75 + 75 + 15 + 5 г/кг) ООО "Ватр" 4/3 2324-12-111-474-0-0-3-1 24.04.2022	25 г/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, повышение сохранности узла кушения при низких температурах, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	1(1)	-(-)
	25 г/га			Опрыскивание в фазе кушения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	25 г/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	25 г/га	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе кушения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(1)	-(-)
	100 г/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т		
	50 г/га			Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
15 г/т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости -10 л/т			

	50 г/га		устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов (высота растений 10-15 см); 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости -300 л/га	-(2)	
	50 г/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности корнеплодов и выхода сахара	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	50 г/га		Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности корнеплодов и выхода сахара	Опрыскивание: 1-е - в фазе 3-4 пар листьев; 2-е - в период массового формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
Вигор Форте, ВРКАП (100 + 250 + 200 + 150 + 100 + 30 + 75 + 75 + 15 + 5 г/кг) ООО "Ватр" 4/3 2324-12-111-474-0-0-3-1 24.04.2022	2 капсулы/л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости -1 л/100 кг	-(1)	-(-)
	2 капсулы/3 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов (высота растений 10-15 см); 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости -3 л/100 м ²	-(2)	

Пара-нитрофенолят натрия+орто-нитрофенолят натрия+5-нитрогваяколят натрия

Атоник Плюс, ВР (9 + 6 + 3 г/л) «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о. 3В/3 237-07-236-1 04.02.2024	0,2 л/га	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, снижение токсичного действия гербицидов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе кушения, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	21(2)	1(1)
		Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, увеличение валового урожая и выхода клубней товарной фракции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых 2-3 листьев; 2-е – через 14 дней после первого опрыскивания; 3-е – в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	21(3)	
		Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности корнеплодов и их сахаристости	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев; 2-е – в фазе 4-6 листьев; 3-е – в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	15(3)	

	Рапс озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности семян и побочной продукции, увеличение содержания масла в семенах	Опрыскивание: 1-е – весной, в начале отрастания побегов; 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания; 3-е – через 15 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	30(3)	
10 мл/т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, увеличение валового урожая и выхода клубней товарной фракции	Предпосадочная обработка клубней. Расход - 10 л/т	- (1)	-(-)
0,3 л/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	21 (1)	1(1)
0,2 л/га	Томат (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения первой кисти, 2-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	7(2)	
	Огурец (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в начале фазы цветения, 2-е, 3-е и 4-ое опрыскивания – через 10 дней после первого опрыскивания с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	3(4)	
	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе завязывания плодов, 3-е – в фазе развития плода «грецкий орех». Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	7(3)	
2 мл/2 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, увеличение валового урожая и выхода клубней товарной фракции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых 2-3 листьев, 2-е – через 14 дней после первого опрыскивания, 3-е – в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 2 л/100 м ²	21(3)	1(1)
1 мл/л воды (Л)			Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	-(-)
3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	21(1)	1(1)
2 мл/3 л воды (Л)	Томат (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения первой кисти, 2-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	7(2)	
2 мл/4 л воды	Огурец (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в начале фазы цветения, 2-е, 3-е и 4-ое опрыскивания – через 10 дней после первого опрыскивания с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	3(4)	

2 мл/10 л воды	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе завязывания плодов, 3-е – в фазе развития плода «грецкий орех». Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	7(3)
----------------	--------	---	--	------

Поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний серноокислый + калий фосфорнокислый + калий азотнокислый + карбамид

(Р) Экопин, ТПС (6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 + 181,5 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 4/3 1539-09-111-030-0-1-3-1 14.05.2019	1 г/10 л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение урожайности	Опрыскивание: первое - в фазе смыкания ботвы в рядках, второе - через 3 недели после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
	2 г/л воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - в фазе 2-3-х листьев, второе - через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	2 г/л воды (Л)	Огурец	Повышение всхожести семян, качества рассады, урожайности, снижение содержания нитратов в плодах	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)	Томат	Повышение всхожести семян, качества рассады, ускорение созревания, повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание: первое - в фазе 2-3-х листьев, второе - через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	2 г/л воды (Л)	Салат	Повышение полевой всхожести, массы листьев, созревания витаминов, снижение содержания нитратов	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести семян, урожайности и качества плодов	Опрыскивание: первое - в фазе 2-3-х листьев, второе - через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	5-10 г/л воды (Л)	Лук репчатый	Повышение урожая зелени и ее качества, устойчивости к болезням	Замачивание луковиц перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	1 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение всхожести семян, улучшение качества рассады, повышение урожайности и устойчивости к болезням	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		
	1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - в фазе 3-5-и листьев, второе и третье - с интервалом в 14 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	
	10 г/л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение устойчивости к болезням	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	
	2 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - в фазе бутонизации, второе - через 15-20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,5 г/л воды (Л)	Смородина черная	Повышение устойчивости к болезням, урожайности, снижение опадения завязи	Опрыскивание в фазе бутонизации и две последующие обработки повторно через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/куст	-(3)	

	Крыжовник	Снижение опадения завязи, повышение устойчивости к болезням и урожайности			
1 г/л воды (Л)	Декоративные деревья и кустарники	Стимуляция укоренения и приживаемости черенков	Замачивание черенков в течение 5 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50-250 черенков	-(1)	
0,5-5 г/1-5 л воды (Л)		Усиление отрастания побегов, улучшение декоративных качеств, более раннее продолжительное цветение	Опрыскивание в начале вегетации и последующие обработки повторно через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/дереву или 1 л/куст	-(2-3)	
1 г/10 л воды (Л)	Земляника	Повышение устойчивости к болезням и урожайности	Опрыскивание: первое - в начале вегетации в период отрастания листьев, две последующие обработки с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	-(-)
	Яблоня	Активация ростовых процессов, повышение устойчивости к грибным болезням, неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание: первое - в фазе бутонизации, второе - после цветения, третье - через две недели после второго. Расход рабочей жидкости - 5 л/дереву		
1 г/5 л воды (Л)	Вишня	Повышение устойчивости к грибным болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации и две последующие обработки повторно через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/дереву		
1 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в начале фазы бутонизации и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 7 л/100 м ²	-(2)	
	Газонные травы	Усиление роста, скорости отрастания после скашивания, ускорение восстановления после стрессовых воздействий	Опрыскивание в начале отрастания (весной) и (или) после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(1-2)	
3 г/10 л воды (Л)	Виноград	Стимуляция роста побегов, повышение вызреваемости побегов и устойчивости к болезням	Опрыскивание: первое - перед фазой цветения, второе - после фазы цветения, третье - в начале фазы роста ягод, четвертое - в период смыкания ягод в грозди, пятое - в фазе созревания ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(5)	

Прогексадион кальция

(Р) Регалис, ВДГ (100 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 2510-13-111-287-0-1-3-0 11.02.2023	2,5	Яблоня	Снижение длины ежегодного прироста побегов, повышение завязываемости плодов, урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание при достижении прироста однолетних побегов 5-7 см. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	60(1)	7(3)
	1,25			Опрыскивание при достижении прироста однолетних побегов 5-7 см и через 3 недели после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	60(2)	

Продукты метаболизма эндофитного гриба *Mycelium radicis var. Ledum*, штамм НЖ-13

Мицефит, ВРП (136 г/кг) ООО «АГРИТЕК» 4/3 078-07-151-1 24.10.2023	0,065 г/т	Пшеница озимая, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, энергии прорастания, усиление ростовых процессов, повышение урожайности и качества зерна	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,52 г/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,065 г/т	Рапс озимый	Повышение полевой всхожести, энергии прорастания, усиление ростовых процессов, повышение урожайности и качества зерна	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	
	0,65 г/га			Опрыскивание растений в фазу 2- 4 листьев и повторно в фазу стеблевания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,26 г/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	0,65 г/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход - рабочей жидкости 300 л/га		
	0,325 мг/кг	Свекла столовая	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/кг		
	0,26 г/га			Опрыскивание в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,065 мг/кг	Редька	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/кг		
	0,26 г/га			Опрыскивание растений в фазе 6- 8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,65 мг/л	Ягодные и декоративные кустарники	Улучшение укоренения, развития черенков и приживаемости после посадки	Замачивание базальной части черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 1л/20-50 шт.		
	0,26 мг/м ²			Опрыскивание растений через 3-4 недели после высадки черенков. Расход рабочей жидкости - 0,1 л/м ²		
	26 мг/л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 1-2 л/100 кг	-(1)	-(-)
	6,5 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,0325 мг/100 мл воды (Л)	Свекла столовая	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/100 г		
	2,6 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе 6- 8 листьев. Расход - 3 л/100 м ²		
2,6 мг/3 л воды (Л)	Редька	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 6- 8 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
1 л/20-50 шт. (Л)	Ягодные и декоративные кустарники	Улучшение укоренения, развития черенков и приживаемости после посадки	Замачивание базальной части черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 1л/20-50 шт.			
0,26 мг/0,1 л воды (Л)			Опрыскивание растений через 3-4 недели после высадки черенков. Расход рабочей жидкости - 0,1 л/м ²			

Нано-Г ро, ВГ (999,998 г/кг) ООО “Доминанта” 4/- 1439-09-111-339- 0-1-0-1 24.03.2019	24 гранулы/т	Пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды и заболеваниям, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т	-(1)	-(-)
	40 гранул/т	Картофель	Повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 100 л/т		
	5 гранул/50 шт.	Декоративные кустарники	Стимуляция корнеобразования, увеличение выхода стандартной продукции	Замачивание черенков в течение 14 часов. Расход рабочего раствора - 1 л /50 шт.		
	1 гранула/2,5 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 2,5 л/25 кг		
	5 гранул/л воды (Л)	Декоративные кустарники	Стимуляция корнеобразования, увеличение выхода стандартной продукции	Замачивание черенков в течение 14 часов. Расход рабочего раствора - 1 л/50 шт.		

Сукцинат хитозаний глютамина

(Р) Нарцисс, ВР (80 г/л) ОАО “Группа Компаний “Агропром-МДТ”, ЗАО “Восток 1-Центр” 4/3 0632-07-111-208(209)- 0-1-3-1 12.03.2017	1 л/т	Рис	Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян за 1-3 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница, ячмень	Ускорение созревания, увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды			
	2,5 л/т	Подсолнечник	Усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян за 1-3 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1 л/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей урожайности, в том числе товарной фракции, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосадочная обработка клубней за 1-3 суток до посадки. Расход рабочей жидкости - 20-30 л/т		
	5 мл/кг	Огурец открытого и защищенного грунта	Усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	10-20 л/га			Полив растений после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости -150-300 мл/растение или 3500-7500 л/га		
	1-2 л/га			Опрыскивание через 30 дней после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	5 мл/кг	Томат открытого и защищенного грунта	Улучшение роста и развития рассады, усиление ростовых	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		

10-20 л/га		процессов, ускорение созревания плодов. Повышение ранней и общей урожайности	Полив растений после высадки рассады в грунт, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 3500-7500 л/га	(-1-3)	
1,5 л/га			Опрыскивание растений: первое - через 2 недели после высадки рассады, последующие - с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
5 мл/кг	Капуста белокочанная	Улучшение роста и развития рассады, усиление ростовых процессов. Повышение общей и товарной урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
10-20 л/га			Полив растений после высадки рассады в грунт, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 3500-7500 л/га		
25 мл/м ²	Салат	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания витамина С	Полив рассады за 2-5 дней до высадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/м ²	(-1)	
2,5 л/га			Полив растений после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
30 л/га	Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение числа цветков на растении, продолжительности цветения, повышение декоративных качеств. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Полив растений под корень: первый через 2 недели после распускания почек, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 500 мл/растение или 12500 л/га	(-1-3)	
5 л/га			Опрыскивание: первое через 2 недели после первого полива, последующие - с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
10-15 мл/2-3 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей урожайности, в том числе товарной фракции, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосадочная обработка клубней за 1-3 суток до посадки. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг	3-4(1)	(-)
0,5 мл/200 мл воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	1(1)	
10 мл/4 л воды (Л)			Полив растений после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 4-8 л/10 м ²	3-4(1)	
1-2 мл/2-3 л воды (Л)			Опрыскивание через 30 дней после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 м ²		
0,5 мл/200 мл воды (Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Улучшение роста и развития рассады, усиление ростовых процессов, ускорение созревания плодов. Повышение ранней и общей урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	1(1)	
10 мл/4 л воды (Л)			Полив растений после высадки рассады в грунт, далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 4-8 л/10 м ²	3-4(1-3)	

	15 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - через 2 недели после высадки рассады, последующие - с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,5 мл/200 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Улучшение роста и развития рассады, усиление ростовых процессов. Повышение общей и товарной урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	3(1-3)	
	10 мл/4 л воды (Л)			Полив растений после высадки рассады в грунт, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 4-8 л/10 м ²	3(1)	
	12,5 мл/5 л воды (Л)	Смородина черная	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, увеличение содержания витамина С	Полив растений под корень: первый - через 2 недели после распускания почек, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение	4(1-3)	
	25 мл/ 10 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - через 2 недели после первого полива, последующие с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
	12,5 мл/5 л воды (Л)	Земляника	Усиление ростовых процессов, ускорение созревания. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды.	Полив растений под корень: первый - через 2 недели после начала отрастания листьев, далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 500 мл/растение		
	1,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - через 2 недели после первого полива, последующие - с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	12,5 мл/5 л воды (Л)	Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение числа цветков на растении, продолжительности цветения, повышение декоративных качеств. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Полив растений под корень: первый - через 2 недели после распускания почек, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 500 мл/растение		
	25 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - через 2 недели после первого полива, последующие с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		

Тиаметоксам

Круйзер, КС (600 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-07-48-1 03.06.2023	0,5	Соя	Усиление ростовых и формообразова-тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
--	-----	-----	---	--	------	------

Тринексапак-этил

Модус, КЭ (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 1606-09-111-018-	0,2-0,4	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание в фазе начала кушения - выход в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	---	--	---	-------	------

0-0-3-0 16.07.2019	0,2	Пшеница озимая		Опрыскивание в фазах кушения и выхода в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(2)	
-----------------------	-----	----------------	--	---	-------	--

Тритерпеновые кислоты

Новосил, ВЭ (100 г/л) ООО НПП “Биохимзащита” ЗВ/З 128-07-88-1 10.07.2023	50 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе кушения; 2-я – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе кушения; 2-я – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/т	Ячмень	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кушения. Расход 300 л/га	-(1)	
	60 мл/т	Овес	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	50 мл/т	Рис	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	50 мл/т	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	20 мл/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение содержания масла в семенах	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	

50 мл/га	Гречиха	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала раскрытия цветков нижних соцветий 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
40 мл/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение содержания масла в семенах	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
20 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования 8-10 листьев, 2-ое – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
75 мл/га	Хлопчатник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение содержания масла в семенах, улучшение качества волокна	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
100 мл/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)
100 мл/га	Лук на семена	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе массового стрелкования, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)
100 мл/га	Лук на репку	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования 4-ого листа, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
50 мл/га	Томат	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-ое – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)
20 мл/га	Фасоль	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)

15 мл/га	Огурец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования 2-4 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е - в фазе массового цветения, 4-е - через 7 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	
40 мл/га	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования 6-7 листьев, 2-е - в фазе массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
50 мл/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения, 2-е - через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	
50 мл/га	Люцерна на семена	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
1,0 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
1,0 мл/3л воды (Л)	Лук на семена	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе массового стрелкования, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
1,0 мл/3л воды (Л)	Лук на репку	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования 4-ого листа, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
0,5 мл/л воды (Л)	Томат	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-ое – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
0,2 мл/3 л воды (Л)	Фасоль	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	

	0,15 мл/3 л воды (Л)	Огурец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования 2-4 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е - в фазе массового цветения, 4-е - через 7 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(4)	
	0,4 мл/3 л воды	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования 6-7 листьев, 2-е - в фазе массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	
	0,5 мл/6 л воды	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения, 2-е - через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	-(2)	
(Р) Биосил, ВЭ (100 г/л) ООО “АЛСИКО-АГРОПРОМ” 3/3 0139-06-108-036-0-1-3-1 12.2015	50 мл/т	Пшеница озимая	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	30 мл/га			Опрыскивание в фазах кущения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/т	Пшеница яровая	Повышение количества белка и клейковины, увеличение продуктивной кустистости, веса 1000 зерен, числа зерен в колосе	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание в фазах кущения и колошения. Расход рабочей жидкости -300 л/га	-(2)	
	50 мл/т	Ячмень яровой и озимый	Увеличение полевой всхожести семян, сухой массы растения, числа продуктивных стеблей, числа зерен в колосе	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание в фазах кущения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/га	Томаты	Повышение урожайности, содержания сухих веществ, устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости -300 л/га	-(3)	
	15 мл/га	Огурцы	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах 2-4-х настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	
	20 мл/га	Картофель	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Первое опрыскивание в начале цветения, второе - в фазе массового цветения и через 7 дней после второго. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	40 мл/га	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, увеличение содержания сухого вещества, сахара и витамина С	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и повторно в фазе массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости -300 л/га	-(2)	
	50 мл/т	Кукуруза	Повышение урожайности зеленой массы и зерна	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

	40 мл/га	Подсолнечник	Повышение урожайности, масличности семян	Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев и повторно в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/га	Виноград	Повышение урожайности, содержания сахара и витамина С	Опрыскивание в фазе цветения и повторно через 12 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 600 л/га		
	20 мл/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение содержания сахара	Опрыскивание в фазе 8-10 настоящих листьев и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	50 мл/т	Гречиха	Повышение всхожести семян, увеличение числа семян и урожайности	Обработка семян непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе начала раскрытия нижних соцветий и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	20 мл/га	Соя	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	100 мл/га	Яблоня	Повышение урожайности, увеличение выхода стандартных плодов, снижение пораженности паршой	Первое опрыскивание через 2 недели после цветения, второе - через 21 день после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(2)	
	0,5 мл/3 л воды (Л)	Томаты	Повышение урожайности, содержания сухого вещества, устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазы цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
	0,15 мл/3 л воды (Л)	Огурцы	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев, в начале цветения, в фазе массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(4)	
	0,5 мл/3 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности, содержания сахара и витамина С	Опрыскивание в фазе цветения и повторно через 12 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	
	0,4 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, увеличение содержания сухого вещества, сахаров и витамина С	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и повторно в фазе массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 3 л/ 100 м ²		
	0,2 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Первое опрыскивание в фазе начала цветения, второе - в фазе массового цветения и через 7 дней после второго. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
(Р) Вэрва, ВЭ (2 г/л) ГУ Институт химии	125 мл/т	Картофель	Увеличение урожайности, повышение иммунитета	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии Наук 3/3 0574-07-111-189- 0-1-3-0 0573-07-111-189- 0-1-3-0/01 19.02.2017	2,5 л/га		к болезням и неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе полного цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
(Р) Вэрва, ВЭ (10 г/л) ГУ Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии Наук 3/3 0573-07-111-189- 0-1-3-0 0573-07-111-189- 0-1-3-0/01 19.02.2017	25 мл/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	500 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе полного цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	500 мл/т	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	300 мл/га			Опрыскивание в фазах кущения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	500 мл/т	Ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(1)	
	500 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	400 мл/т	Рапс яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	500 мл/га			Опрыскивание в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	400 мл/га	Подсолнечник	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев и в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	300 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 8-10 листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	250 мл/га	Томат	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание: 1-е - в период цветения 1-й кисти; 2-е - в период цветения 2-й кисти; 3-е - в период цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	80 мл/га			Огурец	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4-х листьев; 2-е - в начале цветения; 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
	1,5 мл/кг	Морковь	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, ускорение наступления фазы	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	

500 мл/га	Морковь	технической спелости. Повышение урожайности и качества корнеплодов, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 3-4-х листьев и в начале формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
200 мл/га	Капуста белокочанная	Усиление ростовых процессов, ускорение наступления фазы технической спелости. Повышение урожайности и качества, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в период завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
300 мл/т	Лен-долгунец	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
200 мл/га			Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
1 л/га	Сенокосные травы	Усиление ростовых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды. Увеличение урожайности, повышение содержания кормовых единиц, сырого и переваримого протеина, клетчатки	Опрыскивание в фазах кущения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
2,5 мл/л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе полного цветения; 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
0,15 мл/100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, ускорение наступления фазы технической спелости. Повышение урожайности и качества корнеплодов, снижение содержания нитратов	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 3-4-х листьев и в начале формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
2 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых процессов, ускорение наступления фазы технической спелости. Повышение урожайности и качества, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазах 6-7 листьев и массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
2,5 мл/3 л воды (Л)	Томат	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к температурному и водному стрессам (жара	Опрыскивание: 1-е - в период цветения 1-й кисти; 2-е - в период цветения 2-й кисти; 3-е - в период цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	

	0,8 мл/3 л воды (Л)	Огурец	и засуха). Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4-х листьев; 2-е - в начале цветения; 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
Силк, ВЭ (100 г/л) ЗАО "ЭЛХА-СИЛК", ЗАО "Саяны-ЭЛХА" 3/3 1284-08-111-321(322)- 0-0-3-1 05.10.2018	50 мл/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение устойчивости к болезням в период вегетации, повышение урожайности и качества зерна	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	(-)
	30 мл/га			Опрыскивание в фазы кушения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/га	Томат	Повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание в период цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	15 мл/га	Огурец	Повышение устойчивости к болезням. Повышение урожайности первых сборов, общей урожайности и увеличение выхода стандартных плодов	Опрыскивание: первое - в фазе 2-4-х листьев, второе - в начале фазы цветения, третье - в период массового цветения, четвертое - через 7 дней после 3-й обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	
	20 мл/га	Свекла сахарная	Повышение устойчивости к болезням в период вегетации и лежкости корнеплодов при хранении, повышение урожайности и качества корнеплодов	Опрыскивание в фазе 8-10 листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	40 мл/га	Подсолнечник	Повышение устойчивости растений к недостатку влаги, повышение урожайности и масличности семян	Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев и в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	100 мл/т	Соя	Повышение урожайности и качества семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	50 мл/т	Гречиха	Повышение полевой всхожести семян, массы семян с растения, повышение урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	50 мл/га			Опрыскивание в начале фазы цветения нижних соцветий и в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	100 мл/га	Картофель	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, стимуляция клубнеобразования, повышение урожайности	Опрыскивание: первое - в начале фазы цветения, второе - в период массового цветения, третье - через 7 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
50 мл/га	Кукуруза	Повышение урожая зеленой массы и увеличение числа початков	Опрыскивание в фазе 5 листьев и фазе 8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
1 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, стимуляция клубнеобразования, повышение урожайности	Опрыскивание: первое - в начале фазы цветения, второе - в период массового цветения, третье - через 7 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	(-)	

	0,5 мл/3 л воды (Л)	Томат	Повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание в период цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,15 мл/3 л воды (Л)	Огурец	Повышение устойчивости к болезням, урожайности первых сборов и общей урожайности, увеличение выхода стандартных плодов	Опрыскивание: первое - в фазе 2-4-х листьев, второе - в начале фазы цветения, третье - в период массового цветения, четвертое - через 7 дней после 3-й обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(4)	

Хлормекватхлорид

Атлет, ВР (600 г/л) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/4 0190-06-111-030-0-0-4-1 12.2015	0,3 мл/300 мл воды (Л)	Томаты	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание рассады: первое - в фазе 3-4 листьев, второе и третье - с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/100 м ²	-(3)	-(-)
	1,5 мл/л воды (Л)	Перец		Полив рассады под корень в фазе 3-4-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ² (30 мл/растение)	-(1)	
	0,3 мл/300 мл воды (Л)			Опрыскивание рассады в фазе 2-4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 300 мл/100 м ²		
	1,5 мл/л воды (Л)	Баклажаны		Опрыскивание рассады в фазе 3-4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 300 мл/100 м ²		
	3 мл/л воды (Л)	Капуста		Полив рассады под корень в фазе 3-4-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ² (30 мл/растение)		
	1 мл/100-200 мл воды (Л)	Горшечные цветочные растения		Полив рассады, начиная с фазы семядолей с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²	-(3)	
	1,5 мл/л воды (Л)	Декоративные кустарники		Снижение темпов роста, формирование компактного куста, улучшение декоративных качеств	Полив почвы в горшках в фазе появления видимых бутонов, повторный полив через 5-6 месяцев. Расход рабочей жидкости - 50 мл/горшок	
			Опрыскивание: первое - в период сформированных, но еще не окрашенных бутонов, второе - через 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,3 л/куст	-(1-2)		
(Р) Антивылегал, ВР (675 г/л) Мактешим-Аган Агро Поланд С.А. 3/3 1425-09-111-043-0-1-3-0 17.03.2019	1,8-2	Пшеница озимая и яровая	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание с конца кушения до начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Це Це Це 750, ВК (750 г/л) БАСФ СЕ 3/3 1601-09-111-287-	1-1,5 1-1,5 (А)	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание с конца кушения до начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание - 300 л/га, авиационное - 50 л/га	60(1)	-(3)

0-1-3-0 16.07.2019		Пшеница яровая, рожь озимая		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание - 300 л/га, авиационное - 50 л/га		
		Ячмень яровой		Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание - 300 л/га, авиационное - 50 л/га		
Стабилян, ВР (460 г/л) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 3/3 1906-10-111-213-0-0-3-0 11.05.2020	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Повышение устойчивости к полеганию и поражению болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание в начале фазы кушения до начала фазы выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5	Ячмень яровой		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2-3	Рожь озимая		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
Центрино, ВК (750 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-07-226-1 27.01.2024	1-1,5	Пшеница озимая	Повышение устойчивости к полеганию, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание с фазы конца кушения до фазы начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости -300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница яровая, рожь озимая		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Ячмень яровой		Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости- 300 л/га		
Ретацел, ВК (750 г/л) «Лучебны заводы Драсловка» а.с. 3/3 252-07-343-1 20.04.2024	1-1,3	Ячмень яровой	Предотвращение полегания, активизация формообра-зовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60 (1)	-(3)
	1	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, активизация формообра-зовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: первое – в фазе 3-4 листьев (осенью), второе – в фазе конец кушения - начало выхода в трубку (весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1,5	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, активизация формообра-зовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе конец кушения - начало выхода в трубку (весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,5-1	Рапс яровой	Предотвращение полегания, активизация формообра-зовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала стеблевания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2,0	Рапс озимый	Предотвращение полегания, активизация формообра-зовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: первое - в фазе 5-7 листьев (осенью), второе - в фазе начала стеблевания (при высоте растений – 30-40 см) (весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1,5-2					
Коренастый, ВК (600 г/л) ООО «ОРТОН» 3/3 033-07-339-1 17.04.2024	0,3 мл /10 м ²	Томат (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	-(-)
	0,3 мл /10 м ²	Перец сладкий (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		

0,3 мл /10 м ²	Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
0,85 мл /10 м ²	Капуста белокочанная (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – через 7 дней после первой обработки, Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
1,5 мл/ л воды	Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов, повышение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е через 5-8 дней, после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 0,05-0,2 л/куст		
1 мл /100-200 мл воды	Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	Полив в фазу сформированных, но ещё не окрашенных бутонов. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)	
0,3 мл /300 мл воды (Л)	Томат (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	-(-)
0,3 мл /300 мл воды (Л)	Перец сладкий (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
0,3 мл /300 мл воды (Л)	Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
0,85мл /300 мл воды (Л)	Капуста белокочанная (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений, 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
1,5 мл/ л воды (Л)	Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов; повышение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е через 5-8 дней, после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 0,05-0,2 л/куст	-(2)	
1 мл /100-200 мл воды (Л)	Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	Полив в фазу сформированных, но ещё не окрашенных бутонов. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)	

Хлорпрофам

Спад-Ник, Р (500 г/л) “Ацето Эгрикалчерал Кемиклз Корпорейшн” 3/- 2426-12-111-487- 0-0-0-0 15.10.2022	24 мл/т	Картофель (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении	Обработка клубней в хранилище при закладе на хранение с использованием температурного туманообразователя. Вход в помещение допускается не ранее, чем через 24 часа после обработки, по достижении концентрации хлорпрофама в воздухе на уровне ниже ПДК в.з.р. (2 мг/м ³). Запрещается обработка семенного картофеля. Использование обработанного препаратом картофеля для изготовления чипсов рекомендуется не ранее 20 дней после последней обработки	20(1)	-(-)
--	---------	---------------------------------------	---	---	-------	------

	16 мл/т			Обработка клубней в хранилище с интервалом 30 дней с использованием температурного туманообразователя. Вход в помещение допускается не ранее, чем через 24 часа после обработки, по достижении концентрации хлорпрофама в воздухе на уровне ниже ПДК в.з.р. (2 мг/м ³). Запрещается обработка семенного картофеля. Использование обработанного препаратом картофеля для изготовления чипсов рекомендуется не ранее 20 дней после последней обработки	20(5)	
--	---------	--	--	--	-------	--

Этефон

ХЭФК, ВР (480 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» ЗВ/З 018-07-33-1 22.05.2023	0,5-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, тритикале озимая и яровая, рожь озимая	Повышение устойчивости к полеганию, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в конце фазы выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
	1,5	Томат	Ускорение созревания, повышение урожайности товарных плодов	Опрыскивание за 21 день до уборки. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(1)	
	3-4,5	Лук репчатый	Повышение сохранности урожая, снижение прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание за 21 день до уборки. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га		
	2-3 мл/л воды (Л)	Томат	Ускорение созревания, повышение урожайности товарных плодов	Опрыскивание за 21 день до уборки. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	21(1)	1(1)
	6-9 мл/л воды (Л)	Лук репчатый	Повышение сохранности урожая, снижение прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание за 21 день до уборки. Расход рабочей жидкости - 5л/100 м ²		

Этиловый эфир арахидоновой кислоты

Иммуноцитифит, ТАБ (20 г/кг) ЗАО «Агропромышленная компания ГИНКГО» 4/- 2145-11-111-438-0-0-3-1 03.02.2021	1 таб/т	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе кущения - выход в трубку и в фазе начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1 таб/т	Рис		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	1 таб/т	Соя	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(2)	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе ветвления и в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		

