

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

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

**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 14 мая 2024 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**Предисловие**

**Пестициды**

**Сокращения и условные обозначения**

Инсектициды и акарициды

Нематициды

Родентициды

Моллюскоциды

Репелленты

Феромоны

Фунгициды

Гербициды

Десиканты

Регуляторы роста растений

Микробиологические и биологические пестициды

**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», разрешенных к применению на территории Российской Федерации (далее – Каталог), ведет Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Минсельхоз).

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

Каталог является официальным документом, содержит перечень пестицидов (часть 1) и агрохимикатов (часть 2), разрешенных к обороту на территории Российской Федерации, в том числе для применения гражданами и юридическими лицами в сельском, лесном, коммунальном и личном подсобном хозяйствах, 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 июля 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 наименование пестицида, его препаративная форма, содержание действующего вещества, заявитель, номер государственной регистрации, ограничения по применению и дата окончания срока государственной регистрации.

Цифровые обозначения через пробел от (1) до (4) после указания заявителя 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 пестицидов 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.

**В соответствии со статьей 65 пункта 15 подпункта 6 «Водного кодекса Российской Федерации» от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ запрещено применение пестицидов и агрохимикатов в границах водоохранных зон водных объектов.**

Буквенные символы означают:

(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.

**Агрохимикаты** 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 заявитель или заявители.

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, утвержденных регистрантами и представленных в соответствии с приказом Минсельхоза России от 21 января 2022 г. № 23 «Об установлении требований к форме и порядку утверждения рекомендаций о транспортировке, применения и хранении пестицидов и агрохимикатов, об их обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении, а также к тарной этикетке» (далее – приказ № 23) в установленном порядке в соответствии с заключениями экспертизы результатов регистрационных испытаний агрохимикатов.

На тарных этикетках агрохимикатов в обязательном порядке должны быть указаны номера государственной регистрации агрохимикатов, а также информация о соответствии с требованиями, установленными приказом № 23.

Каждое тарное место пестицида или агрохимиката должно быть снабжено подробными рекомендациями о транспортировке, применении и хранении, обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении, с указанием регламентов их применения и тарными этикетками.

Ответственность за правильное хранение 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 агрохимикаты.

Поскольку ни заявитель 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, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по адресу:  
107996, г. Москва, Орликов пер., д. 1/11 или по телефонам (495) 608-62-84, 607-82-27.

## **Сокращения и условные обозначения**

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

Приложение 1

## **Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов**

Применение пестицидов и агрохимикатов допускается в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, требованиями раздела XII СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий», утвержденный Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3;

раздела XXV. «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40;  
разделом IX Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2.

**Классы опасности пестицидов для пчел  
и соответствующие экологические регламенты их применения**

**1 класс опасности – ВЫСОКООПАСНЫЕ** (категория риска – Высокий): необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 1–2 м/с (авиаобработка не более 0-1 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 4–5 км (авиаобработка не менее 5-6 км)
- ограничение лёта пчел - не менее 4–6 сут; (авиаобработка не менее 4-6 сут)

или удаление семей пчел из зоны обработки на срок более 6 сут.

**2 класс опасности – СРЕДНЕОПАСНЫЕ** (категория риска – Средний): необходимо соблюдение экологического регламента:

- окашивание цветущих сорняков по периметру обрабатываемого поля на расстояние возможного сноса пестицида;
- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 2–3 м/с (авиаобработка не более 1-2 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3–4 км (авиаобработка не менее 4-5 км)
- ограничение лёта пчел не менее 2–3 сут (авиаобработка не менее 2-3 сут)

**3 класс опасности – МАЛООПАСНЫЕ** (категория риска – Низкий): необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений ранним утром или вечером после захода солнца;
- при скорости ветра - не более 4–5 м/с (авиаобработка не более 2-3 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км (авиаобработка не менее 3-4 км)
- ограничение лёта пчел не менее 20–24 часа (авиаобработка не менее 20-24 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.

**В соответствии с письмом факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова от 4 марта 2021 г.**

**№ 96-21/106-03 Классы опасности пестицидов для пчел и соответствующие экологические регламенты их применения**

**1 класс опасности – ВЫСОКООПАСНЫЕ** (категория риска – Высокий): необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 1–2 м/с (авиаобработка не более 0-1 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 4–5 км (авиаобработка не менее 5-6 км)
- ограничение лёта пчел - не менее 4–6 сут; (авиаобработка не менее 4-6 сут)

или удаление семей пчел из зоны обработки на срок более 6 сут.

**2 класс опасности – СРЕДНЕОПАСНЫЕ** (категория риска – Средний): необходимо соблюдение экологического регламента:

- окашивание цветущих сорняков по периметру обрабатываемого поля на расстояние возможного сноса пестицида;
- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 2–3 м/с (авиаобработка не более 1-2 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3–4 км (авиаобработка не менее 4-5 км)
- ограничение лёта пчел не менее 2–3 сут (авиаобработка не менее 2-3 сут)

**3 класс опасности – МАЛООПАСНЫЕ** (категория риска – Низкий): необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений ранним утром или вечером после захода солнца;
- при скорости ветра - не более 4–5 м/с (авиаобработка не более 2-3 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км (авиаобработка не менее 3-4 км)
- ограничение лёта пчел не менее 20–24 часа (авиаобработка не менее 20-24 часа)
- ограничение лёта пчел не менее 36–48 час. (инсектициды) (авиаобработка не менее 36-48 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.

**ГЕРБИЦИДЫ**

Название, препартивная форма, содержание д.в., заявитель, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации	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
--	--	---------------------------------	----------------	---	-------------------------------------	--

(число, месяц, год)	1	2	3	4	5	6	7
---------------------	---	---	---	---	---	---	---

**2,4-Д (2-этилгексиловый эфир)**

<b>Зерномакс, КЭ (500 г/л)</b> АО Фирма «Август» 2/3 021-03-2166-1 26.03.2029	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	55(1)	-(3)
	0,8	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
<b>Октапон экстра, КЭ (500 г/л)</b> ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО» 2/3 068(116)-03-605-1 22.03.2025	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 листвьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-150 л/га		
	0,6-0,8	Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листвьев до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-150 л/га		
	0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 50-150 л/га		
<b>Эксифир, КЭ (564 г/л)</b> ООО «ЯРИЛО» 2/1 085-03-3499-1 29.02.2032	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	57(1)	-(3)
	0,8-1	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,8-1,2	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листвьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
<b>Рапира, КЭ (564 г/л)</b> ООО «Интер Групп» 2/3 082-03-3604-1 13.04.2032	0,8-1,0	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход жидкости – 150-200 л/га	60 (1)	-(3)
	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход жидкости – 150-200 л/га		
	0,8-1,2	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листвьев. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		

**2,4-Д (2-этилгексиловый эфир и диметилалкиламинная соль)**

<b>Октапон-супер, КЭ (470 +160 г/л)</b> ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО» 2/3 068(116)-03-655-1 29.03.2025	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(1)	-(3)
	0,5-0,6	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,5-2	Пары		Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**2,4-Д (2-этилгексиловый эфир) + аминопиразид + флорасулам**

<b>Прима Форте 195, СЭ (180 г/л + 10 г/л + 5 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬШ АФТ М.Б.Х. 2/3 009-03-2707-1 18.06.2030</b>	0,5-0,7	Пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. При необходимости пересева в сезон применения препарата на том же поле можно высевать кукурузу, сorgo, яровые зерновые и злаковые травы через месяц после применения препарата. При этом перед посевом необходимо проводить глубокую вспашку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57(1)	- (3)
		Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. При необходимости пересева в сезон применения препарата на том же поле можно высевать кукурузу, сorgo, яровые зерновые и злаковые травы через месяц после применения препарата. При этом перед посевом необходимо проводить глубокую вспашку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

**2,4-Д (2-этилгексиловый эфир) + йодосульфурон-метил-натрия+анидом мефенипр-диэтила**

<b>Мушкет Плюс, МД (285,2 + 5 + 25 г/л) Байер КропСайенс АГ (Германия) 2/3 019-03-3480-1 18.01.2032</b>	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы трех листьев до формирования второго междуузлия культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	- (3)
		Пшеница озимая, ячмень озимый, ржань озимая, тритикале озимая		Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до формирования второго междуузлия культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 4-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		

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

<b>Октиген, КЭ (419,75 г/л +5,25 г/л) ГБУ РБ«НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО» 2/3 068(116)-03-659-1 11.05.2025</b>	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние, в том числе 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 (2-этилгексиловый эфир)+флорасулам**

<b>Тимспрей, СЭ (300 г/л + 6,25 г/л ) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд. (Китай) 2/3 699-03-4318-1 14.12.2033</b>	0,4-0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	44(1)	3(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (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		

**2,4-Д (сложный 2-этилгексиловый эфир) + флорасулам**

Статус Фло, КЭ <b>(418 г/л +12 г/л)</b> ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ», 2/3 192-03-3709-1 07.06.2032	0,3-0,5	Пшеница, ячмень, тритикале озимые и яровые, рожь, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	57(1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50 – 300 л/га		
	0,3-0,5	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)	

**2,4-Д (диметиламинная соль)**

Аминопелик, ВР <b>(600 г/л 2,4-Д к-ты)</b> ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-03-1748-1 04.02.2028	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь озимая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	-(3)
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	1,3-1,6	Клевцевина		Опрыскивание сорняков до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	1-1,3	Клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		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		
Аминка, ВР <b>(600 г/л 2,4-Д к-ты)</b> ООО «АГРУСХИМ» 2/3 002-03-2086-1 30.01.2029	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	-(3)
	1-1,6	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Диамисоль, ВР <b>(600 г/л )</b> АО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 2/3	1-1,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

050-03-1008-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 3.04.2014 № 309) 02.04.2024 050-03-4423-1 16.02.2024 15.02.2034	1-1,3	Гречиха		Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,0-1,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0-1,3	Гречиха	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Дикамин-Д, ВР (600 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт.(Венгрия) 2/3 607-03-3738-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 06.07.2020 №2733) 05.07.2030	1,0-1,6	Пшеница озимая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Кукуруза на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 2-5-ти листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**2,4-Д+дикамба (диметиламинные соли)**

Биолан Супер, ВР (447 +156 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-2050-1 11.11.2028	00,3-0,5	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
	0,4-0,6	Пшеница, ячмень, тритикале, рожь озимые		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,75-1,15	Кукуруза, в том числе на силос и масло		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
Диален Супер, ВР (344 г/л + 120 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-03-1867-1 11.04.2028	0,6-0,8	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д и МЦПА виды, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	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 яровая, ячмень яровой, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения 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		
Диакем, ВР (344 + 120 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-03-2962-1 24.12.2030	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь озимая и яровая	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 яровой и озимый, овес яровой		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1-1,5	Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**2,4-Д (малолетучие эфиры С<sub>7</sub>-С<sub>9</sub>)**

Топтун, КЭ (550 г/л) ООО «Агроком» 2/3 038-03-2110-1 05.02.2029	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)	-(4)	
	0,6-0,9	Пшеница озимая, ржь		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)		
	0,6-0,7	Овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)		
	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 листа 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 кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-(1)		
	2,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур		Опрыскивание вегетирующих сорных растений в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-(1)		
	2,0	Пары		Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их массового появления. Расход рабочей жидкости –150-200 л/га	-(1)		
	Эффект, КЭ (550 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 2/3 046-03-2997-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 22.09.2014 № 415) 21.09.2024	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)	-(4)
	0,6-0,9	Пшеница озимая, ржь	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150- 200 л/га	58(1)			
		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 кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(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 кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)			
	2	Пары	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)			
Аминка ЭФ, КЭ (550 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 002-03-2087-1 30.01.2029	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)	-(4)	
	0,6-0,9	Пшеница озимая, ржь		Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)		
	0,6-0,7	Овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)		

	0,6-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(1)
	0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	2	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур		Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеборочный период. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	2	Пары		Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки		
				Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
Айкон, КЭ (550 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-03-1073-1 11.04.2026	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)	-(3)
	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов рано весной 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 культуры – 150-200 л/га	60(1)	
	2	Пары		Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-1(1)	
Левиарат, КЭ (550 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3 010-03-3582-1 31.03.2032	0,6-0,8	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)	-(3)
Эфирам, КЭ (550 г/л) ООО «РЕЗЕРВ» 2/3 130-03-2991-1 21.01.2031	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)	-(4)
	0,6-0,9	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,9	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	
	2	Пары		Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-1(1)	

**2,4-Д (малолетучие эфиры С<sub>7</sub>-С<sub>9</sub>)+флорасулам**

Дива, КС (550 +7,4 г/л) АО «ТПК ТехноЭкспорт» 2/3 046-03-2358-1 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 24.12.2015 № 923) 23.12.2025	0,3-0,4	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) 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		
Аминка ФЛО, КЭ (550 +7,4 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-03-899-1	0,3-0,5	Пшеница яровая и 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 обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)

	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) 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		
	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т. ч. Устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листвьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

**2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир)**

Дискатор 600, КЭ (600 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ (Германия) 2/3 781-03-4362-1 15.01.2024 14.01.2034	0,5-0,7	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	- (3)
---	---------	---	---	--	-------	-------

**2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир)+ флорасулам**

<b>Люгер, СЭ (300 +6,25 г/л) Рейнбоу Кропсайенсиз Кфт.(Венгрия) 2/3 606-03-3746-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2578) 16.09.2025</b>	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе 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 обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	- (3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) 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, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листвьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листвьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Бихард, СЭ (326 + 8,5 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 2/3 062-03-2766-1 28.07.2030</b>	0,3-0,5	Пшеница яровая, пшеница озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междуузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	- (3)
<b>Дисулам, СЭ (300 +6,25 г/л) ООО «ЭЛЛИПСАГРО»</b>	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	55 (1)	- (3)

2/3 278-03-4104-1 (взамен ранее выданных свидетельства от 14.03.2016 №1033 и дополнении к свидетельству от 20.11.2019 №281) 13.03.2026	0,6		двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого: если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 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		
<b>Опричник, СЭ (300 +6,25 г/л) ООО «АГРОКОМ» 2/3 038-03-444-1 27.10.2024</b>	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, 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 обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	- (3)
	0,6		Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) 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	56(1)	- (3)
	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)	- (3)
	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, 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		
<b>Октасулам, СЭ (300 +6,25 г/л) ООО «АХК-АГРО» 2/3 116-03-3889-1 28.11.2032</b>	0,4-0,6	Зерновые колосовые озимые и яровые (за исключением овса)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий	Опрыскивание посевов в фазе кущения – выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60 (1)	- (3)
			Кукуруза на зерно и масло	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 или 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га.		
<b>Сварог, СЭ (300 +6,25 г/л) ООО «Франдеса» 2/3 297-03-671-1</b>	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	- (3)

297-03-671-1/426 26.05.2025	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмареника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, 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 подмареника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)		
	Премьера, СЭ (300 +6,25 г/л) ОАО «ГРУППА КОМПАНИЙ «АГРОПРОМ-МДТ» 2/3 006-03-710-1 19.07.2025	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, 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 обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	-(3)
		0,6					
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, 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 – 200-300 л/га	60(1)		
Арбалет, СЭ (300 +6,25 г/л) ООО «ИнтерГрупп» 2/3 082-03-924-1	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	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	-(3)	

23.12.2025	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмареника 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	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмареника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Арабеск, СЭ (410 + 7,4 г/л)</b> ООО «Агрорус и Ко», Агрия АД 2/3 184(026)-03-3474-1 16.01.2032	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	58(1)	-3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмареника 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 зерно и масло		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)	
		Просо	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га			
			Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га			
		Сорго	Однолетние сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60(1)	-3)
	0,3-0,5			Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмареника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60(1)	
<b>Тираназор, КЭ (550 + 7,4 г/л)</b> ООО «Листерра» 2/3 010-03-3917-1 19.12.2032	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60(1)	-3)
	0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой		Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмареника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60(1)	

	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе. Устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га.	60(1)	
<b>Флорастар, СЭ (300 + 6,25 г/л) Альбай Юроп Сарл 2/3 329-03-791-1 04.10.2025</b>	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, 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 обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	- (3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмареника 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 – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмарениника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53 (1)	- (3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмарениника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Флортек, СЭ (550 + 7,4 г/л) ООО «АГРОМИР» 2/3 070-03-3541-1 17.03.2032</b>	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмарениника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Элант Экстра, СЭ (410+ 7,4 г/л) ООО «ФОРВАРД», ООО «СЗР МАСТЕР» 2/3</b>	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе к 2,4-Д и МЦПА, некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	- (3)