	1 таб/т	Горох	устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	
	1 таб/га	Горох	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание в фазе полных всходов, в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)
	1 таб/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе смыкания рядков (при внесении послевсходовых гербицидов - в фазе 3-4 листьев) и через 40-45 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1 таб/т	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1 таб/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе 2-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 таб/4 т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 28-30 л/4 т	-(2)	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
	1 таб/т	Гречиха	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	

1 таб/га		ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
1 таб/га	Лен-долгунец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности льносоломы и семян, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе "елочка". Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
1 таб/кг	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	-(-)
1 таб/га			Опрыскивание в фазе смыкания рядков (при внесении после всходов гербицидов - в фазе 3-4 листьев) и через 40-45 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
1 таб/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
1 таб/га			Опрыскивание в фазе начала бутонизации, в фазе цветения первой кисти и в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
1 таб/кг	Огурец, арбуз	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
1 таб/га			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев, в фазе начала цветения и в фазе массового образования плодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
1 таб/кг	Капуста	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
1 таб/га			Опрыскивание в фазе розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
1 таб/кг	Лук (чернушка)		Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	

	1 таб/га		Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 таб/4 т	Лук (севок)		Предпосадочная обработка луковиц. Расход рабочей жидкости - 28-30 л/4 т	-(1)	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 таб/кг	Морковь	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
	1 таб/га	Овощные культуры (рассада)		Опрыскивание в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание перед цветением и через 20-30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	2 таб/га	Виноград		Опрыскивание перед цветением, через 10-20 дней после первого опрыскивания и через 15-20 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(3)	
		Яблоня		Опрыскивание в фазе обособления бутонов - розовый бутон, после цветения и в период образования завязи - роста плодов (через 20-30 дней после второго опрыскивания). Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		Смородина	Опрыскивание в фазе распускания почек - начала цветения, в конце цветения и через 20-30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 600 л/га			
	1 таб/кг	Цветочно-декоративные культуры	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
	1 таб/4 т			Предпосадочная обработка посадочного материала. Расход рабочей жидкости - 28-30 л/4 т		
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе формирования бутонов и через 15-20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
		Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Опрыскивание в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	

Иммуноцитофит, ТАБ (0,167 г/кг) ЗАО “Агропромышленная компания ГИНКГО” 4/- 2145-11-111-438-0-0-3-1 03.02.2021	1 таб/10-15 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	-(-)
	1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе смыкания рядков (при внесении послевсходовых гербицидов - в фазе 3-4 листьев) и через 40-45 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
	1 таб/10-15 мл воды (Л)	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
	1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
	1 таб/100-150 мл воды (Л)	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/50 г	-(1)	
	1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²		
	1 таб/100-150 мл воды (Л)	Горох		Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/50 г		
	1 таб/1,5 л воды (Л)	Горох	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	-(-)
	1 таб/140-160 мл воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/20 кг	-(1)	
	1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
	1 таб/10-15 мл воды (Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	

1 таб/1,5 л воды (Л)		ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе начала бутонизации, в фазе цветения первой кисти и в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)	
1 таб/10-15 мл воды (Л)	Огурец, арбуз	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев, в фазе начала цветения и в фазе массового образования плодов. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)	
1 таб/10-15 мл воды (Л)	Капуста	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
	Овощные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Опрыскивание в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(1)	
1 таб/10-15 мл воды (Л)	Лук (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
1 таб/140-160 мл воды (Л)	Лук (севок)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание луковок перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/2 кг	-(1)	
1 таб/1,5 л воды (Л)	Лук (севок)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	-(-)
1 таб/10-15 мл воды (Л)	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
1 таб/1,5 л воды (Л)	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание перед цветением и через 20-30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	

2 таб/5 л воды (Л)	Виноград	болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание перед цветением, через 10-20 дней после первого опрыскивания и через 15-20 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 5 л/50 м ²	-(3)
	Яблоня		Опрыскивание в фазе обособления бутонов - розовый бутон, после цветения и в период образования завязи - роста плодов (через 20-30 дней после второго опрыскивания). Расход рабочей жидкости - 5 л/50 м ²	
2 таб/3 л воды (Л)	Смородина		Опрыскивание в фазе распускания почек - начала цветения, в конце цветения и через 20-30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²	
1 таб/1,5 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Опрыскивание в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(1)
1 таб/ 10-15 мл воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	
1 таб/ 140-160 мл воды (Л)			Опрыскивание посадочного материала перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/20 кг	
1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе формирования бутонов и через 15-20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)
	Цветочно-декоративные культуры (комнатного цветоводства)		Опрыскивание в фазе формирования бутонов или новых листьев, через 20-30 дней после первого опрыскивания и через 20-30 дней после второго опрыскивания, в период покоя (осень-зима) с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - до равномерного смачивания всей поверхности листьев	

АГРОХИМИКАТЫ

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

Удобрения минеральные, в том числе комплексные (NPK), с добавлением микроэлементов (NPK + микроэлементы), органо-минеральные, органо-минеральные + микроэлементы

С - разрешен для применения только в сельскохозяйственном производстве

ЛС - разрешен для применения в сельскохозяйственном производстве и в личных подсобных хозяйствах

Л - разрешен для применения только в личных подсобных хозяйствах

Название (марка), вид хозяйства	Регистрант	Номер государственной регистрации	Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)
1	2	3	4
(Л), Агрикола универсальное комплексное удобрение Марка 1; Марка 2; Марка 3; Марка 4; Марка 5; Марка 6; Марка 7; Марка Для декоративно-листных растений; Марка Для кактусов и суккулентов; Марка Для комнатных и садовых роз; Марка Для пальм; Марка Для фикусов; Марка Для цветущих растений; Марка Для комнатных растений; Марка Для ягодных культур	ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	0135-06-204-035-0-0-0-1	31.12.2015
(Л), Агрикола-XXI комплексные удобрения-палочки Марка Универсальное цветочное; Марка Для декоративно-листных; Марка Для цветущих растений	ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	0138-06-204-035-0-0-0-1	31.12.2015
(Л), Агрикола-аква универсальное комплексное удобрение Марка Вегета; Марка Форвард; Марка Фантазия; Марка Для Декоративно-листных растений; Марка Для кактусов и суккулентов; Марка Для комнатных и балконных растений; Марка Для пальм; Марка Для роз; Марка Для фикусов; Марка Для цветущих растений; Марка От пожелтения листьев	ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	0136-06-204-035-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Агрифос	"Яра Фосин Лтд"	0838-07-204-250-0-0-0-0	04.07.2017
(ЛС), Агровит-Кор удобрение органо-минеральное Марка А; Марка Б; Марка В	ООО "Терра", ООО НЦ "Нооэкофера ХХI"	0250-06-206-067(068)-0-0-0-1	12.2015
(ЛС), Агролюкс Марка "Агролюкс - Рассада"; Марка "Агролюкс - Огурец"; Марка "Агролюкс - Томат"; Марка "Агролюкс - Цветочное"; Марка "Агролюкс - Газон"	ООО "МосАгро"	0775-07-204-241-0-0-0-1	09.05.2017
(ЛС), Агромаг	ООО "Русское горно-химическое общество"	2093-10-203-405-0-0-0-1	21.12.2020
(ЛС), Агромаг Актимакс	ООО "Русское горно-химическое общество"	1958-10-204-405-0-0-0-1	27.06.2020
(СЛ), АгроМастер марки: АгроМастер 18-18-18+3, АгроМастер 13-40-13, АгроМастер 3-11-38+4, АгроМастер 9-0-46, АгроМастер 17-6-18, АгроМастер 15-5-30+2, АгроМастер 10-18-32, АгроМастер 3-37-37, АгроМастер 15-11-15, АгроМастер 19-6-6, АгроМастер 20-5-10+2, АгроМастер 20-5-20, АгроМастер 20-20-20	ООО "АгроМастер"	2147-11-204-098-0-0-0-1	03.02.2021
(С), АгроМикс	ООО "АгроМастер"	247-21-287-1	20.03.2024
(С), АДОБ марки: АДОБ Mn, АДОБ Zn (II) ИДХА, АДОБ Bor, АДОБ Fe (III) ИДХА, АДОБ Cu (II) ИДХА	ООО "Промышленно-Консалтинговая Компания АДОБ"	1307-08-204-326-0-0-0-0	28.10.2018
(ЛС), Азопреципитат Марка А; Марка Б; Марка В; Марка Г; Марка Д; Марка Ж; Марка Е	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	0288-06-202-083-0-0-0-1	31.12.2015

(С), Азосол марки: Азосол 34; Азосол 12-4-6; Азосол 36 Экстра; Азосол 12-4-6 + S; Азосол 6-12-6	ООО "Промышленно-Консалтинговая Компания АДОБ"	1306-08-204-326-0-0-0-0	28.10.2018
(С), Азотно-фосфорное удобрение марка 16:20	ОАО "Мелеузовские минеральные удобрения"	0204-06-202-054-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение NPK 13:19:19 (насыпь)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-8622-0228-1	31.12.2014
(ЛС), Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение NPK 13:19:19 (фасовка)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-9857(9858, 9859)-0228-1	31.12.2014
(С), Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение NPK плюс (насыпь)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-6065-0228-1	31.12.2014
(ЛС), Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение NPK плюс (фасовка)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-6066(6067-6071)-0228-1	31.12.2014
(ЛС), Азотосульфат (марки: NS 26-14, NS 28-11, NS 32-5, NS 33-3, NS 30-6, NS 30-7)	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	1314-08-212-083-0-0-0-1 1314-08-202-083-0-0-0-1/02 1314-08-202-083-0-0-0-1/14	24.11.2018 18.03.2018
(ЛС), Азотофосфат Марка 33:3; Марка 33:4; Марка 33:5	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	0289-06-202-083-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) Марка NPK (MOP) 16:16:16; Марка NPK (MOP) 22:11:11; Марка NPK (MOP) 23:22:0; Марка NPK (MOP) 25:9:9	ОАО "Дорогобуж"	0042-06-202-014-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) Марка NPK (MOP) 16:16:16; Марка NPK (MOP) 22:11:11; Марка NPK (MOP) 23:22:0; Марка NPK (MOP) 25:9:9	ОАО "Акрон"	0967-07-202-008-0-0-0-1	25.12.2017
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) Марка 1:1:0	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-7697(8605, 8609)-0240-1	12.2014
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) Марка 1:1:1	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-7698(8087, 8088)-0240-1	12.2014
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) Марка 2:1:0	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-7699(8607, 8608)-0240-1	12.2014
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) Марка 2:1:1	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-7700(8606, 8610)-0240-1	12.2014
(С), Азофоска (нитроаммофоска) марка 1:1:0 (насыпь)	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-7701-0240-1	12.2014
(С), Азофоска (нитроаммофоска) марка 1:1:1 (насыпь)	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-7702-0240-1	12.2014
(С), Азофоска (нитроаммофоска) марка 2:1:0 (насыпь)	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-7703-0240-1	12.2014
(С), Азофоска (нитроаммофоска) марка 2:1:1 (насыпь)	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-7704-0240-1	12.2014
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK (MOP) 16:16:16	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-17513-0240-1	12.2014
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK (MOP) 22:11:11	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-17512-0240-1	12.2014
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK (MOP) 23:22:0	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-17514-0240-1	12.2014
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK (MOP) 25:9:9	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-17511-0240-1	12.2014
(ЛС), Азофоска бесхлорная марка NPK (SOP) 15:15:15	ОАО "Акрон", г. Новгород	0020-06-202-008-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK (MOP) 19:9:19, NPKS (MOP) 27:6:2	ОАО "Акрон"	2131-11-204-008-0-0-0-1	31.01.2021
(С), Азофоска бесхлорная NPK (SOP) 15:15:15 (насыпь)	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-9891-0240-1	12.2014
(ЛС), Азофоска с микроэлементами марка NPK (MOP) 16:16:16	ОАО "Акрон", г. Новгород	21-6242(6243, 6244)-0240-1	12.2014
(С), Азофоска с микроэлементами марка NPK (MOP) 16:16:16 (насыпь)	ОАО "Акрон", г. Новгород	21-6241-0240-1	12.2014
(ЛС), Азофоска марка NPKS 27-6-6-2	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	0766-07-204-083-0-0-0-1	09.05.2017
(Л, С), Акадиан Жидкий Концентрат Морских Водорослей	АКАДИАН СИПЛАНТС ЛИМИТЕД	239-13-247-0	09.02.2016
(С), Активейв	ООО "АгроМастер"	0323-06-204-098-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Альбатрос Марка Альбатрос Спринт; Марка Альбатрос Финал	Ну 3 НВ	0881-07-204-099-0-0-0-0	20.09.2017
(С), Амко марки: Зерно, Бор, Кукуруза, Универсал, Рост, Урожай	ЗАО «Агриматко»	113-10-332-1	17.04.2024
(ЛС), Аминокат (10 %, 30 %) марки: Аминокат (10 %), Аминокат (30 %)	"Атлантика Агрикола С.А."	1979-10-206-303-0-0-0-1	19.07.2020

(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "Минеральные удобрения"	1584-09-201-127-0-0-0-0	01.07.2019
(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "Минудобрения", г. Россось	0008-06-201-001-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "Дорогобуж"	0043-06-201-014-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "Газпром нефтехим Салават"	0003-06-201-002-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	0152-06-201-037-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	0178-06-201-045-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "Череповецкий "Азот"	1856-10-201-390-0-0-0-0	05.04.2020
(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "Тольяттиазот"	1861-10-201-246-0-0-0-0	05.04.2020
(С) Аммиак водный технический марка Б	ОАО «КуйбышевАзот»	188-15-52-1	04.06.2023
(С), Аммиак жидкий технический	ОАО "ОХК "Уралхим"	0129-06-201-033-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Аммиак жидкий технический марка Ак, Б	ОАО "Тольяттиазот"	1862-10-201-246-0-0-0-0	05.04.2020
(С), Аммиак жидкий технический марка Б	ОАО "Минудобрения", г. Россось	0005-06-201-001-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Аммиак жидкий технический марка Б	ОАО "Дорогобуж"	0041-06-201-014-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Аммиак жидкий технический марка Б	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	0153-06-201-037-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Аммиак жидкий технический марка Б	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	0179-06-201-045-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Аммиак жидкий технический марка Б	ОАО "Газпром нефтехим Салават"	0002-06-201-002-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Аммофос	ООО "ПГ "Фосфорит", г. Кингисепп	0130-06-202-034-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Аммофос	ООО "Леманс Юг"	2307-12-201-471-0-0-0-1	04.04.2022
(ЛС), Аммофос 1-й сорт	ООО "Регион-Агро-Хим"	2241-11-202-450-0-0-0-1	28.12.2021
(Л), Аммофос высший сорт	ЗАО "Союз МО"	20-15224-0697-1	12.2014
(С), Аммофос высший сорт (без добавок микроэлементов) (насыпь)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-6913-0254-1	12.2014
(ЛС), Аммофос высший сорт (без добавок микроэлементов) (фасовка)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-6914(6915, 6916)-0254-1	12.2014
(С), Аммофос высший сорт (насыпь)	ОАО "Аммофос"	20-8256-0228-1	31.12.2014
(ЛС), Аммофос, высший и первый сорт	ОАО «Апатит»	312-10-312-1	03.04.2024
(С), Аммофос-экстра (насыпь)	ОАО "Аммофос"	20-8621-0228-1	31.12.2014
(С), Аммофос-экстра (фасовка)	ОАО "Аммофос"	20-9882(9883, 9884)-0228-1	31.12.2014
(ЛС), Аммофос высший сорт (фасовка)	ОАО "Аммофос"	20-9885(9886, 9887)-0228-1	31.12.2014
(С), Аммофос первый сорт (насыпь)	ОАО "Аммофос"	20-8253-0228-1	31.12.2014
(ЛС), Аммофос первый сорт (фасовка)	ОАО "Аммофос"	20-9888(9889, 9890)-0228-1	31.12.2014
(С), Аммофос марка 10-39 (насыпь)	ОАО "Гидрометаллургический завод"	20-6055-0793-1	12.2014
(С), Аммофос марка 10-39 (фасовка)	ОАО "Гидрометаллургический завод"	20-6056(6057)-0793-1	12.2014
(С), Аммофос марка 10-44 (насыпь)	ОАО "Гидрометаллургический завод"	20-6058-0793-1	12.2014
(С), Аммофос марка 10-44 (фасовка)	ОАО "Гидрометаллургический завод"	20-6059(6060)-0793-1	12.2014
(С), Аммофос марка 11-42 (насыпь)	ОАО "Гидрометаллургический завод"	20-8248-0793-1	12.2014
(С), Аммофос марка 11-42 (фасовка)	ОАО "Гидрометаллургический завод"	20-6053(6054)-0793-1	12.2014
(С), Аммофос марка А, высший сорт	ООО "ЕвроХим-БМУ"	1486-09-201-105-0-0-0-0	15.04.2019
(ЛС), Аммофос марка А высший сорт	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-9336(9337, 9338)-0254-1	12.2014
(С), Аммофос марка А высший сорт (насыпь)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-8251-0254-1	12.2014
(С), Аммофос марка А первый сорт (насыпь)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-9339-0254-1	12.2014
(ЛС), Аммофос марки: 10-48, 10-46	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	1775-10-202-135-0-0-0-1	10.02.2020
(С), Аммофос марки 10:46, 10:48	ОАО "Мелеузовские минеральные удобрения"	2157-11-201-054-0-0-0-0	20.02.2021
(ЛС) Аммофос марки: 10-48, 10-46	ОАО «Воскресенские минеральные удобрения»	2586-13-202-037-0-0-0-1	17.03.2023
(С), Аммофос первый сорт (без добавок микроэлементов) (насыпь)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-6917-0254-1	12.2014
(С), Аммофос сорт 12-49 (насыпь)	ОАО "ЕвроХим-Белореченские Минудобрения"	20-16183-0728-1	12.2014
(С), Аммофос сорт 12-49 (фасовка)	ОАО "ЕвроХим-Белореченские Минудобрения"	20-16181(16182)-0728-1	12.2014

(С), Аммофос сорт 12-52 (насыпь)	ОАО "ЕвроХим-Белореченские Минудобрения"	20-16180-0728-1	12.2014
(С), Аммофос сорт 12-52 (фасовка)	ОАО "ЕвроХим-Белореченские Минудобрения"	20-16178(16179)-0728-1	12.2014
(ЛС), Аммофоска универсал	ООО "ПГ "Фосфорит", г. Кингисепп	0132-06-202-034-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Аммофосфат Марка А; Марка Б; Марка В	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	0011-06-202-001-0-0-0-1	31.12.2015
(Л) Удобрения длительного контролируемого действия «АПИОН» марки: Б-3, Б-6, Б-30, Б-50, Б-100, Б-30К, Б-50К, Б-100К, Б-200 К	ООО «НТЦ «Осмос»	185-10-41-1	28.05.2023
(ЛС), Атланте марки: 0-30-20, Плюс 0-18-16	"АТЛАНТИКА АГРИКОЛА, СА"	2397-12-204-303-0-0-0-1	14.08.2022
(С), Басфолиар Комби Стипп	Компо ГмбХ и Ко. КГ	0379-06-204-122-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Бенефит ПЗ	ООО "АгроМастер"	0325-06-206-098-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), "Бионекс-Кеми" органо-минеральное удобрение	ООО НВП "БашИнком"	0018-06-206-006-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС) Биостим марки: Старт, Рост, Универсал, Зерновой, Свекла, Масличный, Кукуруза	ЗАО «Щелково Агрохим»	018-13-38-1	26.05.2023
(Л, С), Биоудобрение «Биобарс-М» с микроэлементами сложно-смешанное	ТОО «Хазрат Али Акбар» (Республика Казахстан)	214-13-127-1	02.09.2023
(С), Бластер Н	ООО "АгроМастер"	0328-06-204-098-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Бонус прК 12-5-42	"Хайфа Кемикалз Лтд."	0397-06-204-070-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Борно-кальциевое органо-минеральное удобрение с аминокислотами "Ерёма"	ЗАО "ФМРус"	2438-12-206-101-0-0-0-1	28.11.2022
(С), Борное микроудобрение "Ак бор"	ООО НПО "ТатХимПродукт"	2221-11-203-419-0-0-0-0	15.08.2021
(Л,С) Комплексное микроудобрение «Грин Лифт»	ООО «Грин Лифт»	200-11-76-1	20.06.2023
(С), Боро-Н	ООО "АгроЭксперт Групп"	2265-12-203-023-0-0-0-0	19.03.2022
(С), Бороплюс (Л,С)	ООО "АгроМастер"	20-17530-0028-1 247-21-286-1	12.2014 20.03.2024
(С), Брексил Са	ООО "АгроМастер"	0327-06-204-098-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Брексил Fe	ООО "АгроМастер"	20-17534-0028-1	12.2014
(С), Брексил Mg	ООО "АгроМастер"	20-17535-0028-1	12.2014
(С), Брексил Mn	ООО "АгроМастер"	20-17532-0028-1	12.2014
(С), Брексил Zn	ООО "АгроМастер"	20-17531-0028-1	12.2014
(С), Брексил марки: Брексил Мульти, Брексил Комби, Брексил Микс	ООО "Торговый Дом "АгроМастер"	1805-10-207-098-0-0-0-0	02.03.2020
(ЛС), "Борофоска" удобрительная смесь, гранулированная марки А, Б	ЗАО "АИП-ФОСФАТЫ"	0046-06-204-016-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Вигор марки: Комплекс, Нитроплюс, Суппорт	Столлер Иберика С.Л.Ю.	2479-12-203-491-0-0-0-0	26.12.2022
(ЛС), Вигор Микро марки: Са-В, Резист, Финал, Баланс, Контрол, Флауэр	Столлер Иберика С.Л.Ю.	2462-12-203-491-0-0-0-1	13.12.2022
(ЛС), Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" Марка "Волшебная лейка"; Марка "Чудо спрей"; Марка "Цветочный рай" для питания декоративно-листных комнатных и садовых растений; Марка "Цветочный рай" для питания комнатных и садовых растений	ОАО "Буйский химический завод"	0120-06-202-011-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" Марки Акварин 1, Акварин 2, Акварин 3, Акварин 4, Акварин 5, Акварин 6, Акварин 7, Акварин 8, Акварин 9, Акварин 10, Акварин 11, Акварин 12, Акварин 13, Акварин 14, Акварин 15, Акварин 16, Акварин – хвойный, Акварин – супер, Акварин – колор, Акварин – цветочный, Акварин – юниор, Акварин – овощной, Акварин – газонный, Акварин – земляничный, Акварин – плод, Акварин – картофельный	ОАО "Буйский химический завод"	0157-06-202-011-0-0-0-1	31.12.2015
(Л), Водорастворимые удобрения Марка А 17:17:17 (Растворин); Марка Б 17:8:22 (Крепыш); Марка В 8:20:25 (Родничок); Марка Г 12:6:29 (Мальшок)	ООО "Фаско+"	0459-06-201-080-0-0-0-1	29.11.2016

(С), Вуксал марки: суспензия Кальций, суспензия Комби Fe, суспензия Микроплант, суспензия Комби Б, Макромикс, Борон, Экстра Ко Мо 15, Тернос	ООО "Унифер" (Украина)	1316-08-204-327-0-0-0-0 1316-08-204-327-0-0-0-0/20	03.12.2018
(ЛС), Гидромикс	ООО "АгроМастер"	20-17527-0028-1	12.2014
(ЛС), Гранубор Натур	ЗАО АК "ХИМПЭК"	0286-06-203-082-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Гранулированное удобрение длительного действия для зеленых комнатных растений "Серамис"	ООО "Виконт Флора"	0861-07-204-262-0-0-0-1	22.07.2017
(Л), Гранулированные удобрения "Флоровит" марки: Флоровит для винограда, Флоровит для газонов осенний, Флоровит для газонов с большим содержанием железа, Флоровит для клубники и земляники, Флоровит растворимый для комнатных и балконных растений, Флоровит для рододендронов, вересковых растений и гортензий, Флоровит для роз, Флоровит для хвойных растений, Флоровит для хвойных растений осенний, Флоровит для брусники, Флоровит против побурения хвои, Флоровит универсальный, Флоровит осенний универсальный	Компания "Инко-Веритас", АО	1608-09-204-362-0-0-0-1	16.06.2019
(ЛС), Грин-Го марки: 6-48-18, 8-16-40, 8-16-24 + 10CaO, 18-18-18 + 1,3MgO	Биолчим С.п.А.	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2020
(С), Грогрин микро марки: Mn E-13, Zn E-15, Феррал б, Fe Д-11, Cu E-15, СЛ, Дрип	"Лима Европа НВ"	1925-10-203-401-0-0-0-0	18.05.2020
(ЛС), ГроуАп Энерджи марки: Для овощных, Для рассады, Для плодовых деревьев и ягодных культур, Для комнатных и балконных растений, Для декоративно-лиственных растений, Для цветущих растений, Для роз, Для фикусов, Для кактусов и суккулентов, Для пальм, От пожелтения листьев, Для садовых цветов, Для газона, Нейча	ЗАО "ИнНова"	1176-08-203-297-0-0-0-1	27.04.2018
"Туми-Оми" органико-минеральное удобрение на основе компостированного куриного помета (Л), Марка Овощи, ягоды, цветы; (ЛС), Марка Томат, баклажан, перец; (ЛС), Марка Огурец, кабачок, бахчевые; (ЛС), Марка Картофель, морковь, редис, свекла, репа, редька; (ЛС), Марка Лук, чеснок; (Л), Марка Земляника, малина, клубника, смородина; (ЛС), Марка Капуста-универсал; (ЛС), Марка Картофель; (Л), Марка Однолетние и двулетние цветы; (Л), Марка Многолетние цветы; (Л), Марка Луковичные и клубнелуковичные цветы; (Л), Марка Бутон-цветы; (Л), Марка Цветы садовые универсал; (Л), Марка Лианы; (Л), Марка Фиалка-герань; (Л), Марка Кактус-алоэ; (Л), Марка Лимон-мандарин; (Л), Марка Фигус-пальма; (ЛС), Марка Газон; (Л), Марка Декоративные кустарники; (Л), Марка Розы; (Л), Марка Хвойные; (Л), Марка Деревья и кустарники универсал; (Л), Марка Яблоня-груша; (Л), Марка Вишня-слива; (Л), Марка Плодовые кустарники; (Л), Марка Рассада овощная; (Л), Марка Рассада цветочная; (Л), Марка Компостин (П); (Л), Марка Компостин (Ж); (Л), Марка Азот; (Л), Марка Фосфор; (Л), Марка Калий	ООО НВП "БашИнком"	0090-06-206-006-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Гуттафол марки: Гуттафол маслянистый, Гуттафол свекловичный, Гуттафол кукуруза, Гуттафол зерновой, Гуттафол картофельный	ОАО «Группа Компаний «Агропром-МДТ»	006-11-123-1	01.09.2023

(ЛС), Диаммофоска марка А (фасовка)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-9530(9531, 9532)-0228-1	12.2014
(С), Диаммофоска марка А (насыпь)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-8034-0228-1	12.2014
(ЛС), Диаммофоска марка Б (фасовка)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-9534(9535, 9536)-0228-1	12.2014
(С), Диаммофоска марка Б (насыпь)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-9533-0228-1	12.2014
(ЛС), Диаммонийфосфат (ДАФ)	ОАО "Минерально-химическая компания "ЕвроХим"	1632-09-202-240-0-0-0-1	19.08.2019
(С), Диаммонийфосфат удобрительный	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	1644-09-202-135-0-0-0-0	02.09.2019
(С), Диаммонийфосфат удобрительный (насыпь)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-8264-0228-1	12.2014
(С), Диаммонийфосфат удобрительный	ООО "ЕвроХим-Белореченские Минудобрения"	0714-07-202-105-0-0-0-0	09.04.2017
(С), Диаммонийфосфат удобрительный (50 кг, 1000 кг)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-9160(9161)-0228-1	12.2014
(С), Диаммонийфосфат удобрительный (фасовка)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-9060(9061)-0254-1	12.2014
(С), Диаммонийфосфат удобрительный (насыпь)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-9062-0254-1	12.2014
(Л), Диаммонийфосфат удобрительный в мелкой фасовке	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-8982-0254-1	12.2014
(Л), Диаммонийфосфат удобрительный (5 кг)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-8983-0228-1	12.2014
(ЛС), Добавка микроэлементная удобрительная гранулированная	ОАО "Буйский химический завод"	0122-06-203-011-0-0-0-1	12.2015
(Л), Жидкие удобрения "Флоровит" марки: Флоровит для бонсай, Флоровит для гортензий, Флоровит для лиственных растений, Флоровит для кактусов и суккулентов, Флоровит для комнатных и балконных растений, Флоровит для орхидей, Флоровит для пальм, юкк и драцен, Флоровит для папоротников, Флоровит для пеларгонии, Флоровит для сурфиний и других ампельных петуний, Флоровит для хвойных растений, Флоровит для цветущих растений, Флоровит комбинированное жидкое удобрение	Компания "Инко-Веритас", АО	1629-09-202-362-0-0-0-1	19.08.2019
(С), Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда N" для некорневой подкормки сельскохозяйственных культур	ООО "Волски Биохим"	2035-10-204-199-0-0-0-0	29.09.2020
(ЛС), Жидкое комплексное минеральное удобрение "СТРАДА R" марки: "СТРАДА R" "СТРАДА K"	ООО "Волски Биохим"	2254-12-204-420-0-0-0-1	19.03.2022
(С), Жидкое комплексное удобрение Марка Б 4:5:6 Глория, Для луковичных, Марка Б 4:4:7 Для азалий, Марка Б 3:3:3 Для орхидей, Для декоративно-лиственных растений, Марка Б 4:3:1,5 Бегония, Для фиалок, Берегиня для фиалок, Марка Б 7:3:9 Для фикусов, Марка Б 6:6:4 Для citrusовых, Оазис, Берегиня для пальм, Марка Б 4:3:6 Тропик, Для рассады, Берегиня для кактусов, Марка А 10:5:5 Эффект Весна, Марка А 5:10:5 Эффект Цветочный вальс, Эффект Лето, Берегиня для цветущих растений, Марка А 2:7:7 Эффект Осень, Марка А 6:4:8 Эффект Садовник, Эффект Берегиня, Для балконов и патио, Берегиня для декоративно-лиственных растений, Марка Б 4:5:7 Для цветов, Для хвойных, Марка Б 5:4:4 Для листовой подкормки, Для балконов и патио, Стимулирующие цветение, Берегиня для листовой подкормки, Марка Б 5:5:5 Бонсай, Марка Б 4:4:4 Для папоротников	ООО "ФАСКО+"	0280-06-204-080-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) марка 10:34 (налив)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-8271-0228-1	12.2014
(Л), Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) марка 10:34 (фасовка)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-8272(7375, 7376)-0228-1	12.2014
(ЛС), Жидкое комплексное удобрение с хелатами микроэлементов "Хелатоник"	ЗАО "Научно – исследовательский институт экологических проблем в металлургии"	2469-12-204-217-0-0-0-1	13.12.2022