042(847)-03-3887-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 16.05.2018 № 1914) 15.05.2028	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмареника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые опрыскиваются весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	0,3-0,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	Просо			Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	Сорго			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
<b>Ассолюта, МК (300 + 5,35 г/л)</b> ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-03-2167-1 26.03.2029	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 сорные растения	Опрыскивание посевов в fazu kushenia kul'tury i rannie fazy rosta sor'nyakov. Ozimye obrabatyvayutsya veskoy. Rasход rabochey zhidkosti – 200-300 l/ga.	54(1) -(3)
	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в fazu vyyoda v trubku (1-2 meждouzlija) kul'tury i rannie fazy rosta sor'nyakov (s chetom chuvstvitel'nosti sortov) v sluchae preobladaniya podmarennika cepkogo; esli pogodnye usloviya ne posvolili proizvesti obrabotku ran'yše etogo sroka. Ozimye obrabatyvayutsya veskoy. Rasход rabochey zhidkosti – 200-300 l/ga.	54(1)
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в fazе 3-5 li'st'vey kul'tury i rannie fazy rosta sor'nyakov. Rasход rabochey zhidkosti – 200-300 l/ga.	60(1)
<b>Подмарин, КЭ (300 + 6,25 г/л)</b> ООО «Химагромаркетинг» 2/3 064-03-2874-1 09.11.2030	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от fazы kushenia do fazы formirovaniya vtorogo meждouzlija kul'tury i rannie fazy rosta sor'nyakov. Ozimye obrabatyvayut veskoy. Rasход rabochey zhidkosti – 200-300 l/ga	52(1) -(3)
<b>Флорин, СЭ (550 + 7,4 г/л)</b> ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» 2/3 570-03-3431-1 15.12.2031	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 сорные растения	Опрыскивание посевов в fazu kushenia kul'tury i rannie fazy rosta sor'nykh rastenij. Ozimye obrabatyvayutsya veskoy. Rasход рабочей zhidkosti – 200-300 l/ga	53(1) -(3)
	0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой		Опрыскивание посевов в fazu vyyoda v trubku (1-2 meждouzlija) kul'tury i rannie fazy rosta sor'nykh rastenij (s chetom chuvstvitel'nosti sortov) v sluchae preobladaniya podmarennika cepkogo; esli pogodnye usloviya ne posvolili proizvesti obrabotku ran'yše sroka. Ozimye obrabatyvayutsya veskoy. Rasход рабочей zhidkosti – 200-300 l/ga	
<b>ЭтилФло, СЭ (300 + 6,25 г/л)</b> ООО «РЕГСЕРВИС» 2/3 803-03-3606-1	0,4-0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в fazu kushenia kul'tury i rannie fazy rosta sor'nykh rastenij. Ozimye obrabatyvayutsya veskoy. Rasход рабочей zhidkosti – 200-300 l/ga	44(1) -(3)

	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (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, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 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 – 200-300 л/га	

**2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир)+ флорасулам + флуороксицир**

Дискатор Форте, КЭ (410 + 5 + 50 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ 2/3 781-03-3411-1 12.12.2031	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 сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	52 (1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (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		

**2,4-Д (сложный 2-этилгексиловый эфир)**

Эстерон 600, КЭ (600 г/л ) 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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,7-0,8			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га		
	0,8-1			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га		
2,4-Дактив, КЭ (564 г/л) ООО «ХИМАГРО- МАРКЕТИНГ.РУ» 2/3 063-03-2788-1 08.09.2030	0,6-1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	54(1)	-(3)
	0,8-1,0		Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Дротик, ККР (400 г/л) ЗАО «Щелково АгроХим» ОГРН: 1025006519427 2/3 018-03-4466-1  19.03.2024 18.03.2034	0,5-0,65	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений 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 сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	0,5-0,7	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений 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 сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,75-1,2	Кукуруза	Однолетние и многолетние (в т.ч. виды бодяка и осота, латук татарский и др.) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Шанс 24, КЭ (564 г/л ) ООО «ШАНС» 2/3 126-03-3534-1 17.03.2032</b>	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,8	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кущения 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		
<b>Эндимион, КЭ (564 г/л ) АО «ФМРус» 2/3 050-03-976-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 15.04.2014 № 329) 14.04.2024</b>	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Эстет, КЭ (600 г/л) НУФАРМ ГмБХ &amp; Ко КГ 2/3 024-03-2488-1 09.02.2030</b>	0,5-0,9	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-0,9	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,7-1,0	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

#### 2,4-Д кислота(сложный 2-этилгексиловый эфир) + аминопиразид + флорасулам)

<b>Фортисимо, МД (200+10+5 г/л) АО «Целково Агрохим» 2/3 018-03-4280-1 03.12.2033</b>	0,4 – 0,7	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междуузлия культуры (включительно). Озимые обрабатывают весной. 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	46(1)	-(3)
	0,5 – 0,7		Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и многолетние двудольные сорные растения, включая подмарениник цепкий, падалицу подсолнечника, виды осота, бодяка			

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

<b>Аврорекс, КЭ (332 + 21 г/л) АО «ФМРус» 2/3 050-03-1006-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 31.03.2014 № 299) 30.03.2024</b>	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 кущения 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-этангексиловый эфир) + никосульфурон+флорасулам**

<b>Модерн, КЭ (412 + 80 г/л+ 8 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 2/3 192-03-1068-1 07.04.2026</b>	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние, том числе устойчивые к 2,4-Д, некоторые многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	----------	--	--	-------	------

**2,4-Д (сложный 2-этангексиловый эфир) + никлорам + флорасулам**

<b>Балерина Форте, СЭ (300 + 37,5 + 10 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-2701-1 07.06.2030</b>	0,5-0,75	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период кущение – выход в трубку (1-2 междуузлия) культуры. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	57(1)	-(3)
		Кукуруза (в том числе на силос и на масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	

**2,4-Д (сложный 2-этангексиловый эфир) + флорасулам**

<b>Ассолюта Прайм, МК (410 + 15 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 2/3 178-03-2429-1 15.10.2029</b>	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в fazu кущения культуры и ранние fazы rost'a sor'nykh rastenij. Ozimye obrabat'yavotsya vesnoy. Rasход rabochey zhidkosti – 200-300 l/ga	55(1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в fazе vyykhoda v trubku (1-2 mezhduuzlija) kul'tury i rannee fazы rosta sor'nykh rastenij (s uchetom chuvstvitel'nosti sortov) v sluchae preobladaniya podmarennika ceplogo; esli pogodnye usloviya ne pозвolili proizvesti obrabotku rannee etogo sroka. Ozimye obrabat'yavotsya vesnoy. Rasход rabochey zhidkosti – 200-300 l/ga		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в fazе 3-5 list'ev kul'tury i rannee fazы rost'a sor'nykh rastenij. Rasход rabochey zhidkosti – 200-400 l/ga	60(1)	
<b>Балерина Супер, СЭ (410 + 15 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-2797-1 13.09.2030</b>	0,3-0,5	Zernovye kul'tury (ozimye i yarovye pshenitsa, yachmen' i tritikale; rzh'ya, oves)	Odnoljetnie dvudol'nye, v tom chisle ustoychivye k 2,4-D i 2M-4X, i nekotorye mnyogoljetnie dvudol'nye sor'nye rasteniya	Opryskivanie possevov v fazu kusshheniya kul'tury i rannee fazы rost'a sor'nykh rastenij. Ozimye obrabat'yavotsya vesnoy. Rasход rabochey zhidkosti – 50-300 l/ga (v zavisimosti ot tipa raspyliteliy)	60(1)	-(3)

	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) у культуры. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,3-0,5	Kукуруза, в том числе на силос и масло		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
		Просо		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
		Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
<b>Прима, СЭ (300 + 6,25 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬШ АФТ М.Б.Х. (Австрия) 2/3 009-03-2154-1 11.03.2029</b>	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 сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(4)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (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 – 200-400 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	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		
<b>Примадонна, СЭ (200 г/л 2,4-Д к-ты + 3,7 г/л флорасулама) АО «Щелково АгроХим» 2/3 018-03-777-1 018-03-777-1/141 (взамен ранее выданного свидетельства от 2.10.2014 № 424) 01.10.2024</b>	0,6-0,9	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе 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)
	0,9			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) 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		

	0,6-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,75-0,9			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Пальмира, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЭЙШН» 2/3 653-03-2903-1 01.12.2030</b>	0,4-0,6	Пшеница и ячмень озимые, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе 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 обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) 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	53(1)	-(4)
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазу 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
<b>Балерина, СЭ (410 +7,4 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН:1025006038958 2/3 021-03-4447-1 11.03.2024 10.03.2034</b>	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (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 двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	53(1)	-(4)
				Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости -50-300 л/га		
				Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	0,3-0,5	Овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (виды ромашки, горца), и некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в период кущения – выход в трубку (1-2 междуузлия) культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	53(1)	-(4)

Примадонна Супер, KKP (200 + 5 г/л) ЗАО «Щелково АгроХим» 2/3 018-03-388-1 03.07.2024	0,4-0,75	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый, рожь, овес	Однолетние, в том числе 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)
	0,6-0,75			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) 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 – 200-300 л/га		
	0,4-0,75	Кукуруза	Однолетние, в том числе 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 – 200-300 л/га	60(1)	
	0,6-0,75			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Пришанс, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «Шанс» 2/3 126-03-677-1 07.06.2025	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 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 междуузлия) 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		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, 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 – 200-300 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 – 200-300 л/га		
Астэрикс, СЭ (300 + 6,25 г/л) АО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 2/3	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	47(1)	-(3)

050-03-4488-1 29.03.2024 28.03.2034	0,6		растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учётом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	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 - 200-300 л/га		
<b>Примавера, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «АгроХим-XXI» 2/3 197-03-1383-1 05.03.2027</b>	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в том числе 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 обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) 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 – 200-300 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние сорняки, в том числе 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 – 200-300 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 – 300 л/га		
<b>Камаро, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-03-1927-1 27.05.2028</b>	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, 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 обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	52(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) 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		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

	0,5-0,6		растения	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 – 200-300 л/га		
<b>Ламбада, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «ЯРИЛО» 2/3 085-03-3016-1 10.02.2031</b>	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе 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 обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) 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 – 200-300 л/га	60(1)	
	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			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		
<b>Флоробел, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «Белин» 2/3 277-03-3962-1 22.01.2033</b>	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (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 сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

**2,4-Д + дикамба (диметиламинные соли)**

<b>Диамакс, ВР (344 + 120 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-03-2213-1 06.05.2029</b>	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осота, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов рано 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 яровой, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осота, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га		
<b>Всполох, ВР (344 + 120 г/л ) ООО «ЛИСТЕРРА», 2/3 010-03-3486-1 20.01.2032</b>	0,5-0,7	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Дикопур Топ, ВР (344 + 120 г/л) НУФАРМ ГмбХ &amp; Ко КГ 2/3 024-03-2584-1 09.03.2030</b>	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой, просо, овес	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д и МЦПА виды, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	60(1)	4(4)
	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,0-1,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га		

**2,4-Д + дикамба (2-этилгексиловые эфиры)**

<b>Чисталан экстра, КЭ (420 г/л + 60 г/л) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО» 2/3 068(116)-03-706-1 19.07.2025</b>	0,67-0,9	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 – 100-200 л/га	55(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		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листвьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	
<b>Чисталан, КЭ (376 г/л + 54 г/л) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО» 2/3 068(116)-03-726-1 28.07.2025</b>	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	55(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		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листвьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	
<b>Элант-Премиум, КЭ (420 + 60 г/л) ООО «Сибагрохим», ООО «Форвард» 2/3 043(042)-03-2266-1 09.06.2029</b>	0,7-0,8	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние и двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,7-0,9	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-0,9	Кукуруза (зерно, масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листвьев культуры. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га		

**2,4-Д (2-этилгексиловый эфир) + дикамба (диметилалкиламинная соль)**

<b>Чисталан-супер, КЭ (500 г/л +100 г/л) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО» 2/3 068(116)-03-692-1 01.07.2025</b>	0,45-0,65	Пшеница озимая и яровая, ячмень, рожь	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 – 100-200 л/га	55(1)	-(3)
		Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листвьев культуры, 2-4 листвьев однолетних и розетки листвьев (5-10 см) многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	

2,

**2,4-Д кислота (диметиламинная соль) + дикамба кислота (диметиламинная соль)**

<b>Кадет, ВР (344+120 г/л) ООО «Ярило» 3/3 085-03-3650-1 24.04.2032</b>	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осоты, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов рано 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 яровой, овес	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осоты, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	46(1)	
	1,0-1,5	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осоты, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листвьев кукурузы. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	60(1)	

**2,4-Д кислота (2-этилгексиловый эфир)**

Элант, КЭ (564 г/л) ООО «Сибагрохим», ООО «Форвард» 2/3 043(042)-03-3069-1 22.03.2031	0,6-0,8	Зерновые колосовые яровые (за исключением овса)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1) -(3)
	0,8-1,0	Зерновые колосовые озимые (за исключение овса)		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,8-1,2	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,6-0,8	Просо		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

**2,4-Д кислота + клопирапид (2-этилгексиловые эфиры)**

Клопэфир, КЭ (410 + 40 г/л) ООО «Сибагрохим», ООО «Форвард» 2/3 043(042)-03-3075-1 29.03.2031	0,6-0,8	Зерновые колосовые озимые и яровые (за исключением овса)	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(1) -(3)
	0,7-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

**2,4-Д кислота (2-этилгексиловый эфир) + никлорам + флорасулам**

Аминка Трио, СЭ (300 + 51 + 6,25 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-03-3362-1 09.11.2031	0,4-0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Однолетние, в т. ч. Устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1) -(3)
		Кукуруза	Однолетние, в т. ч. Устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	

**2,4-Д кислоты**

Дедало Элит, МЭ (300 г/л) РЕД СУРКОС С.А. 2/3 825-03-3832-1 20.10.2032	0,7-0,9	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1) -(3)
	1,1-1,3	Кукуруза (на зерно)	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

**2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексиловый эфир)+флорасулам**

Мидас, СЭ (410 + 15 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3 010-03-3469-1 12.01.2032	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	58(1) -(3)
---	---------	---	---	--	---------------

	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,3-0,5	Кукуруза, в том числе на силос и масло		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	

**2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексиловый эфир)+хлорсульфурана**

<b>Фемида, МД (320 г/л + 4,2 г/л) АО «Щелково АгроХим» 2/- 018-03-3943-1 11.01.2033</b>	0,7 – 0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
	0,7 – 0,9	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной или осенью в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**Азимсульфурон**

<b>Сегмент, ВДГ (500 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-1902-1 02.05.2028</b>	0,025-0,03 0,025-0,03 (A)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стреполист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа просянки и 4-6 листьев клубнекамыша). Препарат применять в сочетании с 200 мл/га Тренд-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). После обработки незатопленных чеков их затопление проводят через 5-6 дней, а уровень воды поддерживают без изменения в течение 4-5 дней. При обработке затопленных чеков уровень воды не должен быть выше кончиков листьев культурных и сорных растений, и должен оставаться постоянным в течение 4-5 дней. Расход рабочей жидкости при наземной обработке – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га.	60(1)	-(30)
--	------------------------------	-----	---	---	-------	-------

**Аклонифен**

<b>Бандур, КС (600 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-3199-1 05.07.2031</b>	3 – 4	Подсолнечник, горох, сорго, лук, морковь, кориандр, картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60 (1)	-(3)
--	-------	---	--	---	--------	------

**Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенипр-диэтил**

<b>Секатор Турбо, МД (100 + 25 + 250 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-2073-1 30.01.2029</b>	0,05 – 0,1	Лен-масличный (на технические цели), лен долгунец	Однолетние, в том числе устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры и ранние фазы роста сорных растений. 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	60(1)	-(3)
--	------------	---	--	---	-------	------

	0,05 – 0,1	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	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	
	0,05-0,075 0,05-0,075 (A)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	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 рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	
	0,05-0,1 0,05-0,1 (A)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 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 рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)
	0,075-0,1 0,075-0,1 (A)			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений 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 рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	

	0,05-0,1 0,05-0,1 (A)	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 рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	
	0,075-0,1 0,075-0,1 (A)			Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) 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 рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
	0,075-0,1 0,075-0,1 (A)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	

**Аминопирапид + флорасулам**

Ланицелот 450, ВДГ (300 + 150 г/кг) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБГЕЗЕЛЬ- ШАФТ М.Б.Х. 3/3 009-03-2795-1 13.09.2030	0,03-0,033 0,03-0,033 (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая подмареник цепкий, виды осота, бодяка и горчак ползучий	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до фазы формирования второго междуузлия 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 при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	47(1)	- (3)
--	------------------------------	---	---	---	-------	-------

**Ацифлуорfen**

Танто, ККР(320 г/л) АО «Щелково АгроХим» 2/3 018-03-2281-1 17.06.2029	0,75–1,0	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
Ацифект, ВК (250 г/л) АО «ФМРус»; ООО «АГРОХИМ ИНВЕСТ» 2/3 050(360)-03-2966-1 29.12.2030	1-1,8	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)

**Ацифлуорfen+кломазон**

<b>Воленс, МЭ (200 + 42г/л) ООО «ЯРИЛО» 3/3 085-03-3319-1 26.09.2031</b>	1,2-1,8	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы появления примордиальных листьев до 3-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	60 (1)	-(3)
--	---------	-----	---------------------------------------	---	--------	------

**Бенсульфурон-метил**

<b>Оризан, МСК (60 г/л) ООО «Биокефарм Рус», ООО «Концерн Химпром» 3/3 254(551)-03-2234-1 21.05.2029</b>	1,0-1,2 (A)	Рис	Однолетние злаковые (просоидные): ежовник куриный, ежовник просоидный и осоковые: клубнекамыш компактный, клубнекамыш приморский и болотные широколистные: монахория, пастуха, стрелолист	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 листьев до конца кущения риса; в ранние фазы развития сорняков: 2-4 листьев у однолетних злаковых и 5-7 листьев у осоковых с добавлением 1 л/га Органо-минерального удобрения Сиамино Про. Расход рабочей жидкости – 50- 100 л/га	60(1)	-( -)
--	-------------	-----	---	--	-------	----------