(ЛС), ДЦМ Жидкое комплексное органоминеральное удобрение ДЦМ марки: ДЦМ жидкое органоминеральное удобрение для кактусов NPK 3-4-5; ДЦМ жидкое органоминеральное удобрение для пальм NPK 6-4-6 с микроэлементами; ДЦМ жидкое органоминеральное удобрение для азалии, гидрангии и рододендронов NPK 4-5-7+Fe; ДЦМ жидкое органоминеральное удобрение для комнатных растений NPK 5-5-6; ДЦМ жидкое органоминеральное удобрение для петунии NPK 5-4-7+Fe+Zn; ДЦМ жидкое органоминеральное удобрение для овощей и зелени NPK 6-0-3	ООО «Интеллектуальный РЕСУРС НН»	243-13-278-1	18.03.2024
(ЛС) Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки: «Волски Моно-Сера», «Волски Моно-Железо», «Волски Моно-Цинк», «Волски Моно-Медь», «Волски Моно-Бор»	ООО «Волски Биохим»	182-11-27-1	15.05.2023
(ЛС), Жидкое минеральное полимерное удобрение «Зеленит» марки: А, Б, В, Г	ООО «ПолимерОргсинтез»	1874-10-204-393-0-0-0-1	29.04.2020
Жидкое органоминеральное удобрение «Агробалт» (ЛС) марка 01 (гумат калия), (Л) марка 02, (Л) марка 03	ЗАО «РОСТОРФИНВЕСТ»	191-13-59-1	09.06.2023
(ЛС), Жидкое органо-минеральное удобрение «Стимулайф»	ООО «Агрофизпродукт»	1264-08-206-317-0-0-0-1	02.09.2018
(ЛС), Жидкое удобрение для зеленых комнатных растений «Серамис»	ООО «Виконт Флора»	0862-07-204-262-0-0-0-1	22.07.2017
(ЛС), Жидкое удобрение для цветущих комнатных растений «Серамис»	ООО «Виконт Флора»	0860-07-204-262-0-0-0-1	22.07.2017
(С), Жидкое удобрение с микроэлементами «Супло микро» Марка «Супло микро для свеклы и рапса», Марка «Супло микро для зерновых»	Полиш Эгрикалчэ Дивелопмент Корпорейшн Сп. З. о. о.	0806-07-203-248-0-0-0-0	28.05.2017
(ЛС), «Здравень-аква» жидкие комплексные органоминеральные удобрения марки: «Здравень-аква для рассады цветочных, овощных и зеленых культур», «Здравень-аква для капусты», «Здравень-аква для внекорневых подкормок картофеля», «Здравень-аква для подкормки томатов и перцев», «Здравень-аква для подкормки огурцов, тыквенных, бахчевых культур», «Здравень-аква для садовых цветов», «Здравень-аква для плодовых деревьев», «Здравень-аква для ягодников и ягодных культур», «Здравень-аква для лука и чеснока», «Здравень-аква для корнеплодов», «Здравень-аква для садовых декоративных и хвойных культур», «Здравень-аква – антистресс регенератор листьев»	ООО «Ваше хозяйство»	1941-10-206-212-0-0-0-1	03.06.2020
(ЛС) Идрол вег Ликудо	ООО «Днепр»	2582-13-207-506-0-0-0-1	17.03.2023
(С), Изабион	ООО «Сингента»	1586-09-206-018-0-0-0-0, 1586-09-206-018-0-0-0-0/01	01.07.2019
(ЛС) Изагри-К марки: Форс Питание, Вита, Азот, Фосфор, Калий, Цинк, Медь	ЗАО «ИЗАГРИ»	190-11-54-1	05.06.2023
(ЛС) Изагри-М марки: Форс Рост, Бор	ЗАО «ИЗАГРИ»	190-11-55-1	05.06.2023
(С), «Известь-Гуми» удобрение органоминеральное	ООО НВП «БашИнком»	0019-06-206-006-0-0-0-0	31.12.2015
(Л), «Известь-Гуми» удобрение органоминеральное	ООО НВП «БашИнком»	0110-06-206-006-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Интермаг-Хелаты марки: Хелат Cu-14, Хелат Fe-9, Хелат Fe-13, Хелат Mn-13, Хелат Zn-14	ООО «Интермаг»	1649-09-203-366-0-0-0-0	23.09.2019
(ЛС), Интермаг Огород марки: Корнеплодные; Луковичные; Капустные; Огурцы, орхидея, клематис, пеларгонии, декоративно-цветущие; Клубника, малина, помидоры, датура; Примус-Семена; РК 10:18; Нитромаг-370+Титан	ООО «Интермаг»	1663-09-204-366-0-0-0-1	29.09.2019

(ЛС), Интермаг Профи марки: Зерновые, Олеистые, Свекла, Картофель, Кукуруза, Стручковые и Бобовые	ООО "Интермаг"	1658-09-204-366-0-0-0-1	23.09.2019
(С), Интермаг Элемент марки: Бор, Фосфор, Кальций, Молибден, Титан, Сера-450, Калий-300, Микро, Микро-Плюс	ООО "Интермаг"	1659-09-204-366-0-0-0-0	23.09.2019
(ЛС), Калийное гранулированное удобрение с добавкой меди, цинка, бора	ОАО "Сильвинит"	0198-06-201-052-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Калийно-магниевое удобрение "Калимаг"	ОАО "Сильвинит"	0199-06-204-052-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Калий азотнокислый (нитрат калия)	ОАО "Буйский химический завод"	2128-11-202-011-0-0-0-1	31.01.2021
(ЛС), Калий сернокислый (сульфат калия)	ЗАО "Метакхим"	0215-06-201-056-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Калий сернокислый очищенный	ОАО "Буйский химический завод"	0111-06-201-011-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Калий хлористый Марка А, Марка Б, Марка В	ОАО "Сильвинит"	0202-06-201-052-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Калий хлористый 98 %	ОАО "Уралкалий"	0031-06-201-013-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Калий хлористый (для экспорта) (KCL – белый мелкий кристаллический (K ₂ O = 62 %); KCL – белый кристаллический стандарт (K ₂ O = 62 %); KCL – белый кристаллический стандарт (K ₂ O = 61 %); KCL – белый кристаллический стандарт (K ₂ O = 60 %); KCL – розовый кристаллический (K ₂ O = 60 %); Еврогран KCL – гранулированный (K ₂ O = 60 %)	ОАО "Уралкалий"	1262-08-204-013-0-0-0-0	02.09.2018
(ЛС), Калий хлористый гранулированный Марка Г, Марка К, Марка Л	ОАО "Сильвинит"	0196-06-201-052-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Калий хлористый (гранулированный и мелкий)	ООО "Белнефтехим-РОС"	1087-08-201-289-0-0-0-1	17.03.2018
(ЛС), Калий хлористый марка гранулированный	ОАО "Уралкалий"	0030-06-201-013-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Калий хлористый марка мелкий	ОАО "Уралкалий"	0032-06-201-013-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Калий хлористый марки гранулированный, мелкий	ОАО "Сильвинит"	0201-06-201-052-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Калий хлористый непылящий	ОАО "Сильвинит"	0200-06-201-052-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Калий хлористый, поставляемый на экспорт (марки: Г, Н, С)	ОАО "Уралкалий"	1263-08-204-013-0-0-0-0	02.09.2018
(С), Калий хлористый, поставляемый на экспорт марки: М, Н, О, С, Г	ОАО "Сильвинит"	1289-08-201-052-0-0-0-0	05.10.2018
(ЛС), Калий хлористый стандартный Марка А, Марка Б	ОАО "Сильвинит"	0197-06-201-052-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Калий хлористый электролитный	ОАО "Корпорация ВСМПО- АВИСМА"	0029-06-201-012-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Калимагнезия	ООО "БХЗ-Агро", г. Буй	0218-06-204-057-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Калия нитрат	ЗАО "Завод БИНИТ"	1877-10-201-394-0-0-0-1	29.04.2020
(ЛС), Калия хлорид	ОАО "Соликамский магниевый завод"	2030-10-201-420-0-0-0-1	29.09.2020
(С), Кальбит С	ООО "АгроМастер"	20-17537-0028-1	12.2014
(ЛС), Кальциевая селитра	ЗАО "Яра"	0631-07-201-120-0-0-0-1	12.03.2017
(С), Кальциевая селитра "Тропикоут"	Яра Интернационал АСА	0842-07-201-254-0-0-0-0	09.07.2017
(ЛС), Кальций азотнокислый 4-водный	ОАО "Буйский химический завод"	0119-06-201-011-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Кальций азотнокислый жидкий Марка А, Марка Б	ОАО "Буйский химический завод"	0121-06-201-011-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Кальцийазотосульфат	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	0935-07-201-274-0-0-0-1	19.11.2017
(С), Кальцинит (кальциевая селитра)	Яра Интернационал АСА	0841-07-201-254-0-0-0-0	09.07.2017
(ЛС), Калия нитрат марки: А, В, С	ЗАО "Завод БИНИТ"	1876-10-201-394-0-0-0-1	29.04.2020
(С), Карбамид	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	16-8302-0284-1	12.2014
(С), Карбамид	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	16-8884(8885)-0284-1	12.2014
(С), Карбамид	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	16-9059-0284-1	12.2014
(ЛС), Карбамид марка Б	ОАО "Невинномысский Азот"	0650-07-201-205-0-0-0-1	19.03.2017
(С), Карбамид марка Б	ЗАО "Агро-Череповец"	0058-06-201-017-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Карбамид марка Б	ОАО "Акрон"	0021-06-201-008-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Карбамид марка Б	ОАО "ОХК "Уралхим"	0128-06-201-033-0-0-0-1	31.12.2015

(ЛС), Карбамид марка Б	ОАО "Газпром нефтехим Салават"	0004-06-201-002-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Карбамид марка Б	ОАО Новомосковская акционерная компания "Азот"	0475-06-201-045-0-0-0-0	03.12.2016
(ЛС), Карбамид марка Б	ОАО "КуйбышевАзот"	0370-06-201-090-0-0-0-0/01	31.12.2015
(С), Карбамид марка Б	Кемеровское ОАО "Азот"	0377-06-201-125-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Карбамид марка Б	ОАО "Минеральные удобрения", г. Пермь	0403-06-201-127-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Карбамид марка Б	ОАО "Гольяттиазот"	0797-07-201-246-0-0-0-1	22.05.2017
(Л,С) Карбамид марка Б	ОАО «ФосАгро-Череповец»	2550-13-201-505-0-0-0-1	12.03.2023
(С), Карбамид приллированный, марка Б	ЗАО "Газ-Ойл"	0865-07-201-263-0-0-0-0	22.07.2017
(ЛС), Келик марки: Келик Микс, Келик Бор, Келик Магний, Келик Кальций, Келик Молибден, Келик Марганец, Келик Калий, Келик Кальций-Бор, Келик Цинк	Атлантика Агрикола, С.А.	1669-09-203-303-0-0-0-1	06.10.2019
(ЛС), Келик Калий + Кремний	Атлантика Агрикола, С.А.	2275-12-203-303-0-0-0-1	01.04.2022
(ЛС), Келкат марки: Келкат Микс-Кальций, Келкат Бор, Келкат Железо, Келкат Марганец, Келкат Цинк	Атлантика Агрикола, С.А.	1670-09-203-303-0-0-0-1	06.10.2019
(С), Кемира Гидро	ЗАО "Кемира Агро"	0388-06-204-120-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Кемира Газонное	ЗАО "Кемира Агро"	0373-06-204-120-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Кемира Картофельное-5 Марка А, Марка Б, Марка С	ЗАО "Кемира Агро"	0402-06-204-120-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Кемира Комби	ЗАО "Кемира Агро"	0394-06-204-120-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Кемира Люкс	ЗАО "Яра"	0390-06-204-120-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Кемира Микромикс 3	ЗАО "Яра"	1010-08-203-265-0-0-0-0	21.01.2018
(ЛС), Кемира Осеннее	ЗАО "Кемира Агро"	0374-06-204-120-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Кемира Супер	ЗАО "Кемира Агро"	0389-06-204-120-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Кемира Универсал	ЗАО "Кемира Агро"	0456-06-204-120-0-0-0-1	02.11.2016
(ЛС), Кемира Универсал-2	ЗАО "Кемира Агро"	0401-06-204-120-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Кемира Цветочное	ЗАО "Кемира Агро"	0400-06-204-120-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Кендал	ООО "АгроМастер"	0326-06-206-098-0-0-0-0	31.12.2015
(Л), Кислота борная	ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	0581-07-203-035-0-0-0-1	19.02.2017
(С), Козырь	Евро-Консалт Лтд	1108-08-203-290-0-0-0-0	30.03.2018
(Л), Комплексное водорастворимое минеральное удобрение с микроэлементами и гуматом "Ортон-Подкормка" Марка "Ортон-Рассада", Марка "Ортон-Рост", Марка "Ортон-Рассада-рост" Марка "Ортон-Рассада-томаты", Марка "Ортон-Рассада-огурцы", Марка "Ортон-Рассада-капуста", Марка "Ортон-Овощное для томатов", Марка "Ортон-Овощное для огурцов", Марка "Ортон-Овощное для капусты", Марка "Ортон-Осеннее", Марка "Ортон-Ягодное для смородины", Марка "Ортон-Ягодное для малины", Марка "Ортон-Ягодное для земляники"	ООО "Ортон"	0691-07-204-128-0-0-0-1	28.03.2017
(ЛС), ДЦМ Комплексное гранулированное органоминеральное удобрение «Минигран» марки: ДЦМ «Минигран» органоминеральное удобрение NPK 8-6-7+3MgO; ДЦМ «Минигран» органоминеральное удобрение «Газон-Пур» NPK 8-4-20+3MgO; ДЦМ органоминеральное удобрение «Минигран» для овощей и зелени NPK 6-3-12+2MgO; ДЦМ «Минигран» » органоминеральное удобрение NPK 7-6-12+4MgO	ООО «Интеллектуальный РЕСУРС НН»	243-13-272-1	12.03.2024
(С), Комплексное минеральное удобрение для субстратов Марка КМУС-1, Марка КМУС-2	ОАО "Буйский химический завод"	0118-06-204-011-0-0-0-0	31.12.2015

(ЛС), Комплексное удобрение «Амицид марки: Амицид «Бор», Амицид «Сильвит», Амицид «Микро», Амицид «Овощной»	ООО «Краснодарский биоцентр»	228-11-296-1	30.03.2024
(ЛС), Комплексное удобрение для внесения в почву	ЗАО «ТПК Техноэкспорт»	2255-12-204-035-0-0-0-1	19.03.2022
(ЛС) Комплексное удобрение с микроэлементами в хелатной форме «ПолиМикс-Агро»	ООО «Мефферт Краснодар»	195-11-70-1	13.06.2023
(С), Комплексные водорастворимые минеральные удобрения Новалон марки: Новалон 03+07+37+2MgO, Новалон 13+40+13, Новалон 15+5+30+2MgO, Новалон 19+19+19+2MgO	ООО «Терра Дон»	1763-10-204-381-0-0-0-0	10.02.2020
(ЛС), КОМППО водорастворимое удобрение марки: Базаплат 8-12-24, Базаплат 15-10-15, Базаплат 15-5-30, Нитрофоска фолиар 20-19-19, Нитрофоска фолиар 15-30-15, Нитрофоска фолиар 7-12-40, Нитрофоска фолиар 25-10-17, Новатэк соллоб 21, Новатэк соллоб 14-48-0, Новатэк соллоб 16-10-17, Новатэк соллоб 20-5-10, Новатэк соллоб 14-8-30, Нутримикс 8 (S15), Нутрибор 6 (S9), Базакот Плюс 16-8-12, Базакот Плюс 11-9-19, Флоранид Турф 20-5-8, Флоранид Перманент 16-7-15, Флоранид НК 14-0-19, Флоранид Мастер экстра 19-5-10, Флоранид Игл НК 20-0-18, Базатоп Спорт 20-5-10, Базатоп Стартер 19-25-5, Удобрительные палочки 13-6-10, Для хвойных 10-5-20, Для газона 15-5-8	КОМППО ГмбХ & Ко. КГ	1853-10-204-122-0-0-0-1	05.04.2020
(ЛС), КОМППО жидкое удобрение марки: Базфолиар 36 Экстра 27 (MgO 3), Базфолиар Актив 3-27-18, Базфолиар Комби Стипп 9 (СаО 15, MgO 1), Нутримикс 2,4, Нутрисид 2,5, Универсальное 7-5-6, Для балконных растений 8-6-6, Для цветущих растений 4-6-6	КОМППО ГмбХ & Ко. КГ	1854-10-204-122-0-0-0-1	05.04.2020
(С), Контроль ДМП	ООО «АгроМастер»	0324-06-202-098-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Концентрированное микроудобрение «Аквამикс»	ОАО «Буйский химический завод»	0159-06-203-011-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Корневая смесь Фермерское Марка С, Марка К	ООО «Фаско+»	0463-06-206-150-0-0-0-1	29.11.2016
(С), Криста К	Ну 3 НВ	0835-07-204-099-0-0-0-0	04.07.2017
(С), Криста МКР	Ну 3 НВ	0856-07-201-099-0-0-0-0	22.07.2017
(С), Криста СОП (Сульфат калия)	ЗАО «Яра»	1918-10-201-398-0-0-0-0	11.05.2020
(С), Кристалон Белый ярлык марка 15+5+30+3	Ну 3 НВ	0933-07-204-099-0-0-0-0	19.11.2017
(С), Кристалон Голубой ярлык марка 19+6+20+3	Ну 3 НВ	0932-07-204-099-0-0-0-0	19.11.2017
(С), Кристалон Желтый марка 13+40+13	Ну 3 НВ, Бельгия	0330-06-204-099-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Кристалон Коричневый марка 3+11+38+4	Ну 3 НВ, Бельгия	0332-06-204-099-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Кристалон Красный марка 12+12+36	Ну 3 НВ	0871-07-204-099-0-0-0-0	09.08.2017
(С), Кристалон Огурец марка 14+11+31+2,5	Ну 3 НВ	0855-07-204-099-0-0-0-0	22.07.2017
(С), Кристалон Оранжевый марка 6+12+36+3	Ну 3 НВ	0870-07-204-099-0-0-0-0	09.08.2017
(С), Кристалон Скарлет марка 7,5+12+36+4,5	Ну 3 НВ	0843-07-204-099-0-0-0-0	09.07.2017
(С), Кристалон Специальный (Кристалон Особый) марка 18+18+18+3	Ну 3 НВ, Бельгия	0331-06-204-099-0-0-0-0	31.12.2015
Лаварин Л (ЛС), Марка Лаварин Л; (С), Марка Лаварин Л «А»; (ЛС), Марка Лаварин Л «Р»	ООО «Лати»	0245-06-204-066-0-0-0-1	31.12.2015
(Л, С), Лебозол (марки: Лебозол-Нутриплант 12-4-6, Лебозол-Нутриплант 8-8-6, Лебозол-Нутриплант 6-12-6, Лебозол-Нутриплант 5-20-5, Лебозол-Нутриплант 10-34, Лебозол-Нутриплант 36, Лебозол-Нутриплант 34, Лебозол-Кальфос, Лебозол-Калий 450, Лебозол-Нитрат Магния, Лебозол-Магфос)	ООО «Лебозол Восток»	229-11-196-1	18.12.2023
(ЛС), Лигноумат Марка А, Марка Б, Марка В, Марка ВМ, Марка В-НРК, Марка ВМ-НРК, Марка Д, Марка ДМ, Марка Д-НРК, Марка БМ, Марка В-Fe, Марка АМ, Марка ДМ-НРК	ООО «НПО «РЭТ»	0045-06-204-015-0-0-0-1	31.12.2015

(ЛС), Маг-Бор	ООО "НПО "Гигиена-Био"	0576-07-203-048-0-0-0-1	19.02.2017
(ЛС), Магний азотнокислый 6-водный (магнезия селитра)	ОАО "Буйский химический завод"	1149-08-201-011-0-0-0-1	23.04.2018
(С), Магний азотнокислый жидкий	ОАО "Буйский химический завод"	0154-06-201-011-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Магний сернокислый 7-водный (сульфат магнезия)	ОАО "Буйский химический завод"	0051-06-201-011-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Магний сернокислый технический	ОАО "Буйский химический завод"	0027-06-201-011-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Магний сернокислый 7-водный (магнезиевое удобрение)	ОАО "Химический завод им. Л.Я. Карпова"	0773-07-201-239-0-0-0-1	09.05.2017
(ЛС), Магния нитрат марки: МНГ, МНР	ЗАО "Завод БИНИТ"	1875-10-201-394-0-0-0-1	29.04.2020
(С), Марганец (II) сернокислый 5-водный	ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	0706-07-201-035-0-0-0-0	02.04.2017
(ЛС), Мастер 3:11:34 + 4	ООО "АгроМастер"	20-17522-0028-1	12.2014
(ЛС), Мастер 9:0:46	ООО "АгроМастер"	20-17523-0028-1	12.2014
(ЛС), Мастер 10:18:32	ООО "АгроМастер"	20-17526-0028-1	12.2014
(ЛС), Мастер 13:40:13	ООО "АгроМастер"	20-17524-0028-1	12.2014
(ЛС), Мастер 15:5:30 + 2	ООО "АгроМастер"	20-17525-0028-1	12.2014
(ЛС), Мастер 17:6:18	ООО "АгроМастер"	20-17520-0028-1	12.2014
(ЛС), Мастер 18:18:18 + 3	ООО "АгроМастер"	20-17521-0028-1	12.2014
(ЛС), Мастер марки: Мастер 15-11-15, Мастер 20-20-20, Мастер 19-6-6, Мастер 3-37-37, Мастер 20-5-20, Мастер 20-5-10+2	ООО "Торговый Дом "АгроМастер"	1809-10-207-098-0-0-0-1	02.03.2020
(Л), Медленнодействующие удобрения Марка "Золотой стандарт" 3-07, Марка "Золотой стандарт" 3-09, Марка "Золотой стандарт" 3-10, Марка "Золотой стандарт" 3-11, Марка "Планета цветов" ПС-01, Марка "Планета цветов" ПС-02, Марка "Планета цветов" ПС-03, Марка "Планета цветов" ПС-04, Марка "Планета цветов" ПС-05, Марка "Планета цветов" ПС-06, Марка "Планета цветов" ПС-08, Марка "Зеленый бум" К-01, Марка "Зеленый бум" К-02, Марка "Зеленый бум" К-03, Марка "Зеленый бум" К-04	ООО "Флори+"	0160-06-203-039-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Микро АС марки: Микро АС универсальный, Микро АС зерновой, Микро АС свекловичный, Микро АС пивоваренный ячмень, Микро АС бор, Микро АС "Комплекс", Микро АС "Железо", Микро АС "Цинк", Микро АС "Марганец", Микро АС "Бормикс", Микро АС "Кремний", Микро АС "К"	ООО "Агропродукт"	1694-09-207-371-0-0-0-0 1694-09-207-371-0-0-0-0/01	22.11.2019
(С), Микробиоудобрение МЭРС марки Б	ТОО «Хазрат Али Акбар» (Республика Казахстан)	214-13-126-1	02.09.2023
(С), Микрокат зерновой марки: "Микрокат зерновой Старт", "Микрокат зерновой Финал"	"Атлантика Агрикола С.А."	1981-10-206-303-0-0-0-0	19.07.2020
(С), Микро Лебозол (марки: Лебозол-Бор, Лебозол-Кальций, Лебозол-Кальций Форте, Лебозол-Железо-цитрат, Лебозол-Медь-хелат, Лебозол-Магний 500, Лебозол- МагС, Лебозол-Нитрат-марганца 235, Лебозол-Молибден, Лебозол-Квадро С, Лебозол-РапсМикс, Лебозол-ЗаатгутМикс, Лебозол-Сера 800, Лебозол-Полный уход, Лебозол-ТриМакс, Лебозол-Цинк 700, Лебозол-Цинк-хелат)	ООО «Лебозол Восток»	229-11-195-1	18.12.2023
МикроМикс (С), Марка А; (Л), Марка Универсальное; (Л), Марка Рассада; (Л), Марка Овощное; (Л), Марка Картофельное; (Л), Марка Ягодное; (Л), Марка Цветочное; (Л), Марка Хвойное; (Л), Марка Газонное; (Л), Марка Корнепитатель-Овощи; (Л), Марка Корнепитатель-Август; (Л), Марка Корнепитатель-Ягода; (Л), Марка Корнепитатель-Цветы	ЗАО Фирма " Август"	0316-06-2 04-003-0-0-0-1	31.12.2015

(С), Микроудобрение Валагро марки: Валагро ЕДТА Микс СБ, Валагро ЕДТА Микс 6, Валагро ЕДТА Мп, Валагро ЕДТА Zn, Валагро ЕДТА Mg, Валагро ЕДТА Fe, Валагро ЕДТА Cu, Валагро ЕДТА Ca, МС Качество, МС Старт, МС Сет, МС Крем, Феррелин 4.8, Бривал	ООО "Торговый Дом "АгроМастер"	1808-10-203-098-0-0-0-0	02.03.2020
(ЛС), Микроудобрение жидкое "Силиплант" марки: "Универсальный", "Овощной", "Для Декоративных и ягодных", "Тепличный"	ННПП "НЭСТ М"	1704-09-203-087-0-0-0-1	09.12.2019
(С), Микроудобрения минеральные жидкие "Сейбит" марки "Сейбит-П", "Сейбит-В1 А", "Сейбит-В1 Б"	Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью "Сейбит"	1125-08-203-294-0-0-0-0	06.04.2018
(Л), Микроудобрение "Ортон-микро" Марка "Ортон-микро-Fe", Марка "Завязь-Ягодная-микро"	ООО "Ортон"	0690-07-203-128-0-0-0-1	28.03.2017
(ЛС), Микроудобрение универсальное на основе хелатов металлов "Реаком"	ООО "Научно-производственный центр "Реаком"	0557-07-203-184-0-0-0-1	06.02.2017
(С), Микроудобрение хелатное "Купроцин"	ЗАО "Научно-исследовательский институт экологических проблем в металлургии"	1660-09-203-217-0-0-0-0	29.09.2019
(С), Микроудобрения "Хелком" марки: "Хелком-П4", "Хелком-В23", "Хелком-В2С", "Хелком-В3К", "Хелком-моно-Медь", "Хелком-моно-Марганец", "Хелком-моно-Цинк"	НАВОДО "Сейбит"	1540-09-203-294-0-0-0-0	21.05.2019
(С), Микроудобрение ЦМС марки: ЦМС, ЦМС-М, ЦМС – М.А.	ООО "ЛАТИ"	1013-08-203-066-0-0-0-0	21.01.2018
(Л, С) Минеральная добавка Натурал Грин	ООО «ХИМПЭК»	2547-13-203-504-1-0-0-1	12.03.2015
(ЛС), Минеральное удобрение "Кемира хвойное водорастворимое" ("Сад и огород, Лето – для вечнозеленых")	ЗАО "Яра"	1009-08-203-265-0-0-0-1	21.01.2018
Минеральное удобрение «Компо» марки: (Л,С) Блаукорн 12-12-17, (Л,С) Блаукорн Классик 12-8-16, (Л,С) Блаукорн Премиум 15-3-20, (Л,С) Блаукорн Супрем 21-5-10, (Л,С) Блаукорн Н-Макс 24-5-5, (Л,С) Новатэк Классик 12-8-16, (Л,С) Новатэк Премиум 15-3-20, (Л,С) Новатэк Супрем 21-5-10, (Л,С) Новатэк Н-Макс 24-5-5, (Л,С) Солугран 17-9-20, (Л,С) Дюратэк Топ 14 14-7-14, (Л,С) Дюратэк Топ 21 21-5-9, (Л,С) Дюратэк Топ 24 24-5-5, (Л,С) Дюратэк Стартер 22-16-3, (Л,С) Изигрин Мини 12 12-12-17, (Л,С) Изигрин Мини 21 21-5-10, (Л,С) Фертилис Спид 21-5-10, (Л,С) Фертилис Свинг НК 15-3-20,	Компо Эксперт ГмбХ	2526-13-204-503-0-0-0-1	19.02.2023

(Л,С) Флоранид Клуб 10-5-20, (Л,С) Флоранид Игл Старт 18-24-5, (Л,С) Кали Газон 0-0-27, (Л,С) Базатоп Фэир 23-6-10, (Л,С) Базатоп Спорт Мини 20-5-10, (С) Топ Субстра 12-12-17, (С) Субстратдюнгер 14-16-18, (С) Изи Старт МЭ-Макс 11-48-0, (Л,С) Базакот Плюс К 11-11-16, (Л,С) Базакот Нейтив 14-3-19, (Л,С) Базакот Плюс 15-8-12 ЛР/12М, (Л,С) Базакот Мини 13-6-16, (Л,С) Хакафос Кальцидик Н-Макс 20-8-11, (Л,С) Хакафос Кальцидик Комплит 16-16-16, (Л,С) Хакафос Кальцидик П-Макс 12-29-12, (Л,С) Хакафос Кальцидик К-Макс 10-15-28, (Л,С) Хакафос 20-5-10, (Л,С) Хакафос 20-20-20, (Л,С) Хакафос 13-40-13, (Л,С) Хакафос 3-15-36, (Л,С) Басфолиар СП 20-19-19, (Л,С) Басфолиар СП 15-30-15, (Л,С) Басфолиар СП 7-12-40, (Л,С) Басфолиар СП 25-10-17, (С) Басфолиар СП Гербиплюс 21-0-0, (Л,С) Басфолиар СП Инишиал 26-10-10, (Л,С) Басфолиар СП Фрут 7-8-34, (Л,С) Басфолиар СП Примавера 25-10-17, (Л,С) Базаплат 20-20-20, (Л,С) Базаплат 12-32-14, (Л,С) Базаплат 30-10-10, (Л,С) Базаплат 8-12-24, (Л,С) Новатэк Солуб 16-30-0, (Л,С) Новатэк Солуб 12-0-34, (Л,С) Новатэк Солуб 13-33-13, (Л,С) Новатэк Солуб 18-18-18, (Л,С) Новатэк Солуб 16-10-17, (Л,С) Новатэк Солуб 14-8-30, (Л,С) Новатэк Солуб 20-5-10, (С) Нутримикс Комплит 3,5-0-0 (13S)			
(С) Минеральное удобрение МЕГАВИТ марки: «МЕГАВИТ – предпосевная обработка семян», «МЕГАВИТ - некорневая подкормка»	ООО «МинАгро»	187-11-51-1	04.06.2023
(С), Минеральное удобрение Мегамикс марки: Мегамикс – предпосевная обработка, Мегамикс – некорневая подкормка, Мегамикс – Универсальное, Мегамикс – N-10	ООО «Стимул»	1771-10-204-382-0-0-0-0 1771-10-204-382-0-0-0-0/01	10.02.2020
(С), Минеральное удобрение «Микромак»	ООО «Волски Биохим»	0601-07-204-199-0-0-0-0	01.03.2017
(С), Минеральное удобрение «Микроэл»	ООО «Волски Биохим»	0882-07-203-265-0-0-0-0	20.09.2017
(Л), Минеральное удобрение «Плантелла» марки: Для цветущих растений; Для зеленых растений; Для газона плюс железо; Для декоративных растений; Для лужаек и газонов	ООО «ГАРДЕНЗОН»	2346-12-204-477-0-0-0-1	04.06.2022
(ЛС), Минеральное удобрение «Экомак»	ООО «Волски Биохим»	2456-12-204-199-0-0-0-0	29.11.2022
(С), Молибион	ООО «АгроМастер»	20-17528-0028-1	12.2014
(ЛС), Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый марки: А, Б	ОАО «Воскресенские минеральные удобрения»	2391-12-202-037-0-0-0-1	05.08.2022
(С), Монокалийфосфат	«Хайфа Кемикалз Лтд»	0258-06-201-070-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Монокалийфосфат	ЗАО «Яра»	0649-07-201-120-0-0-0-0	19.03.2017
(С), Монокалийфосфат	«Прайон С.А.», Бельгия	0224-06-201-060-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Монокалийфосфат	ООО «Сельхозхимпром»; ОАО «Гидрометаллургический завод»	2378-12-201-431(432)-0-0-0-1	18.07.2022
(ЛС), Монокалий фосфат	Истерн Грингейт Лтд. (КНР)	216-10-140-1	18.09.2023
(С), Монокалийфосфат (фосфорно-калийное удобрение)	ОАО «Воскресенские минеральные удобрения»	1269-08-201-037-0-0-0-0	02.09.2018
(С), Монокалийфосфат кристаллический	ООО «АгроМастер»	0646-07-201-098-0-0-0-0	19.03.2017
(ЛС), Монофосфат калия	ОАО «Буйский химический завод»	0112-06-201-011-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Мочевина гуматизированная	ЗАО «Промэкс»	0338-06-206-103-0-0-0-1	31.12.2015

(С), Мука фосфоритная	ЗАО "АИП-ФОСФАТЫ"	0047-06-212-016-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Мука фосфоритная	ТОО "Темир-Сервис"	2365-12-201-479-0-0-0-1	13.06.2022
(С), Мультикод (спортивные поля) (16-4-30, 16-4-28, 20-24-9, 21-3-21, 22-3-22, 22-7-19, 22-5-10, 23-6-20, 23-7-20, 25-6-20, 26-6-20)	Хайфа Кемикалз Лтд	1291-08-204-070-0-0-0-0	05.10.2018
(Л) Мультифлор марки: Универсальное 18 + 18 + 18 + микроэлементы, Цветочное 10 + 40 + 8 + микроэлементы, Овощное 4 + 12 + 38 + микроэлементы, Подкормочное 25 + 8 + 8 + микроэлементы	ООО "Евро-Семена"	2500-13-204-500-0-0-0-1	23.01.2023
(Л, С), НВ-ЭКО	ООО «Мизуки»	236-13-220-1	26.01.2024
(С), Нитрабор	Яра Интернационал АСА	0834-07-204-254-0-0-0-0	04.07.2017
(С), Нитрат калия	"Хайфа Кемикалз Лтд."	0257-06-201-070-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Нитрат калия	Ну 3 НВ, Бельгия	0238-06-201-053-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Нитрат калия	"Прайон С.А."	1873-10-202-060-0-0-0-0	29.04.2020
(Л, С), Нитрат калия	Истерн Грингейт Лтд. (КНР)	216-10-136-1	18.09.2023
(С), Нитрат калия марки: Мульти – К с низким рН, Мульти – К+1MgO+Me, Мульти – К+2MgO, Мульти прК, Мультикод турф 12-0-44, Мультикод турф 13-0-46, Мультикод турф 13-0-17+6	Хайфа Кемикалз Лтд.	1227-08-201-070-0-0-0-0	23.06.2018
(С), Нитрат кальция	Ну 3 НВ, Бельгия	0222-06-201-053-0-0-0-0	31.12.2015
(Л, С), Нитрат кальция	Истерн Грингейт Лтд. (КНР)	216-10-139-1	18.09.2023
(С), Нитрат кальция (кальциевая селитра)	"Тессендерло Хеми С.А.", Бельгия	0223-06-201-059-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Нитрат кальция гранулированный	ООО "АгроМастер"	0644-07-201-098-0-0-0-0	19.03.2017
(С), Нитрат кальция гранулированный	ОАО "Группа Компаний "Агропром-МДТ"	2096-10-201-208-0-0-0-0	21.12.2020
(С), Нитрат кальция-Дуканит	ООО "АгроМастер Трейд"	2180-11-204-446-0-0-0-0	22.03.2021
(Л, С), Нитрат кальция концентрированный	ОАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината»	209-11-300-1	30.03.2024
(С), Нитрат кальция кристаллический	ООО "АгроМастер"	0645-07-201-098-0-0-0-0	19.03.2017
(С), Нитрат кальция кристаллический	ОАО "Группа Компаний "Агропром-МДТ"	2095-10-201-208-0-0-0-0	21.12.2020
(С), Нитрат магния	"Хайфа Кемикалз Лтд"	0256-06-204-070-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Нитрат магния	Ну 3 НВ, Бельгия	0233-06-201-053-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Нитрат магния кристаллический	ООО "АгроМастер"	0662-07-201-098-0-0-0-0	19.03.2017
(С), Нитрат магния (шестиводный)	ООО "Ступень"	2008-10-201-416-0-0-0-0	12.08.2020
(ЛС), Нитроаммофос Марка NP 32:6, Марка NP 32:5, Марка NP 33:3	ОАО "Акрон"	0467-06-202-008-0-0-0-1	29.11.2016
(ЛС), Нитроаммофос марка NP 32-6	ОАО "Акрон"	20-16563-0240-1	12.2014
(ЛС), Нитроаммофоска (азофоска) азотно-кислотного разложения Марка 2:1:1, Марка 1:1:1, Марка 1:1:0, Марка 2:1:0, Марка 2:1:2, Марка 1,9:1:2,1	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	0006-06-202-001-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Нитроаммофоска (азофоска) азотно-кислотного разложения Марка 21-4-10, Марка 20-10-10, Марка 21-8-11, Марка 25-5-5, Марка 27-6-6, Марка 24-6-12, Марка 27-5-5 + S, Марка 27-6-6 + S, Марка 15-15-15	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	0028-06-202-001-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Нитроаммофоска (азофоска) азотно-кислотного разложения марки: 20-20-0, 21-20-0+S8	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	1204-08-201-001-0-0-0-1	26.05.2018
(ЛС), Нитроаммофоска (азофоска) азотно-кислотного разложения марки: 20-10-5, 22-22-0, 23-10-5+S, 21-6-11+S, 20-10-10+S, 20-20-0+S	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	1336-08-202-001-0-0-0-1	23.12.2018
(ЛС), Нитроаммофоска (азофоска) бесхлорная Марка 2:1:1, Марка 1:1:1	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	0007-06-202-001-0-0-0-1	31.12.2015

(ЛС), Нитроаммофоска (азофоска) азотно-кислотного разложения марки: 2:1:1, 1:1:1, 1:1:0, 2:1:0, 2:1:2, 1,9:1:2,1, 21-4-10, 20-10-10, 21-8-11, 25-5-5, 27-6-6, 24-6-12, 27-5-5+S, 27-6-6+S, 15-15-15, 20-20-0, 21-20-0+S, 20-10-5, 22-22-0, 23-10-5+S, 21-6-11+S, 20-10-10+S, 20-20-0+S, 26-5-5, 15-15-20, 13-13-24	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	1204-08-201-001-0-0-0-1/01	26.05.2018
(ЛС), Нитроаммофоска бесхлорная марка НРК 19-19-19	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	1634-09-202-083-0-0-0-1	19.08.2019
(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка НРК 18:18:13	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-14355-0231-1	31.12.2014
(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка НРК 18:16:18	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-14365-0231-1	31.12.2014
(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка НРК 18:18:9	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-14335-0231-1	31.12.2014
(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка НРК 18:16(7:15)	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-14375-0231-1	31.12.2014
(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка НРК 15:15:15	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-14325-0231-1	31.12.2014
(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка НРК 17:17:17	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-14345-0231-1	31.12.2014
(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка НРК 20:10:10	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-17085-0231-1	31.12.2014
(ЛС), Нитроаммофоска марка НРК 16:16:16	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-15053-0231-1	31.12.2014
(ЛС), Нитроаммофоска марка НРК 15:15:19	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-15065-0231-1	31.12.2014
(ЛС), Нитроаммофоска марка НРК 17:17:12	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-15107-0231-1	31.12.2014
(ЛС), Нитроаммофоска марка НРК 22:9:9:2	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-160023-0231-1	31.12.2014
(ЛС), Нитроаммофоска марка НРК 21:10:10:2	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-16200(16201-16207)-0231-1	31.12.2014
(ЛС), Нитроаммофоска марка НРК 18:9:18	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-16022-0231-1	31.12.2014
(ЛС), Нитроаммофоска марка НРК 22-7-12-2	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	0765-07-204-083-0-0-0-1	09.05.2017
(С) Нитроаммофоска марки: 10:26:26; 15:15:15; 17:17:17; 17:1:28; 19:4:19; 20:4:20; 20:10:10; 21:1:21; 22:5:12; 25:5:5; 27:6:6	ОАО "Невинномысский Азот"	2370-12-204-205-0-0-0-0	17.06.2022
(ЛС), Нитроаммофоска с бором марки 16-16-16	ОАО "Минудобрения"	2272-12-204-001-0-0-0-1	01.04.2022
(ЛС), Нитроаммофоска с гуматами марки 16-16-16	ОАО "Минудобрения"	2273-12-206-001-0-0-0-1	01.04.2022
(С), Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава Марка А, Марка Д, Марка М, Марка П	ОАО "Невинномысский Азот"	0628-07-202-205-0-0-0-0	12.03.2017
(ЛС), Нитроаммофосфат Марка А, Марка Б, Марка В	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	0290-06-202-083-0-0-0-1	31.12.2015

(ЛС), Нитрофоска	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	0177-06-202-045-0-0-0-1	31.12.2015
(Л), Нитрофоска марка 16:16:16	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	20-8308(9319)-0284-1 и 20-8392-0284-1	12.2014
(С), Нитрофоска Солуб марка 15-10-15-2	Компо ГмбХ и Ко. КГ	0381-06-204-122-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Нитрофоска Солуб марка 8-12-24-4	Компо ГмбХ и Ко. КГ	0382-06-204-122-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Нитрофоска Фолиар марка 10-4-7-0,2	Компо ГмбХ и Ко. КГ	0383-06-204-122-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Новалон Фолиар марки: Новалон Фолиар 20-20-20+0,5MgO+MЭ; Новалон Фолиар 10-45-15+0,5MgO+MЭ; Новалон Фолиар 9-12-40+0,5MgO+MЭ; Новалон Фолиар 29-11-11+0,5MgO+MЭ	ООО "Терра Дон"	210-11-119-1	26.08.2023
(ЛС), Новый Универсал 10-10-15 + 2MgO	ПУЧЧИОНИ С.п.А.	244-11-276-1	18.03.2024
(ЛС), "Новь" удобрение фосфорное	ЗАО "ПКФ "Славянка"	1461-09-201-077-0-0-0-1	30.03.2019
(С), Нутри-Файт РК	Агропланта ГмбХ&КО.КГ	1055-08-203-288-0-0-0-0 1055-08-203-288-0-0-0-0/01	21.02.2018
(С), Нутривант Плюс Виноград	ООО "Агро-Вант Лтд"	0510-07-204-159-0-0-0-0	10.01.2017
(С), Нутривант Плюс Рис	ООО "Агро-Вант Лтд"	0523-07-204-159-0-0-0-0	23.01.2017
(С), Нутривант Плюс Сахарная свекла	ООО "Агро-Вант Лтд"	0502-06-204-159-0-0-0-0	25.12.2016
(С), "Нутривант Плюс" для зерновых культур марки: 10-11-30, 6-23-35	"Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд."	1029-08-204-285-0-0-0-0	22.01.2018
(С), "Нутривант Плюс" для масличных культур	Агро-Вант Лтд.	1030-08-204-159-0-0-0-0	22.01.2018
(С), "Нутривант Плюс" пивоваренный ячмень	Агро-Вант Лтд.	1031-08-204-159-0-0-0-0	22.01.2018
(ЛС), Нутривант Плюс марки: 19+19+19, Томатный, Плодовый, Цветы, Картофель, Бахчевые, Кукуруза	Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд.	1566-09-204-285-0-0-0-1	08.06.2019
(ЛС), Нутривант марки: Универсал, Дрип 18-9-30, Дрип 26-0-26, Дрип 22-12-22, Дрип 20-20-20, Дрип 11-8-35 + 3CaO, Дрип 19-19-19 + 3CaO, Дрип 17-8-27 + 3CaO, Дрип 12-6-28 + 7,4CaO, Дрип 19-19-19 + 3MgO, Дрип 11-9-34 + 3MgO, Дрип 18-18-18 + 4MgO, Дрип 16-8-25 + 4MgO, Дрип 3-10-37 + 4MgO	Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд.	1683-09-202-285-0-0-0-1	04.11.2019
(С), Нутрисол марки: 12-0-42 + MЭ; 20-20-20 + MЭ; 9-18-36 + 2MgO + MЭ; 15-5-30 + 2MgO + MЭ; 15-10-15 + 2MgO + MЭ; 15-30-15 + 2MgO + MЭ; 14-8-21 + 8CaO + 2MgO + MЭ	ПУЧЧИОНИ С.п.А.	244-11-277-1	18.03.2024
(ЛС), Нутрифлекс марки: Нутрифлекс П12-48-8+MЭ, Нутрифлекс Ц 17-7-21+3MgO+MЭ, Нутрифлекс Ф 18-6-19+3MgO+MЭ, Нутрифлекс С 14-6,5-26+3,2 MgO+MЭ, Нутрифлекс Т 15-8-25+3,5 MgO +MЭ, Нутрифлекс Универсал 18-18-18+MЭ	ООО «ТерраТарса Дон»	204-13-100-1	14.07.2023
(С) Омекс марки: Омекс КальМакс, Омекс 3Х, Омекс Микромакс, Омекс Сиквентил 1, Омекс Сиквен- тиал 2, Омекс Фолиар Борн	ООО "АгроАльянс"	2239-11-204-449-0-0-0-0	28.12.2021
(С) Омекс марки: Омекс 18-18-18+2MgO+TE, Омекс 20-20-20+TE, Омекс 13-40-13+TE, Омекс 10-08-40+TE, Омекс 00-52-34+TE»	ООО "АгроАльянс"	194-11-69-1	13.06.2023
(С) Омекс марки: Омекс Био 20, Омекс КальМакс Голд	ООО "АгроАльянс"	194-13-323-1	14.04.2024
(ЛС), Органо-Бор	ООО "Агро Лидер"	1937-10-203-402-0-0-0-1	26.05.2020
(ЛС), Органо-минеральное жидкое удобрение "ЭкоФус"	Некоммерческое научно- производственное партнерство «НЭСТ М»	233-13-210-1	25.12.2023
(ЛС), Органо-минеральное удобрение "Алга 600" (Экстракт морских водорослей с аминокислотами, макро-, микро- и мезоэлементами в хелатной форме)	ООО "Рапсод Плюс"	1369-09-207-114-0-0-0-1	17.02.2019
(ЛС), Органо-минеральное удобрение "Алга 21СТ"	ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ"	2061-10-204-235-0-0-0-1	28.10.2020
(ЛС), Органо-минеральное удобрение «Алга Супер»	ООО «АгроБиоКом»	203-13-99-1	11.07.2023

(ЛС) Органо-минеральное удобрение «Боро Про»	ООО «Биокефарм Рус»	2585-13-207-494-0-0-0-1	17.03.2023
(ЛС), Органо-минеральное удобрение “Жидкий экстракт зеленых водорослей”	ООО Группа Компаний “ЗемлякоФФ”	2058-10-204-235-0-0-0-1	28.10.2020
(ЛС), Органо-минеральное удобрение Игида	ООО «АгроБиоКом»	203-13-98-1	11.07.2023
(ЛС), Органо-минеральное удобрение “Лейли 2000” (Сбалансированная смесь микроэлементов на основе экстракта морских водорослей)	ООО “Рапсод Плюс”	1371-09-207-114-0-0-0-1	17.02.2019
(ЛС), Органо-минеральное удобрение “Лейли 2000 Про”	ООО “Биокефарм Рус”	2477-12-207-494-0-0-0-1	26.12.2022
(ЛС), Органо-минеральное удобрение “МикроРич” (Морские водоросли с микроэлементами в хелатной форме)	ООО “Рапсод Плюс”	1368-09-207-114-0-0-0-1	17.02.2019
(ЛС), Органо-минеральное удобрение РутВитал	ООО «АгроБиоКом»	203-13-94-1	11.07.2023
(ЛС), Органо-минеральное удобрение “РутМост” (Экстракт морских водорослей с аминокислотами)	ООО “Рапсод Плюс”	1372-09-206-114-0-0-0-1	17.02.2019
(ЛС), Органо-минеральное удобрение Рутер	ООО «Биокефарм Рус»	254-13-333-1	17.04.2024
(ЛС), Органо-минеральное удобрение “Сиавид Амино”	ООО Группа Компаний “ЗемлякоФФ”	2057-10-204-235-0-0-0-1	28.10.2020
(ЛС), Органо-минеральное удобрение “Сиавид бор”	ООО Группа Компаний “ЗемлякоФФ”	2056-10-204-235-0-0-0-1	28.10.2020
(ЛС), Органо-минеральное удобрение “Сиавид цинк”	ООО Группа Компаний “ЗемлякоФФ”	2060-10-204-235-0-0-0-1	28.10.2020
(ЛС), Органо-минеральное удобрение “Сиавиннер 818”	ООО Группа Компаний “ЗемлякоФФ”	2059-10-204-235-0-0-0-1	28.10.2020
(ЛС), Органо-минеральное удобрение “Сиамино” (Экстракт морских водорослей с аминокислотами, макро- и микроэлементами)	ООО “Рапсод Плюс”	1367-09-207-114-0-0-0-1	17.02.2019
(ЛС), Органо-минеральное удобрение “Сиамино Про”	ООО “Биокефарм Рус”	2478-12-207-494-0-0-0-1	26.12.2022
(С), Органо-минеральное удобрение гранулированное (ОМУГ)	ЗАО «Твин Трейдинг Компани»	225-13-155-1	14.11.2023
(ЛС), Органо-минеральное гуминовое удобрение “Оргум-М” (“Оргум” – М, марка А, “Оргум” – М, марка Г (Цветочное универсальное, Для азалий, Для пальм, Для драцен и монстер, Для балконных цветов, Для ампельных растений, Для комнатных и садовых роз, Для кактусов, Для цитрусовых, кофе и комнатного граната, Для сенполий, фиалок, Для бегоний и глоксиний, Для хвойных деревьев и кустарников, Для садовых цветов и кустарников, Для луковичных растений), “Оргум” – М, марка Д (Для деревьев и кустарников “Весна”, Для деревьев и кустарников “Осень”, Для овощных культур “Весна”, Для овощных культур “Лето”, Для клубники), “Оргум” – М, марка Е (Для рассады, Универсальное, Для газона)	Индивидуальный предприниматель Кулаков Владимир Владимирович	0936-07-206-271-0-0-0-1	19.11.2017
(ЛС), Органо-минеральные удобрения на основе аминокислот из морских водорослей: Органо-минеральное удобрение “АмиКа”, Органо-минеральное удобрение “Амино-Fe”, Органо-минеральное удобрение “Амино-Zn”	ООО “Рапсод Плюс”	1373-09-207-114-0-0-0-1	17.02.2019
(ЛС), Органо-минеральные удобрения с содержанием бора в хелатной форме: Органо-минеральное удобрение “КаБорон” (Калий, обогащенный бором и кальцием в хелатной форме), Органо-минеральное удобрение “ПроБорон”	ООО “Рапсод Плюс”	1370-09-207-114-0-0-0-1	17.02.2019
(Л), Органо-минеральные удобрения, марки А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К, Л, М	ООО “ФАСКО+”	1810-10-207-080-0-0-0-1	10.03.2020
(Л), Ортон-Корнеплодное для моркови	ООО “Ортон”	24-17267-0178-1	12.2014
(Л), Ортон-Корнеплодное для свеклы	ООО “Ортон”	24-17266-0178-1	12.2014
(Л), Ортон-Корнеплодное осеннее	ООО “Ортон”	24-17268-0178-1	12.2014
(Л), Ортон-Овощное для лука	ООО “Ортон”	24-17264-0178-1	12.2014
(Л), Ортон-Овощное для чеснока	ООО “Ортон”	24-17265-0178-1	12.2014

(С), Пекацид	“Ротем Амферт Негев Лтд”	0836-07-201-255-0-0-0-0	04.07.2017
(ЛС) Пероксид М агро марки: А, Б	ООО «Эконар»	179-15-16-1	13.05.2023
(С), Пи-Джи-Микс (Марка 14+16+18, Марка 12+14+24)	Ну 3 НВ	0837-07-204-099-0-0-0-0	04.07.2017
(ЛС), Питательный раствор “Микровит”	ООО “Элитные Агросистемы”	0602-07-204-200-0-0-0-1	01.03.2017
(ЛС), Питательный раствор марка Цитовит, Феровит	ННПП “НЭСТ М”	0298-06-203-087-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Плантафид марки: Плантафид 20-20-20, Плантафид 30-10-10, Плантафид 5-15-45, Плантафид 0-25-50, Плантафид 10-54-10	ООО “АгроМастер”	2146-11-204-098-0-0-0-1	03.02.2021
(С), Плантафол Марка Плантафол 20-20-20, Марка Плантафол 30-10-10, Марка Плантафол 5-15-45, Марка Плантафол 0-25-50, Марка Плантафол 10-54-10	ООО “АгроМастер”	0329-06-204-098-0-0-0-0	31.12.2015
(Л), Плодородное-ЛейКа Марка Для томатов, перцев, баклажанов, физалиса, Марка Для огурцов, кабачков, патиссонов, тыкв, дынь, Марка Для капусты, Марка Для лука-репки и чеснока, Марка Для зеленных культур, Марка Для рассады, Марка Для плодово-ягодных деревьев и кустарников, Марка Для земляники, Марка Для пальм, Марка Для фикусов, Марка Для декоративно-цветущих растений, Марка Для декоративно-лиственных растений, Марка Для сенполий, Марка Для кактусов, Марка Для роз	ООО “ПКФ “Палисад”	0348-06-206-109-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), “Поле-сад” удобрение смешанное марки: РК, НР, НРК	ЗАО “ПКФ “Славянка”	1460-09-202-077-0-0-0-1	30.03.2019
(Л, С), Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38, Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34, Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21	Истерн Грингейт Лтд. (КНР)	216-11-141-1	18.09.2023
(С), Поли-фид марки: 9-10-38+3MgO+ME, 9-10-38+3MgO+2ME, 6-15-38+3MgO+ME, 4-15-37+3MgO+ME, 13-9-32+2MgO+ME, 15-15-30+ME, 12-5-40+ME	“Хайфа Кемикалз Лтд”	1148-08-204-070-0-0-0-0	23.04.2018
(С), Поли-фид Марка 11-12-33 + 2MgO, Марка 14-10-34	“Хайфа Кемикалз Лтд”	0259-06-204-070-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Поли-фид 15-7-30	“Хайфа Кемикалз Лтд”	0396-06-204-070-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Поли-фид 19-19-19 + MgO + МЭ	“Хайфа Кемикалз Лтд”	0395-06-204-070-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Поли-фид 21-11-21	“Хайфа Кемикалз Лтд”	0399-06-204-070-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Полигро марки: Универсал, Сириалс, Битс, Дрип, Томато, Кьюкамбер	ООО “Урожай”	2029-10-204-419-0-0-0-1	29.09.2020
(Л), Полностью готовое к применению универсальное удобрение жидкое комплексное НРК марка Капля	ЗАО “Селигер-Холдинг”	0474-06-202-116-0-0-0-1	03.12.2016
(С), Радифарм	ООО “АгроМастер”	20-17533-0028-1	31.12.2014
(ЛС), Разормин	Атлантика Агрикола, С.А.	2259-12-207-303-0-0-0-1	19.03.2022
(ЛС), Райкат марки: “Райкат Старт”, “Райкат Развитие”, “Райкат Финал”	“Атлантика Агрикола С.А.”	1980-10-206-303-0-0-0-1	19.07.2020
(С), Раствор аммонизированный нитрата кальция (жидкая кальциевая селитра)	ОАО “Минудобрения”, г. Россошь	0009-06-201-001-0-0-0-0	31.12.2015
(Л), Раствор питательный Марка “Созревай-ка!” С-04, С-06, С-07, С-15; Марка “Бочка и четыре ведра”; Марка “Планета цветов” ПЖ-02, ПЖ-03, ПЖ-04, ПЖ-05, ПЖ-06, ПЖ-07, ПЖ-10, ПЖ-11, ПЖ-12	ООО “Флори+”	0161-06-203-039-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), “Растворин” удобрение для теплиц и открытого грунта (С), Марка А; (С), Марка А1; (С), Марка Б; (С), Марка Б1; (Л), Марка Рассада-Рост; (Л), Марка Овощное; (Л), Марка Цветочное; (Л), Марка Зеленый ковер	ОАО “Буйский химический завод”	0220-06-202-011-0-0-0-1	31.12.2015
(Л), Растин	ЗАО ТПК “Техноэкспорт”	1053-08-203-035-0-0-0-1	10.02.2018
(С), Рексолин Марка Рексолин АБС; Марка Рексолин ТФС; Марка Рексолин АПН	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв	0433-06-203-062-0-0-0-0	08.10.2016

(С), Рексолин Са 10	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв	0228-06-203-062-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Рексолин Су 15	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв	0232-06-203-062-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Рексолин D 12	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв	0231-06-203-062-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Рексолин Мп 13	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв	0229-06-203-062-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Рексолин Q 40	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв	0432-06-203-062-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Рексолин Zn 15	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв	0230-06-203-062-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Ризоторфин Марка А; Марка Б; Марка В	ГПНО экспериментально- производственное предприятие “Экос”; ВНИИСХМ РАСХН	0746-07-203-230-0-0-0-0	25.04.2017
(ЛС), Свентовит	ОАО “Гербамин-М”	1208-08-206-301-0-0-0-1	28.05.2018
(С), Свйт	ООО “АгроМастер”	20-17539-0028-1	12.2014
(ЛС), Селитра аммиачная	ОАО “Минудобрения”, г. Россошь	0010-06-201-001-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Селитра аммиачная	ОАО “Новомосковская акционерная компания “Азот”	16-8383-0284-1	12.2014
(С), Селитра аммиачная	ОАО “Новомосковская акционерная компания “Азот”	16-9155-0284-1 и 16-9154- 0284-1	12.2014
(С), Селитра аммиачная	ОАО “Невинномысский Азот”	1718-10-201-205-0-0-0-0	13.01.2020
(С), Селитра аммиачная	ООО “Агрохимкорпорация”	1971-10-201-407-0-0-0-0	08.07.2020
(С), Селитра аммиачная, марка Б	ООО “Ангарский Азотно-туковый завод”	1498-09-201-348-0-0-0-0	23.04.2019
(ЛС), Селитра аммиачная марка Б	ОАО “Дорогобуж”	0044-06-201-014-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Селитра аммиачная марка Б	ООО “Менделеевсказот”	0451-06-201-147-0-0-0-0	31.10.2016
(С), Селитра аммиачная марка Б	Кемеровское ОАО “Азот”	0406-06-201-125-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Селитра аммиачная марка Б	ОАО “КуйбышевАзот”	0371-06-201-090-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Селитра аммиачная марка Б	ОАО “Новомосковская акционерная компания “Азот”	0479-06-201-045-0-0-0-0	03.12.2016
(С), Селитра аммиачная марка Б	ОАО “Невинномысский Азот”	0627-07-201-205-0-0-0-0	12.03.2017
(С), Селитра аммиачная марка Б	ОАО “Мелеузовские минеральные удобрения”	0314-06-201-054-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Селитра аммиачная марка Б	ОАО “Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината”	0292-06-201-083-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Селитра аммиачная марка Б	ОАО “Акрон”	0023-06-201-008-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Селитра аммиачная марка Б	ОАО “Минудобрения”, г. Россошь	0001-06-201-001-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Селитра аммиачная марка Б	ОАО “ОХК “Уралхим”	0127-06-201-033-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Селитра аммиачная марка Б высший сорт (фасовка)	ОАО “Череповецкий “Азот”	16-16138(16139, 16140)-0317-1	12.2014
(С), Селитра аммиачная марка Б высший сорт (насыпь)	ОАО “Череповецкий “Азот”	16-16141-0317-1	12.2014
(С), Селитра аммиачная марка Б первый сорт (фасовка)	ОАО “Череповецкий “Азот”	16-16142(16143, 16144)-0317-1	12.2014
(С), Селитра аммиачная марка Б первый сорт (насыпь)	ОАО “Череповецкий “Азот”	16-16145-0317-1	12.2014
(С), Селитра аммиачная марка Б второй сорт (фасовка)	ОАО “Череповецкий “Азот”	16-16146(16147, 16148)-0317-1	12.2014
(С), Селитра аммиачная марка Б второй сорт (насыпь)	ОАО “Череповецкий “Азот”	16-16149-0317-1	12.2014
(С), Селитра известково-аммиачная	ОАО “Куйбышевазот”	0303-06-201-090-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Селитра известково-аммиачная гранулированная	ОАО “Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината”	0767-07-202-083-0-0-0-0	09.05.2017
(ЛС), Селитра известково-аммиачная, марка Ак	ОАО “Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината”	209-15-110-1	23.07.2023
(С), Селитра калиевая техническая марка СХ	ОАО “Объединенная химическая компания “УРАЛХИМ”	2417-12-201-033-0-0-0-0	26.09.2022
(Л, С), Селитра калиевая техническая марка СХ	ОАО “Акрон”	211-10-122-1	26.08.2023
(С), Селитра кальциевая гранулированная, марка Г	Днепродзержинское государственное предприятие “Экоантлед”	2457-12-201-489-0-0-0-0	29.11.2022
(Л,С), Селитра натриевая техническая марка СХ	ОАО «Акрон»	211-10-121-1	26.08.2023
(С) Серпенактив	ЗАО Горно-Добывающая Компания “Хром”, ЗАО “ХромХимПром”	1706-09-201-373(374)-0-0-0-0	09.12.2019
(Л,С) Сивид-Аминоплант (экстракт морских водорослей с аминокислотами, макро-, микроэлементами)	ООО НПО «РосАгроХим»	2525-13-207-161-0-0-0-1	19.02.2023