**Бентазон**

<b>АгроБазон, ВР (480 г/л) ООО «АГРОХИМ- XXI» 3/3 197-03-3347-1 24.10.2031</b>	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. 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		
	3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	
<b>Альфа-Бентазон, ВР (480 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП » 3/3 062-03-358-1 25.05.2024</b>	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)
<b>Бентобел, ВР(480 г/л) ООО «Белин» 3/3 277-03-2091-1 31.01.2029</b>	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе 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 яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых культур). 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 кущения зерновых культур). Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га		
	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. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	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		

	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	-(1)	-(3)
<b>Бентазолин, ВР (480 г/л) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГРОХИМСТРОЙ» 3/3 647-03-2892-1 22.11.2030</b>	1,5-3,0	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	60(1)	-(3)
<b>Бентилон, ВР (480 г/л) ООО «АгроМир» 3/3 070-03-3877-1 15.11.2032</b>	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой, овес яровой	Однолетние двудольные сорняки, в том числе 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)
	2-4	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития первого 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 (кроме овощного)		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.		
	2,0 -3,0	Нут		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га.		
	1,5-3,0	Соя		Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	3-4	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(1)	-(3)
<b>Бентограм, ВР (480 г/л) ООО «АМУРАГРОХИМ» 3/3 036-03-2734-1 05.07.2030</b>	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Бунт, ВР (480 г/л) ООО «ФРАНДЕСА», ООО «Франдеса» 3/3 590(297)-03-2498-1 10.12.2029</b>	2,0-3,0	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	60(1)  	-(3)
	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	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		
<b>Гаризон, ВР (480 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3</b>	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе 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)

082-03-2408-1 19.09.2029	2-4	Пшеница, ячмень яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа у клевера (в фазе кущения 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 кущения зерновых). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	2-3	Горох на зерно		Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	
	1,5-3	Нут		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	
		Соя		Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	3-4	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «лочки» культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
	Бентасил, ВР (480 г/л) АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» 3/3 050(360)-03-1060-1 06.04.2026	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
			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		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		Опрыскивание посевов в фазе «лочки» культуры в ранние фазы роста сорняков 93-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
					- (1)
Базагран, ВР (480 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-03-2416-1 06.10.2029	2,0-3,0	Горох (кроме овощного)	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	60(1) -(14)
	1,5-3,0	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	

Бонус, ВР (480 г/л) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» 3/3 570-03-2392-1 11.09.2029	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе <i>дурнишник обыкновенный</i>	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2,0-3,0	Горох на зерно	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Корсар, ВРК(480 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2586-1 11.03.2030	2,0-4,0	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				
	2,0	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		
	2,0-4,0	Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш компактный и приморский, и однолетние двудольные сорняки (частуха, монокория, стрелолист, сусак)	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		
	2,0-3,0	Горох (кроме сахарных сортов)	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		
	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. <i>дурнишник обыкновенный</i>	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		
	2,0-4,0	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «челочки» культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		-(1)
	2,0-3,0	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)		Опрыскивание семенных посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,0	Люцерна 1-го года вегетации		Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,5-2,0	Люцерна (старо-возрастные семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,0	Райграс однолетний		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,0-2,5	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		
	2,5-3,0	Копеечник альпийский (переходящие плантации)		Опрыскивание плантаций в фазе 4-6 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Мята перечная				
<b>Гранбаз, ВР (480 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 3/3 100-03-328-1 14.04.2024</b>	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 кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	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		
<b>Изобен, ВР (480 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-2720-1 29.06.2030</b>	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	2-3	Горох на зерно(кроме овощного)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и ранние фазы роста (3-5 листьев) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	
<b>Наношанс, ВР (480 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-2504-1 11.12.2029</b>	2-3	Горох (кроме овощного)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА кислоте, 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	60(1)	- (3)
	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 кислоте, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Ранголи-Базорон, ВР (480 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-03-1423-1 27.03.2027</b>	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	60(1)	- (3)
	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. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

<b>Сикурс, ВР (480 г/л)</b> ООО «Форвард»; ОГРН:1105476055277 ООО «С3Р МАСТЕР» ОГРН:1216100024678  3/3 042(099)-03-4130-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.04.2017 №1485)  21.06.2023 26.04.2027	2-4	Пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь, 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)
	2-4	Пшеница, ячмень яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1 <sup>го</sup> тройчатого листа у клевера (в фазе кущения 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 кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	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. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	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		Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1 <sup>го</sup> 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		
<b>Барон, ВР (480 г/л)</b> ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» 3/3 446-03-1529-1 25.07.2027	2-4	Пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе 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)
	2-4	Пшеница, ячмень яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1 <sup>го</sup> тройчатого листа у клевера (в фазе кущения 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 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	Нут		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
		Соя		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.		

<b>Бенито, ККР (300 г/л)</b> АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-3051-1 17.03.2031	2-3 2-3 (A)	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная фазы 1 <sup>го</sup> настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	60(1)  (-3)
	1,5-3 1,5-3(A)	Горох (кроме овощного)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	
<b>Бизон, ВК (480 г/л)</b> ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-2208-1 178-03-2208-1/377 25.04.2029	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1 <sup>го</sup> настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)  (-3)
	2-3	Горох	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
<b>Тигрис, ВР (480 г/л)</b> ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-3625-1 12.04.2032	2-4	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе 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)
	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 кущения 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 кущения зерновых). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	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		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	
<b>Табезон, ВР 480 г/л</b> ООО «ЯРИЛО» 3/3 085-03-4227-1 22.10.2033	2,0-3,0	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. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)  (-3)
	1,5 – 3,0	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	
<b>Бентекс, ВР (480 г/л)</b> ООО «ЭЛЛИПСАГРО» 3/3 278-03-4117-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.04.2022 №3642) 17.04.2032	1,5 – 3,0	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (1-3 листа) двудольных сорных растений и 1-3 тройчатых листьев сои. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)  (-3)

**Бентазон + ацифлуорafen**

<b>Блиц, ВРК (320+160 г/л)</b> ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3 010-03-3572-1 27.03.2032	1,5-2	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (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 сорных растений (2-6 листьев). Для зоны Дальнего Востока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Рэйнзон Плюс, ВРК (320+160 г/л)</b> «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.» 3/3 699-03-3866-1 09.11.2032	1,5 – 2,0	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Галакси Топ, ВРК (320 г/л бентазона к-ты + 160 г/л ацифлуорфена)</b> БАСФ СЕ, ООО «ЮПЛ» 2/3 014(148)-03-3663-1 27.04.2032	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		
<b>Дибазон, ВРК (320+160 г/л)</b> ООО «ШАНС» 3/3 126-03-3580-1 31.03.2032	1,5-2	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культур 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 культур в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Для зоны Дальнего Востока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Зазофен, ВР (360+80 г/л)</b> ООО «ВОЯЖ АГРОКЕМИКАЛ» 3/3 677-03-3093-1 06.04.2031	1-1,5	Соя	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

**Бентазон + имазамокс**

<b>Бастер, ВР (460 + 25 г/л)</b> ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-4333-1 21.12.2033	1,4-2,2	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у 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, сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,2-1,5	Горох (при выращивании на зерно)				

<b>Корсар Супер, ВРК (400 + 25 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2051-1 11.11.2028</b>	1,2-1,6	Соя, горох (кроме овощного горошка)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса, сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 50 -300 л/га (в зависимости от типа распылителей).	60(1)	-(3)
<b>Корум, ВРК (480 + 22,4 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 3/3 224-03-1120-1 224-03-1120-1/265 19.05.2026</b>	1,5-2	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листа) и 1-3 тройчатых листа сои в смеси с ПАВ ДАШ, при соотношении компонентов 2:1 (0,75-1 л/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/г. Соблюдать ограничения по севообороту. Безопасный интервал между применением гербицида и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев.	60(1)	-(3)
	1,2-1,4	Горох	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листьев) и 1-3 листьев гороха в смеси с ПАВ ДАШ, при соотношении компонентов 2:1 (0,6-0,7 л/га). Соблюдать ограничения по севообороту. Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет – 16 месяцев. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	53(1)	-(3)

#### **Бентазон + кломазон**

<b>Эвентус, МЭ (480 + 50 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-03-3346-1 24.10.2031</b>	1,5-2,5	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
--	---------	-----	--	--	--------	------

#### **Бентазон + тифенсульфурон-метил**

<b>Бизон Эдванс, КЭ (350 + 2 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2860-1 28.10.2030</b>	1,5-2,5	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (1-3 листа) двудольных сорняков и 1-3 тройчатых листьев сои. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	-----	---	--	-------	------

#### **Бентазон +хизалофоп-П-этил**

Гейзер, ККР (300+45 г/л) АО «Щелково АгроХим» 2/3 018-03-1474-1 018-03-1474-1/238 19.04.2027	2-3	Соя	Однолетние двудольные, в том числе дурнушник обыкновенный, однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста (2-6 листьев) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	2-2,5	Горох (на зерно, овощной)	Однолетние двудольные, в том числе дурнушник обыкновенный, однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 5-6 настоящих листьев культуры и в ранние фазы роста (2-6 листьев) сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	21(1)	

**Бентазон + фомесафен**

Когорта, ВГР(330 + 150 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-2837-1 12.10.2030	1,0-2,0	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков и 1-4 настоящих листьев у культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	- (3)
--	---------	-----	-------------------------------	---	-------	-------

**Биспирибак кислота**

Нарис, СК(400 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-315-1 03.04.2024	0,075-0,09 (A)	Рис	Однолетние злаковые, осоковые, а также некоторые широколистные (монохория, 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)	- (-)
---	----------------	-----	---	--	-------	-------

**Биспирибак патрия**

Номини, СК (400 г/л) Кумиаи Кемикал Индастри Ко., Лтд. 3/3 133-03-843-1 29.10.2025	0,075-0,09 0,075-0,09 (A)	Рис	Однолетние злаковые и осоковые, в т.ч. клубнекамыш, некоторые широколистные (монохория, частуха, стрелолист ) 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	60(1)	- (-)
--	------------------------------	-----	---	---	-------	-------

**Галоксифон-П-метил**

Зеллек-супер, КЭ(104 г/л к-ты) Дау АгроСаенсес Вертибсгезельшафт М.Б.Х. 2/3 009-03-2243-1 23.05.2029	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя.	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста ( в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	1,0	Свекла сахарная и кормовая	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5	Лен – долгунец	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста ( в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,0		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте льна не менее 12 см (12-18 см) в период активного роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	1,0		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 сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,0		Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Злак Супер, КЭ (104 г/л) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» 3/3 570-03-3308-1 21.09.2031	0,5	Подсолнечник, соя	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
	1,0		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Интери, КЭ(104 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 3/3 871-03-4075-1 25.04.2033	0,5л/га	Свёкла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0 л/га	Свёкла сахарная и кормовая, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Гаугай, КЭ (108 г/л) ООО «ВОЯЖ АГРОКЕМИКАЛ» 2/3 677-03-3062-1 17.03.2031	0,5	Соя	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	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 сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10- 15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Галактион, КЭ (104 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-3009-1 08.02.2031	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га (независимо от фазы развития культуры)	60 (1)	-(3)
	1,0	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га (независимо от фазы развития культуры)		
Галлон, КЭ (104 г/л) АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМ ИНВЕСТ» 3/3 050(360)-03-1064-1 06.04.2026	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	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, соя	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		
Галокситин, КЭ (104 г/л) ООО «АгроХимСтрой» 3/3 647-03-2852-1 02.11.2030	0,5	Соя	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	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)
Галоп М, КЭ (104 г/л) ООО «АгроТехИнвест» 3/3 402-03-3800-1 19.09.2032	0,5	Соя	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное и сорное)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Злакосупер, КЭ (104 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-03-2876-1 09.11.2030	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	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)
	1,0	Свекла сахарная и кормовая, рапс яровой и озимый, подсолнечник	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов, при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		
Орион, КЭ (104 г/л к-ты ) АО «ТПК Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 3/3	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сортополовое)	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)

046-03-4357-0 11.01.2024 10.01.2027	1,0	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
ГалактАлт, КЭ (104 г/л) ООО «Агровит» 3/3 235-03-216-1 30.12.2023	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)
	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		
Ранголи Галситил, КЭ (104 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-03-1342-1 24.01.2027	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		
Галмет, КЭ (104 г/л) ООО «ХИМСНАБ» ОГРН: 1072312011617 2/3 913-03-4472-1 (в замен ранее выданного СГР от 31.05.2017 №1511) 20.03.2024 30.05.2027	0,5	Свекла сахарная, подсолнечник, рапс	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)
		Свекла кормовая	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий, гумай, свинорой)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1	Свекла сахарная, подсолнечник, рапс		Опрыскивание посевов при высоте льна 12-18 см в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(1)
		Лен-долгунец		Опрыскивание посевов при высоте льна 12-18 см в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Ореол, КЭ (104 г/л) ООО «ЭЛЛИПСАГРО» 3/3 278-03-4102-1 (взамен ранее выданных свидетельства от 07.04.2017 №1443 и дополнении к свидетельству от 20.11.2019 №279) 04.11.2029	0,5	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое)	Опрыскивание сорных растений 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 сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5	Рапс яровой	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Канон, КЭ (104 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-1515-1 13.06.2027	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	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 сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Сокол, КЭ (104 г/л) ООО «ЯРИЛО» 3/3 085-03-2657-1 21.04.2030	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	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)
	1,0		Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
ФлангАгро, КЭ (104 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ООО «АГРОХИМ-XXI» 3/3 010(197)-03-2994-1 25.01.2031	0,5	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	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)
		Свекла кормовая	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,0	Свекла сахарная, подсолнечник, рапс яровой		Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(1)
		Свекла кормовая		Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

<b>Соната Супер, КЭ (104 г/л) ООО «АМУРАГРОХИМ» 3/3 036-03-3380-1 17.11.2031</b>	0,5	Соя	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
<b>Галошанс, КЭ (104 г/л) ООО «ШАНС» 2/3 126-03-4038-1 20.03.2033</b>	0,5	Свекла сахарная, кормовая, подсолнечник, рапс	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-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)
	1,0		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**Глифосат кислоты (аммонийная соль)**

<b>ГлиБест, ВР (360 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 002-03-4016-0 09.03.2026</b>	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеворотный период или весной за две недели до посева яровых культур. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(1)	-(7)		
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения					
	6,0-8,0		Злостные многолетние (в том числе выонок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчаторый и корнеопрысковые) сорные растения					
	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га				
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения					
	6,0-8,0		Злостные многолетние (в том числе выонок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчаторый и корнеопрысковые) сорные растения					
<b>Глифот Супер, ВДГ (687 г/кг) ООО «АГРОХИМ-XXI», ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» 197(549)-03-4127-0 18.06.2026</b>	1-2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеворотный период. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	-(1)	-(7)		
	2-3		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения					
	3-3,5		Злостные многолетние (свинорой, выонок полевой, бодяк полевой) сорные растения					
	1-2	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га				
	2-3		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения					
	3-3,5		Злостные многолетние (свинорой, выонок полевой, бодяк полевой) сорные растения					

	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 промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. В сезон обработки запрещается сбор ягод и грибов на обработанных территориях. 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 промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник) лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. В сезон обработки запрещается сбор ягод и грибов на обработанных территориях. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
<b>Баста, ВР (150 г/л) БАСФ СЕ 2/3 014-03(04)-2731-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 17.12.2015 № 906, дополнения к свидетельству от 20.03.2018 г. №223) 16.12.2025</b>	2,5-3,5	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений первой и второй волны весной и летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100–300 л/га.	21(1-2)	-(3)
<b>Лайфлайн, ВР (280 г/л) ООО «ЮПЛ» 3/3 148-03(04)-3599-1 07.04.2032</b>	1,5-4,0	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(3)
		Поля, предназначенные под посев различных яровых культур (яровые зерновые, овощные, картофель, бобовые, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)		Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
<b>Мегаполис, ВР (150 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3 010-03(04)-3761-1 14.07.2032</b>	2-5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	

	2-3	Подсолнечник, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100 -200 л/га	-(1)	
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100 -200 л/га		

**Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)**

Актуаль, ВР (480 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685 3/3 010(038)-03-4072-0 24.04.2023 23.04.2026	1,5-6	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-7)
	1,5-6	Поля, предназначенные под посевы различных яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2,25-4,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,5-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
Амнир, ВР (360 г/л) ООО «НПК ХИМИЯ» 2/3 682-03-4242-0 26.10.2026	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	15(7)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние (выонок полевой, бодяк полевой, свинорой) сорные растения			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений весной или летом в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние (выонок полевой, бодяк полевой, свинорой) сорные растения			

	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 промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
Аргумент, ВР (360 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 2/3 607-03-4064-0 17.04.2026	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(-)
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние (выонок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый и другие корнеотприсковые сорные растения)			
	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние (выонок полевой, бодяк полевой, свинорой и корнеотприсковые сорные растения)			
	3,0-6,0	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), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	6,0-8,0		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
ГлиБест Гранд, ВДГ (687 г/л) ООО «АГРУс» 2/3 097-03-3950-0 11.01.2026	1,0-2,0	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период или весной за две недели до посева яровых культур. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки.	-(1)	7(7)