(ЛС), Сивид-В	ООО НПО "РосАгроХим"	004-13-282-1	18.03.2024
(ЛС), Сивид-Комплекс	ООО НПО "РосАгроХим"	004-13-283-1	18.03.2024
(Л,С) Сивид-Магик (экстракт морских водорослей с аминокислотами, макро-, микро и мезоэлементами в хелатной форме)	ООО НПО «РосАгроХим»	2523-13-207-161-0-0-0-1	19.03.2023
(ЛС), Сивид-Микс	ООО НПО "РосАгроХим"	004-13-281-1	18.03.2024
(Л,С) Сивид-Рутпромуотер (экстракт морских водорослей с аминокислотами)	ООО НПО «РосАгроХим»	2524-13-206-161-0-0-0-1	19.02.2023
(ЛС), Сивид-Zn (марка: порошок, раствор)	ООО НПО "РосАгроХим"	004-13-280-1	18.03.2024
(Л), Скоттс СУБСТРАЛ 100 дней марки: Для хвойных растений; Для газонных трав	Скоттс Целафлор Хандельсгезельшафт мбХ	1648-09-204-365-0-0-0-1	02.09.2019
(Л), Скоттс СУБСТРАЛ Осмокот марки: Для садовых растений, хвойных растений, цветов; Таблетки для комнатных растений; Для газонных трав	Скоттс Целафлор Хандельсгезельшафт мбХ	1647-09-204-365-0-0-0-1	02.09.2019
(Л), Скоттс СУБСТРАЛ марки: "Осмокот жидкое комплексное удобрение с микроэлементами для цветов. Орхидеи, Кактусы, Цитрусовые, Зеленые растения и Папоротники", "Осмокот жидкое комплексное удобрение с микроэлементами для орхидей", "Комплексное удобрение с микроэлементами в палочках для цветущих и зеленых растений"	Скоттс Целафлор Хандельсгезельшафт мбХ	2010-10-204-365-0-0-0-1	12.08.2020
(ЛС), Сложное органико-минеральное удобрение "Гранулированный почвоулучшитель НОП-С"	ООО "Международный научно-производственный центр экологических проектов ЮНЕПКОМА"	1462-09-206-342-0-0-0-1	30.03.2019
(ЛС), Смесь микроэлементная марки: Комплекс-1, Комплекс-железо, Комплекс-цинк, Комплекс-марганец, Комплекс-медь	ОАО "Воскресенский НИУиФ"	2036-10-203-422-0-0-0-1	29.09.2020
(Л), Смешанные удобрения (тукосмеси) с микроэлементами марки: А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К, Л, М, Н, О, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц	ООО "Фаско+"	1878-10-204-080-0-0-0-1	29.04.2020
(С), Солу Микро Са 10	ОАО "Буйский химический завод"	2005-10-203-011-0-0-0-0	12.08.2020
(С), Солу Микро Cu 15	ОАО "Буйский химический завод"	2004-10-203-011-0-0-0-0	12.08.2020
(С), Солу Микро Fe 13	ОАО "Буйский химический завод"	2006-10-203-011-0-0-0-0	12.08.2020
(С), Солу Микро Fe Д 11	ОАО "Буйский химический завод"	1760-10-204-011-0-0-0-0	27.01.2020
(С), Солу Микро Mn 13	ОАО "Буйский химический завод"	2003-10-203-011-0-0-0-0	12.08.2020
(С), Солу Микро Zn 15	ОАО "Буйский химический завод"	2002-10-203-011-0-0-0-0	12.08.2020
(ЛС), Солюбор ДФ	ЗАО АК "ХИМПЕК"	0285-06-203-082-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Состав микроудобрительный жидкий "ЖУСС"	ООО НПФ "ТОРС"	0597-07-203-179-0-0-0-1	01.03.2017
(ЛС), Состав микроудобрительный жидкий "ЖУСС-2"	ООО НПФ "ТОРС"	0546-07-203-179-0-0-0-1	06.02.2017
(ЛС), Состав микроудобрительный жидкий "ЖУСС-4А"	ООО НПФ "ТОРС"	0559-07-203-179-0-0-0-1	06.02.2017
(С), Специальное комплексное минеральное удобрение с микроэлементами Кемира полевое-9	ЗАО "Кемира Агро"	0454-06-204-120-0-0-0-0	02.11.2016
(С), Специальное комплексное минеральное удобрение с микроэлементами Кемира полевое-10	ЗАО "Кемира Агро"	0453-06-204-120-0-0-0-0	02.11.2016
(С), Специальное комплексное минеральное удобрение с микроэлементами Кемира свекловичное-6	ЗАО "Кемира Агро"	0455-06-204-120-0-0-0-0	02.11.2016
(С), Спидфол Амино марки: Старт, Вегетативный, Цветение и Плодоношение, Марин, КалМаг	Сосьедат Кимика и Минера де Чили С.А.	1278-08-204-320-0-0-0-0	18.09.2018
(С), Спидфол Б	Ну 3 НВ, Бельгия	0429-06-203-053-0-0-0-0	31.12.2015
(Л), Стимул	ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода"	2418-12-207-030-0-0-0-1	26.09.2022
(С) Сульфат аммония	ОАО «ЕВРАЗ НТМК»	183-15-32-1	21.05.2023
(С), Сульфат аммония	Кемеровское ОАО "Азот"	0301-06-202-089-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Сульфат аммония	ОАО "Куйбышевазот"	0302-06-201-090-0-0-0-0 0302-06-201-090-0-0-0-0/01	31.12.2015
(С), Сульфат аммония акрилатный	ОАО "Дзержинское Оргстекло"	0686-07-201-220-0-0-0-0	28.03.2017
(ЛС), Сульфат аммония гранулированный	ОАО "Гидрометаллургический завод", ООО "Сельхозхимпром"	2094-10-202-431(432)-0-0-0-1	21.12.2020
(С), Сульфат аммония – побочный продукт марка А	ОАО "Щекиноазот"	0677-07-201-202-0-0-0-0	28.03.2017

(С), Сульфат аммония – побочный продукт (марка В)	ОАО “Алтай-кокс”	1580-09-202-357-0-0-0-0	24.06.2019
(С), Сульфат аммония – побочный продукт марка В	ОАО “Новолипецкий металлургический комбинат”	0629-07-201-206-0-0-0-0	12.03.2017
(С), Сульфат аммония – побочный продукт марка В	ОАО “Западно-Сибирский металлургический комбинат”	0580-07-201-191-0-0-0-0	19.02.2017
(С), Сульфат аммония – побочный продукт марка В	ОАО “Новокузнецкий металлургический комбинат”	0912-07-201-270-0-0-0-0	18.10.2017
(С), Сульфат аммония – побочный продукт марка В	ОАО «Северсталь»	254-10-340-1	20.04.2024
(С), Сульфат калия	Тессендерло Хеми	0344-06-201-059-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Сульфат калия	ЗАО “Кемира Агро”	0391-06-201-120-0-0-0-0	31.12.2015
(Л, С), Сульфат калия	Истерн Грингейт Лтд. (КНР)	216-10-138-1	18.09.2023
(С), Сульфат магния	ОАО «Группа Компаний «Агропром-МДТ»	006-10-131-1	10.09.2023
(Л, С), Сульфат магния	Истерн Грингейт Лтд. (КНР)	216-10-137-1	18.09.2023
(С), Сульфат магния (семиводный)	ООО “Ступень”	2009-10-201-416-0-0-0-0	12.08.2020
(С), Сульфат магния кристаллический	ООО “АгроМастер”	0647-07-201-098-0-0-0-0	19.03.2017
(С), Сульфоаммофос	ООО “Балаковские минеральные удобрения”	0725-07-202-135-0-0-0-0	24.04.2017
(ЛС), Сульфоаммофос марки А, Б	ООО “ПГ “Фосфорит”	0131-06-202-034-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Сульфоаммофос марки А, Б	ОАО “Воскресенские минеральные удобрения”	1315-08-202-037-0-0-0-0	03.12.2018
(С), Сульфатнитрат марки: NS 30-7, NS 32-5	ОАО “Объединенная химическая компания “УРАЛХИМ”	2428-12-201-033-0-0-0-0	30.10.2022
(ЛС), Суперфосфат гранулированный	ООО “ПГ “Фосфорит”, г. Кингисепп	0133-06-201-034-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Суперфосфат двойной гранулированный марки Б, В	ОАО “Среднеуральский медеплавильный завод”	0158-06-201-038-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Текамин Раис	ООО “Агролига России”	1497-09-206-261-0-0-0-0	23.04.2019
(С), Тенсо Микроэлементы	Ну 3 НВ	0934-07-204-099-0-0-0-0	19.11.2017
(С), Тенсо-Коктейль	Ну 3 НВ, Бельгия	0333-06-204-099-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Терра-Сорб Фолиар	БИОИБЕРИКА, С.А.	2490-12-207-387-0-0-0-1	26.12.2022
(С), Террафлекс Марка 17+17+17+3; Марка Старт 11+40+11 +3; Марка Финал 4+8+36+3; Марка Универсал; 5+12+39+3; Марка ГФ 10+11+32+3	Ну 3 НВ, Бельгия	0203-06-204-053-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Удобрение азотно-известняковое	ОАО “Новомосковская акционерная компания “Азот”	0176-06-201-045-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Удобрение азотно-калийное марки А, Б	ОАО “Невинномысский Азот”	1652-09-201-205-0-0-0-0	16.09.2019
(ЛС), Удобрение азотно-кальциевое «Нитрат кальция марки: «Стандарт», «Оптимум», «Кальцемаг»	ОАО “Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината”	209-10-208-1	22.12.2023
(С), Удобрение азотно-магниевое	Кемеровское ОАО “Азот”	0393-06-201-125-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Удобрение азотно-фосфорное	ОАО “Мелеузовские минеральные удобрения”	0315-06-201-054-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Удобрение азотно-фосфорное комплексное Аммофос (моноаммонийфосфат – MAP) марки: А, Б, В	ООО “ПГ “Фосфорит”	1151-08-202-034-0-0-0-1	23.04.2018
(ЛС), Удобрение азотно-фосфорное комплексное Диаммонийфосфат марки: А, Б	ООО “ПГ “Фосфорит”	1577-09-202-034-0-0-0-1	24.06.2019
(С), Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S = 20:20+14	ОАО “Аммофос”, г. Череповец	2000-10-204-324-0-0-0-0	10.08.2020
(ЛС), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска)	ОАО “Воскресенские минеральные удобрения”	1717-09-202-037-0-0-0-1	30.12.2019
(С), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки: 12-30-12, 12-32-12, 12-32-16, 6-20-30	ОАО “Аммофос”	1909-10-202-324-0-0-0-0	11.05.2020
(ЛС), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15:15:15	ООО “Аммофос”	1695-09-202-324-0-0-0-1	22.11.2019
(С), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 16:16:16	ОАО «ФосАгро-Череповец»	251-10-307-1	31.03.2024
(С), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 8-24-24	ОАО «ФосАгро-Череповец»	251-10-306-1	31.03.2024

(С), Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное, марки: 15-15-15, 16-16-16, 10-19-25, 7-17-31	ООО "Белнефтехим-РОС"	1693-09-202-289-0-0-0-0	22.11.2019
(ЛС), Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марка 16-16-16	ОАО "Минерально-химическая компания "ЕвроХим"	1630-09-202-240-0-0-0-1	19.08.2019
(С), Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марка 10-19-25	ОАО "Минерально-химическая компания "ЕвроХим"	1631-09-202-240-0-0-0-0	19.08.2019
(С), Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марка 7-17-31	ОАО "Минерально-химическая компания "ЕвроХим"	1633-09-202-240-0-0-0-0	19.08.2019
(ЛС), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки: А, Б, В	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	1590-09-201-083-0-0-0-1	08.07.2019
(С), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка 15:15:15	ОАО "Мелеузовские минеральные удобрения"	0313-06-201-054-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK – 8:24:24) марки А и Б	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	1052-08-202-135-0-0-0-1	10.02.2018
(С), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки: NPK-9:25:25, NPK-10:26:26, NPK-15:15:15, NPK-12:32:12	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	2459-12-202-135-0-0-0-0	29.11.2022
(ЛС), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки: NPKS-1, NPKS-2, NPKS-3, NPK-2, NPK-3	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	1579-09-204-037-0-0-0-1	24.06.2019
(С) Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марка 15-15-15	ОАО "Минерально-химическая Компания "ЕвроХим"	1319-08-202-240-0-0-0-0	17.12.2018
(ЛС), Удобрение азотно-фосфорное комплексное Диаммонийфосфат марки: А, Б	ООО "ПГ "Фосфорит"	1577-09-202-034-0-0-0-1	24.06.2019
(С), Удобрение азотное жидкое марка КАС 32	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	0175-06-201-045-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Удобрение азотное жидкое марки КАС-28, КАС-30, КАС-32	ОАО "Акрон"	1025-08-201-008-0-0-0-0	22.01.2018
(С) Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5%	ОАО Новомосковская Акционерная Компания «азот»	180-15-19-1	14.05.2023
(Л, С) Удобрение «Бионекс-Кеми» Растворимый» марки 15:11:25+1,2; 9:12:33+1,4; 18:18:18+1,1; 2:40:27+1,2; 14:0:16+1,5+20 (сера); 40:0:0+0,7	ООО НВП «БашИнком»	2568-13-204-006-0-0-0-1	17.03.2023
(Л, С) Удобрение «Богатый марки 5:6:9; 8:3:11; Овощи, ягоды, газон, цветы; Дом	ООО НВП «БашИнком»	2571-13-207-006-0-0-0-1	17.03.2023
(С), Удобрение "Борогум"	ООО "НВП БашИнком"	2022-10-206-006-0-0-0-0	14.09.2020
(Л, С) Удобрение «Борогум-М»	ООО НВП «БашИнком»	2567-13-207-006-0-0-0-1	17.03.2023
(Л), Удобрение водорастворимое Марка Рассада-универсальное; Марка Для капусты; Марка Для фикусов; Марка Для пальм; Марка Зеленый рай; Марка Хвойное; Марка Хвоинка; Марка Для citrusовых; Марка Для кактусов; Марка Улыбка цветов; Марка Для цветочных луковичных; Марка Для лука и чеснока	ННПП "НЭСТ М"	0299-06-204-087-0-0-0-1	31.12.2015
(Л), Удобрение водорастворимое Марка "Огурец-рассада"; Марка "Огурец-плод"; Марка "Томат-рассада"; Марка "Томат-плод"; Марка "Корнеплодное"; Марка "Плодово-ягодное"; Марка "Цветочное"; Марка "Зеленый лужок"; Марка "Осеннее-универсальное"	ННПП "НЭСТ М"	0535-07-204-087-0-0-0-1	23.01.2017
(ЛС) Удобрение водорастворимое NPK с микроэлементами "Новоферт" марки: NPK 20-20-20+1MgO+MЭ, NPK 18-18-18+3MgO+MЭ, NPK 13-40-13+1MgO+MЭ, NPK 15-9-28+2MgO+MЭ, NPK 3,5-18-33,5+0,5B+MЭ	ООО "Новоферт"	2074-10-204-428-0-0-0-1	10.11.2020

(ЛС), Удобрение гранулированное ОМУ марка 20-19-1; ОМУ марка 30-10-10; ОМУ марка 20-10-20; ОМУ марка 30-20-1; ОМУ марка 28-14-7; ОМУ марка 34-11-1; ОМУ марка 27-18-9; ОМУ марка 18-38; “Андрианыч” ОМУ марка 12-12-11; Серия “Сибирский великан”: “помидор” ОМУ марка 14-24-16; “огурец” ОМУ марка 12-15-19; “капуста” ОМУ марка 15-15-18; “перец, баклажан” ОМУ марка 16-16-16; “лук, чеснок” ОМУ марка 13-19-19; “корнеплод” ОМУ марка 13-17-17; “ягодка” ОМУ марка 17-8-23; “картофель” ОМУ марка 12-12-24; “газон” ОМУ марка 18-18-18; для плодовых деревьев и ягодных кустарников ОМУ; марка 16-21-16; для бахчевых и вьющихся; кустарников ОМУ марка 13-18-23	ЗАО “Кемеровский агрохимический завод “Вика”	0682-07-204-203-0-0-0-1	28.03.2017
(ЛС), Удобрение гранулированное NPK марка 23-16-16; NPK марка 16-27-16; NPK марка 16-16-25; NPK марка 19-19-19; NPK марка 19-13-24; NPK марка 13-23-23; NP марка 20-18; NP марка 19-26; NP марка 23-21; NPK марка 14,5-20-20; NPK марка 16-16-21; NPK марка 16-12-24; NPK марка 15,5-24-16; “Аннушка” NPK марка 18-6-26; NPK марка 13-13-7; NPK марка 18-12-12; “Великан” NPK марка 20-9-9; “Андрианыч” NPK марка 12-12-11; NPK марка 16-16-16; NP марка 27-9; NP марка 20-19; NPK марка 17-21-16; NPK марка 20-12-19; NPK марка 15-19-19; NPK марка 20-10-20; NPK марка 30-10-10; NPK марка 11-27-18	ЗАО “Кемеровский агрохимический завод “Вика”	0678-07-204-203-0-0-0-1	28.03.2017
(ЛС), Удобрение длительного действия для газона Покон	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	1014-08-204-266-0-0-0-1	21.01.2018
(ЛС), Удобрение длительного действия для роз Покон	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	1015-08-204-266-0-0-0-1	21.01.2018
(ЛС), Удобрение длительного действия для хвойных растений Покон	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	1016-08-204-266-0-0-0-1	21.01.2018
(ЛС), Удобрение для пальм Покон	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	1018-08-204-266-0-0-0-1	21.01.2018
(С), Удобрение жидкое азотное (КАС) Марка КАС-30; Марка КАС-32	ОАО “КуйбышевАзот”	0369-06-201-090-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Удобрение жидкое азотное (КАС) марка КАС-32	ОАО “Невинномысский Азот”	0654-07-201-205-0-0-0-0	19.03.2017
(Л) Удобрение жидкое комплексное готового применения марка А	ООО «Фаско+»	149-11-113-1	31.07.2023
(Л) Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами марки: (10:5:5), (5:10:5), (2:7:7), (6:4:8), (6:6:4), (4:5:7), (4:5:6), (4:3:6), (7:3:9), (3:3:3), (5:4:4), (5:5:5), (4:4:4), (4:4:7), (4:3:1,5), (10:5:5+ Fe), (1:0:0)	ООО «Фаско+»	2578-13-204-080-0-0-0-1	17.03.2023
(С), Удобрение жидкое комплексное марка 11:37(налив)	ОАО “Аммофос”, г. Череповец	20-7097-0228-1	31.12.2014
(Л), Удобрение жидкое комплексное марка 11:37 (фасовка)	ОАО “Аммофос”, г. Череповец	20-6206(6207-6210)-0228-1	31.12.2014

<p>(Л), Удобрение жидкое комплексное Марка “Бона Форте” (N:P:K:Mg + МЭ + В) 0,25:0,07:0,35 + МЭ + В – Для продления жизни срезанных цветов, Для гидропоники; 2:1:6:0,5 + МЭ + В – Для водных растений; 5:3:4:1 + МЭ + В – Для декоративно-лиственных растений; 3:4:8:0,6 + МЭ + В – Для декоративно-цветущих растений, Для всех сортов роз и хризантем; 9:5:6:1 + МЭ + В – Для камелий, азалий, рододендронов и вересковых культур, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – весеннее; Супер 3:5:7:0,3 + МЭ + В – Для кактусов; 6:3:7:1,5 + МЭ + В – Универсальное для всех комнатных растений, Для citrusовых растений, Для вьющихся и ампельных растений; 4:2,5:7:1,3 + МЭ + В – Для крупномерных красивоцветущих растений, Для орхидей; 7:3,5:7: 1,4 + МЭ + В – Для крупномерных медленнорастущих растений, Для газонов; 5:5:9:1,5 + МЭ + В – Для фиалок и бегоний, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – летнее; 5:4,5:3,5:0,5 + МЭ + В – Для герани и балконных цветов, Для клумбовых цветов; 4:2:7:0,5 + МЭ + В – Для бромелиевых; 6:4:5:1 + МЭ + В – Для фикусов и пальм; 2:1:6:0,5 + МЭ + В – Для хвойных растений, Для бонсай; 0:7:5:0,3 + МЭ + В – Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – осеннее; Марка “Веселая цветочница” (N: P:K + МЭ + Гумат) 2:1:6 + МЭ + Гумат – Для водных растений; 5:3:4 + МЭ + Гумат – Для декоративно-лиственных растений; 3:4:8 + МЭ + Гумат – Для декоративно-цветущих растений, Для всех сортов роз и хризантем; 9:5:6 + МЭ + Гумат – Для камелий, азалий, рододендронов и вересковых культур, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – весеннее; Супер 3:5:7 + МЭ + Гумат – Для кактусов; 6:3:7 + МЭ + Гумат – Универсальное для всех комнатных растений, Для citrusовых растений, Для вьющихся и ампельных растений; 4:2,5:7 + МЭ + Гумат – Для крупномерных красивоцветущих растений, Для орхидей; 7:3,5:7 + МЭ + Гумат – Для крупномерных медленнорастущих растений, Для газонов; 5:5:9 + МЭ + Гумат – Для фиалок и бегоний, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – летнее; 5:4,5:3,5 + МЭ + Гумат – Для герани и балконных цветов, Для клумбовых цветов; 4:2:7 + МЭ + Гумат – Для бромелиевых; 6:4:5 + МЭ + Гумат – Для фикусов и пальм; 2:1:6 + МЭ + Гумат – Для хвойных растений, Для бонсай</p>	ЗАО “Русинхим”	0221-06-209-058-0-0-0-1	31.12.2015
<p>(Л), Удобрение жидкое комплексное серии “Бона Форте” марки: Для декоративно-лиственных растений, Для декоративно-цветущих растений, Для всех сортов роз и хризантем, Для кактусов, Универсальное для всех комнатных растений, Для citrusовых растений, Для вьющихся и ампельных растений, Для фикусов и пальм</p>	ЗАО “Русинхим”	1785-10-204-058-0-0-0-1	18.02.2020
<p>(Л), Удобрение жидкое комплексное NPK с повышенным содержанием гуминовых веществ “Семицветик” и серия “РоСса” Марка “Семицветик”; Марка “Универсальное”; Марка “Азалия”; Марка “Бегония”; Марка “Сенполия”; Марка “Кактус”; Марка “Роза”; Марка “Фигус”; Марка “Пальма”; Марка “Лимон”</p>	ЗАО “Селигер-Холдинг”	0524-07-210-116-0-0-0-1	23.01.2017

(Л), Удобрение жидкое комплексное концентрированное ЖКУ со специальным содержанием питательных и консервирующих веществ Марка "Лист'ОК"; Марка "БуКеГ"	ЗАО "Селигер-Холдинг"	0526-07-204-116-0-0-0-1	23.01.2017
(Л), Удобрение жидкое органоминеральное марки: А, Б, В, Г, Д, Ж	ООО "Фаско+"	2040-10-206-080-0-0-0-1	29.09.2020
(С), Удобрение комплексное "Арви-Универсал" Марка NPK (S) 17-10-14 ++ 11S + 0,015Zn; Марка NPK (S) 17-6-14 + 13S; Марка NPK (S) 17-6-11 + 13S; Марка NPK (S) 17-6-11 + 14S ++ 1,2 Mg + 0,02 B; Марка NPK (S) 17-8-8 + 13S	ООО "АРВИ НПК"	0780-07-204-134-0-0-0-0	16.05.2017
(С), Удобрение комплексное "Арви-Урожай" Марка NPK (S) 8-20-30-3S ++ 0,015Zn; Марка NPK (S) 8-15-30 + 4S; Марка NPK (S) 6-18-34 + 2S; Марка NPK (S) 10-20-20 + 5S	ООО "АРВИ НПК"	0603-07-204-134-0-0-0-0	01.03.2017
(С), Удобрение комплексное азотное марка N (S) 31-(6)	ООО "АРВИ НПК"	0477-06-204-134-0-0-0-0	03.12.2016
(Л), Удобрение комплексное гранулированное "Бона Форте" марки: NPK 8:20:30, NPK 6:18:34, NPK 8:15:30, NPK 10:20:20, NPK 17:10:14, NPK 17:6:14, NPK 15:15:15	ЗАО "РУСИНХИМ"	1829-10-204-058-0-0-0-1	18.03.2020
(Л) Удобрение комплексное «Добрая Сила» N:P:K+MЭ+Гумат+В марки: 5:2,5:5 + МЭ + Гумат + В; 5:2,5:3 + МЭ + Гумат + В; 3:2,5:6 + МЭ + Гумат + В; 3:2,5:4,5 + МЭ + Гумат + В; 4:4:3 + МЭ + Гумат + В; 6:2,5:3 + МЭ + Гумат + В; 3:2:4 + МЭ + Гумат + В; 3:3:5 + МЭ + Гумат + В; 4:3:6 + МЭ + Гумат + В; 4:2,5:3,5 + МЭ + Гумат + В; 2,5:4:5 + МЭ + Гумат + В; 2,5:4:4 + МЭ + Гумат + В; 3:3,5:4,5 + МЭ + Гумат + В; 2,5:4:4,5 + МЭ + Гумат + В	ЗАО "РУСИНХИМ"	241-13-263-1	02.03.2024
(С), Удобрение комплексное марка NK 9-34	ООО "АРВИ НПК"	0422-06-202-134-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Удобрение комплексное марка NPK 27-6-8	ООО "АРВИ НПК"	0421-06-202-134-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Удобрение комплексное марка NP 27-17	ООО "АРВИ НПК"	0419-06-202-134-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Удобрение комплексное марка PK 14-15	ООО "АРВИ НПК"	0420-06-202-134-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Удобрение комплексное Марка NPK 11-13-30; Марка NPK 5-22-34; Марка NPK 6-26-30; Марка NPK 17-17-17; Марка NPK 13-10-15; Марка NPK 5-19-24; Марка NPK 18-12-20; Марка NPK 8-21-33	ООО "АРВИ НПК"	0418-06-202-134-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Удобрения комплексные жидкие органоминеральные, высококонцентрированные (марки: "Благо 1", "Благо 2", "Благо 3", "Благо 4", "Благо 5")	ООО "СППБ "Балтконверсия"	1789-10-207-228-0-0-0-1	18.02.2020

(Л), Удобрение комплексное “Здравень турбо” марки: “Здравень турбо для рассады томатов”, “Здравень турбо для подкормки томатов”, “Здравень турбо для огурцов, тыквы, кабачков и патиссонов”, “Здравень турбо для капусты и зеленных культур”, “Здравень турбо для клубники”, “Здравень турбо для свеклы и моркови”, “Здравень турбо для ягодных и плодовых”, “Здравень турбо для комнатных цветов”, “Здравень турбо для лука и чеснока”, “Здравень турбо для овощных, плодовых и садовых культур (универсальный)”, “Здравень турбо для картофеля”, “Здравень турбо для луковичных и георгинов”, “Здравень турбо для хвойных растений”, “Здравень турбо для газонов”, “Здравень турбо для citrusовых растений”, “Здравень турбо для сенполий и роз”, “Здравень турбо для пальм”, “Здравень турбо для кактусов”	ООО “Ваше хозяйство”	0653-07-204-212-0-0-0-1	19.03.2017
(ЛС), Удобрение комплексное микроэлементное “Аквадон-Микро” марки: “Универсальный”, “Для плодово-ягодных культур” “Для риса”, “Для рапса”, “Для свеклы”, “Для зерновых культур”, “Для овощных культур”, “Для технических культур”, “Для бобовых культур”, “Для многолетних трав”	ООО “Оргполимерсинтез Спб”	1285-08-204-323-0-0-0-1	05.10.2018
(ЛС), Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами Серия СМ – “Смеси миттлайдеровские” (Марка СМ-2, Марка СМ-2а); Серия ЧО – “Чудесный огород” (Марка ЧО-1, Марка ЧО-2, Марка ЧО-3, Марка ЧО-4); Серия ПМ – “Природа-микс” (Марка ПМ-3, Марка ПМ-5); Серия ЛЦ – “Легенда о цветах” (Марка ЛЦ-1, Марка ЛЦ-2, Марка ЛЦ-3, Марка ЛЦ-4)	ООО НПО “Природа”	0558-07-204-185-0-0-0-1	06.02.2017
(ЛС), Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия “Агровитаква-AVA” Марка AVA (“AVA Универсал 2-3 года”, “AVA для ягодных культур”, “AVA Элит Ландшафт”, “AVA Элит Садовод”, “AVA для плодовых и косточковых деревьев”, “AVA для хвойных и декоративных деревьев”, “AVA для многолетних садовых цветов”, “AVA “Трава у дома”); Марка AVA – 1 (“AVA для однолетних садовых и балконных цветов”, “AVA Универсал 1 год”, “AVA Универсал с гуматами”, “AVA Универсал с карбамидом”, “AVA для цветочно-декоративных комнатных растений”, “AVA для цветов”, “AVA для овощей”, “AVA для посева семян”, “AVA Элит Сезон”, “AVA Мой лужок”); Марка AVA + марка AVA – 1 (“6 соток”)	ЗАО “Агровит”	0575-07-202-180-0-0-0-1	19.02.2017
(Л), Удобрение медлендействующее минеральное для цветочных культур Марка “Фиалка”; Марка “Кактус”	ООО “НПО “Гигиена-Био”	0191-06-202-048-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Удобрение микроэлементное пленкообразующее “МиБАС” Марка Ж1; Марка Ж2	ЗАО “МиБАС”	0270-06-203-075-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Удобрение минеральное Марка “БИОЭКОР для клубники и земляники”, Марка “БИОЭКОР для огурцов и других тыквенных”, Марка “БИОЭКОР для помидоров и перца”, Марка “БИОЭКОР для малины и смородины”, Марка “БИОЭКОР универсальное для овощей, декоративных растений и садовых культур”, Марка “БИОЭКОР повышающее кислотность почвы для хвойных, рододендронов, азалии, вересков, эрики, черники и гортензии”	ООО “Флора Ленд”	1196-08-204-298-0-0-0-1	20.05.2018