	2,0-3,0	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Пары	Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3,0-3,5	Злостные многолетние (свинорой пальчатый, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения				
	1,0-2,0	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения		Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2,0-3,0	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения		Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3,0-3,5	Злостные многолетние (свинорой пальчатый, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения				
<b>Глифор, ВР (360 г/л)</b> ООО «ИНТЕР ГРУПП» ОГРН: 1084312000420 2/3 082-03-4361-0 15.01.2024 14.01.2027	2,0-5,0	Поля под посевы (посадки) свеклы сахарной, кукурузы	Однолетние и многолетние сорные растения, в том числе. пырей	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	3,0	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) сорные растения			
	2,0-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			

	6,0-8,0		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) сорные растения			
	4,0-8,0	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,5-0,6	Люцерна	Повиликатонкостебельная	Наземное опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3,0-4,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.		
	4,0-6,0		Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорные растения			
<b>Глифот, ВР (360 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI»; ООО «АгроХим- XXI» 2/3 023(197)-03-3959-0 19.01.2026</b>	2-5	Поля, предназначенные под посев сахарной свеклы, кукурузы	Однолетние и многолетние сорные растения, в том числе пырей	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	2-3	Поля, предназначенные под посадку картофеля		Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2-3	Поля, предназначенные под посев подсолнечника и сои	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посевы различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочего раствора – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свинорой, вьюнок полевой, бодяк полевой)			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			

	6-8	Пары	Злостные многолетние сорняки (свинорой, выюнок полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электро-передач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
<b>Глифошанс, ВР (360 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-03-4068-0 23.04.2026</b>	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8	Пары	Многолетние двудольные сорные растения (свинорой, выюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев зерновых, овощных, картофеля, технических, (в том числе льна), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных газонных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8		Многолетние двудольные сорные растения (свинорой, выюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые)			
<b>Кайман, ВР (360 г/л) АО «ФМРус» 2/3 050-03-3815-0 04.10.2025</b>	2-4	Поля, предназначенные под посевы различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свинорой, выюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые) сорняки			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свинорой, выюнок полевой, бодяк полевой) сорняки			
	3-4	Земли несельскохозяйствен-	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их		

	4-6	ного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га				
Кайман Форте, ВДГ (687 г/кг) АО «ФМРус»; ООО «АгроХимИнвест» 2/3 050(360)-03-3915-0 19.12.2025	1,0-2,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послевесенний период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(1)	7(7)		
	2,0-3,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения					
	3,0-3,5		Злостные многолетние (свинорой, выонок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые) сорные растения					
	1,0-2,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га				
	2,0-3,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения					
	3,0-3,5		Злостные многолетние (свинорой, выонок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые) сорные растения					
	1,5-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.				
	3,0-4,0		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)					
Рузмин, ВР (360 г/л) ООО «АГРОМИР» 2/3 070-03-3878-0 15.11.2025	2,0-5,0	Поля под посевы (посадки) свеклы сахарной, кукурузы	Однолетние и многолетние сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева (посадки) культур. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/т	-(1)	7(7)		
	2,0-3,0	Поля под посевы (посадки) сои, подсолнечника, капуста	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2-5 дней до посева (посадки) культур. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га				

	3,0	Поля под посевы (посадки) льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посевы яровых зерновых, овощных культур, картофеля, технических (в т.ч. лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и яровых культур, посевы однолетних цветочных	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние сорные растения (свинорой, выонок полевой, бодяк полевой)			
	2,0-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние сорняки (свинорой, выонок полевой, бодяк полевой)			
	4,0-8,0	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,5-0,6	Люцерна	Повилка тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3,0 – 4,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
Рауль, ВР (360 г/л) ООО «Ярило» 2/3 085-03-3949-0	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посевы яровых зерновых,	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)	7(7)

11.01.2026	4,0-6,0	овощных культур, картофеля, технических, масличных, бахчевых, цветочных (семенные посевы) и яровых культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения  Злостные многолетние сорные растения (свинорой, вьюнок полевой, бодяк полевой)	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	6,0-8,0					
	2,0-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние сорные растения (свинорой, вьюнок полевой, бодяк полевой)			
Спрут, ВР (360 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-3920-0 26.12.2025	2,0-4,0	Земли несельско-хозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)	7(7)
	2,0 – 4,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	4,0 – 6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0 – 8,0		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый и корнеотприсковые сорные растения)			
	2,0 – 4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения			
	4,0 – 6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0 – 8,0		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый и корнеотприсковые сорные растения)			

	4,0 – 8,0	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3,0	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3,0 – 6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо – и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	6,0 – 8,0	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)				
<b>Факел, ВР (360 г/л) ООО «Химагромаркетинг РУ» 2/3 063-03-3816-0 04.10.2025</b>	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(7)
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
<b>Тотал, ВР (360 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 2/3 178-03-3623-0 12.04.2025</b>	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) корнеопрысковые сорные растения			
	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	
	4,0-8,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход		

	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	рабочей жидкости – 100–200 л/га		
	6,0-8,0		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) корнеотпрысковые сорные растения)			
	3,0 – 6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га		
	4,0-6,0		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га		
	1,5-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости – 100 – 200 л/га	-(1)	7(7)
<b>Ранголи-Глифосат 480, ВР (480 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 2/3 134-03-4088-0 22.05.2026</b>	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,5-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
<b>Гелиос, ВР (360 г/л) ООО «ЭЛЛИПСАГРО» 2/3 278-03-4116-0 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.04.2022 №3640) 17.04.2025</b>	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый) корнеотпрысковые сорные растения			
	2-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе 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)	7(7)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый) корнеотпрысковые сорные растения			
<b>Гелиос Экстра, ВР (540 г/л) ООО «ЭЛЛИПСАГРО» 2/3</b>	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)

278-03-4118-0 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.04.2022 №3641) 17.04.2025	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, зернобобовые, бобовые, картофель, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, цветочные, декоративные и яровые культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100 – 200 л/га		
	2,5-4,0	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения				
<b>Граунд, ВР (360 г/л)</b> АО «ТПК Техноэкспорт» 2/3 046-03-4299-0 10.12.2026	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(7)
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой и корнеотпрысковые сорные растения)			
	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(7)
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой и корнеотпрысковые сорные растения)			
<b>Стриж, ВДГ (687 г/кг)</b> ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 012-03-776-1 10.09.2025	45 г/10 л воды (Л)	Плодовые, цитрусовые, 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 <sup>2</sup>	-(1)	-(-)
<b>Раундан, Гель (7,2 г/л)</b> МОНСАНТО ЕВРОПА СА 3/3 090-03-1299-1 11.12.2026	0,3 мл (1 нажатие аппликатора)/300 см <sup>2</sup> (ориентировочно: площадь: 10x30 см, или 5x60 см, или 15x20 см) (Л)	Плодовые; виноградники; картофель; поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных и цветочных культур; участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгороди)	Однолетние и двухлетние злаковые и двудольные сорные растения	Нанесение аппликатором на листья вегетирующих сорных растений весной или летом (без соприкосновения с почвой). Препарат готов к применению без приготовления рабочей жидкости	-(1)	7(-)

САНТИ, ВР (360 г/л) ООО «ППК «РОСТИ» 3/3 286-03-551-1 11.02.2025	50 мл/3 л воды (л)	Участки, предназначенные под посев овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости -3 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)	-(-)
Зеро, ВР (360 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агрария АД 2/3 184(026)-03-3537-0 17.03.2025	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	6-8		Злостные многолетние (свинорой, выонок полевой, бодяк полевой) сорные растения	Злостные многолетние (свинорой, выонок полевой, бодяк полевой) сорные растения		
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние (свинорой, выонок полевой, бодяк полевой) сорные растения			
	3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняные зоны линий электропрередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и 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. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
Напалм-480, ВР (480 г/л) ООО НПО «PAX»; ООО «АгроХимИнвест» 2/3 004(549)-03-5018-0 (взамен ранее выданного свидетельства от 13.07.2022 №3754) 12.07.2025	1,5-4	Поля, предназначенные под посевы яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается.	-(1)	-(3)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	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)	7(3)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
Раундап Макс, ВР (450 г/л)* 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 планации (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		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		Однолетние злаковые и двудольные сорняки		
	3,2-4,8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки		
	4,8-6,4		Злостные многолетние сорняки (свинорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)		
	1,6-3,2		Однолетние и многолетние сорняки		
	3,2-4,8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в том числе злостные		
	4,8-6,4		Злостные многолетние сорняки (свинорой, 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	
	2,4-4	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	
	4-4,8	Мята перечная	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
				Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	

		Лаванда				
2,4	Облепиха, шиповник не-плодоносящие со 2-го года вегетации		Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки предшественника (при закладке новых плантаций). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га			
2,4	Паровые поля, предназначенные под посев и - посадку лекарственных культур		Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культур). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)		
4			Опрыскивание сорняков в период их активного роста. 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	-(4)		
	Лесные культуры: кедр, ель	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			
2,5-6,5	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	-(4)		
0,45-1,8 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)		
3,3-6,7 мл /дерево	Смешанные пристевающие и спелые древостои	Осина	Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослевообразования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях проводится перед сплошной рубкой главного пользования)			
Торнадо 500, ВР (500 г/л к-ты) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-4288-0 03.12.2026	1,5-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(1)	7(7)
	1,5-3,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послевборочный период. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	3,0-4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			

	1,5-3,0	Pоля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	3,0-4,0					
	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 промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника и тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	4,3-5,4		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
<b>Торнадо, ВР (360 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 2/3 021-03-4287-0 04.12.2023 03.12.2026</b>	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных (семенные посевы) культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(7)
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние (в том числе корнеотприско-вые, такие как выонок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатья) сорные растения			
	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние (в том числе корнеотприско-вые, такие как выонок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатья) сорные растения			
	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,0-8,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	3,0-6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов,	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых, таких как вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-		

	6,0-8,0	насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (в том числе такие как вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (в том числе ива, клен, ясень, вяз, акация)	200 л/га		
	3,0-8,0	Паровые поля лесных питомников	Однолетние и многолетние, злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
		Посевы и посадки сосны, ели, кедра в лесных питомниках	Однолетние и многолетние, злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после окончания роста сеянцев и саженцев. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
		Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых растений, лиственные древесно-кустарниковые породы (в том числе осина, береза, ольха, ива)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при подготовке площадей под лесные культуры. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
		Лесные культуры сосны, кедра, ели		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
		Лиственные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (в том числе осина, береза, ольха, ива)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при реконструкции малоценных молодняков. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
		Хвойно-лиственные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (в том числе осина, береза, ольха, ива)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород при уходе за составом смешанных молодняков. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		

**Глифосат кислоты (калиевая соль)**

Ампир Экстра, ВР (540 г/л) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН 1197746012199 2/3 682-03-4376-0 24.01.2024	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(7)
	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 15 дней до посева культур. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га		

23.01.2027	2,5-4,0	культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности в период активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2,0-3,0		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)			
	3,0-5,0		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
Аргумент Стар, ВР (540 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 3/3 871-03-4076-0 25.04.2026	1,4-2,8 л/га	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-1(1)	-7(7)
	1,4-2,8 л/га	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2,0-3,0 л/га		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)			
	3,0-5,0 л/га		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
ГлиБест 540, ВР (540 г/л) ООО «АГРусхим» 2/3 002-03-4050-0 26.03.2026	1,4-2,8	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период или весной за две недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га (в зависимости от типа опрыскивателей)	-1(1)	-7(7)
	2,8-3,7		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующей сорной растительности в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га (в зависимости от типа опрыскивателей)		

	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растений	Опрыскивание нежелательной сорной растительности в период активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3-5	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)				
Глифор Форте, ВР <b>(540 г/л)</b> ООО «ИНТЕР ГРУПП» 2/3 082-03-3562-0 21.03.2025	1,4-0,28	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений весной и летом в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)	-(7)
	1,3-4	Поля, предназначенные под семенные посев яровых культур		Опрыскивание вегетирующих сорных растений летом или осенью. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (полосы отчуждения шоссейных дорог)		Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
Глифошанс супер, ВР <b>(540 г/л)</b> ООО «Шанс» 2/3 126-03-4188-0 05.09.2026	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посевы (посадку) зерновых, зернобобовых, овощных, картофеля, технических (в том числе льна), масличных, бахчевых, цветочных, злаковых и двудольных однолетних и многолетних трав, в том числе газонных	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100 – 200 л/га	- (1)	15(7)
	2,5-4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100 – 200 л/га	- (1)	15(7)
	2,6-4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			

	1,4-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости -100 – 200 л/га		
	2,0-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника) и лиственных древесно-кустарниковых пород (за исключением относительно устойчивых осины, березы, ольхи)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости -100 – 200 л/га		
	3,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории	Все виды нежелательных относительно устойчивых травянистых растений, в том числе вейник, тростник и лиственных древесно-кустарниковых пород (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
Спрут Экстра, ВР <b>(540 г/л)</b> АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-4269-0 28.11.2026	1,4 – 2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, цветочные декоративные, яровые культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послевборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)	- (7)
	2,5 – 4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,4 – 2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2,5 – 4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,4 – 2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		

	1,4 – 2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается.	
	2,0 – 3,0		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
	3,0 – 5,0		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения, включая борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой 20-40 см. Продолжительность защитного периода 30-45 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
			Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
Силач, ВР (540 г/л) ООО «Ярило» 2/3 085-03-3948-0 11.01.2026	1,4-2,5	Поля, предназначенные 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 послевборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1) 7(7)
	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 (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	
	2-3		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)		

	3-5	территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз)			
<b>Тачдаун, ВР (540 г/л) ООО «Тетра Хим» 2/3 642-03-3936-0 09.01.2026</b>	1,3-2,6	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лён, масличные)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послевборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	2,6-4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,3-2,6	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2,4-4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения, в том числе злостные			
	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3,0-4,0		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)			
	4,0-5,0		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
<b>Ураган Форте, ВР (500 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-03-4284-0 03.12.2026</b>	1,5-3,0	Поля, предназначенные под посев различных культур, в том числе яровых культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в т. ч. лён), масличные, цветочные декоративные культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послевборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(7)
	3,0-4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,5-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		

	1,5-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3,0-4,0		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)			
	4,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
<b>Торнадо 540, ВР (540 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-3983-0 10.02.2026</b>	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-1(1)	7(7)
	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послевборочный период. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	2,5-4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,4-2,8	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га.		
	2,8-3,7		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 50-		
	2,0-3,0		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)			

	3,0-5,0	Земли сельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
Глиф, ВР (540 г/л) ООО«ЛИСТЕРРА» 2/3 010-03-3997-0 02.03.2026	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)	- (7)
	1,4-2,8	Земли сельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Запрещается сбор ягод и грибов в сезон обработки. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2-3		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых (вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха))	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Запрещается сбор ягод и грибов в сезон обработки. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3-5		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
	1,5-3	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лен), масличные, цветочные декоративные и яровые культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послевороточный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	- (1)	
Голиаф, ВР (540 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI», ООО «АГРОХИМ-XXI» 2/3 023(197)-03-4017-0 12.03.2026	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)	- (7)
	1,4-2,8	Земли сельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок возможного пребывания людей на		

	2-3	электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэроромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га				
			Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)					
Аристократ Супер, ВР (540 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 2/3 192-03-4030-0 14.03.2026	1,3-2,6	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(7)		
	2,6-4		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения					
	1,3-2,6	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га				
	2,6-4		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения					
	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняные зоны линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения, железных и шоссейных дорог, аэроромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га				
	2-3		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)					
	3-5		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)					
Вольник, ВР (540 г/л) ООО « Франдеса» 2/3 297-03-4202-0 17.09.2026	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(7)		
	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые,	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га				
	2,5-4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения					

		картофель, технические(в том числе лен), масличные, бахчевые, цветочные, декоративные, газонные и яровые культуры)			
1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охраны зоны линий электропередачи просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы промышленные территории	Однолетние многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
2-3		Все виды нежелательных травянистых растений(за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)			
3-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охраны зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(7)
<b>Тотал 480, ВР (480 г/л)</b> ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-03-3603-0 06.04.2025	1,0–3,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бобовые), а также однолетних цветочных	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	- (1) 7(7)
	3,0–4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
	1,5-3,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	
	3,0-4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
	1,0–2,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	
	2,0–3,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		

	1,5-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и прочие промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	
	3,0-4,3		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)		
	4,3-5,4		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)		
<b>Факел Экстра, ВР (500 г/л) ООО «Химагромаркетинг» 2/3 064-03-3765-0 17.07.2025</b>	1,5-3,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, овощные, картофель, бобовые, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, а также однолетние цветочные)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1) -(7)
	3,0-4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
	1,5-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
<b>Рап 600, ВР (600 г/л) ООО «Форвард» 3/3 042-03-199-1 19.12.2023</b>	1,25-2,5 1,25-2,5 (A)	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	-(1) -(3)
	2,5-3,3 2,5-3,3 (A)		Многолетние злаковые и двудольные	период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	
	1,25-2,5 1,25-2,5 (A)	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 (A)		Многолетние злаковые и двудольные		

	1,25-2,5 1,25-3,3 (A)	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	
--	--------------------------	------	--	--	--