(ЛС), Удобрение минеральное Марка "БИОЭКОР для комнатных растений", Марка "БИОЭКОР для фикуса", Марка "БИОЭКОР для розы", Марка "БИОЭКОР для фиалок и анютиных глазок", Марка "БИОЭКОР для орхидей", Марка "БИОЭКОР для антуриума"	ООО "Флора Ленд"	1197-08-204-298-0-0-0-1	20.05.2018
(ЛС), Удобрение минеральное Марка "Универсальное жидкое удобрение NPK 7-3-6"; Марка "Специальное удобрение для декоративнолистных растений и гидропоники; NPK 4,5-4,5-6 с микроэлементами"; Марка "Универсальное удобрение для домашних растений NPK 5-2-3"; Марка "Универсальное удобрение для растений NPK 8-8-6 с микроэлементами"; Марка "Удобрение для citrusовых и плодовых культур NPK 10-4-6 с микроэлементами"; Марка "Удобрение для томатов NPK 4-4,5-8"; Марка "Удобрение в палочках для декоративнолистных растений NPK 10-6-7 (+2) с магнием"; Марка "Ускоритель компостизации NPK 5,7-1-1,5"; Марка "Универсальное удобрение для ягодных культур NPK 15-6-19 (+2+8) с магнием и серой"; Марка "Универсальное удобрение для сада NPK 12-12-17 (+2+7) с магнием"; Марка "Удобрение в палочках для овощных культур NPK 7-9-12 (+2) с магнием"; Марка "Долгодействующее удобрение для комнатных, балконных и садовых растений NPK 16-14-14 (+2) с магнием" Марка "Универсальное удобрение для овощей NPK 14-7-20 (+2+8) с магнием и серой"	ООО "Соломис Трейд"	0626-07-204-165-0-0-0-1	12.03.2017
(ЛС), Удобрение минеральное Марка "Удобрение для комнатных растений NPK 7-3-6"; Марка "Удобрение для комнатных растений NPK 7-7-7 с м/э"; Марка "Удобрение для кактусов NPK 3-5-7 с м/э"; Марка "Удобрение для орхидей NPK 5-4-6 с м/э"; Марка "Удобрение для герани и балконных цветов NPK 10-9-7 с м/э"; Марка "Удобрение для роз NPK 7-6-7 с м/э"; Марка "Удобрение для комнатных, балконных и садовых растений NPK 10-4-6 с железом и м/э"; Марка "Удобрение для хвойных растений NPK 3-0-2 (+5) с магнием"; Марка "Удобрение для пальм NPK 9-4-6 с м/э"; Марка "Удобрение для рододендронов, азалий и гортензий NPK 6-5-6 с м/э"; Марка "Удобрение для гортензий NPK 7-5-6 с микроэлементами"; Марка "Удобрение для обильно-цветущих растений NPK 10-9-7 с железом и микроэлементами"; Марка "Долгодействующее удобрение для газона NPK 20-5-8 (+2+1) с железом и магнием"; Марка "Удобрение для восстановления газона NPK 14-0-7 (+9)"; Марка "Долгодействующее удобрение для роз NPK 10-10-18 (+2+3)"; Марка "Долгодействующее удобрение для рододендронов NPK 18-10-12 (+2+5)"; Марка "Долгодействующее удобрение для хвойных растений NPK 10-8-16 (+2+4)"; Марка "Удобрение для хвойных растений с магнием"; Марка "Универсальное удобрение в палочках для цветущих и декоративнолистных растений NPK 10-5-7 с магнием"; Марка "Удобрение в палочках для цветущих растений NPK 4-15-5 (+2) с магнием"; Марка "Удобрение в палочках для цветущих растений NPK 7-9-12"; Марка "Удобрение в палочках для декоративнолистных растений NPK 15-5-8 (+2) с магнием"; Марка "Долгодействующее удобрение в кеглях NPK 14-9-15 с микроэлементами"	ООО "Соломис Трейд"	0655-07-204-165-0-0-0-1	19.03.2017
(ЛС) Удобрение минеральное водорастворимое Олигомакс марки: Альфа; Бета; Гамма; Грин; Железо; ВМ	Фирма "Агронутрицион"	1394-09-204-300-0-0-0-1	04.03.2019

(ЛС), Удобрения минеральные водорастворимые "ДрипФерт" марки: ДрипФерт 20-20-20 + МЭ; ДрипФерт 18-18-18 + МЭ; ДрипФерт 16-8-24 + МЭ; ДрипФерт 5-5-40 + МЭ; ДрипФерт 15-30-15 + МЭ; ДрипФерт 10-52-10 + МЭ; ДрипФерт 30-6-6 + МЭ	ООО "ЛАРИС"ТАРЫМ УРЮНЛЕРИ ИТХ.ВЕ ТИДЖ."	2402-12-204-484-0-0-0-1	02.09.2022
(ЛС), Удобрение минеральное жидкое Стармакс Марка Голд; Марка Тонус; Марка Азот; Марка Колос; Марка Бор; Марка Вмо; Марка В2М; Марка МЦ; Марка МВ; Марка ФМ; Марка Магний; Марка Кальций; Марка Калий; Марка Сера	Фирма "Агронутриссион"	1180-08-204-300-0-0-0-1	20.05.2018
(Л), Удобрение минеральное жидкое "Фиалка", "Сударушка", "Семицветик"	ООО "НПО "Гигиена-Био"	0664-07-204-048-0-0-0-1	19.03.2017
(С), Удобрение минеральное комплексное водорастворимое "Фертика Гидро 6-14-30"	ЗАО "Яра"	1914-10-204-398-0-0-0-0	11.05.2020
(С), Удобрение минеральное комплексное водорастворимое "Фертика Комби 1 14-11-25"	ЗАО "Яра"	1916-10-204-398-0-0-0-0	11.05.2020
(ЛС), Удобрение минеральное комплексное газонное гранулированное с микроэлементами марки: NPK 20-5-10, NPK 18-0-19, NPK 13-7-14, NPK 6-12-30, NPK 20-5-8, NPK 3-7-15, NPK 10-0-21	ЗАО "Яра"	1910-10-204-398-0-0-0-1	11.05.2020
(ЛС), Удобрение минеральное комплексное гранулированное "Яра Мила Кропкеа 11-11-21"	ЗАО "Яра"	1919-10-204-398-0-0-0-1	11.05.2020
(Л), Удобрение минеральное комплексное жидкое «Гилея» марок: Гилея – Доктор ФОЛИ стартер, Гилея – Доктор ФОЛИ орхидея, Гилея – Мистер цвет УНИВЕРСАЛ, Гилея – Мистер цвет ОРХИДЕЯ, Гилея – Мистер цвет СЕНПОЛИЯ, Гилея – Мистер цвет ФИКУС	Физическое лицо-предприниматель Тарасов Константин Владимирович	231-10-180-1	11.12.2023
(ЛС), Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами Марка Тепличное (4-13-36, 12-11-26, 6,4-11-31, 10-8-33); Марка Тепличное (16-20-27); Марка Листовое (18-18-18, 20-4-20, 10-5-40); Марка Полевое (25-3-23, 19-0-32, 9-5-36)	ЗАО "Агропромхимия"	0365-06-204-117-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами "Газонное, водорастворимое" марки: NPK 23-9-17, NPK 18-0-20, NPK 4-16-34	ЗАО "Яра"	1915-10-204-398-0-0-0-1	11.05.2020
(ЛС), Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами "Газонное, гранулированное" (NPK 22-5-9, NPK 10-50-0)	ЗАО "Яра"	1911-10-204-398-0-0-0-1	11.05.2020
(ЛС), Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами "Питкеа 11-24-24"	ЗАО "Яра"	1917-10-204-398-0-0-0-1	11.05.2020
(ЛС), Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами "Универсальное, гранулированное" марки: NPK 8-9-17, NPK 5-8-20	ЗАО "Яра"	1912-10-204-398-0-0-0-1	11.05.2020
(ЛС), Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами "Универсальное, гранулированное" NPK 0-11-24	ЗАО "Яра"	1913-10-204-398-0-0-0-1	11.05.2020
(ЛС), Удобрение минеральное микрогранулированное "Микростар" марки: ФМХ, ФЦ	Фирма "Агронутриссион"	1256-08-204-300-0-0-0-1	25.08.2018

(Л), Удобрения минеральные гранулированные ВИВА для газона, марки: Удобрение ВИВА минеральное гранулированное с длительным действием для газона; Удобрение ВИВА минеральное гранулированное с мгновенным действием для газона; Удобрение ВИВА минеральное гранулированное с железом для газона; Удобрение ВИВА минеральное гранулированное для газона Осеннее; Удобрение ВИВА минеральное гранулированное для газона Стартер	ООО "ДЕПО"	1728-09-202-379-0-0-0-1	30.12.2019
(Л), Удобрения органо-минеральные ВИВА для цветов и растений, марки: Удобрение ВИВА органо-минеральное гранулированное для гортензий, Удобрение ВИВА органо-минеральное гранулированное для роз, Удобрение ВИВА органо-минеральное гранулированное для рододендронов, Удобрение ВИВА органо-минеральное гранулированное для хвойных растений, Удобрение ВИВА органо-минеральное (с гуано) жидкое для цветов, Удобрение ВИВА органо-минеральное жидкое "Цветочное чудо" универсальное для цветов, Удобрение-палочки ВИВА органо-минеральное для цветущих и балконных растений с магнием, серой и микроэлементами, Удобрение-палочки ВИВА органо-минеральное для зеленых декоративнолистных растений с магнием, серой и микроэлементами	ООО "ДЕПО"	1729-09-206-379-0-0-0-1	30.12.2019
(ЛС), Удобрение органо-минеральное марки: "БИОЭККОР Для цветущих декоративных растений", "БИОЭККОР Для зеленых декоративно-лиственных растений", "БИОЭККОР Для хвойных и вересковых растений", "ЭККОР Для кактусов и других суккулентов", "ЭККОР Для пальмы, юкки, драцены", "ЭККОР Для сурфиний и других каскадных", "ЭККОР В зимний период", "ЭККОР Универсальное", "Экогумус"	ООО "Флора Ленд"	1203-08-206-298-0-0-0-1	26.05.2018
(ЛС), Удобрение органо-минеральное "БИОЭККОР Универсальное для овощных и садовых культур, декоративных растений", "БИОЭККОР Для хвойных предотвращает пожелтение иголок", "БИОЭККОР Для роз и других цветущих декоративных растений", "ГРАССВИТ Для газонов"	ООО "Флора Ленд"	1198-08-206-298-0-0-0-1	20.05.2018
(ЛС), Удобрение органо-минеральное "Биогум" Марка "Биогум", Марка "Биогум-Т"	ООО "КузбассПромРесурс"	1249-08-206-314-0-0-0-1	07.08.2018
(ЛС), Удобрение органо-минеральное Гумат натрия (калия)	ООО "Экологический центр "Экопочва"	1726-09-210-376-0-0-0-1	30.12.2019
(ЛС), Удобрение органо-минеральное гуминовое, ряда "Дарина" Марка Высококонцентрированное "Дарина-1"; Марка Высококонцентрированное "Дарина-2"; Марка Высококонцентрированное "Дарина-3"; Марка Высококонцентрированное "Дарина-4"; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для кактусов и суккулентов; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для орхидей; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для фиалок и сенполий; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для пальм и фикусов; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для хвойных; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для луковичных; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для бегоний; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для роз; Марка Концентрированное "Дарина Флора" универсальная; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для цитрусовых; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для газонных трав	ЗАО "Балтконверсия"	0723-07-206-228-0-0-0-1	09.04.2017
(ЛС) Удобрения органо-минеральные «Леа Планта» марки:Са-Л Полкель, Ката Биол, Лево-энерджи	ООО «Днепр»	2583-13-207-506-0-0-0-1	17.03.2023
(Л), Удобрение "Осень"	ООО "БХЗ – Агро"	0599-07-204-057-0-0-0-1	01.03.2017
(ЛС), Удобрение Покон для кактусов и суккулентов	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	1023-08-204-266-0-0-0-1	22.01.2018

(ЛС), Удобрение Покон для роз	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	1022-08-204-266-0-0-0-1	22.01.2018
(ЛС), Удобрение Покон для фикусов	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	1017-08-204-266-0-0-0-1	21.01.2018
(ЛС), Удобрение Покон для citrusовых	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	1019-08-204-266-0-0-0-1	21.01.2018
(ЛС), Удобрение полное комплексное "Цеолитовое" (марки "Полное комплексное удобрение "Цеолитовое-1", "Полное комплексное удобрение "Цеолитовое-2", "Полное комплексное органико-минеральное удобрение "Цеолитовое-3")	Индивидуальный предприниматель Васильев Геннадий Васильевич	2079-10-206-429-0-0-0-1	23.11.2020
(ЛС), Удобрение серии Покон марки: "Удобрение в палочках для декоративно-лиственных растений Покон", "Удобрение в палочках для комнатных цветущих растений Покон"	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	0899-07-204-266-0-0-0-1	27.09.2017
(ЛС), Удобрение серии Покон марки: "Универсальное удобрение Покон для комнатных горшечных растений", "Удобрение Покон для декоративно-лиственных растений", "Удобрение Покон для комнатных цветущих растений", "Удобрение Покон для орхидей"	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	0889-07-204-266-0-0-0-1	27.09.2017
(С), Удобрение сложное азотно-фосфатное высший сорт	ОАО "Череповецкий "Азот"	20-15061-317-1	12.2014
(С), Удобрение сложное азотно-фосфатное первый сорт	ОАО "Череповецкий "Азот"	20-17213-317-1	12.2014
(С), Удобрение сложное азотно-фосфорное	ОАО "Новомосковская акционерная компания "АЗОТ"	16-15813-0284-1	12.2014
(С), Удобрение сложное азотно-фосфорное марка 20:20	ОАО "ЕвроХим-Белореченские Минудобрения"	0341-06-201-105-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Удобрение "Текнокель" марки: "Текнокель Амино В", "Текнокель Амино Са", "Текнокель Амино Fe", "Текнокель Амино Mg," "Текнокель Амино Мо", "Текнокель Амино Zn", "Текнокель Амино Микс", "Текнокель Амино Мп"	ООО "Агролига России"	2350-12-207-261-0-0-0-1	17.05.2022
(С), Удобрение типа Калимаг Марка 1 (фракции Н, М, С); Марка 2 (фракции Н, М, С); Марка 3 (фракции Н, М, С)	ООО "Экологические технологии в Прикамье"	0457-06-204-149-0-0-0-0 0457-06-204-149-0-0-0-0/01	01.11.2016
(ЛС), Удобрение "УНИФЛОР" Марка "Унифлор-рост"; Марка "Унифлор – зеленый лист"; Марка "Унифлор – бутон"; Марка "Унифлор – цветок"; Марка "Унифлор – пестрый лист"; Марка "Унифлор – аква"; Марка "Унифлор – кактус"; Марка "Унифлор – микро"	Индивидуальный предприниматель Молодцов Валерий Николаевич	0537-07-201-175-0-0-0-1	23.01.2017
(С), Удобрение фосфорное на носителе-Фоскат	ЗАО "Нефтехимия"	0439-06-201-145-0-0-0-0	31.10.2016
(Л, С) Ультрамаг Бор	ЗАО «Щелково Агрохим»	2577-13-203-019-0-0-0-1	17.03.2023
(С) Ультрамаг Хелат марки: Fe-13, Mn-13, Zn-15, Cu-15	ЗАО «Щелково Агрохим»	2576-13-203-019-0-0-0-0	17.03.2023
(Л), Универсальное медленнодействующее минеральное удобрение Марка "Сударушка"; Марка "Рязаночка"; Марка "Семицветик"	ООО "НПО "Тигиена-Био"	0192-06-202-048-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), "Универсальное" органоминеральное удобрение Марка Универсал; Марка Картофельное; Марка Подсолнечное; Марка Хлопковое; Марка Рисовое; Марка Льянное; Марка Свекловичное; Марка Газонное; Марка Хвойное; Марка Рапсовое; Марка Осеннее; Марка Летнее; Марка Пшеничное; Марка Цветочное; Марка Рост; Марка Цветик; Марка Зеленый ковер	ООО "БХЗ-Агро", г. Буй	0216-06-207-057-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Фармаг Марка А; Марка Б; Марка В	ГПНО Экспериментально-производственное предприятие "Экос" ВНИИСХМ РАСХН	0747-07-203-230-0-0-0-0	25.04.2017
(С) Фертикс марки: А, Б	ООО «Агро Эксперт Групп»	178-11-26-1	14.05.2023
(ЛС), Фертибор	ЗАО АК "ХИМПЕК"	0287-06-203-082-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Фертигрейн Фолиар	ООО "Агролига России"	1496-09-206-261-0-0-0-0	23.04.2019

(Л), Фитофлор Бау	ЗАО Фирма "Август"	1746-10-202-003-0-0-0-0	27.01.2020
(Л), Флора сериес марки: Флора микро, Флора гро, Флора блум	Дженерал Хидропоникс Юроп	1250-08-204-315-0-0-0-1	07.08.2018
(Л), Флорист "Сила жизни" Марка "Флорист "Сила жизни" Для Бутонов"; Марка "Флорист "Сила жизни" Микро"; Марка "Флорист "Сила жизни" Рост"	ООО НПО "Сила жизни"	0768-07-206-204-0-0-0-1	09.05.2017
(ЛС), Флорон	Атлантика Агрикола, С.А.	2260-12-207-303-0-0-0-1	19.03.2022
(С), Фолиарель КьюС	ООО "Агро Эксперт Групп", ООО "Бреннтаг"	1682-09-203-023(368)-0-0-0-0	22.10.2019
(С), Фолиарель Флоссиг	ООО "Агро Эксперт Групп", ООО "Бреннтаг"	1681-09-203-023(368)-0-0-0-0	22.10.2019
(ЛС), Фоликеа (марки: Фоликеа 22-5-22, Фоликеа 10-5-40, Фоликеа 12-0-38, Фоликеа 12-46-8, Фоликеа 18-18-18)	ЗАО «Яра»	186-10-64-1	12.06.2023
(ЛС), Фосфоритная мука Верхнекамская марки А, Б, В	ООО "Верхнекамские удобрения"	2319-12-201-473-0-0-0-1	05.04.2022
(С), Фосфоритная мука Егорьевского месторождения фосфоритов марки: А, Б	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	1271-08-201-037-0-0-0-0	02.09.2018
(С), Фосфориты молотые Суракайского месторождения	ООО "Суракай"	2513-13-201-502-0-0-0-0	11.02.2023
(С), Фосфоро 54	ООО "Торговый Дом "АгроМастер"	1807-10-201-098-0-0-0-0	02.03.2020
(С), Хелат железа	ООО "АгроМастер"	20-17529-0028-1	12.2014
(Л), Цинк серноокислый 7-водный	ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	0517-07-203-035-0-0-0-1	10.01.2017
(ЛС), Экстракт гуминовых кислот «НИВА»	ООО «Нефтегазконтракт»	245-13-284-1	20.03.2024
(ЛС), Эликсир для растений "Гумисол-М" органико-минеральное удобрение Марка МиГиМ; Марка Удача (Гумисол-М)	ООО "Подворье "Альбин"	0294-06-206-084-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Энерген	ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	1056-08-203-035-0-0-0-1	21.02.2018
(ЛС), Энерген Экстра	ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	1057-08-203-035-0-0-0-1	21.02.2018
(С), Этидот-67	ОАО "Этипродактс"	2481-12-203-496-0-0-0-0	26.12.2022
(ЛС), Этиссо для комнатных и балконных цветов	ООО "ГЛОБОЛЬ РУССИЯ"	1128-08-204-295-0-0-0-1	17.04.2018
(ЛС), Этиссо для цветов и газонов	ООО "ГЛОБОЛЬ РУССИЯ"	1131-08-204-295-0-0-0-1	17.04.2018
(ЛС), Этиссо для цветущих комнатных и балконных растений	ООО "ГЛОБОЛЬ РУССИЯ"	1130-08-204-295-0-0-0-1	17.04.2018
(ЛС), Этиссо удобрение для водных растений и гидрокультур	ООО "ГЛОБОЛЬ РУССИЯ"	1129-08-204-295-0-0-0-1	17.04.2018
(ЛС), Этиссо удобрения-палочки для цветов и зеленых растений	ООО "ГЛОБОЛЬ РУССИЯ"	1132-08-204-295-0-0-0-1	17.04.2018
(Л), Эффект марка 0:10:10	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	21-6297-0254-1	12.2014
(Л), Эффект марка 5:10:5	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	21-6298-0254-1	12.2014
(Л), Эффект марка 10:5:5	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	21-6299-0254-1	12.2014
(С), Яра Вита (марки: ЯраВита Бортрак 150, ЯраВита Гидромаг 500, ЯраВита Грамитрел, ЯраВита Молитрак 250, ЯраВита Тиотрак 300, ЯраВита Цинтрак 700, ЯраВита Мантрак Про)	ЗАО «Яра»	186-11-50-1	03.06.2023
(С), Яра Вита Марка Брасситрел; Марка Битрел	"Яра Фосин Лтд"	0823-07-208-250-0-0-0-1	14.06.2017
(ЛС), Яра Мила (марки: NPK 7-20-28, NPK (Mg S) 7-12-25, NPK (S) 18-8-16, Кропкеа NPK (Mg S) 8-11-23)	ЗАО «Яра»	186-11-65-1	12.06.2023
(С), Яра Мила Комплекс	Яра Интернэшнл АСА	1657-09-204-254-0-0-0-0	16.09.2019

Удобрения органические

Название (марка), вид хозяйства	Регистрант	Номер государственной регистрации	Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)
1	2	3	4
(Л), Биогумус	ООО «Экологическое предприятие «Агат», ООО «Деметра»	25-15310(15311,15312)-0590(0769)-1	12.2014
(Л, С), Аминозол	ООО «Лебозол Восток»	229-20-163-1	25.11.2023
(ЛС), «Бионекс-1» органическое удобрение	ООО НВП «БашИнком»	0016-06-205-006-0-0-0-1	31.12.2015
(Л), «Биотон» биологически активное удобрение	ОАО «Буйский химический завод»	0088-06-205-011-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Биуд-Компост удобрение органическое Марка КРС; Марка ПОМ; Марка СВИН; Марка КОН; Марка НОР	ООО «ЭКО-АГТИ»	0350-06-205-111-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Зоогумус марка Зоогумус-С, Зоогумус-Н	ООО «МУСКА»	0336-06-205-1020-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Мегафол	ООО «АгроМастер»	20-17536-0028-1	12.2014
(С), Органическое удобрение на основе осадков сточных вод «БИОСТ» марки: «БИОСТ-1», «БИОСТ-2»	ООО «Краснодар Водоканал»	2395-12-205-482-0-0-0-0	05.08.2022
(С), Текамин Макс	ООО «Агролига России»	1494-09-205-261-0-0-0-0	23.04.2019
(ЛС), Удобрение жидкое органическое Биуд Марка КРС; Марка С; Марка К; Марка П; Марка КРС/П; Марка Биуд-Пикса; Марка Универсальное; Марка Для роз; Марка Для фиалок; Марка Для фикусов; Марка Для пальм и драцен; Марка Для рассады	ООО «ЭКО-АГТИ»	0405-06-205-111-0-0-0-1	31.12.2015
Удобрение органическое (ЛС), Марка «Флоридар»; (Л), Марка «Курозем»; (Л), Марка «Флорин-Цветочное»; (Л), Марка «Флорин Садово-огородное»	ООО «Век»	0717-07-205-226-0-0-0-1	09.04.2017
(ЛС), Удобрение органическое «Артемия»	ЗАО «Сельскохозяйственное предприятие Озерское»	25-17543-0123-1	12.2014
(ЛС), Удобрение органическое «Биогумус»	ЗАО «Сельскохозяйственное предприятие Озерское»	25-17542-0123-1	12.2014
(Л), Удобрение органическое натуральное жидкой фракции биогумус, марки: Идеал, Радуга, Пальма, Кактус, Импульс, Заслон, Новый идеал, Изумруд, Азалия, Бегония, Роза, Сенполия, Лимон, Орхидея	ЗАО «МНПП Фарт»	255-20-289-1	05.06.2024
(Л) Удобрение органическое натуральное гранулированное фракции биогумус, марки: Исполин специально для картофеля, Исполин для любых ягодных культур, Исполин для любых овощей и корнеплодов, Исполин универсальный, Газон, Кормилец, Цветочек, Ягодка, Синьор Помидор	ЗАО «МНПП Фарт»	255-20-373-1	16.06.2024
(С), Удобрение органическое Фертекс	ООО «САФ-НЕВА»	212-20-124-1	01.09..2023
(С), Удобрение органическое Фертисаф	ООО «САФ-НЕВА»	212-20-125-1	01.09..2023
(ЛС) Удобрение органическое «Экостаил»: Газон-Азет, Сиртаюн-Азет, Розен-Азет, Рододендрон-Азет, Хаген-Азет, Кониферен-Азет, Гортензия- Азет, Аардбаен-Азет, Буксус- Азет, Террасплантен-Азет, Терра Фертиел	Компания Экостаил Б.В.	1236-08-205-312-0-0-0-1	09.07.2018
(С), Фертигрейн Старт	ООО «Агролига России»	1493-09-205-261-0-0-0-0	23.04.2019
(ЛС), Эмпакт	ООО «Продагросс»	0583-07-205-193-0-0-0-1	19.02.2017

Микробиологические удобрения

Название (марка), вид хозяйства	Регистрант	Номер государственной регистрации	Дата окончания срока регистрации и (число, месяц, год)
(С), Агрика	ООО «Биофабрика»	1758-10-208-190-0-0-0-0	27.01.2020
(С), Агринос А+В	«Агринос АС» (Норвегия)	259-21-370-1	10.06.2024
(ЛС), Азофит	ООО «Фитапром»	0712-07-208-023-0-0-0-1	09.04.2017
«БакСиб» (продукция серии ЭМ) марки: (Л), «БакСиб Р», (Л), «БакСиб Ф», (ЛС), «БакСиб К»	ООО «ЭМ-Биотех»	1541-09-208-353-0-0-0-1	21.05.2019
(ЛС), Бактериальное удобрение марки Азотовит	ООО «Промышленные Инновации»	1085-08-208-106-0-0-0-1	17.03.2018
(ЛС), Бактериальное удобрение «Инбио-Фит»	ООО «ИНБИОТЕХ», ООО НПО «Биотех»	2178-11-208-443(444)-0-0-0-1	02.03.2021
(С) Бактериальное удобрение «Легум Фикс»	ООО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ» (Украина)	202-19-85-1	09.07.2023
(ЛС), Бактофосфин – фосфорное бактериальное удобрение	ООО «НПО «Биопром»	1027-08-208-281-0-0-0-1	22.01.2018
(ЛС) Биокомплекс-БТУ марки: 1, 2	ООО «Органик Лайн»	196-19-72-1	13.06.2023
(С), «Биоудобрение «Азолен», Ж	ГУП «Опытный завод АН Республики Башкортостан», Институт биологии Уфимского научного центра РАН	1147-08-208-157-0-0-0-0	23.04.2018
(ЛС), Биоудобрение Никфан, Ж	ООО «БИОИН-НОВО»	1692-09-208-370-0-0-0-1	22.11.2019
(С), Биоудобрение Нитрагин КМ	ООО «НТЦ БИО»	232-19-200-1	19.12.2023
(ЛС), Восток ЭМ-1 микробиологическое удобрение	ПБЮЮЛ Северина Валентина Яковлевна	0349-06-208-110-0-0-0-1	31.12.2015
(С) Инокулянт для сои НППЛ	«СААТБАУ ЛИНЦ»	198-19-73-1	20.06.2023
(С), Микробиологическое удобрение БиоБеСтА	ЗАО «Аметис»	253-19-318-1	07.04.2024
(ЛС), Микробиологическое удобрение Геостим	ООО «Биотехагро»	205-19-106-1	21.07.2023
(ЛС), Микробиологическое удобрение на основе ризосферных бактерий <i>Vasillus subtilis</i> Ч-13: жидкая форма «Экстрасол», торфяная форма «Бисолби», сухая форма «БисолбиФит»	ООО «Бисолби-Интер»	0680-07-208-216-0-0-0-1	28.03.2017
(ЛС), Микробиологическое удобрение (продукция серии ЭМ) марки: Байкал ЭМ-1 (концентрат); Байкал ЭМ-1 (водный раствор); Ургаса	ООО «ЭМ-КООПЕРАЦИЯ»; ООО «НПО ЭМ-ЦЕНТР»; ООО НПО «Биотехсоюз»	226(227, 228)-19-156-1	25.11.2023
(С), Нитрагин, Ж	ООО «Инвиво»	242-19-270-1	10.03.2024
(С), Нитрофикс, Ж	ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Нива»	2179-11-208-445-0-0-0-0	02.03.2021
(С), Нитрофикс, П	ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Нива»	2200-11-208-445-0-0-0-0	07.04.2021
(С), Ноктин А	ООО «Агролига России»	1759-10-208-261-0-0-0-0	27.01.2020
(С), Ноктин А марки: Для сои (АМо), Для гороха, Для нута	ООО «АГРОЛИГА»	261-21-377-1	18.06.2024
(ЛС), Препарат микробиологический «Биовайс» (жидкий, сухой)	ООО «ПлантаПлюс»	1857-10-208-372-0-0-0-1	05.04.2020
(С), Ресойлинг	ООО «БИО Агат Групп»	0545-07-208-178-0-0-0-0	06.02.2017
(С), Ризоагрин-Б	ООО «Биофабрика»	0579-07-208-190-0-0-0-0	19.02.2017
(С), Ризоверм	ФГОУ ВПО Вятская государственная сельскохозяйственная академия; ФГОУ ВПО Санкт-Петербургский Государственный Аграрный университет	222(223)-19-156-1	11.11.2023
(С), Ризоторфин-Б	ООО «Биофабрика»	0578-07-208-190-0-0-0-0	19.02.2017
(С) Ризоформ	ЗАО «Щелково Агрохим»	018-19-49-1	03.06.2023