**Глюфосинат аммоний**

<b>Баста, ВР (150 г/л) БАСФ СЕ 2/3 014-03(04)-2731-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 17.12.2015 № 906, дополнения к свидетельству от 20.03.2018 г. №223) 16.12.2025</b>	2,5-3,5	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений первой и второй волны весной и летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100–300 л/га.	21(1-2)	(-3)
	1,5-4,0	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	(-1)	(-3)
<b>Лайфайн, ВР (280 г/л) ООО «ЮПЛ» 3/3 148-03(04)-3599-1 07.04.2032</b>		Поля, предназначенные под посев различных яровых культур (яровые зерновые, овощные, картофель, бобовые, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)		Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
<b>Мегаполис, ВР (150 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3 010-03(04)-3761-1 14.07.2032</b>	2-5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	(-3)
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	
	2-3	Подсолнечник, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	(-1)	
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		

**Десмедифам + фенмедифам**

<b>Эксперт 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО Группа Компаний «Землякофф» 3/3 192-03-2173-1 31.03.2029</b>	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе цирица	Опрыскивание посевов в фазе семядолей 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)	
	3,0			Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	

Бицепс 22, КЭ (100 + 100 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1722-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 07.11.2017 № 1588) 06.11.2027	3  1,5  1	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	60(1)	-(3)
		Свекла кормовая		Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	-(1) (-2) 60(2)	
		Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)		Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	60(3) (-3)	
		Свекла кормовая		Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	60(3) (-3)	
Бифор 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-2916-1 08.12.2030	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе виды щирицы	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорняков). 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. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	55(1)	
Бицепс 300, МКЭ (150 + 150 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2632-1 26.03.2030	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	60(2)	-(3)
	1,0	Свекла сахарная		Последовательное трехкратное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	60(3)	
Секира Дэт, КС (160 + 160 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/3 010(011)-03-1616-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.09.2016 № 1207) 04.09.2026	3	Свекла сахарная  Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1) (-1)	-(3)
	1,5	Свекла сахарная  Свекла кормовая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(2) (-2)	
	1	Свекла сахарная  Свекла кормовая		Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(3) (-3)	
	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая		Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	
	1,5			Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(2)	
	1			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(3)	
Бетанал 22, КЭ (160 + 160 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-901-1 15.12.2025	3  1,5  1	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(2)					
Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(3)					
Бетаниум 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-308-1	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)

31.03.2024	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)	
<b>Бетахим 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 3/3 100-03-364-1 04.06.2024</b>	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)	
<b>Бетацвай, КЭ (160 + 160 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-03-2096-1 31.01.2029</b>	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	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)	
<b>Бельведер, СЭ (160 + 160 г/л) ООО «АДАМА РУС». 3/3 156-03-2129-1 27.02.2029</b>	1,0	Свёкла кормовая, свёкла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	3,0			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
<b>Бетарен 22, МКЭ (110 + 110 г/л) АО «Целково АгроХим» ОГРН 1025006519427 3/3 018-03-4399-0 01.02.2024 31.01.2027</b>	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	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 сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(3)	
<b>Вымпел 2, КЭ (160 + 160 г/л) АО «ФМРус» 3/3 050-03-1010-1 (взамен ранее</b>	3	Свекла сахарная Свекла кормовая	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) -(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4	55(2)	

выданного свидетельства от 19.05.2014 № 350)  18.05.2024		Свекла кормовая		листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	
	1	Свекла сахарная Свекла кормовая		Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(3) -(3)	
<b>Бетинол 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО «АГРОБИОРО РУС», 3/3 142-03-940-1 29.12.2025</b>	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, 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 сорных растений). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	
<b>Десфен-80, КЭ (80+80 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-476-1 16.12.2024</b>	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, включая виды ширицы	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)
	2			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой и второй волне. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(2)	
<b>Эксперт Нект, КС (160 + 160 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФ» 3/3 192-03-603-1 22.03.2025</b>	3	Свекла сахарная, кормовая	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	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)	
<b>Битап ФД-11, КЭ (80 + 80 г/л) ООО «ЮПЛ» 3/3 148-03-1484-1 26.04.2027</b>	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды ширицы)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5-2			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков по первой и второй волне. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(2)	
<b>Секунда, КЭ (160 + 160 г/л) ООО «ХИМСНАБ» ОГРН: 1072312011617 3/3 913-03-4469-1 (взамен ранее выданного СГР от 08.11.2017 №1597) 20.03.2024 07.11.2027</b>	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе ширица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 100-200 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 – 100-200 л/га	60(3)	
	3	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе ширица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	--(1)	

	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(3)	
<b>Синбетан 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО НПО «РосАгроХим» 3/3 004(549)-03-2947-1 20.12.2030</b>	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	-(3)
	1,5			Последовательное 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 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

#### Диклосулам

<b>Плектор, ВДГ (750 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2651-1 19.04.2030</b>	0,025-0,05	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Обработка почвы до посева или до всходов культуры. На следующий год после применения можно высевать зерновые, бобовые культуры. Через год сорго, кукурузу, рис. Через 2 года можно высевать сахарную свеклу, подсолнечник, рапс, гречиху. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,015-0,03			Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в чистом виде или с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). На следующий год после применения можно высевать зерновые, бобовые культуры. Через год сорго, кукурузу, рис. Через 2 года можно высевать сахарную свеклу, подсолнечник, рапс, гречиху. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
<b>Диклосоя, ВДГ (840 г/кг) ООО «АГРус» 3/3 097-03-3835-1 24.10.2032</b>	0,02-0,03	Соя	Однолетние двудольные (в том числе коммелина обыкновенная, виды амброзии, марь белая, канатник Теофраста, виды щирицы, акалифа южная) сорные растения	Обработка посевов в ранние фазы роста сорных растений и 1-4 настоящих листьев культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД 90, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта). При пересеве в год применения рекомендуется высевать сою, через 4 месяца – озимые пшеницу и ячмень, на следующий год – яровые и озимые зерновые и бобовые культуры, кукурузу, рис, табак, сорго; через 2 года – свеклу сахарную, подсолнечник, рапс, гречиху. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)

	0,03-0,04	Соя	Однолетние двудольные (в том числе коммелина обыкновенная, виды амброзии, марь белая, канатник Теофраста, виды щирицы, акалифа южная) и некоторые злаковые (виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Обработка посевов в ранние фазы роста сорных растений и 1-4 настоящих листьев культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД 90, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта). При пересеве в год применения рекомендуется высевать сою, через 4 месяца – озимые пшеницу и ячмень, на следующий год – яровые и озимые зерновые и бобовые культуры, кукурузу, рис, табак, сорго; через 2 года – свеклу сахарную, подсолнечник, рапс, гречиху. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
	0,024-0,040	Соя	Однолетние двудольные (в том числе коммелина обыкновенная, виды амброзии, марь белая, канатник Теофраста, виды щирицы, акалифа южная) сорные растения	Обработка почвы до посева или до всходов культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать сою, через 4 месяца – озимые пшеницу и ячмень, на следующий год – яровые и озимые зерновые и бобовые культуры, кукурузу, рис, табак, сорго; через 2 года – свеклу сахарную, подсолнечник, рапс, гречиху. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)

**Дикамба кислота**

Джанеро Элит, МЭ (200 г/л) РЕД СУРКОС С.А. (Аргентина) 2/3 825-03-3692-1 22.05.2032	0,15-0,40	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота и бодяка, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,40-0,70	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота и бодяка, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,50-1,50	Кукуруза на зерно и на масло	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота и бодяка, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

**Дикамба кислота (диметиламинная соль)**

Дюранор 480, ВР (480 г/л) АЛЬБАУ ЮропСарл (Швейцария) 3/3 329-03-4397-1 30.01.2024 29.01.2034	0,15-0,30	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота и бодяка, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота и бодяка, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га		
	0,4 – 0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота и бодяка, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3–5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га		

	1,6 – 3,1	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (за исключением горчака ползучего) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – не ранее 60 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 150–400 л/га	-1)	
	2,6 – 3,1	Сенокосные угодья и пастбища	Чемерица, виды лютика, щавеля, борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью. Расход рабочей жидкости – 150–300 л/га		

**Дикамба (диметиламинная соль)**

<b>Банвел, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-943-1 17.01.2026</b>	0,15-0,3	Пшеница, рожь, овес, ячмень	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150–400 л/га	55(1)	-3)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорные растения	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150–400 л/га	50(1)	
	1,6-2	Сенокосные угодья, пастбища	Чемерица, лютик, виды щавеля, борщевик	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		
	1,6-3,1	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 150–400 л/га	-1)	
<b>Витара, ВР (480 г/л) «Тагрос Кемикалс Индия ПВТ Лимитед» 3/3 636-03-2774-1 17.08.2030</b>	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в fazu kущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	59(1)	-3)
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно и масло)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание в fazu 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	60(1)	
	1,6-3,1	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	-1)	
	1,6-3,1	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (за исключением горчака ползучего), борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Запрещается сбор грибов и ягод в период проведения обработок. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	-1)	

Гель-Деймос, Гель (50 г/кг дикамбы к-ты) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3493-1 09.02.2032	0,1 г/100 см <sup>2</sup> листовой поверхности (Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	На поверхность листа сорного растения выдавить из полимерной тубы полоску геля длиной 1 см (полоска геля длиной 1 см соответствует 0,1 г) и с помощью специального аппликатора в виде закрученного носика тубы распределить гель по поверхности листа на площадь 100 см <sup>2</sup> . Для предотвращения гибели газонных трав при проведении обработок необходимо минимизировать попадание гербицида на злаковые растения, формирующие дернину газона	-(1)	3(-)
Герб-480, ВР (480 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт.(Венгрия) 3/3 607-03-3739-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 04.02.2021 №3003) 03.02.2031	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	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 – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно, кроме на масло)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листвьев 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		
Дамба, ВР (480 г/л) АО «Щелково АгроХим» 3/3 018-03-2493-1 018-03-2493-1/352 08.12.2029	0,15-0,3	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листвьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорные растения	Опрыскивание посевов в 3-5 листьев культуры, 2-4 листвьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га		
	20 мл/3 л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)	3(-)
	30 мл/3 л воды (Л)	Участки не предназначенные под посев или высадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)				3(-)
Дикамбел, ВР (480 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-03-2907-1 02.12.2030	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес яровой, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листвьев 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(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), сорняки	Опрыскивание в фазу 3-5 листвьев культуры и 2-4 листвьев 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		

Дианат, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) БАСФ Корпорэшн 3/3 334-03-1559-1 27.09.2027	0,15-0,3 0,15-0,3 (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и другие) сорные растения	Применяется 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 сорных растений. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 150-400 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	- (3)
	0,4-0,8 0,4-0,8 (A)	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и другие) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости: – при наземном опрыскивании – 150-400 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	50(1)	
	1,6-2 1,6-2 (A)	Сенокосные угодья	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик и другие сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 150-400 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	-(1)	
	2,6-3,1 2,6-3,1(A)					
Девиз, ВР (480 г/л) ООО «Агрорус и Ко», АГРИЯ АД 3/3 184(026)-03-2262-1 02.06.2029	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, (включая виды осота, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. 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 (на зерно)	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, (включая виды осота, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Деймос, ВРК (480 г/л дикамбы к-ты) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 3/3 021-03-4501-1 03.04.2024 02.04.2034	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес, рожь	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осота и бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	- (3)
	0,4-0,8	Кукуруза (в том числе на силос и масло)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осота и бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	
	1,6-2	Сенокосные угодья, пастбища	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной. Запрещается сбор дикорастущих грибов и ягод в течение 60 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	

	2,6-3,1			Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью. Запрещается сбор дикорастущих грибов и ягод в течение 60 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
1,6-3,1	Пары  Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га (в зависимости от типа распылителей)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Запрещается сбор дикорастущих грибов и ягод в течение 60 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-1(1)	
					-1(1)	
2-5 мл/3 л воды  15-30 мл/ 3 л воды	Газоны злаковых трав  Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Запрещается сбор дикорастущих грибов и ягод в течение 60 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	-1(1)	3(-)
					-1(1)	
Альфа-Дикамба, ВРК (480 г/л) 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(3)
Оптимум, ВРК (480 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИНГ.РУ» » 3/3 063-03-2783-1 08.09.2030	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	60(1)	-3(3)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	60(1)	
Санпэй, ВР (480 г/л) 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 кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-3(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	60(1)	
Мономакс, ВР (480 г/л ) ООО «Агро Эксперт	0,15-0,3	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой и озимый	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов	60(1)	-3(3)

Группа 3/3 178-03-3906-1 12.12.2032	0,4-0,5	к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения, включая виды бодяка и осота	Просо	в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости-150-400 л/га		
	0,4-0,8	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды бодяка и осота	Кукуруза	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости-150-400 л/га		
Декабрист, ВР (480 г/л) 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		
Губернатор, ВР (480 г/л) ООО «АГРОКОМ» 3/3 038-03-460-1 14.12.2024	0,15-0,3	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	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	-1)	-3)
		Пшеница и ячмень яровые, рожь			60(1)	
	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)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Адвокат, ВР (480 г/л) ООО «ХИМСНАБ» ОГРН:1072312011617 3/3 913-03-4471-1 (взамен ранее выданного СГР от 26.04.2017 №1481) 20.03.2024 25.04.2027	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота	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)
	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание 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	60(1)	
Диастар, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) АО «ТПК ТехноКспорт» 3/3 046-03-2689-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.11.2017 № 1630) 046-03-2689-1/304 27.11.2027	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорные растения	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 сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-400 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) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	60(1)	
	20 мл/3 л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Расход рабочей	-1)	

	30 мл/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или высадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	двудольные сорные растения	жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>		
<b>Ларт, ВР (480 г/л) АО «ФМРус» 3/3 050-03-2967-1 29.12.2030</b>	0,15-0,3	Пшеница яровая, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(2)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Мурал, ВР (480 г/л) ГАЛЕНИКА- ФИТОФАРМАЦИЯ А.Д. 3/3 742-03-3242-1 21.07.2031</b>	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорные растения	Опрыскивание 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	60(1)	-(3)
<b>Шанс ДКБ, ВР (480 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-03-4015-1 09.03.2033</b>	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк)	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)
	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк)	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		

**Дикамба кислоты (диэтилэтаноламмониевая соль)**

<b>Рефери, ВГР (351 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-3048-1 14.03.2031</b>	0,17-0,2	Пшеница, ячмень озимые и яровые, рожь	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 фазу кущения культуры до выхода в трубку, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,45-0,5	Прoso	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 фазу кущения культуры до выхода в трубку, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. 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, в том числе бодяк	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**Дикамба (диметиламинная соль) + римсульфурон**

<b>Титус Плюс, ВДГ (609 + 32,5 г/кг)</b> ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-1928-1 029-03-1928-1/287 27.05.2028	0,307-0,385	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	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, фазу розетки листьев у многолетних двудольных сорных растений и при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренд-90, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорные растения (в том числе однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних, фазу розетки листьев у многолетних двудольных сорных растений и при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**Дикамба (диметиламинная соль) + топрамезон**

<b>Стеллар, ВРК (160 + 50 г/л)</b> 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	Опрыскивание 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 (диметиламинная соль) + флорасулам**

<b>Спикер, КЭ (422 + 18 г/л)</b> ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-644-1 192-03-644-1/206 20.04.2025	0,15-0,2	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние, в том числе 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 обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

**Дикамба (натриевая соль) + никосульфурон**

<b>ДУБЛОН Супер, СП (425 +125 г/кг)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1794-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 26.05.2014 № 356) 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 Адью, Ж. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	----------	--	---	-------	------

**Дикамба кислота + никосульфурон**

<b>Хорс Д, КС (200 г/л + 50)</b> ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-2910-1 02.12.2030	0,8-1,2	Кукуруза	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорняки (в том числе однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних сорняков, фазу розетки листьев у многолетних двудольных и при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	----------	---	---	-------	------

**Дикамба (диметиламинная соль) + никосульфурон**

<b>Корлеоне, КЭ (420 г/л +80 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» 3/3 192-03-359-1 26.05.2024</b>	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) + дифлуфензопир (натриевая соль) + никосульфурон**

<b>Кельвин Плюс, ВДГ (424 +170 + 106 г/кг) БАСФ Корпорэйшин 3/3  334-03-1925-1 334-03-1925-1/382 22.05.2028</b>	0,3-0,4	Кукуруза	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорные растения (в том числе однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д)	Опрыскивание посевов в фазе от 3-5 до 7-8 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних сорных растений, фазу розетки листьев у многолетних двудольных и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением ПАВ ДаШ, КЭ (348,75 г/л метилолеата) при соотношении компонентов 1:3. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	----------	---	--	-------	------

**Дикамба (натриевая соль) + никосульфурон**

<b>Дублон Супер, ВДГ (425 +125 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-4065-1 19.04.2033</b>	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
<b>Милагро Плюс, МД (220 + 50 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-2979-1 17.01.2031</b>	0,8-1,0	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы в фазе 1-3 листьев однолетних злаковых и 2-4 листьев однолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	1,0-1,2		Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы при высоте пырея ползучего и гумая 10-15 см, в фазу розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		

**Дикамба (натриевая соль)+ никосульфурон + римсульфурон + изоксадилен-этил**

<b>Кордус Форте, ВДГ (510,42 +62,48 + 31,25 + 31,25 г/кг) ООО «Кортева Агрисаенс Рус» 3/3  866-03-4042-1 28.03.2033</b>	0,36-0,48	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 до 5-8 листьев культуры и ранние фазы роста (1-4 листа однолетних двудольных и злаковых сорняков растений и фазу розетки многолетних двудольных видов) с добавлением 400 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Не проводить культивацию междуурядий ранее, чем через 7 дней после обработки посевов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-----------	----------	--	--	-------	------

**Дикамба (натриевая соль) + триасульфурон**

<b>Линтур, ВДГ</b>	0,135	Пшеница и	Однолетние и некоторые	Опрыскивание посевов в фазе	60(1)	-(3)
--------------------	-------	-----------	------------------------	-----------------------------	-------	------

<p><b>(659</b> + 41 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-490-1 23.12.2024</p>	0,12-0,135 (A)	ячмень яровые, овес	многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	начало (2-3 листа) – конец кушения зерновых при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется применение на почвах с pH не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии глубокой вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га		
	0,15-0,18	Пшеница и ячмень озимые, ржавь		Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых весной или осенью при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется приме- нение на почвах с pH не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии глубокой вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га		
	0,15-0,18 (A)					
	0,18	Газоны злаковых трав		Опрыскивание травостоя по вегетирующем 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. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Запрещается пребывание людей и домашних животных на обработанных газонах в течение 3-х дней	-1)	
	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 вегетирующем 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 <sup>2</sup> . Запрещается пребывание людей и домашних животных на обработанных газонах в течение 3-х дней	-1)	3(-)

**Дикамба (натриевая соль) + топрамезон**

Стеллар Плюс, ВРК <b>(160 + 50 г/л)</b> БАСФ СЕ (Германия) 2/3 014-03-2686-1 27.05.2030	1,0-1,2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Ограничения по севообороту – в течение 18 месяцев после применения препарата нельзя высевать сахарную свеклу, сою и горох.	60(1)	-3)
--	---------	----------	---	--	-------	-----

**Дикамба + никлорам+клопирапид (диметилэтаноламинные соли)**

Генек, ВГР (88,5 г/л + 88,5 г/л + 177 г/л) ООО «АГРО- ИНОВАЦИИ», ООО «АГРУСХИМ» 3/3 146(002)-03-1974-1 06.08.2028	1,5-2	Паровые поля и поля, предназначенные под посев пшеницы яровой	Горчак ползучий и другие злостные однолетние и многолетние (виды осота, амброзии, выонок полевой) двудольные сорные растения	Однократное опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе розетки листьев – начало бутонизации горчака ползучего. Яровые зерновые и кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	-(1)	-(-)
	1,5-2	Паровые поля и поля, предназначенные под посев пшеницы озимой		Однократное опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе розетки листьев – начало бутонизации горчака ползучего. Озимые зерновые высевать осенью следующего после обработки года. Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га		
	1,5-2,5	Земли несельхозяйственного назначения, засоренные горчаком ползучим (охраняные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэрродромы и промышленные территории)	Горчак ползучий и другие злостные однолетние и многолетние сорные растения, в том числе борщевик Сосновского (до выбрасывания цветоноса)	Опрыскивание вегетирующих нежелательных растений в фазу розетки листьев-начала бутонизации горчака ползучего, розетки листьев борщевика Сосновского (до выбрасывания цветоноса). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом земли несельскохозяйственного назначения, том числе для отдыха – не ранее 3 дней	-(1)	-(-)
	0,25-0,5	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние (в том числе устойчивые к 2,4 и 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	57(1)	-(-)

#### Дикамба + никосульфурон + римсульфурон

Кордус Плюс, ВДГ (550 + 92 + 23 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-2718-1 16.08.2030	0,22-0,44	Кукуруза	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорные растения (в том числе однолетние двудольные виды, устойчивые к 2,4-Д)	Опрыскивание посевов в фазе в фазе 2-6 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних и фазу розетки листьев у многолетних двудольных сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта). Не рекомендуется применять препарат на сахарной или лопающейся кукурузе, на родительских линиях при производстве семян. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	- (3)
--	-----------	----------	--	--	-------	-------

#### Дикамба + хлорсульфурон (диэтилэтаноламинные соли)

Фенизан, ВР (360 г/л + 22,2 г/л) АО «Щелково АгроХим» 3/3 018-03-1449-1 06.04.2027	0,14-0,2 0,14-0,2 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, 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	60(1)	- (3)
---	--------------------------	-------------------------------------	---	--	-------	-------

		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 0,14-0,2 (А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) 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	60(1) (-3)		

**Дикват (дибромид)**

Суховей, ВР <b>(150 г/л диквата)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03(04)-1700-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.10.2015 № 825) 021-03(04)-1700-1/275 021-03(04)-1700-1/316 27.10.2025	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(1) (-3)	
Реглон Форт, ВР <b>(150 г/л диквата)</b> ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-04-1019-1 041-04-1019-1/154 08.03.2026	1-2	Картофель продовольственный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2-3 дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1) (-3)	
Голден Ринг, ВР <b>(150 г/л диквата)</b> ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03(04)-2620-1 22.03.2030	2,0	Картофель продовольственный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2-3 дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1) (-7)	

**Дифлюеникан+флуфенацет+флуртамон**

Бакара Форт, КС <b>(120 +120 +120 г/л)</b> Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-1211-1 04.09.2026	0,6-1	Пшеница озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева замещающих культур весной высевать только зерновые колосовые культуры после проведения глубокой вспашки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1(1) (-3)	
--	-------	----------------	---	---	---------------	--

**Диметенамид-Р**

Фронтъер Оптима, КЭ <b>(720 г/л)</b> БАСФ Корпорэйшн 3/3 334-03-821-1 26.10.2025	0,8-1,2	Кукуруза (на зерно), 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)	
--	---------	--	--	--	---------------	--

	0,5+0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание вегетирующих растений, начиная с фазы двух настоящих листьев свеклы в ранние фазы роста сорных растений первой и второй волны. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
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)
Дифронт, КЭ (720 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-03-840-1 29.10.2025	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)

**Диметенамид-Р + тербутилазин**

Акрис, СЭ (280 г/л + 250 г/л) БАСФ Корпорэйшн 3/3 334-03-2557-1 04.03.2030	2,0-3,0	Подсолнечник	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Кукуруза		Опрыскивание посевов до появления всходов или после всходов (до фазы 3-5 листьев) культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**Изоксафлютол**

Мерлин, ВДГ (750 г/кг) Байер С.А.С. 2/- 213-03-1208-1 04.09.2026	0,1-0,16	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(30)
---	----------	----------	--	--	-------	-------

**Изоксафлютол+антидот ципросульфамид**

Мерлин Флекс, КС (240 г/л+ 240 г/л) Байер Кропсайденс АГ 2/3 019-03-2038-1 01.11.2028	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев кукурузы и ранние фазы развития сорных растений. В случае пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Осенью в год применения высевать только озимую пшеницу. Весной следующего года, если в год применения гербицида отмечена засуха, нельзя высевать свеклу, рапс, подсолнечник, гречиху, картофель и овощные культуры. В условиях достаточного увлажнения почвы при посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка или рыхление на глубину не менее 15 см. На почвах с pH=7,5 и выше ограничение срока высеива указанных чувствительных культур увеличивается до 18 месяцев после применения гербицида. При выращивании кукурузы в условиях орошения норма расхода воды за один полив не должна превышать 300 м3 л/га. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	----------	--	--	-------	------

	0,2-0,3	Нут	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В условиях достаточной влажности ограничения по севообороту отсутствуют. Если в год применения гербицида отмечена засуха, перед посевом чувствительных культур обязательна глубокая вспашка или рыхление глубину не менее 15 см. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	60(1)	
--	---------	-----	--	---	-------	--

**Изоксафлютол + тиенкарбазон-метил + антидот ципросульфамид**

Адено, КС <b>(225 + 90 + 150 г/л)</b> Байер КропСайенс АГ 2/3 019-03-1022-1 10.03.2026	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 pH 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)
---	---------	----------	--	---	-------	------

**Изопромтурон+дифлюреникан**

Морион, СК <b>(500+100 г/л)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1704-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 19.04.2017 № 1467) 18.04.2027	0,75-1	Пшеница и рожь озимые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов осенью (до появления всходов культуры) или в фазу 3 листьев – начало 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(1)	-(3)
Нерта, КС <b>(500+100 г/л)</b> ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-2666-1 23.04.2030	0,75-1,0	Пшеница озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов осенью (до появления всходов культуры) или в фазу 3 листьев – начало кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. 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(1)	-(3)

**Имазамокс**

Глобал, ВР <b>(40 г/л)</b> ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-4211-1	0,75-1,0	Соя Горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной	60(1) 56(1)	-(3)
--	----------	---	--	--	----------------	------

26.09.2033				свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	1,0-1,5	Подсолнечник, сорта и гибриды, устойчивые имидазолинонам на семена и масло	Подсолнечник, сорта и гибриды, устойчивые имидазолинонам на семена и масло	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, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
<b>Дентайр, ВР (40 г/л)</b> ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 3/3 082-03-4353-1 09.01.2024 08.01.2034	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у 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)
	0,75-1	Горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у 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	53(1)	
	0,75-1,0	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у 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)
	0,8-1,1	Рапс яровой (сорта и гибриды устойчивые к имидазолинонам)			52(1)	
		Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые имидазолинонам) на семена и масло		Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 2-6 листьев у культуры и ранние фазы роста сорных растений. 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)	

Каспер, ВРК (40 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 3/3 178-03-2736-1 178-03-2736-1/381 06.07.2030	0,75-1,0	Горох (при выращивании на зерно), соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у 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)
	1-1,4	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к действию имидазолинонов) (на семена и масло)		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у 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		
	0,8-1,2	Рапс яровой и озимый (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (от 2–6 настоящих листьев до вытягивания стеблей) культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые посевы обрабатывают осенью или весной. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса традиционных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60(1)	
Парсек, ВР (40 г/л) ООО «АГРОРУС И КО», Агрария АД (Болгария) 3/3 184(026)-03-4149-1 06.07.2033	0,75-1,0	Горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений 1-3 листа) и 1-3 настоящих листьев культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы сахарной (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 мес.). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	47(1)	-(3)
		Соя			60(1)	
	1,0-1,5	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений(2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. Ограничения по севообороту: 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 3 года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60(1)	

<b>Пульсар, ВР (40 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 3/3 334-03-2185-1 334-03-2185-1/276 334-03-2185-1/361 04.04.2029</b>	0,8-1,25	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме овощных крестоцветных культур, картофеля и свеклы сахарной (безопасный интервал между применением гербицида и посевом овощных крестоцветных культур, свеклы и посадки картофеля – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,75-1	Соя, горох (кроме овощного)		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы сахарной (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 мес.). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Пульсар Плюс, ВР (25 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 3/3 224-03-1432-1 224-03-1432-1/392 29.03.2027</b>	1,4-2	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербицидам Пульсар Плюс, ВР (25 г/л имазамокса) и Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса+ 7,5 г/л имазапира))	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; свеклу сахарную и свеклу столовую, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,4-1,6	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к кимидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Безопасный интервал между применения препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет- 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	1,0-1,6	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазы развития примордий-1-3 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Применять с учетом возможного проявления фитотоксичности препарата в условиях высоких температур и недостатка влаги, а также на почвах с низким содержанием гумуса. Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

	1,0-1,6	Горох	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Применять с учетом возможного проявления фитотоксичности препарата в условиях высоких температур и недостатка влаги, а также на почвах с низким содержанием гумуса. Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	58(1)	
<b>Пульсар Старт, ВРК (120 г/л)</b> БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В 3/- 224-03-3043-1 04.03.2031	3-4	Подсолнечник на семена и масло (гибриды, устойчивые к гербициду Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира)	Заразиха, виды	Предпосевная обработка семян заблаговременно с последующим опрыскиванием посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры гербицидом Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира) с нормой расхода 1,6 л/га. В случае пересева в год применения не рекомендуется высевать крестоцветные, сахарную и столовую свеклу, подсолнечник, картофель и овощные культуры. Ограничения по севообороту при применении гербицида Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира): пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник традиционных сортов и гибридов, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/т	60(1)	-(3)
<b>Пульс-Стар, ВРК (120 г/л)</b> ООО «Химагромаркетинг.РУ» 3/3 063-03-2885-1 17.11.2030	0,25-0,35	Соя, горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); через год – яровые и озимую пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, 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; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)	-(3)

<b>Пропус, ВР (40 г/л)</b> ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» 3/3 570-03-2405-1 18.09.2029	0,75-1,0	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме свёклы сахарной (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свёклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-1,1	Рапс яровой (гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме свёклы сахарной и рапса традиционных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свёклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,0-1,5	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений и 4-5 настоящих листьев культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме свёклы сахарной и рапса традиционных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свёклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Родимич, ВР (40 г/л)</b> ООО «Франдеса» ООО «Форвард» 3/3 297(042)-03-1240-1 26.09.2026	0,75-1	Соя	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)
		Горох и нут (при выращивании на зерно)			53(1)	
<b>Парадокс, ВРК (120 г/л)</b> АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 3/3  021-03-4485-0 29.03.2024 28.03.2027	0,25-0,35	Соя, горох (кроме овощного горошка)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинам); на следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницы, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинам); 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 (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)

	0,3-0,4	Рапс, подсол-нечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к имидазо-лионам)		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинам); на следующий год - яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинам); 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 (в зависимости от типа распылителей)		
	0,3-0,4	Люцерна	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа), начиная от 2-х настоящих листьев культуры, для устоявшихся посевов обработки выполнять до отрастания культуры весной или между укосами. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса и сахарной свеклы. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(3)
Глобал Плюс, ВК (120 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-1382-1 05.03.2027	0,75-1 1-1,5	Горох (при выращивании на зерно)  Подсолнечник, сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам на семена и масло	Однолетние злаковые и двудольные сорняки  Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	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 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	56(1)  60(1)	-(3)  -(3)

	0,3-0,4	Подсолнечник на семена и масло (гибриды, устойчивые к гербицидам на основе имидазолинонов)		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: Пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; Люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; свеклу сахарную, свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
<b>Глобал Плюс, ВК (120 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-1382-1 05.03.2027</b>	0,3-0,4	Рапс яровой (гибриды, устойчивые к гербицидам на основе имидазолинонов)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: Пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; Люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; свеклу сахарную, свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3) - (3)
	0,3-0,4	Рапс озимый (гибриды, устойчивые к гербицидам на основе имидазолинонов)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: Пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; Люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; свеклу сахарную, свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
<b>Имазошанс, ВР (40 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-240-1 126-03-240-1/94 05.02.2024</b>	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)	
		Горох и нут (при выращивании на зерно)			53(1)	- (3) - (3)

<b>Зонатор, ВР (40 г/л)</b> АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМИН- ВЕСТ» 3/3 050(360)-03-1061-1 06.04.2026	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам) на семена и масло	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 – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сурго, 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; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев 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)	
<b>Зонатор, ВР (40 г/л)</b> АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМИН- ВЕСТ» 3/3 050(360)-03-1061-1 06.04.2026 <b>Имазабел, ВР (40 г/л)</b> ООО «Белин» 3/3 277-03-1024-1 10.03.2026	0,75-1 0,8-1,1	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 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 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	52(1)	-(3) -(3)
		Рапс яровой (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)			60(1)	
	0,8-1,1 0,75-1	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам) на семена и масло	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	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	60(1) 60(1)	

		Соя		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (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 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Имазабел, ВР (40 г/л)</b> ООО «Белин» 3/3 277-03-1024-1 10.03.2026	0,75-1 0,8-1,0	Горох и нут (при выращивании на зерно)  Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду Листего Про, ВР (50 г/л имазамокса))	Однолетние злаковые и двудольные сорняки Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (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 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га  Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь, свеклу сахарную и свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) можно высевать через 19 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(1)  60(1)	- (3)  (3)
<b>Листего Про, ВР (50 г/л)</b> ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-03-2668-1 27.04.2030						
<b>Юникер, ВР (40 г/л)</b> ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 3/3 085-03-4491-1 01.04.2024 31.03.2034	0,75-1	Соя  Горох	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у 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)  53(1)	- (3)  (3)
	1,0-1,5	Подсолнечник, сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	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)	
<b>Имквант, ВР (40 г/л)</b> ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-264-1 02.03.2024	0,75-1	Соя  Горох (при выращивании на зерно)  Рапс яровой (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки 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)  52(1)  52(1) 60(1)	- (3)  (3)  (3)

				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	
<b>Зодиак, ВР (40 г/л)</b> ООО «ЛИСТЕРРА», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/3 010(011)-03-1564-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 25.12.2014 № 493) 24.12.2024	0,75-1	Соя		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)
<b>Зодиак, ВР (40 г/л)</b> ООО «ЛИСТЕРРА», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/3 010(011)-03-1564-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 25.12.2014 № 493) 24.12.2024 <b>Илот, ВР (40 г/л)</b> ООО «АгроХим-XXI» 3/3 197-03-1374-1 21.02.2027	0,75-1 0,75-1	Горох (при выращивании на зерно)  Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки 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 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	52(1) -(3) -(3)  60(1)
<b>Илот, ВР (40 г/л)</b> ООО «АгроХим-XXI» 3/3 197-03-1374-1	0,75-1 0,75-1	Горох и пурпурный горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки 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	53(1) -(3) -(3)

21.02.2027 <b>Курсар, ВР</b> <b>(40 г/л)</b> ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» 3/3 446-03-1540-1 10.08.2027		Соя		высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га 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)	
<b>Курсар, ВР</b> <b>(40 г/л)</b> ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» 3/3 446-03-1540-1 10.08.2027 <b>Метас, ВР</b> <b>(40 г/л)</b> Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 3/3 607-03-3728-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2567) 25.07.2027	0,75-1 0,75-1	Горох и нут (при выращивании на зерно)  Соя, горох (кроме зеленого горошка)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки 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 Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листа) 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 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(1)  60(1)	-(3)  -(3)
<b>Метас, ВР</b> <b>(40 г/л)</b> Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 3/3 607-03-3728-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2567) 25.07.2027 <b>Пульмакс, ВРК</b> <b>(120 г/л)</b> АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-03-3693-1 22.05.2032	1	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербицидам на основе имидазолинонов) на семена и масло	Однолетние злаковые и двудольные сорняки Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры.Ограничения по севооборотам:Пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; свеклу сахарную и свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	-(3)

	0,25 – 0,35	Горох (кроме овощного горошка)		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через 3 года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей).	52(1)	- (3)
<b>Пульмакс, ВРК (120 г/л) АО «ТПК Технозэкспорт» 3/3 046-03-3693-1 22.05.2032 <b>Юзмар, ВР (40 г/л)</b> ООО «АгроМир» 3/3 070-03-3794-1 13.09.2032</b>	0,25 – 0,35 0,3 – 0,4	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через 3 года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей).	60(1)	- (3) - (3)
		Рапс яровой на семена и масло (гибриды, устойчивые к имидазолинам)		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через 3 года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей). Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через 3 года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей).	57(1)	
	0,75-1,0	Горох (при выращивании на зерно), нут	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у 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.	53 (1)	

<b>Юзмар, ВРК (40 г/л)</b> ООО «АгроМир» 3/3 070-03-3794-1 13.09.2032	0,75-1,0	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у 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)
---	----------	-----	--	---	--------	-------

**Имазамокс + имазапир**

<b>Девайс Ультра, ВРК (33 + 15 г/л)</b> ООО «АЛЬФАХИМГРУП» 3/3 062-03-3092-1 06.04.2031	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам) (на семена и масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать 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, свеклу сахарную и столовую, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
<b>Диома, ВРК (33 + 15 г/л)</b> «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.» 3/3 699-03-3394-1 05.12.2031	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать 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, свеклу сахарную и столовую, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	- (3)
<b>Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК (16,5 + 7,5 г/л)</b> БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 2/3 224-03-774-1 10.09.2025	1,6-2,5	Подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду Евро-Лайтнинг Плюс)	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: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох - через 9 месяцев после применения препарата. 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)
<b>Евро-Лайтнинг, ВРК (33 + 15 г/л)</b> БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 3/3 334-03-2534-1 334-03-2534-1/367 18.02.2030	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать 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, свеклу сахарную и столовую, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)

<b>Евро-Ленд, ВРК</b> <b>(33 + 15 г/л)</b> ООО «Яровит» 3/3 282-03-545-1 05.02.2025	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	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)
<b>Еврошанс, ВРК</b> <b>(33+15 г/л)</b> ООО «Шанс» 3/3 126-03-618-1 31.03.2025	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	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 после применения препарата. 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)
<b>Еврошанс Плюс,</b> <b>ВРК</b> <b>(16,5 + 7,5 г/л)</b> ООО «Шанс» 3/3 126-03-3045-1 03.03.2031	1,6-2,5	Подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду Еврошанс Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) 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)
<b>Каптора, ВРК</b> <b>(33+15 г/л)</b> ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-839-1 29.10.2025	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду Каптора, ВРК)	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)

<b>Агро-Лайт, ВРК</b> (33+15 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА»; ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/3 010(011)-03-1562-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.12.2015 № 878) 09.12.2025	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	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)
<b>Имквант Супер, ВРК</b> (33+15 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-03-898-1 097-03-898-1/378 15.12.2025	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	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)
		Рапс яровой и озимый (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолино- нам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); через год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, 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; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
<b>Сотейра, ВРК</b> (33 + 15 г/л) ООО «Краснодарский биоценр», ООО «ФОРВАРД» ООО «Франдеса» 3/3 248(042,297)-03- 1310-1 20.12.2026	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	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 менее, 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)
	2	Земли несесельскохо- зяйственного назначения	Борщевик Сосновского	Опрыскивание участков, засоренных борщевиком Сосновского при его высоте 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

			Амброзия полыннолистная	Опрыскивание участков, засоренных амброзией полыннолистной в фазу всходов и до высоты 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
<b>Мантра, ВРК (33 + 15 г/л) ООО «АгроХим-ХХI» 3/3 197-03-1373-1 21.02.2027</b>	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	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 менее, 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)
<b>Маркос, ВР (33 + 50 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» ОГРН 1084312000420 3/3 082-03-4349-1 09.01.2024 08.01.2034</b>	1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам) на семена и масло	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. 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)
<b>Импекс Дуо, ВРК (33 + 15 г/л) ООО «ЭЛЛИПСАГРО» 3/3 278-03-4114-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 12.04.2017 №2017) 11.04.2027</b>	1-2	Подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	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: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. 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)
<b>Каптора Плюс, ВРК (16,5 + 7,5 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-03-2675-1 17.05.2030</b>	1,6-2,5	Подсолнечник (на семена и на масло) (гибриды, устойчивые к гербициду Каптора Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира))	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать 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)

<b>Грант, ВРК (33 + 15 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-03-3694-1 22.05.2032</b>	1,0-1,2	Подсолнечник на семена и масло (гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать 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, свеклу сахарную и столовую, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	20 – 40 мл/100 м <sup>2</sup> (л)	Участки, не предназначенные под посев (посадку) культурных растений	Борщевик Сосновского	Опрыскивание участков, засоренных борщевиком Сосновского при его высоте 20-30 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)	1(-)
<b>Челленджер, ВРК (33 + 15 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-4337-1 25.12.2033</b>	1,0-1,2	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения и некоторые многолетние	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**

<b>Концепт, МД (38 + 12 г/л) АО «Целково АгроХим» 2/3 018-03-4126-1 18.06.2033</b>	0,6-1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорные растения	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)
--	-------	-----	---	---	-------	------

**Имазапир**

<b>Ас, ВК (250 г/л) ООО «АГРОХИМ- XXI» 2/3 197-03-2459-1 06.11.2029</b>	2-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэропорты и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 30 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	15(15)
---	-----	---	---	---	------	--------

<b>Шквал, ВК (250 г/л)</b> АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-2428-1 15.10.2029	2,0–2,5	Земли сельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории), создание противопожарных минерализованных полос	Все виды сорных растений, в т.ч. <i>амброзия полыннолистная</i> и <i>горчак ползучий</i>	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. <i>амброзии полыннолистной</i> в фазе 2-4 листьев и <i>горчака ползучего</i> в фазе стеблевания. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	15(15)
	2,0–5,0	отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель и другие)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
<b>Арбонал, ВК (250 г/л)</b> ООО «НОВОКЕМИ» 3/3 054-03-2481-1 20.11.2029	2,0-2,5	Земли сельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы	Все виды сорняков, в том числе <i>амброзия полыннолистная</i> и <i>горчак ползучий</i>	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в том числе <i>амброзии полыннолистной</i> в фазе 2-4 листьев и <i>горчака ползучего</i> в фазе стеблевания. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	15(15)
	2,0-5,0	отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	2,0-3,0	Вырубки разной давности при подготовке площадей под лесные культуры, для содействия естественному возобновлению хвойных пород, при реконструкции малоценных молодняков (за исключением парков, скверов, бульваров, трамвайных и железнодорожных путей)	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в июле-августе, один 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. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	15(15)
	0,16-0,32 мл/дерево	Лиственные и лиственно-хвойные древостоя в фазе жердняка (за исключением парков, скверов, бульваров, трамвайных и железнодорожных путей)	Мягколиственные древесные породы (осина, береза)	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней.		
	0,8-2,4 мл/дерево	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостоя (за исключением парков, скверов, бульваров, трамвайных и железнодорожных путей)	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней.		

Грейдер, ВГР (250 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2335-1 24.07.2029	0,075 -0,12	Подсолнечник, рапс яровой и озимый (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	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 имидазолинам); через год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
	2,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэрродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	15(15)
	20-50 мл/ 3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)	-(3)

**Имазапир + сульфометурон-метил**

АтронПро, ВДГ (250 + 75 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-3781-1 08.09.2032	1,0-2,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, аэрродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т. Ч. Сбор грибов и ягод в течении 30 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(-)
--	---------	--	---	--	------	------

	2,0-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива)	Опрыскивание вегетирующей растительности. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т.ч. сбор грибов и ягод в течении 30 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
	1,0-2,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой от 20-30 см до фазы бутонизации. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т.ч. сбор грибов и ягод в течении 30 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
	1,5-2,0	Площади под плантации и другие посадки сосны и ели	Все виды нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой 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. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т.ч. сбор грибов и ягод в течении 30 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	

**Инзетапир**

Геразол, ВРК (100 г/л) ООО «АгроМир» 3/- 070-03-3812-1 04.10.2032	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 препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 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, горох овощной для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы в течение 2-3-х дней после посева или опрыскивание посевов в фазе всходов 3-6-ти листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40 (1)	

<b>Тапир, ВК (100 г/л)</b> ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2212-1 06.05.2029	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: 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		Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: 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)	
<b>Пивот, ВК (100 г/л)</b> БАСФ Агрокемикал продактс Б.В. 3/3 334-03-2414-1 23.09.2029	0,5-0,8	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание посевов 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)
<b>Виадук, ВК (100 г/л)</b> ООО «ЛИСТЕРРА», ПАНAMA АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/3 010-03-3659-1 26.04.2032	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 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)
<b>Зета, ВРК (100 г/л)</b> ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-2634-1 26.03.2030	0,5-0,8	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные (в том числе виды амброзии) сорные растения	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание вегетирующих растений в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве в год применения рекомендуется высевать пшеницу озимую, 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, многолетние злаковые и однолетние двудольные (в том числе виды амброзии) сорные растения	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-6 настоящих листьев культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве в год применения рекомендуется высевать пшеницу озимую, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
	0,4-0,5	Люпин (семенные посевы)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
<b>Сапфир, ВРК (100 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-397-1 07.07.2024</b>	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 – 250-300 л/га	78(1)	-(3)
	0,5-0,75	Нут, горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	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 – 250-300 л/га	40(1)	
<b>Серп, ВРК (100 г/л) ООО «ЯРИЛО» 3/3 085-03-4256-1 15.11.2033</b>	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	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 препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	78(1)	-(3)
	0,5-0,75	Горох на зерно	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы в течение 2-3-х дней после посева или опрыскивание посевов в фазе всходов 3-6-ти листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	

<b>Тапирошанс, ВРК (100 г/л)</b> ООО «Шанс» 3/3 126-03-578-1 01.03.2025	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе 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 – 250-300 л/га	78(1)	-3)
	0,5-0,75	Нут, горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	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)	
<b>Гольф, ВК (100 г/л)</b> ООО «Форвард»; ООО «АГРОДИМ» 3/3 042(275)-03-737-1 30.07.2025	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе 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)
	0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	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	60(1)	
<b>Солист, ВРК (100 г/л)</b> АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-03-2384-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 06.03.2017 № 1398) 05.03.2027	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, в том числе 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 пшеницу озимую, 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)

<b>Ранголи-Прадо, ВРК (100 г/л)</b> ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-03-1866-1 09.04.2028	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе 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 пшеницу озимую, 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)	
<b>Длясои, ВК (100 г/л)</b> ООО НПО «РАХ»; ООО «АгроХимИнвест» 3/3 004(549)-03-5020-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 26.05.2020 №2670) 25.05.2030	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, 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 – 200-400 л/га	60(1)	-3)
<b>Пивам, ВРК (100 г/л)</b> ООО «АМУРАГРОЦЕНТР» 3/3 665-03-2977-1 12.01.2031	0,5-0,8	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные (в том числе виды амброзии) сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание вегетирующих растений в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве в год применения рекомендуется высевать пшеницу озимую, 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)
<b>Пузат Экстра, ВДГ (700 г/кг)</b> Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд. (Китай) 2/3 699-03-4215-1 05.10.2033	0,07-0,13	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – 2-х тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: 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)
	0,07-0,11	Горох на зерно	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: 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	52(1)	

**Имазетапир + имазамокс**

<b>Одиссей, ВГР (40 + 30 г/л)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3472-1 12.01.2032	0,5-1	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам) (на семена и масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 листьев у культуры. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); через год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, ржань, тритикале; кукурузу 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; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры и в ранние фазы роста (до 4 листьев) сорных растений. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать шеницу, рапс озимый (устойчивый к имидазо-линонам); через год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, ржань, тритикале; кукурузу 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; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)

**Имазетапир + имазапир**

<b>Тапир Гибрид, МК (50+20 г/л)</b> ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-2597-1 15.03.2030	0,8-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев подсолнечника. Соблюдать ограничения по севообороту. В год применения препарата (в случае пересева или повторной культуры) при условии глубокой вспашки рекомендуется высевать сою, горох, арахис, конские бобы. Через четыре месяца – пшеницу озимую; пшеницу яровую, овес, ячмень яровой и озимый, рожь. Спустя 18 месяцев можно высевать подсолнечник, рис, сорго; через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	--	--	--	-------	------

**Имазетапир + хлоримурон-этил**

<b>Фабиан, ВДГ (450+150 г/кг)</b> АО Фирма «Август» 2/3 021-03-2624-1 24.03.2030	0,1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (до 2-3 листьев у злаков 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, 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, кукурузу; через 2 года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	0,08-0,1			Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (до 2-3 листьев злаков и до 4-6 листьев у двудольных) с добавлением 200 мл/га ПАВ АДЫО, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) независимо от фазы развития культуры. 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 – 300 л/га	

**Имазетапир+бионактиватор**

Евро-Ланг, ВРК (100+100 г/л) ООО «ЯРИЛО» 3/3 085-03-4128-1 18.06.2033	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к препаратуре Евро-Ланг, ВРК (100 г/лимазетапир+100 г/л бионактиватор NN-21))	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (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	60(1)	-(3)
--	-------	---	---	---	-------	------

**Имазетапир+пропаквизафон**

Видблок Плюс, МЭ (37,5+25 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-03-1917-1 15.05.2028	1,6-2	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолино-нам)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорные растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев подсолнечника. Соблюдать ограничения по севообороту. В год применения препарата (в случае пересева) рекомендуется высевать пшеницу озимую; на следующий после применения год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	1,2-2	Соя		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорные растений (2-4 листа) и всходов – двух тройчатых листьев культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. В год применения препарата (в случае пересева) рекомендуется высевать пшеницу озимую; на следующий после применения год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	

*Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + антидот мефенипр-диэтил*

Вердикт, ВДГ (6 + 30 + 90 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-3232-1 15.07.2031	0,3	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения (овсюг, мятыник, лисохвост, метлица)	Опрыскивание посевов в фазе от начала до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2 – 4 листа) с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л этоксилированного лаурилсульфата). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)	- (3)
	0,3 – 0,5	Пшеница озимая, тритикале озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2 – 4 листа) с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л этоксилированного лаурилсульфата). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)	
				Опрыскивание посевов осенью в фазу 3 листьев – начало кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2 – 4 листа) с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л этоксилированного лаурилсульфата). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	

**Мезосульфон-метил + йодосульфон-метил-натрий + дифлюренкан + антидот мефенпр-диэтил**

Алистер Гранд, МД (6 + 4,5 + 180 + 27 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-4052-1 28.03.2033	0,6-1,0	Пшеница озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3 листьев – начало кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева высевать яровые зерновые (кроме овса), картофель, кукурузу. Расход рабочей жидкости – 150 -200 л/га	- (1)	- (3)
	0,6 – 0,8	Рожь озимая, тритикале озимая				

**Карфентразон-этил**

Буцефал, КЭ (480 г/л) АО «ФМРус» 3/3 050-03(04)-2968-1 29.12.2030	0,025-0,03	Пшеница яровая и озимая	Однолетние двудольные, в том числе подмаренник цепкий, и устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	- (3)
	0,025-0,03 (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, тритикале озимое, рожь озимая	Однолетние двудольные, в том числе подмаренник цепкий и другие устойчивые к 2,4-Д сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении	56(1)	- (3)
Сахара, КЭ (480 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03(04)-3998-1 02.03.2033	0,03	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)	Однолетние двудольные, в том числе подмаренник цепкий и некоторые другие сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	- (3)

**Квизалофоп-П-тефурил**

Багира, КЭ (40 г/л) Аристе ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд. 3/3 193-03-1189-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.06.2014 № 385) 26.06.2024	0,75-1	Свекла кормовая, лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнолопевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	- (3)
		Свекла сахарная, столовая, подсолнечник, соя, лук, морковь, капуста белокочанная, томаты рассадные и посевные, картофель, рапс				
	1-1,5		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