(С), Удобрение бактериальное «Экстрагран»	ООО «БИО-АГРО»	238-19-243-1	06.02.2024
(ЛС), Фосфорное бактериальное удобрение марки Фосфатовит	ООО «Промышленные Инновации»	1086-08-208-106-0-0-0-1	17.03.2018
(ЛС), Экофит - азотное бактериальное удобрение	ООО «НПО «Биопром»	1026-08-208-281-0-0-0-1	22.01.2018

Удобрения торфяные

Название (марка), вид хозяйства	Регистрант	Номер государственной регистрации	Дата окончания срока регистрации и (число, месяц, год)
1	2	3	4
(ЛС), «Агрост» торфо-органический компост	ООО «Агрост Плюс»	0182-06-209-046-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Биуд-Грунт грунт для растений Марка Пасленовый Биуд-Грунт 1; Марка Тыквенный Биуд-Грунт 2; Марка Хвойный Биуд-Грунт 3; Марка Овощной Биуд-Грунт 4; Марка Цветочный палисад Биуд-Грунт 5; Марка Цветочный комнатный Биуд-Грунт 6; Марка Роза Биуд-Грунт 6-1; Марка Фиалка Биуд-Грунт 6-2; Марка Кактус Биуд-Грунт 6-3; Марка Фигус Биуд-Грунт 6-4; Марка Драцена-юкка Биуд-Грунт 6-5; Марка Пальма Биуд-Грунт 6-6; Марка Бегония Биуд-Грунт 6-7; Марка Водоем Биуд-Грунт 6-8; Марка Воздушный Биуд-Грунт 6-9	ООО «ЭКО-АГТИ»	0351-06-209-111-0-0-0-1	31.12.2015
(Л), «Волшебная грядка» грунт питательный Марка Томат, перец, баклажан; Марка Цитрусовая; Марка Пальмовая; Марка Кактусовая; Марка Фиалковая; Марка Жасминовая; Марка Вересковая; Марка Огурец; Марка Универсальная; Марка Цветочный Универсальный	ООО «БХЗ-Агро», г. Буй	0219-06-209-057-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Грунт питательный торфяной Марка Для лесных кактусов; Марка Для пустынных кактусов; Марка Экзо; Марка Огурцы; Марка Томат и перец; Марка Для сеньполи и цикламена; Марка Для азалии и вереска; Марка Клубника; Марка Газон; Марка Для бегонии и розы; Марка Капуста; Марка Последний долг; Марка Для цитрусовых; Марка Для фикусов; Марка Для суккулентов; Марка Для пальм; Марка Для садовых цветов; Марка Для цветов и комнатных растений; Марка Для Юкки и драцены	ЗАО «Селигер-Холдинг»	0404-06-209-116-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Грунт питательный торфяной Марка «Я земля «Универсальный»; Марка «Я земля «Садовый»; Марка «Я земля «Цветочный»	ЗАО «Селигер-Холдинг»	0525-07-209-116-0-0-0-0	23.01.2017
(ЛС), Грунт торфяной Марка Универсальныйгрунт для цветов; Марка Грунт для кактусов; Марка Грунт для бонсай; Марка Грунт для орхидей; Марка Грунт для декоративно-лиственных растений; Марка Грунт для луковичных растений; Марка Грунт для посева семян и выгонки рассады; Марка Грунт для цветов на могилах и надгробьях; Марка Грунт для герани, балконных цветов; Марка Грунт для водных растений; Марка Грунт для обильно цветущих растений; Марка Грунт для хвойных растений; Марка Грунт для кадочных и плодовых растений; Марка Растительный грунт для цветов и рассады; Марка Грунт для сада, газона и крупномерных растений; Марка Грунт для рододендронов; Марка Профессиональный субстрат ЭПС-1; Марка Профессиональный субстрат ЭПС-2; Марка Профессиональный субстрат ЭПС-3; Марка Микропарник для овощных культур и цветов; Марка Садовый торф	ООО «Соломис Трейд»	0511-07-209-165-0-0-0-1	10.01.2017

(ЛС), Грунт торфяной для овощных культур Марка Народный грунт (Садовая земля Н, Для томатов и перца, Для огурца, Микропарник-Н, Чипполино, Универсальный, Цветочный)	ООО "Северо-Западная торфяная компания"	0372-06-209-119-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Грунт торфяной "Землошка садовая" Марка Универсальная, Марка Для томатов и перцев, Марка Для комнатных и декоративно-лиственных растений, Марка Для однолетних и многолетних цветов открытого грунта	ООО "Плодородие Поволжья"	0347-06-209-108-0-0-0-1	31.12.2015
(Л), Грунты растительные на основе торфа для цветочных и овощных культур Марка Грунт универсальный для комнатных цветов, Марка Грунт для кактуса, Марка Грунт для пальмы, Марка Грунт для бегонии и розы, Марка Грунт Садовая земля, Марка Грунт для томата и перца, Марка Грунт универсальный рассадный Росток, Марка Грунт для газона, Марка Грунт для цитрусовых, Марка Грунт для хвойников, Марка Грунт для фикуса, Марка Грунт для фиалок, Марка Грунт для азалии, Марка Грунт для тюльпанов	ООО "Тесовское"	0427-06-209-138-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Грунты торфяные питательные гуматизированные "Мещерские" Марка Капуста, Марка Клубника, Марка Лимон, Марка Роза, Марка Фиалка, Марка Юкка, Марка Газон	Мещерское торфопредприятие филиал ОАО "Шатураторф"	0296-06-209-085-0-0-0-1	31.12.2015
(Л), Грунты торфяные питательные для овощных и цветочных культур Марка Для томатов и перца, Марка Садовая земля, Марка Макропарник, Марка Для садовых цветов, Марка Для комнатных и оранжерейных цветов, Марка Для пальм, Марка Для кактусов, Марка Для фиалок, Марка Для бегоний и роз, Марка Для азалий	ООО "Агро-Русь"	0305-06-209-092-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Грунты торфяные серия Садовник Марка Грунт для огурца "Успех", Марка Грунт для томата, Марка Грунт для перца "Мистер Пеппер", Марка Грунт для рассады "Надежда", Марка Грунт для комнатных цветов "Цветочный город", Марка Микропарник торфяной "Эффект", Марка Грунт торфяной "Садовая земля"	ЗАО "Чудовоагрохимсервис"	0476-06-209-151-0-0-0-1	03.12.2016
(ЛС), Грунты торфяные универсальные Агробалт Марка Агробалт-В, Марка Агробалт-Н, Марка Агробалт-С, Марка Агробалт-плодородие, Марка Агробалт-успех, Марка Агробалт-садовый (Садовая земля), Марка Агробалт-покровная почва	ЗАО "Росторфинвест"	0428-06-209-139-0-0-0-1	31.12.2015
(Л), "Земля садовая "Торфозффект"	ООО "Гатчинский торфяной ресурс"	0536-07-209-164-0-0-0-1	23.01.2017
(С), Зола торфяная Марка Класс А, Марка Класс Б	ЗАО "НПК ПолиСин"	0417-06-209-133-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), КОМПО САНА Почвогрунт марки: Универсальный, Для горшечных растений, Для орхидей	КОМПО ГмбХ & Ко. КГ	1855-10-209-122-0-0-0-1	05.04.2020
(Л), "Микропарник" питательный торфогрунт	ООО "БХЗ-Агро", г. Буй	0217-06-209-057-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Плиты и брикеты торфяные прессованные Марка "Экоторф", Марка "Фиалка", Марка "Торфолин-А"	ООО "Экипаж"	0688-07-209-221-0-0-0-1	28.03.2017
(ЛС), Почвомодификаторы для выращивания сельскохозяйственных культур Марка "Почвомодификатор гуминовый"	ЗАО "ЭНБИМА Групп"	1730-09-209-347-0-0-0-1	30.12.2019
(ЛС), Продукты переработки торфа марки: Садовая земля, Микропарник	ОАО "Тарманское-Западное"	1407-09-209-336-0-0-0-1	15.03.2019
(ЛС), Продукт переработки торфа "Флораторф" марки: "Садовая земля", "Цветочная земля"	ОАО "Сибирский торф"	1591-09-209-360-0-0-0-1	08.07.2019

(ЛС), Смеси торфяные Велторф» марки: Универсальный питательный грунт С-1, Универсальный питательный грунт С-2, Универсальный питательный грунт С-3, Грунт для рассады, Грунт «Садовая земля», Грунт для газона, Грунт для декоративных хвойников, грунт для живой изгороди, Грунт универсальный для томатов и перца, Грунт универсальный для огурцов и кабачков, Грунт универсальный для теплиц, Грунт универсальный для комнатных цветов	ООО «ВЕЛТОРФ»	230-14-164-1	25.11.2023
(ЛС), Смеси торфяные питательные “Эффект” для растениеводства марки: Смесь “Исполнн”, Смесь “Успех”, Смесь питательная “Надежда”, Смесь “Садовая земля”, Смесь универсальная “Цветочный город”, Смесь “Цветочная”, Смесь “Пальма”, Смесь “Кипарис”, Смесь “Рододендрон”, Смесь “Кактус”, Смесь “Лилия”, Смесь торфопесчаная “Лужок”, Смесь “Плодородие плюс”, Торф верховой низкой степени разложения (менее 20 %)	ООО “ЕРТ”, ООО “Доната”, ООО “Торекс”	1988-10-209-411(412)(413)-0-0-0-1	19.07.2020
(ЛС), Смеси торфяные питательные “Эффект” для растениеводства марки: Торф низинный, Торф для производства компостов, питательных смесей и подкормок	ООО “ЕРТ”, ООО “Доната”, ООО “Торекс”	1989-10-209-411(412)(413)-0-0-0-1	19.07.2020
(ЛС), Смеси торфяные питательные “Эффект” для растениеводства марки: Торф верховой низкой степени разложения (менее 20 %), Торф для производства компостов, питательных смесей и подкормок, Торф повышенной степени разложения (более 20%), Торф резной	ООО “ЕРТ”, ООО “Доната”, ООО “Торекс”	1987-10-209-411(412)(413)-0-0-0-1	19.07.2020
(Л), Смесь почвенная “Успех-1”	ИП Кудрявцева И.И.	1553-09-209-355-0-0-0-1	02.06.2019
(ЛС), Торф	ОАО “Удмуртторф”	0707-07-209-224-0-0-0-1	02.04.2017
(ЛС), Торф Башкирский	ООО “НВП БашИнком”	2021-10-209-006-0-0-0-1	14.09.2020
(ЛС), Торф для подстилки	ООО “РЕСУРС”, ООО “ВЕЛТОРФ”	1727-09-209-377(378)-0-0-0-1	30.12.2019
(ЛС), Торф для приготовления компостов	ОАО “Уральская торфяная компания”	0832-07-209-252-0-0-0-1	04.07.2017
(ЛС), Торф для приготовления компостов	ООО “МугреевТорф”	1248-08-209-313-0-0-0-1	07.08.2018
(ЛС), Торф для приготовления компостов	ООО “Торфопредприятие Редчинское”, ООО “Смоленскторф”, ЗАО “ТорфИнвест”, ООО “Смоленская технологическая компания”	1352-09-209-330(331)(332)-0-0-0-1	27.01.2019
(ЛС), Торф для приготовления садово-огородных субстратов Марка Торф низинный, Марка Торф верховой кислый Марка Торф низинный садово-огородный, Марка Торф верховой садово-огородный	ЗАО “Селигер-Холдинг”	0363-06-209-116-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Торф кусковой резаный	ОАО “Торфопредприятие “Нестеровское”, ООО “Торфо”	1111-08-209-143(292)-0-0-0-1	30.03.2018
(ЛС), Торф и смеси торфяные для растениеводства марки: Торф для грунтов, Торф для компостов, Смесь торфопесчаная, Торф для ландшафтного озеленения	ООО “Кушавера Торф”	1922-10-209-399-0-0-0-1	18.05.2020
(ЛС), Торф нейтрализованный	ЗАО “Костромской химзавод”	0614-07-209-201-0-0-0-1	12.03.2017
(Л), Торф нейтрализованный	ЗАО “Костромской химзавод”	26-15686-0271-1	12.2014
(ЛС), Торф низкой степени разложения	ООО “Торфо”	1110-08-209-292-0-0-0-1	30.03.2018
(ЛС), Торф низкой степени разложения	ОАО “Торфопредприятие “Нестеровское”	1109-08-209-143-0-0-0-1	30.03.2018
(ЛС), Торф низкой степени разложения широкого профиля применения (рассыпной и кипованный)	ООО “Пельгорское-М”	0824-07-209-251-0-0-0-1	14.06.2017
(ЛС), Торф сельскохозяйственный фрезерный	ООО “Флора”	1033-08-209-284-0-0-0-1	22.01.2018
(ЛС), Удобрение гуминовое из торфа “Гумостим” Марки “Гумостим-В”, “Гумостим-С”	ГНУ СибНИИСХиТ СО Россельхоз-академии	2167-11-209-442-0-0-0-1	02.03.2021
(Л), Удобрение жидкое комплексное гуминовое на основе торфа марка Скорая помощь (УниверсалЪ, Для кактусов и суккулентов, Для пальм, Для луковичных цветов, Для земляники, Для комнатных цветов, Смородинка)	ООО “Северо-Западная торфяная компания”	0448-06-209-119-0-0-0-1	31.10.2016
(ЛС), Удобрение торфогуминовое “Живая капля”	ОАО “Удмуртторф”	0708-07-209-224-0-0-0-1	02.04.2017

УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ

Название (марка), вид хозяйства	Регистрант	Номер государственной регистрации	Дата окончания срока регистрации и (число, месяц, год)
1	2	3	4
(С), Агрифул	ООО «Агролига России»	1495-09-210-261-0-0-0-0	23.04.2019
(Л), Био-Мастер для рассады, ВК	ЗАО «Экспресс Кемикалс»	27-17011-0810-1	12.2014
(Л), Био-Мастер для цветов, ВК	ЗАО «Экспресс Кемикалс»	27-17015-0810-1	12.2014
(Л), Био-Мастер морковь, свекла, редька, редис, ВК	ЗАО «Экспресс Кемикалс»	27-17014-0810-1	12.2014
(Л), Био-Мастер огурцы, кабачок, тыква, ВК	ЗАО «Экспресс Кемикалс»	27-17013-0810-1	12.2014
(Л), Био-Мастер томат, перец, баклажан, ВК	ЗАО «Экспресс Кемикалс»	27-17012-0810-1	12.2014
(Л), Био-Мастер универсальный, ВК	ЗАО «Экспресс Кемикалс»	27-17010-0810-1	12.2014
(С), Био-Мастер универсальный, П	ЗАО «Экспресс Кемикалс»	27-17007-0810-1	12.2014
(ЛС), Биоэнергия	ООО «Биоэнергия»	0683-07-210-218-0-0-0-1	28.03.2017
(ЛС), Вермисол	ПБЮЮЛ Губский Анатолий Иванович	0300-06-210-088-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Вива	ООО «АгроМастер»	20-17538-0028-1	12.2014
(ЛС), Гумат Марка Гумат, Марка Гумат-80, Марка Гумэл	ОАО «Гумат»	0386-06-210-124-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Гумат Марка А (Гумат-80, Гумат-Байкал), Марка Б (Гумэл-Люкс), Марка В (Гумат-70), Марка Г (Гумат ГК)	ООО «Аграрные технологии»	0345-06-210-107-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Гумат+7 Марка Гумат+7А (Для корневой и некорневой подкормки, замачивания семян, Для овощных культур, Для комнатных и садовых цветов, Ягодка), Марка Гумат+7В, Марка Гумат+7С	ОАО «Гумат»	0387-06-210-124-0-0-0-1	31.12.2015
Гумат+7 (ЛС), Марка А (Гумат+7 Йод для корневой и некорневой подкормки всех видов культур и для замачивания семян, Гумат+7 Йод для комнатных и садовых цветов, Гумат+7 Йод для овощных культур, Гумат+7 Йод для плодово-ягодных культур) (Л), Марка Б (Гумат+7 Йод для всех видов культур) (ЛС), Марка С (Гумат+7, Гумат+7 Био)	ООО «Аграрные технологии»	0346-06-210-107-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Гумат калия (жидкий торфяной) марки: А, Б, В, Г, Д	ООО «Флексом-М»	1583-09-210-358-0-0-0-1	01.07.2019
(ЛС), Гумат калия жидкий торфяной марки: «Сельскохозяйственный», «Фермер», «Дачник», «Универсальный»	ООО «Рошальский гуминовый комбинат»	2507-13-210-501-0-0-0-1	27.01.2023
(ЛС), Гумат калия марки: Берес-4 универсальный, Берес-4 для зерновых культур, Берес-4 для овощных культур, Берес-4 для технических культур, Берес-4 для плодово-ягодных культур, Берес-4 для цветочно-декоративных культур, Берес-8 концентрат универсальный	ООО «Научный центр Эпитаксия»	1351-09-210-329-0-0-0-1	27.01.2019
(ЛС), Гумат калия марки А, Б, В	ЗАО «ТПК Техноэкспорт»	0137-06-210-035-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Гумат калия «Сахалинский» Марка порошок, Марка гранулы, Марка таблетки	ООО «Биомир 2000»	0863-07-210-078-0-0-0-1	22.07.2017
(ЛС), Гумат калия «Сахалинский», марки: ВР 2,5 %; ВР 5 %; ВР 10 %; ВР 20 %; Паста 45 %	ООО «Биомир 2000»	0864-07-210-078-0-0-0-1	22.07.2017
(ЛС), Гумат калия «Суфлер» марки: ВР 2,5 %; ВР 20 %	ЗАО «Щелково Агрохим»	2236-11-210-019-0-0-0-1	20.11.2021
(ЛС), Гумат калия «ЭкоОрганика» марки А, Б, В, Г	ООО «Эко-органика»	0801-07-210-247-0-0-0-1	28.05.2017
(ЛС), Гумат калия-натрия «Эдал КС»	ООО «Лико»	1218-08-210-304-0-0-0-1	10.06.2018
(С), Гумат калия/натрия с микроэлементами «Сила жизни»	ООО НПО «Сила жизни»	0679-07-210-204-0-0-0-0	28.03.2017
(ЛС), Гумат натрия	ЗАО «ТПК Техноэкспорт»	0134-06-210-035-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Гумат натрия «Сахалинский» марка ВР, 20 %	ООО «Биомир 2000»	0577-07-210-078-0-0-0-1	19.02.2017

(ЛС), Гумат натрия «Сахалинский» Марка ВР 2,5 %; Марка ВР 5 %; Марка ВР 10 %	ООО «Биомир 2000»	0278-06-210-078-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Гумат натрия «Сахалинский» порошок	ООО «Биомир 2000»	0279-06-210-078-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Гуматизированное удобрение на основе золы марка А - «Золушка»-комплексное удобрение, марка Б - «Золушка-Фито», марка В - «Бульба» для обработки семенного материала картофеля и луковичных/двe-точных культур», марка Г - «Раскислитель почвы гуматизированный»	ООО «Аграрные технологии»	1241-08-210-107-0-0-0-1	04.08.2018
(ЛС), «Гуматы «Плодородие» жидкие и пастообразные на основе натриевых, калиевых и калиево-натриевых солей	ООО «Плодородие»	0193-06-210-049-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), «Гуми» удобрение на основе солей гуминовых кислот Марка Гуми-90, Марка Гуми-90М, Марка Гуми-30, Марка Гуми-30М, Марка Гуми-20, Марка Гуми-20М	ООО НВП «БашИнком»	0089-06-210-006- 0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Гумимакс Марка Гумимакс-универсальный концентрированный; Марка Гумимакс - двойная сила; Марка Гумимакс торф; Марка Гумимакс для осенне-зимнего сезона; Марка Гумимакс для весенне-летнего сезона; Марка Салфетка для замачивания и проращивания семян; Марка Гумимакс - для замачивания семян; Марка Гумимакс - для овощей; Марка Гумимакс - для комнатных растений; Марка Гумимакс - Фильтр-пакетик для комнатных растений	ЗАО «Уралэкоил»	0449-06-210-146-0-0-0-1	31.10.2016
(ЛС), Гуминатрин с микроэлементами, Паста, Водный концентрат	ООО НПП «Сибирские гуматы»	0385-06-210-123-0-0-0-1	31.12.2015
(Л) Гумино-минеральное удобрение «Гумат»	ООО «ОРТОН»	033-18-366-1	08.06.2024
(ЛС), Гуминово-минеральный комплекс «Гумиком» (марки А, Б, В)	ООО «Эмульсионные технологии»	2423-12-210-485-0-0-0-0	15.10.2022
(ЛС), Гуминовое удобрение с микроэлементами «Сахалинские гуматы» Марка Цинк, Марка Медь, Марка Марганец, Марка Железо, Марка Кальций, Марка Бор, Марка Молибден, Марка Йод, Марка Кремний, Марка Селен, Марка А, Марка Б, Марка С, Марка Д, Марка Е	ООО «Сахалин-Ресурс»	1366-09-210-334-0-0-0-1	10.02.2019
(ЛС), Гумистим	ООО «Женьшень»	27-15922-0755-1	12.2014
(ЛС), Жидкое высококонцентрированное органическое удобрение «Супер Гумисол»	ООО «Агроэкосервис»	1133-08-210-296-0-0-0-1	17.04.2018
(ЛС), Жидкое гуминовое удобрение «ПИТЕР ПИТ»	ООО «Торфяное»	2107-10-210-433-0-0-0-1	21.12.2020
(Л), Жидкое органо-минеральное удобрение «Для кустарников и деревьев»	ИП «Корелин А.А.»	27-15799(15800-15801)-0742-1	12.2014
(Л), Жидкое органо-минеральное удобрение «Для газонных трав»	ИП «Корелин А.А.»	27-15795-0742-1	12.2014
(Л), Жидкое органо-минеральное удобрение «Для луковичных цветов»	ИП «Корелин А.А.»	27-15772(15773)-0742-1	12.2014
(Л), Жидкое органо-минеральное удобрение «Для комнатных цветов»	ИП «Корелин А.А.»	27-15774(15775-15776)-0742-1	12.2014
(Л), Жидкое органо-минеральное удобрение «Для срезанных цветов»	ИП «Корелин А.А.»	27-15777(15778)-0742-1	12.2014
(Л), Жидкое органо-минеральное удобрение «Ромашка»	ИП «Корелин А.А.»	27-15779(15780-15785)-0742-1	12.2014
(Л), Жидкое органо-минеральное удобрение «Для томатов»	ИП «Корелин А.А.»	27-15786(15787)-0742-1	12.2014
(Л), Жидкое органо-минеральное удобрение «Для огурцов»	ИП «Корелин А.А.»	27-15788(15789)-0742-1	12.2014
(Л), Жидкое органо-минеральное удобрение «Для корнеплодов»	ИП «Корелин А.А.»	27-15790(15791)-0742-1	12.2014
(Л), Жидкое органо-минеральное удобрение «Для ягодных культур»	ИП «Корелин А.А.»	27-15792(15793-15794)-0742-1	12.2014
(Л), Жидкое органо-минеральное удобрение «Для замачивания семян»	ИП «Корелин А.А.»	27-15796(15797-15798)-0742-1	12.2014

(ЛС), Жидкое удобрение «Рефлекс» (торфогуматы калия и натрия)	ООО НПФ «Агростим»	1210-08-210-302-0-0-0-1	28.05.2018
(ЛС), Заокский-А	ЗАО «Кутуковский сушильный комбинат»	27-15806-0747-1	12.2014
(ЛС), Заокский-Б	ЗАО «Кутуковский сушильный комбинат»	27-15805-0747-1	12.2014
(Л), Золото флоры-люкс	ООО «КАДМ»	27-15560-0327-1	12.2014
(Л, С), Колосок	ООО «Золото полей»	218-18-147-1	14.10.2023
(ЛС), Лигнас марки: Лигнас А, Лигнас А «Л», Лигнас А «Н», Лигнас А «К»	ООО «ЛАТИ»	0244-06-210-066-0-0-0-1/01	06.02.2017
(ЛС), Лигноудобрение марки: Лигнокомпост «Органика», «Амур»	ООО «Эколог»	1440-09-210-340-0-0-0-1	24.03.2019
(ЛС), Микроудобрение «Макс Супер-Гумат»	ООО НПФ «Колос-Агро»	0851-07-210-260-0-0-0-1	09.07.2017
(ЛС), Макс СуперГумат Форте	ООО НПФ «Колос-Агро»	1175-08-210-260-0-0-0-1	27.04.2018
(Л,С), Находка марки: Универсальное, Для цветов, Для газонной травы, Универсал	ООО «Находка»	219-18-148-1	14.10.2023
(ЛС), Органическое удобрение «ЭкоОрганика»	ООО «Эко-органика»	0802-07-210-247-0-0-0-1	28.05.2017
(ЛС), Реасил марки: Люкс, Люкс с микроэлементами, Люкс для газона, Люкс для деревьев и кустарников, Люкс для цветочных культур, Люкс для хвойных, Универсал, Для зерновых культур, Для технических культур, Для сахарной свеклы, Для картофеля, Для рассады, Универсал для комнатных растений, Для овощных культур, Универсал для садовых культур, Для декоративно-лиственных растений, Для фикусов, От пожелтения листьев, Для газона, Для цветущих растений, Для роз, Для луковичных, Для кактусов и суккулентов, Для хвойных растений, Для фиалок, Для орхидей	ООО НПО «Сила Жизни»	1549-09-210-204-0-0-0-1	02.06.2019
(ЛС), «Росток» марки А, Б	ФГОУ ВПО «Тюменская ГСХА»	0086-06-210-024-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Сухое торфо-гуминовое удобрение «ФИТОП-ФЛОРА-С»	ООО «БИО-БАН»	1179-08-210-299-0-0-0-1	20.05.2018
(ЛС), Сухое торфо-гуминовое удобрение «ФЛОРА-С»	ООО «БИО-БАН»	1150-08-210-297-0-0-0-1	23.04.2018
(С), Удобрение гуминовое аммониевое жидкое Витастимул	ООО «Витастимул»	0496-06-210-152-0-0-0-0	25.12.2016
(ЛС), Удобрение гуминовое калиевое жидкое Витастимул	ООО «Витастимул»	0478-06-210-152-0-0-0-1	03.12.2016
(ЛС), Удобрение гуминовое натриевое жидкое Витастимул	ООО «Витастимул»	0495-06-210-152-0-0-0-1	25.12.2016
(ЛС), Удобрение гуминовое комплексное жидкое Марка Теллура-М; Марка Теллура-Био; Марка Феникс	ООО Научно-производственное предприятие «Теллура-бис»	0438-06-210-144-0-0-0-1	08.10.2016
(ЛС), Удобрения гуминовые «Живая почва» марки: Универсальные, Для замачивания семян, Для овощей, Для садовых растений, Для комнатных растений, Универсальная паста	ООО «Плодородие»	1650-09-210-049-0-0-0-1	16.09.2019
(ЛС), Удобрения гуминовые марки «Панацея»	ООО «Красалта»	27-17540-0123-1	31.12.2014
(ЛС), Удобрения гуминовые марки «Талисман»	ООО «Красалта»	27-17541-0123-1	31.12.2014
(ЛС), Удобрение жидкое гуминовое «Заокский»	ЗАО «Кутуковский сушильный комбинат»	1220-08-210-307-0-0-0-1	10.06.2018
(ЛС), Удобрение на основе гуминовых кислот с микроэлементами «Биоплант Флора»	ООО «Плант», ЗАО «Даймон»	1428-09-210-338-0-0-0-1	17.03.2019
(ЛС), Удобрение универсальное Гумимакс марки: Гумимакс Ж, Гумимакс-П	ЗАО «Уралэкоил»	258-18-371-1	10.06.2024

(ЛС), ФлорГумат Марка ФлорГумат Концентрат Универсальный; Марка ФлорГумат Универсальный цветочный; Марка ФлорГумат для Декоративнолиственных; Марка ФлорГумат для Декоративноцветущих; Марка ФлорГумат для газонных трав; Марка ФлорГумат для Луковичных; Марка ФлорГумат Универсальный; Марка ФлорГумат для клубники; Марка ФлорГумат для томатов, перцев, баклажан; Марка ФлорГумат для огурцов, кабачков, патиссонов; Марка ФлорГумат для плодовых и ягодных культур	ООО «Гера», ООО «Гера СПб»	0434-06-210-141(142)-0-0-0-1	08.10.2016
(ЛС), «Эдагум СМ» удобрение гуминовое жидкое	ООО «Спецоснастка М Сервис»	0304-06-210-091-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), «Эдем» жидкое гуминовое удобрение	ООО «РостОК»	2366-12-210-480-0-0-0-1	13.06.2022
(ЛС), Энерген-аква марки: А, Б, В, 20	ЗАО «ТПК Техноэкспорт»	046-18-344-1	20.04.2024
(ЛС), Эффектон гумифицированные удобрения Марка Эффектон-Я, Марка Эффектон-Ц, Марка Эффектон-ДЦ, Марка Эффектон-Универсальный, Марка Эффектон-О, Марка Эффектон-К	ЗАО «Селигер-Холдинг»	0364-06-210-116-0-0-0-1	31.12.2015