		Свекла кормовая, лен-долгунец			-1(1)	
<b>Пантера, КЭ (40 г/л)</b> ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А. 3/3 869-03-4066-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.07.2016 № 1170, 379-03-1170-1) 20.04.2033	0,75-1	Свекла сахарная, кормовая, столовая, картофель, лен-долгунец, лук, морковь, капуста белокочанная, томаты рассадные и посевые, соя, рапс (яровой, озимый), горох (на зерно), горох овощной для промышленной переработки, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения (куриное просо, просо сорнолевое, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листвьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-3(3)
	1-1,5		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Квизурил, КЭ (40 г/л)</b> ООО «АгроМир» 3/3 070-03-3810-1 03.10.2032	0,7-1,0	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, картофель, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнолевое)	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листвьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-3(3)
	1,0-1,5		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	60 (1)	
	0,7-1,0	Нут	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнолевое)	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листвьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50 (1)	
	1,0-1,5		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		
	0,7-1,0	Кормовая свекла, лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнолевое)	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листвьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	
	1,0-1,5		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		
<b>Лира, КЭ 40 г/л</b> ООО «Сэйфти Филд Корпорейшн» ОГРН:1112310006104 3/3 653-03-4185-1 17.08.2023 16.08.2033	0,75-1,0	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, горох, рапс озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнолевое)	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листвьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-3(3)
	1,0-1,5		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		
<b>Лемур, КЭ (40 г/л)</b> ООО «Ярило», ООО «АФД» 3/3 085(086)-03-598-1 12.03.2025	0,75-1	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, картофель (кроме раннеспелых сортов), рапс	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнолевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листвьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-3(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		
	0,75-1	Нут	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнолевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листвьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	
	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		

	0,75-1	Свекла кормовая, лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листвьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	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		
<b>Хилер, МКЭ (40 г/л) АО «Целково АгроХим» 3/3 018-03-387-1 03.07.2024</b>	0,75-1	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, лен-долгунец, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки (куриное просо, виды щетинника, просо сорное)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листвьев однолетних злаковых сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,5		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
<b>Эвокат, КЭ (50 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-5047-1 13.06.2033</b>	0,7-0,9	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, лен долгунец, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения (куриное просо, виды щетинника, просо сорное)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листвьев однолетних злаковых сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,9-1,2	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, лен долгунец, соя, подсолнечник	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		

#### **Квинмерак + имазамокс**

<b>Нопасаран Ультра, КС (250 + 35 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 3/3 224-03-1203-1 21.08.2026</b>	1	Рапс яровой, устойчивый к имидазолинонам	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе 2-6 листвьев культуры (до фазы вытягивания стеблей) и ранние фазы развития сорных растений в смеси с ПАВ ДаШ при соотношении компонентов 1:1 (1 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	1	Рапс озимый, устойчивый к имидазолинонам		Опрыскивание вегетирующих растений осенью в фазе 2-6 листвьев культуры или весной (до появления цветочных бутонов) в ранние фазы развития сорных растений в смеси с ПАВ ДаШ при соотношении компонентов 1:1 (1 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

#### **Квинмерак + хлоридазон**

<b>Ребелл Т, КС (60 + 360 г/л) «БАСФ СЕ» 3/3 014-03-1470-1 18.04.2027</b>	1,5-2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости– 200-300 л/га	60(3)	-(3)
---	-------	-----------------	--	--	-------	------

#### **Клетодим**

<b>Берилл, КЭ (120 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-3867-1 09.11.2032</b>	0,6-0,8	Свекла столовая (кроме пучкового товара), сахарная, рапс яровой и озимый, подсолнечник на	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листвьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60 (1)	-(3)
--	---------	---	-----------------------------	---	--------	------

	1,6-1,8	семена и масло	Многолетние злаковые сорные растения (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га.		
	0,6-0,8	Соя, кормовая свекла	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	0,7-1,0		Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
<b>Выбор, КЭ (360 г/л)</b> «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.» 3/3 699-03-3132-1 12.05.2031	0,3-0,4	Свекла сахарная, соя, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,6		Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Граминион, КЭ (150 г/л)</b> АО Фирма «Август» 2/3 021-03-3360-1 021-03-3360-1/414 31.10.2031	0,4-0,6	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (на семена и масло), картофель, лук (кроме лука на перо), морковь (кроме раннеспелых сортов), рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-6 листьев у сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0-1,5		Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов весной при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,4-0,6	Люпин, клещевина (на технические цели)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	
	1-1,5		Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,4-0,6	Гречиха, томат посевной, лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	
	1-1,5		Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,4-0,6	Томат рассадный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	1-1,5		Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий			
<b>Злакобой, КЭ (240 г/л)</b> ООО «ХИМАГРОМАРКЕТ ИНГ» 3/3 064-03-3547-1	0,2-0,4	Соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе 2-6 листьев) независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ 9-12). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

20.03.2032	0,7-1		Многолетние злаковые сорные растения (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ 9-12). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Злакофф, КЭ (240 г/л) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН:1197746012199 ООО «ХИМСНАБ» ОГРН:1072312011617 3/3 682(913)-03-4421-1 19.02.2024 18.02.2034	0,2 - 0,4	Свекла сахарная, соя, рапс яровой и озимый, лен-кудряш, подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон-99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	60 (1)	-(3)
	0,7 - 1,0		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон-99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,2 - 0,4	Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон-99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	- (1)	
	0,7 - 1,0		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон-99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Злактерр, КЭ (240 г/л) ООО «ГРАНУМ» 3/3 424-03-2479-1, 424-03-2479-1/429 19.11.2029	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя	Однолетние (виды щетинника, просо куриное, просо полевое) злаковые	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ 9-12). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1,0		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ 9-12). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,2-0,4	Подсолнечник	Однолетние (виды щетинника, просо куриное, просо полевое) злаковые сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости -200-300 л/га		
	0,7-1,0		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Капилео, КЭ (240 г/л) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» 3/3 570-03-3465-1 29.12.2031	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неонол АФ <sub>9-12</sub> (800 г/л оксиэтилированных алкилфенолов). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры, с добавлением 200 мл/га ПАВ Неонол АФ <sub>9-12</sub> (800 г/л оксиэтилированных алкилфенолов). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Клерк, КЭ (240 г/л) ООО «АГРОМИР» 3/3 070-03-3898-1 01.12.2032	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, картофель, морковь, лук, подсолнечник, рапс	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)

	0,7-1,0		Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж 900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	
	0,2-0,4	Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,7-1,0		Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж 900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Ланкастер, КЭ (240 г/л) ООО «Тетра Хим» 3/3 642-03-2918-1 08.12.2030</b>	0,2-0,4	Свекла сахарная, рапс яровой, подсолнечник, соя, горох, нут, картофель  Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1,0	Свекла сахарная, рапс яровой, подсолнечник, соя, горох, нут, картофель  Лен-долгунец	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
						-(1)
<b>Макси Злак, КЭ (120 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-3277-1 30.08.2031</b>	0,5 – 0,7	Свекла сахарная, свекла столовая, рапс яровой и озимый, подсолнечник, соя, горох, картофель	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2 – 6 листьев) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0 – 1,6		Многолетние злаковые сорные растения (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10- 20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
<b>Селектор, КЭ (240 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-2404-1 002-03-2404-1/356 18.09.2029</b>	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук репчатый (репка, чернушка), соя	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнолевое) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1	Свекла сахарная, лук репчатый (репка, чернушка), соя	Многолетние злаковые (пырей ползучий)сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). 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, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). 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, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,2-0,4	Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, 2-6 листьев у однолетних злаковых сорных растений с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	

	0,7-1,0		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,7-1,0 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,2-0,4	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, 2-6 листьев у однолетних злаковых сорных растений с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	58(1)	
	0,7-1,0		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,7-1,0 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,2-0,4	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорняков в фазе 2-6 листьев у сорных растений независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,7-1,0		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,7-1,0 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Селект, КЭ (120 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 3/3 201-03-534-1 201-03-534-1/283 02.02.2025</b>	0,6-0,7	Свекла сахарная, столовая, кормовая, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,5-0,7	Соя, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	1,6-1,8	Свекла сахарная, столовая, кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,5 – 0,7	Капуста белокочанная рассадная, капуста белокочанная посевная, томат рассадный, томат посевной, лук-репка, картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	1,6 – 1,8		Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
<b>Тальвар, КЭ (240 г/л) ООО «АГРОХИМ-XXI» ОГРН:5067746338150 3/3 197-03-4451-1 12.03.2024 11.03.2034</b>	0,2-0,4	Зернобобовые на зерно, за исключением сои Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	- (3)
	0,7-1,0	Зернобобовые на зерно, за исключением сои Лен масличный	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	
					50 (1)	
					50 (1)	

Цензор Макс, МКЭ (120 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-3147-1 17.05.2031	0,6-0,7  1,4-1,6	Свёкла сахарная, соя, лук-репка, лен масличный, лен-долгунец, люпин	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Центурион, КЭ (240 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 3/3 201-03-1056-1 03.04.2026	0,2-0,4	Свекла сахарная, столовая, кормовая, картофель, морковь, лук (кроме лука на перо), соя  Лен-долгунец  Подсолнечник, рапс яровой, горох, свекла сахарная	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры совместно с адьювантом Амиго (285 г/л фосфат эфира) 0,6-1,2 л/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
				Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры совместно с адьювантом Амиго Стар, КС (842 г/л смеси метиловых эфировых эфиров жирных кислот) 0,4-0,8 л/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,7-1,0	Свекла сахарная, столовая, кормовая, картофель, морковь, лук (кроме лука на перо), соя  Лен-долгунец  Подсолнечник, рапс яровой, горох, свекла сахарная	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры совместно с адьювантом Амиго, КС (285 г/л фосфат эфира) 2,1-3 л/га. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	-(1)
				Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры совместно с адьювантом Амиго Стар, КС (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) 1,4-2 л/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
Легион Комби, КЭ (240 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 2/3 178-03-2598-1 178-03-2598-1/385 178-03-2598-1/435 15.03.2030	0,3-0,4	Свекла сахарная, подсолнечник, картофель (кроме ранних сортов), соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-0,9		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений в фазу «елочки» льна масличного. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56 (1)	
	0,7-0,9		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, в фазу «елочки» льна масличного. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	58/(1)	-(3)
	0,7-0,9		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

<b>Клетодим Плюс</b> <b>Микс, КЭ</b> <b>(240 г/л)</b> <b>ООО НПО</b> <b>«РАХ»;</b> <b>ООО</b> <b>«АгроХимИнвест»</b> <b>3/3</b> <b>004(549)-03-4096-1</b> <b>(взамен ранее</b> <b>выданного</b> <b>свидетельства от</b> <b>30.12.2021 №3463);</b> <b>004(549)-03-4096-</b> <b>1/432</b> <b>29.12.2031</b>	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1,0		Многолетние злаковые сорные растения (в т. Ч. Пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,7-1,0 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Цензор, КЭ</b> <b>(240 г/л)</b> <b>АО «Щелково</b> <b>АгроХим»</b> <b>ОГРН:1025006519427</b> <b>3/3</b> <b>018-03-4404-1</b> <b>06.02.2024</b> <b>05.02.2034</b>	0,2-0,4	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, 2-6 листьев у однолетних злаковых сорных растений с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	44(1)	-(3)
	0,7-1,0		Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, при высоте пырея ползучего 10-20 см в 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	Лен долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, 2-6 листьев у однолетних злаковых сорных растений с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1(1)	
	0,7-1,0		Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, при высоте пырея ползучего 10-20 см в смеси с 0,7- 1 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Центурион Нео, КЭ</b> <b>(240 г/л)</b> <b>Ариста ЛайфСайенс</b> <b>С.А.С.</b> <b>3/3</b> <b>201-03-2375-1</b> <b>08.09.2029</b>	0,2-0,4	Свёкла сахарная, соя, подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев злаковых сорных растений, независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,5% от объема рабочей жидкости ПАВ Микадо, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1,0	Свёкла сахарная, соя, подсолнечник (на семена и масло)	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,5% от объема рабочей жидкости ПАВ Микадо, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Центурион Нео, КЭ</b> <b>(240 г/л)</b> <b>Ариста ЛайфСайенс</b> <b>С.А.С.</b> <b>3/3</b> <b>201-03-2375-1</b> <b>08.09.2029</b>	0,2 – 0,4	Свекла сахарная, столовая и кормовая, картофель, морковь, лен масличный, лук, соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый, горох, нут	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры совместно с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) (0,5% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7 – 1,0		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры совместно с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) (0,5% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Центурион Профи, КЭ (360 г/л клетодима) Аристо ЛайфСайенс С.А.С 3/3 201-03-2043-1 01.11.2028	0,15-0,3	Свекла сахарная, соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый, горох	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры совместно с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) (0,5 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1) -(3)
	0,5-0,7		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры совместно с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) (0,5 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,3-0,4		Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,8-1,0		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
Элефант, КЭ (240 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ООО «АГРОКОМ» 3/3 010(038)-03-3597-1 06.04.2032	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук (кроме лука на перо), соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонол АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1) -(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонол АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
Рондо, КЭ (240 г/л) ООО «Агробюро РУС» 3/3 142-03-1873-1 15.04.2028	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,6-1,2 л/га адьюванта Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира). 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 с добавлением 2,1-3,0 л/га адьюванта Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	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	
Берилл, КЭ (120 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-198-1 19.12.2023	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1) -(3)

11.02.2025	0,7-1		Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Легат, КЭ (240 г/л) ООО «АФД», ООО «АГРОХИМ – XXI» 3/3 086(197)-03-1332-1 18.01.2027	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, картофель, подсолнечник, рапс	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Лен-долгунец			-(1)	
	0,7-1	Свекла сахарная, соя, картофель, подсолнечник, рапс	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(1)
		Лен-долгунец			-(1)	
Легион, КЭ (240 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 2/3 178-03-3981-1 08.02.2033	0,2-0,4	Свекла сахарная и кормовая, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,6-1,2 л/га ПАВ Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Лен-долгунец			-(1)	
	0,7-1,0	Свекла сахарная и кормовая, соя, подсолнечник	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры с добавлением 2,1-3,0 л/га ПАВ Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(1)
		Лен-долгунец			-(1)	
Клетошанс, КЭ (240 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-02-4061-1 06.04.2033	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неонола АФ9-12, Ж (700 г/л окситилированного нонилфенола). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,7-1			60(1)	
	0,7-1		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неонола АФ9-12, Ж (700 г/л окситилированного нонилфенола). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
					60(1)	

**Клемодим + галоксифоп-П-метил**

Квикстен, МКЭ (130+80 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-4011-1 13.03.2033	0,4	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4х листьев у сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
			Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	
	0,4	Лен-долгунец, лен масличный (на технические цели)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа однолетних сорных растений (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(1)
			Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	
	0,4	Картофель, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	

	0,8		Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
	0,4	Свекла столовая (кроме пучкового товара), морковь (кроме пучкового товара), лук (кроме лука на перо), капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов), горох, нут	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
	0,8		Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
	0,4	Гречиха (семенные посевы), люпин, люцерна	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-1)
	0,8		Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	

**Клетодим+галоксифон-Р-метил**

Клегал, МКЭ <b>(130 + 80 г/л)</b> ООО «РЕГСЕРВИС» 2/3 803-03-3780-1 08.09.2032	0,4	Свекла сахарная, рапс яровой, соя, подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,8		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4	Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев у сорных растений (в фазе «елочки» культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1)	
	0,8		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев у сорных растений (в фазе «елочки» культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	
	0,8		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4	Картофель	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	54(1)	-(3)
	0,8		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3	Свекла (сахарная, кормовая), подсолнечник, соя, рапс	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	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)
			Лен-долгунец		-1)	
	0,7	Свекла (сахарная, кормовая), подсолнечник, соя, рапс	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(1)
			Лен-долгунец			

**Клетодим+хизалофон-п-этил**

Лигат, КЭ (150+65 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 2/3 178-03-1400-1 178-03-1400-1/234 05.03.2027	0,4-0,6	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (семена, масло)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1) -(3)
	0,6-0,8		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,4-0,6	Рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,6-0,8		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
Эволюши, КЭ (140+70 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 3/3 201-03-1663-1 17.12.2027	0,35-0,5	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, рапс яровой и рапс озимый, горох	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры в смеси с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) – 0,5% от объема рабочей жидкости. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1) -(3)
	0,75-1		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры в смеси с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) – 0,5% от объема рабочей жидкости. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

**Клодинафорон-пропаргин + антидом клоквинтосет-мексил**

Овен, КЭ (80 + 20 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-2955-1 23.12.2030	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяног	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	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,5		Проянки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
Леггеро Форте, КЭ (240 + 60 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ (Германия) 2/3 781-03-4503-1 29.03.2024 28.03.2034	0,15-0,25	Пшеница яровая	Овсяног	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 150–200 л/га	60 (1) -(3)
	0,25-0,3		Однолетние злаковые сорные растения (метлица полевая, овсяног, просо куриное, просо сорнополевое, виды щетинника и лисохвоста)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150–200 л/га	
	0,15-0,25	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (метлица полевая, овсяног, просо куриное, просо сорнополевое, виды щетинника и лисохвоста)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150–200 л/га	
Допинг, КЭ (80 + 20 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-3031-1 24.02.2031	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяног	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	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,5		Просовидные	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

Топик, КЭ (80 + 20 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-2532-1 16.02.2030	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