ПОЧВЕННЫЕ ГРУНТЫ

Название (марка), вид хозяйства	Регистрант	Номер государственной регистрации	Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)
1	2	3	4
(ЛС), ГроуАп Биогрунт Марка Универсальный для овощных, Марка Для плодовых деревьев и ягодных кустарников, Марка Для фикусов, Марка Для пальм, Марка Для огурцов и кабачков, Марка Для томатов и перцев, Марка Для рассады, Марка Для газона, Марка Для живой изгороди, Марка Универсальный для цветов, Марка Для фиалок, Марка Для азалий и рододендронов, Марка Для роз, Марка Для декоративно-лиственных растений, Марка Для кактусов и суккулентов, Марка Для хвойников	ЗАО «ИнНова»	1195-08-211-297-0-0-0-1	20.05.2018
(Л), Грунт для газона	ЗАО «Русский торф»	28-17219-0815-1	12.2014
(Л), Грунт для живой изгороди	ЗАО «Русский торф»	28-17222-0815-1	12.2014
(Л), Грунт для огурцов и кабачков	ЗАО «Русский торф»	28-17220-0815-1	12.2014
(Л), Грунт для плодовых деревьев и ягодных кустарников	ЗАО «Русский торф»	28-17221-0815-1	12.2014
(Л), Грунт для рассады	ЗАО «Русский торф»	28-17218-0815-1	12.2014
(Л), Грунт для садоводов и огородников Марка Универсальный, Марка Универсальный Био, Марка Посадочная смесь для теплиц, Марка Посадочная смесь для теплиц Био, Марка Для газонов, Марка Для газонов Био, Марка Томат, Марка Томат Био, Марка Перец и баклажан, Марка Перец и баклажан Био, Марка Посадочная смесь для деревьев и кустарников, Марка Посадочная смесь для деревьев и кустарников Био, Марка Микропарник, Марка Микропарник Био, Марка Торф низинный, Марка Мульча	ИПБЮЛ Сурков Александр Петрович	0339-06-211-104-0-0-0-1	31.12.2015
(Л), Грунт для томатов и перца	ЗАО «Русский торф»	28-17254-0815-1	12.2014
(Л), Грунт для хвойников	ЗАО «Русский торф»	28-17223-0815-1	12.2014
(ЛС), Грунты марки «Биагро»: грунт для красивоцветущих растений, грунт для декоративно-лиственных растений, грунт для вьющихся и ампельных растений, грунт для пальм, грунт для суккулентов, питательный	ЗАО «ЭНБИМА Групп»	1492-09-211-347-0-0-0-1	23.04.2019

грунт для рассады томатов и перцев, питательный грунт для рассады огурцов, питательный грунт для овощей			
(ЛС), Грунты на основе торфа и сапропеля «Землица» Марка «Землица-1», Марка «Землица-2», Марка «Землица-3»	ООО «Стройиндустрия»	0630-07-211-207-0-0-0-1	12.03.2017
(Л), Грунт обогащенный Марка Азалия, Марка Луковичные, Марка Фиалка, Марка Фантазия, Марка Урожай, Марка Огурчик, Марка Витамин	ОАО «Горфопредприятие «Нестеровское»	0435-06-211-143-0-0-0-1	08.10.2016
(Л), Грунт обогащенный Марка Для хвойных, Марка Для газонов, Марка Для кактуса, Марка Цитрус, Марка Для цветущих и декоративно- лиственных растений	ОАО «Горфопредприятие «Нестеровское»	0613-07-211-143-0-0-0-1	12.03.2017
(Л), Грунт обогащенный для пальм	ОАО «Горфопредприятие «Нестеровское»	0436-06-211-143-0-0-0-1	08.10.2016
(Л), Грунт обогащенный универсальный Марка Универсальный для цветов, Марка Универсальный для овощей	ОАО «Горфопредприятие «Нестеровское»	0437-06-211-143-0-0-0-1	08.10.2016
(Л), Грунт питательный Марка А (Огородник, Крепыш, Малышок, Финишный, Для рассады, Для бегоний, Для клубники, Для фиалок, Для луковичных, Для цветочной рассады, Садовник); Марка Б (Оазис, Для фикусов, Для цитрусовых); Марка В (Цветочный, Для хвойных, Глория, Универсальный, Для папоротников, Для роз, Для гортензий, Для цветов, Для балконов и патио, Земля для Ваших любимых растений); Марка Г (Для азалий, Для рододендронов); Марка Д (Тропик, Берегиня для кактусов); Марка Ж (Берегиня для декоративно-лиственных растений, Берегиня для балконов и патио, Берегиня для цветущих растений, Берегиня для пальм); Марка З (Берегиня для фиалок)	ООО «Фаско+»	0458-06-211-080-0-0-0-1	29.11.2016
(Л), Грунты питательные Марка Для амариллисовых, Марка Для ароидных, Марка Для лилейных, Марка Для орхидей, Марка Для хвойных	ЗАО «Селигер-Холдинг»	0473-06-211-116-0-0-0-1	03.12.2016
(ЛС), Грунт питательный Вермион Марка Вермион, Марка АРО	ООО «Подворье «Альбин»	0416-06-211-084-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Грунт питательный для выращивания овощей и цветов марки: Грунт универсальный для цветов, Грунт универсальный для овощей, Грунт для фиалок, Грунт для роз, Грунт для пальм, Грунт для рододендронов, Грунт для рассады, Грунт для томатов и перца, Грунт для огурцов и кабачков, Грунт для сада и огорода, Грунт для декоративных комнатных растений	ООО «ЭкоГрунт»	1020-08-211-278-0-0-0-1	21.01.2018
(ЛС), Грунты питательные для выращивания овощей и цветов марки: Грунт для газонов, Грунт для хвойников, Грунт для плодовых деревьев и ягодных кустарников, Грунт для живой изгороди	ООО «ЭкоГрунт»	1923-10-211-278-0-0-0-1	18.05.2020
(ЛС), Грунты питательные для цветочных культур Марка Для кактусов и Суккулентов, Марка Для пальм и фикусов, Марка Для садовых цветов, Марка Для красиво-цветущих растений, Марка Для клубнелуковичных цветов	ОАО «Шатургорф»	0490-06-211-155-0-0-0-1	06.12.2016
(Л) Грунты питательные с микроэлементами марки: А, Б, В, Г, Д, Ж, З, И, К, Л	ООО «Фаско+»	2579-13-211-080-0-0-0-0	17.03.2023
(ЛС), Грунт питательный «Первоуральский» Марка «Универсальный», Марка «Цветочный», Марка «Для пасленовых»	СХПК «Первоуральский»	0598-07-211-197-0-0-0-1	01.03.2017
(Л), Грунт питательный торфонавозный	ОАО «Параньгинское»	0117-06-209-031-0-0-0-1	31.12.2015

	торфопредприятие»		
(ЛС), Грунты питательные торфяные «Сфагнум»	ООО «Сфагнум»	1219-08-211-306-0-0-0-1	10.06.2018
(ЛС), Грунт растительный «Плодородие» марки: Грунт «Садовая земля», Грунт «Микропарник», Грунт «Универсальный «Плодородие», Грунт «Для томатов и перца», Грунт «Для огурцов и кабачков», Грунт «Для капусты», Грунт «Для декоративно-лиственных растений», Грунт «Для газона», Грунт «Для розы», Грунт «Для фиалок», Грунт «Для примулы»	ОАО «Васильевский мох»	1012-08-211-277-0-0-0-1	21.01.2018
(ЛС), Грунт торфяной «Добрыня» марки «Добрыня овощной» и «Добрыня цветочный»	ООО НПФ «Агростим»	1209-08-211-302-0-0-0-1	28.05.2018
(ЛС), Грунт торфяной «Зеленая грядка» Марка Грунт «Садовая земля», Марка Грунт «Микро-парник», Марка Грунт для томатов и перца, Марка Грунт для огурцов, Марка Грунт для зеленных и лука на перо, Марка Грунт «Домашний цветник»	ООО «РусБалТорф»	0820-07-211-249-0-0-0-1	14.06.2017
(ЛС), Грунт торфяной для выращивания цветочных и декоративно-лиственных культур «Мир цветов» Марка Грунт цветочный «Пейзаж», Марка Грунт цветочный «Натюрморт», Марка Грунт цветочный «Палитра», Марка Грунт цветочный «Триптих», Марка Грунт цветочный «Вернисаж», Марка Грунт цветочный «Этюд», Марка Грунт цветочный «Шарж»	ООО «РусБалТорф»	0819-07-211-249-0-0-0-1	14.06.2017
(ЛС), Грунты торфяные для овощных и плодово-ягодных культур марки: «Живая земля специальный №1», «Живая земля универсальный», «Фарторф» марка А, «Фарторф» марка Б, «Фарторф» марка В	ЗАО «МНПП «Фарт»	1518-09-211-141-0-0-0-1	05.05.2019
(Л), Грунт торфяной для цветочных культур Марка Скорая помощь (Для кактусов, Для фикусов, Для сенполий, Для азалий, Для бегоний, Для роз, Для пальм, Для лимона, УниверсалЪ, УниверсалЪ для комнатных цветов)	ООО «Северо-Западная торфяная компания»	0447-06-211-119-0-0-0-1	31.10.2016
(ЛС), Грунты торфяные для цветочных культур марки: «Азалия», «Бегония», «Роза», «Сенполия», «Кактус», «Кактус плюс», «Пальма», «Лимон», «Герань», «Фикус», «Живая земля» цветочный универсальный», «Живая земля газонный»	ЗАО «МНПП «Фарт»	1517-09-211-141-0-0-0-1	05.05.2019
(ЛС), Грунты торфяные для хвойных и декоративно-лиственных культур (марки: Грунт для хвойных культур «Можжевельник»; Грунт для почвопокровных растений «Альпинарий»; Грунт для декоративных кислотолубивых кустарников «Рододендрон»; Грунт для газонных трав «Лужок»; Грунт для пальмовых и агавовых растений «Юкка»; Грунт «Фиалка»; Грунт «Цикламен»; Грунт «Кактус»)	ООО «Северная поляна»	1007-08-211-273-0-0-0-1	21.01.2018
(ЛС), Грунт торфяной «Магеа» для овощных культур	ОАО «Вологодская Сельхозхимия», ООО «Вологодская Сельхозхимия»	28-16621-0782(783)-1	31.12.2014
(ЛС), Грунты торфяные питательные заводского производства марки: «Грунт для огурца», «Грунт для томатов», «Грунт для цветочных культур», «Грунт для зеленных культур», «Грунт «Микропарник – Н», «Грунт «Садовая земля – Н»	ОАО «Шатурторф»	1083-08-211-290-0-0-0-1	17.03.2018
(ЛС), Грунты торфяные «Садовая земля» Марка «Садовая земля» универсальная, Марка «Садовая земля» для томатов и перца, Марка «Садовая земля» для комнатных цветов и декоративно-лиственных растений, Марка	РГУП «Чуваштоппром»	0718-07-211-227-0-0-0-1	09.04.2017

«Садовая земля» для картофеля			
(ЛС), Грунты торфяные марки: «Садовая земля», «Томаты и перцы»	ИП Зарщиков Владимир Иванович	2034-10-211-421-0-0-0-1	29.09.2020
(ЛС), Грунт универсальный, торговые марки: «Садово-огородный», «Цветочный», «Для плодово-ягодных и декоративных деревьев и кустарников»	ООО «Торговый дом «Русские газоны»	1507-09-211-350-0-0-0-1	23.04.2019
(Л), Грунт универсальный для цветов	ЗАО «Русский торф»	28-17217-0815-1	12.2014
(Л), Грунт универсальный для овощей	ЗАО «Русский торф»	28-17216-0815-1	12.2014
(ЛС), Грунт универсальный комбинированный с минеральными компонентами	ООО «Оазис»	1028-08-211-282-0-0-0-1	22.01.2018
(Л), Грунт универсальный прессованный (ТАБ)	ЗАО «Русский торф»	28-17224-0815-1	12.2014
(Л), Грунт цветочный Марка Универсальный для комнатных растений, Марка Универсальный для комнатных растений Био, Марка Для балконных Цветов, Марка Для балконных цветов Био, Марка Для азалий, Марка Для азалий Био, Марка Для гортензий, Марка Для гортензий Био, Марка Для папоротников, Марка Для папоротников Био, Марка Для бегоний, Марка Для бегоний Био, Марка Для сенполий (фиалок), Марка Для сенполий (фиалок) Био, Марка Для гераней и фуксий, Марка Для гераней и фуксий Био, Марка Для пальм, Марка Для пальм Био, Марка Для роз, Марка Для роз Био, Марка Для драцен, монстер, Марка Для драцен, монстер Био, Марка Для диффенбахий, Марка Для диффенбахий Био. Марка Для фикусов, Марка Для фикусов Био, Марка Для луковичных, Марка Для луковичных Био, Марка Для ампельных растений, Марка Для ампельных растений Био, Марка Для кливий, Марка Для кливий Био, Марка Для цитрусовых, Марка Для цитрусовых Био, Марка Для пуансеттии и других молочайных, Марка Для пуансеттии и других молочайных Био, Марка Для гардений и гибискусов, Марка Для гардений и гибискусов Био, Марка Для хвойных, Марка Для хвойных Био, Марка Для кактусов, Марка Для суккулентов, Марка Для цикламенов, Марка Для цикламенов Био	ИПБОЮЛ Сурков Александр Петрович	0340-06-211-104-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС) Джиффи марки: Джиффи-7, Джиффи-7С, Джиффи Гроублок	ООО «Агрофирма АЭЛИТА», ООО «ЗТЭК Аэлита»	207(208)-14-108-1	21.07.2023
(Л), «Земля Матушка» Марка Рассада и цветы, Марка Фикус-Пальма, Марка Лианы, Марка Кактус-Алоэ, Марка Фиалка-Герань, Марка Лимон-Мандарин	ООО «НВП БашИнком»	0249-06-211-006-0-0-0-1	31.12.2015
(ЛС), Питательный грунт Марка «Эффект», Марка «Успех-микрорарник», Марка «Успех-томат», Марка «Успех-бахча», Марка «Успех-цвет», Марка «Примула», Марка «Эффект-цвет», Марка «Эффект-колючее чудо», Марка «Эффект-драцена», Марка «Эффект-пальма», Марка «Эффект-глоксиния», Марка «Эрика-гортензия», Марка «Эффект универсальный для комнатных цветов», Марка «Эффект универсальный для всех видов растений», Марка «Успех-газон»	ООО ПТП «Фирма СБ»	0582-07-211-192-0-0-0-1	19.02.2017
(ЛС), Питательный грунт «Сьлвинский»	ООО «Викон»	1032-08-211-283-0-0-0-1	22.01.2018
(ЛС), Питательный грунт торфяной Цветочный Марка Цветочный-У, Марка Цветочный-М, Марка Цветочный-М-1	ЗАО «Костромской химзавод»	0615-07-211-201-0-0-0-1	12.03.2017

(ЛС), Плодородный грунт «Житный Дед» Марка Плодородный универсальный грунт «Житный Дед», Марка Плодородный грунт для цветов и декоративных растений «Житный Дед», Марка Плодородный грунт для томатов, перца, баклажанов «Житный Дед»	ЗАО «Маркетинг-Бюро»	0757-07-211-234-0-0-0-1	27.04.2017
(Л), Почвогрунт	ООО «Экологическое предприятие «Агат», ООО «Деметра»	28-15313(15314)-0590(0769)-1	12.2014
(Л), Почвогрунт Био Мастер марки: Био Мастер - Кактус, Био Мастер - Фиалка, Био Мастер - Универсальный, Био Мастер - Универсал, Садовая земля, Грунт + 7 микроэлементов, Живая земля, Био Мастер - Томат, Био Мастер - Роза, Био Мастер - Нео-селен, Био Мастер - Пальма, Био Мастер - Цитрус	ООО «С-Тэк»	1021-08-211-279-0-0-0-1	22.01.2018
(Л), Почвогрунт Гумимакс Марка Гумимакс для пасленовых, Марка Гумимакс для тыквенных, Марка Гумимакс для пальм, Марка Гумимакс для кактусов, Марка Гумимакс для хвойных, Марка Гумимакс для комнатных растений	ЗАО «Уралэкоил»	0450-06-211-146-0-0-0-1	31.10.2016
(Л), Почвогрунт «Наша флора» Марка «Универсальный», Марка «Комнатные растения», Марка «Уральский исполин»	Муниципальное унитарное предприятие «Торфмаш»	0501-06-211-158-0-0-0-1	25.12.2016
(ЛС), Почвогрунты «Живая почва» марки: «Универсальный для рассады овощей», «Томаты, перцы», «Универсальный цветочный», «Пальма», «Роза», «Фиалка, сенполия», «Бегония», «Кактус», «Цитрус», «Фикус», «Азалия», «Торф»	ООО «Плодородие»	1651-09-211-049-0-0-0-1	16.09.2019
(ЛС), «Рассада» марки: Грунт «Универсальный», Грунт «Цветочный», Грунт «Для томатов, перцев, баклажан»	ООО «Петухово»	1011-08-211-273-0-0-0-1	21.01.2018
(Л), Растительный грунт «Минигрядка-Торфолин»	ООО «Экипаж»	0687-07-211-221-0-0-0-1	28.03.2017
(Л), Садовая земля-А	ООО «Адонис»	28-17518-0828-1	12.2014
(Л), Садовая земля для огурцов и кабачков	ООО «Адонис»	28-17272-0828-1	12.2014
(Л), Садовая земля для томатов и перца	ООО «Адонис»	28-17271-0828-1	12.2014
(Л), Садовая земля универсальная	ООО «Адонис»	28-17274-0828-1	12.2014
(Л), Садовая земля цветочная	ООО «Адонис»	28-17273-0828-1	12.2014
(ЛС), Смеси питательные для выращивания растений и улучшения плодородия почвы марки: «Садовая земля», «Смесь торфопесчаная нейтрализованная», «Торф нейтрализованный», «Торф для производства питательных грунтов», «Торф для компостов», «Торф повышенной степени разложения», «Торф верховой низкой степени разложения»	ОАО «Торфопредприятие Тесово-1»	1576-09-211-356-0-0-0-1	24.06.2019
(ЛС), Субстраты марки «Биагро»: универсальный питательный субстрат, питательный субстрат для газонов и декоративно-лиственных растений, питательный субстрат для плодово-ягодных растений, питательный субстрат для цветочных клумб, питательный субстрат для декоративных хвойных растений	ЗАО «ЭНБИМА Групп»	1731-09-211-347-0-0-0-1	30.12.2019
(ЛС), Универсальный почвогрунт «Плодородная земля»	ИП Кокин В.В.	1548-09-211-354-0-0-0-1	02.06.2019
(Л), Урожай почвенные грунты на основе биогумуса Марка Универсальный; Марка Томаты, Перцы; Марка Цветочный; Марка Пальма; Марка Роза; Марка Фиалка; Марка Бегония; Марка Кактус; Марка Цитрусовый	ООО НПП «Альянс»	0282-06-211-081-0-0-0-1	12.2015
(Л), Цветочный-М	ЗАО «Костромской химзавод»	28-15055-0271-1	12.2014
(Л), Цветочный-М-1	ЗАО «Костромской химзавод»	28-15056-0271-1	12.2014
(Л), Цветочный-У	ЗАО «Костромской химзавод»	28-15057-0271-1	12.2014

МЕЛИОРАНТЫ ПОЧВЫ ИЗВЕСТКОВЫЕ

Название (марка), вид хозяйства	Регистрант	Номер государственной регистрации	Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)
(С), Доломитовая мука	ООО "БалТрейдХим"	1463-09-212-343-0-0-0-0	30.03.2019
(ЛС), Доломитовая мука	ООО "Щебсервис"	2084-10-212-430-0-0-0-1	28.11.2020
(ЛС), Известняковая мука	ООО "Удмуртагрохим"	1998-10-212-415-0-0-0-1	10.08.2020
(ЛС), Известняковая мука марка А класс 2	ООО "Костенецкий карьер"	1725-09-212-375-0-0-0-1	30.12.2019
(С), Известняковая мука, марка С, 2 класса	ИП Моисеев Юрий Николаевич	1320-08-212-328-0-0-0-0	17.12.2018
(ЛС), Известняковая мука местная	ОАО "Агрохим"	2317-12-212-472-0-0-0-1	05.04.2022
(ЛС), Известь натуральная "Экостаил" марки "АЗет-Калк"	Компания Экостаил Б.В.	1228-08-212-312-0-0-0-1	23.06.2018
(С), Карбонат кальция для сельского хозяйства	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	0012-06-212-001-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Карбонат кальция конверсионный	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	0291-06-212-083-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Карбонат кальция конверсионный марка А, сорт 1,2	ОАО "Дорогобуж"	2447-12-212-014-0-0-0-0	28.11.2022
(С), Мел рыхлый	ООО "Славянка"	0263-06-212-077-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Мел рыхлый	ООО "Агрохимик"	0264-06-212-072-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Мел рыхлый	ООО "Погарская МТС"	0265-06-212-073-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Мел рыхлый	ОАО "Агронова-Брянск"	0266-06-212-074-0-0-0-0	31.12.2015
(С), Мел рыхлый	ООО "Суражсельхозхимия"	0272-06-212-076-0-0-0-0	31.12.2015
(ЛС), Мука доломитовая, марки А и С	ОАО "Доломит" (Липецкая обл.)	1719-09-212-280-0-0-0-1	30.12.2019
(ЛС), Мука известняковая	МУП Илишевская "Сельхозхимия"	0771-07-212-237-0-0-0-1	09.05.2017
(С), Мука известняковая	Канашское ТПУ ОАО "Чувашавтодор"	1957-10-212-404-0-0-0-0	27.06.2020
(С), Мука известняковая	ОАО "Яманчуриная сельхозхимия"	1962-10-212-406-0-0-0-0	27.06.2020
(ЛС), Мука известняковая марка А	ООО "К-555"	0648-07-212-211-0-0-0-1	19.03.2017
(С) Мука известняковая, марка А	ОАО "Теплоозерский цементный завод"	2069-10-212-427-0-0-0-0	10.11.2020
(ЛС), Мука известняковая (доломитовая)	ОАО "Солигаличский известковый комбинат"	0352-06-212-112-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Мука известняковая (доломитовая)	ООО "Карбон"	1267-08-212-318-0-0-0-0	02.09.2018
(С), Мука известняковая (доломитовая)	ОАО Производственно-строительная фирма "ТВ-Пресс"	1268-08-212-319-0-0-0-0	02.09.2018
(С) Мука известняковая (доломитовая)	ООО "Вайда"	2039-10-212-423-0-0-0-0	29.09.2020
(ЛС), Мука известняковая (доломитовая) марка А	ОАО "Песковский комбинат строительных материалов"	2501-13-212-499-0-0-0-0	23.01.2023
(ЛС), Мука известковая (доломитовая) марка С	ООО "Горняк"	0183-06-212-047-0-0-0-1	31.12.2015
(Л), Мука известковая (доломитовая) марка С	ЗАО "Клинцовский силикатный завод"	0208-06-212-055-0-0-0-1	31.12.2015
(С), Мука известняковая (доломитовая) марка С класс 2	ГУП "Владимирское карьероуправление"	0600-07-212-198-0-0-0-0	01.03.2017
(С), Мука известняковая (доломитовая) марка С, 2 класс	ОАО "Чимбулатский карьер"	1290-08-212-325-0-0-0-0	05.10.2018
(ЛС), Удобрения известковые: марка А - мука известняковая, марка Б - известь-пушонка	ОАО "Урализвесть"	2505-13-212-498-0-0-0-1	23.01.2023
(ЛС), Удобрения известковые местные	ООО "Агрохимсервис"	0685-07-212-219-0-0-0-1	28.03.2017
(ЛС), Удобрения известковые местные (Мергель, Известняковая мука, Доломитовая мука)	ОАО "Гатагрохим"	1112-08-212-293-0-0-0-1	30.03.2018
(ЛС), Удобрения известковые местные (Мука известняковая, Гуф известковый, Известь озерная)	ООО "Агрохимсервис"	1199-08-212-219-0-0-0-1	20.05.2018
(С), Фосфогипс для сельского хозяйства	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	1288-08-212-135-0-0-0-0	05.10.2018
(С), Фосфогипс для сельского хозяйства	ОАО "Воскресенские минеральные"	1270-08-212-037-0-0-0-0	02.09.2018

	удобрения”		
(С), Фосфогипс для сельского хозяйства	ООО “ЕвроХим-Белоречен-ские Минудобрения”	1266-08-212-105-0-0-0-0	02.09.2018
(С), Фосфогипс для сельского хозяйства	ОАО “Невинномысский Азот”	1304-08-212-205-0-0-0-0	28.10.2018
(С) Фосфогипс для сельского хозяйства	ОАО “Мелеузовские минеральные удобрения”	2158-11-212-054-0-0-0-0	20.02.2021

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов в черте населенных пунктов

Применение пестицидов и агрохимикатов в черте населенных пунктов допускается в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, требованиями СанПиН 1.2.2584–10 и рекомендациями о транспортировке, применении и хранении (рекомендациями по использованию, рекомендации по применению) конкретных пестицидов и агрохимикатов.

В городских парках, скверах, на бульварах, улицах и проспектах, в том числе на трамвайных путях и путепроводах, при необходимости, проводятся очаговые обработки методом наземного опрыскивания с минимальной нормой расхода пестицидов при условии соблюдения санитарных разрывов до жилых домов не менее 50 м.

Во дворах и придомовых участках выборочная очаговая обработка допускается только в случае угрозы массового размножения вредителей или болезней зеленых насаждений с минимальной нормой расхода пестицида.

Не допускается применение любых пестицидов на территории детских, спортивно-оздоровительных, медицинских учреждений, школ, предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами, в пределах водоохранных зон рек, озер и водохранилищ, в непосредственной близости от жилых домов и воздухозаборных устройств.

Зеленые насаждения в городах и других населенных пунктах (далее – городские зеленые насаждения) обрабатываются только при помощи наземной шланговой аппаратуры или ранцевых опрыскивателей.

Очаговую обработку насаждений пестицидами следует проводить в ранние утренние (до 7 часов) или вечерние (после 22 часов) часы, в безветренную погоду.

В один прием обрабатываются участки площадью не более 5 га.

Обработки лесопарков, садов и парков допускаются только при возможности соблюдения минимальных разрывов не менее 300 м между обрабатываемыми объектами и водными объектами, используемыми населением для купания и рыболовства.

Перед проведением обработок городских зеленых насаждений ответственные за проведение работ обязаны не менее чем за 5 дней оповещать жителей о предстоящих обработках. На границах обработанного участка (у входа и выхода) устанавливаются единые предупредительные знаки безопасности, которые убирают только после окончания установленных сроков ожидания (периода, после которого возможно пребывание людей в зоне ранее проведенной обработки). До окончания этих сроков запрещается пребывание людей и домашних животных.

При обработке пестицидами скверов и парков должна быть обеспечена защита от загрязнения детских площадок (песочниц) и пищевых продуктов в расположенных на территории скверов и парков торговых точках (киосках, павильонах, ресторанах). Завоз пищевых продуктов и работа торгового объекта могут быть возобновлены после его влажной уборки и по истечении установленных сроков ожидания.

До наступления установленных в рекомендациях по применению конкретных пестицидов сроков возможного выхода населения для отдыха в парки и скверы, подвергшиеся обработке, проводится влажная обработка паркового инвентаря и оборудования (скамейки, игровые сооружения, оборудование детских и спортивных площадок, киоски, павильоны), при необходимости – заменяется песок в детских песочницах.

Раздел XV СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов».

Приложение 2

Классы опасности пестицидов для пчел и соответствующие экологические регламенты их применения

для пестицидов, получивших государственную регистрацию до 2004 года:

1 класс опасности – *ВЫСОКООПАСНЫЕ ДЛЯ ПЧЕЛ* пестициды: необходимо соблюдение следующего экологического регламента:

- проводить обработку растений ранним утром или поздним вечером;
- при температурах воздуха – ниже 15;
- при скорости ветра – до 1–2 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел – не менее 4–5 км;
- ограничение лёта пчел – 96–120 часов

2 класс опасности – *СРЕДНЕОПАСНЫЕ ДЛЯ ПЧЕЛ* пестициды: необходимо соблюдение следующего экологического регламента:

- проводить обработку растений в утренние или вечерние часы;
- при температурах воздуха – ниже 15;
- при скорости ветра – до 2–3 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел – не менее 3–4 км;
- ограничение лёта пчел – 48–72 часа

3 класс опасности – *МАЛООПАСНЫЕ ДЛЯ ПЧЕЛ* пестициды: необходимо соблюдение следующего экологического регламента:

- проводить обработку растений в утренние или вечерние часы;
- при температурах воздуха – ниже 15;
- при скорости ветра – до 4–5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел – не менее 3–4 км;
- ограничение лёта пчел – 24–48 часов

4 класс опасности – *ПРАКТИЧЕСКИ НЕОПАСНЫЕ ДЛЯ ПЧЕЛ* пестициды: необходимо соблюдение следующего экологического регламента:

- проводить обработку растений;
- при ветренности – до 5–6 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел – не менее 1–2 км;
- ограничение лёта пчел – 06–12 часов

Во всех случаях применение пестицидов требует соблюдения основных положений “Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами” (Москва, ГАП СССР 1989 г.); в частности – обязательно предварительное (4–5 сут.) оповещение местных общественных и индивидуальных пчеловодов (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения.

для пестицидов, получивших государственную регистрацию с 2006 года:

1 класс опасности – *ВЫСОКООПАСНЫЕ*: необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений вечером после захода солнца
- при скорости ветра – менее 1–2 м/с
- погранично-защитная зона для пчел - более 4–5 км
- ограничение лёта пчел - более 4–6 сут

2 класс опасности – *СРЕДНЕОПАСНЫЕ*: необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений вечером после захода солнца
- при скорости ветра – менее 2–3 м/с
- погранично-защитная зона для пчел - более 3–4 км
- ограничение лёта пчел более 2–3 сут

3 класс опасности – *МАЛООПАСНЫЕ*: необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений в утреннее или вечернее время
- при скорости ветра - менее 4–5 м/с
- погранично-защитная зона для пчел - более 2–3 км
- ограничение лёта пчел - 3–24 часа

Во всех случаях применение пестицидов требует соблюдения основных положений “Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами” (Москва, ГАП СССР 1989 г.); в частности – обязательно предварительное за 4–5 суток оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения.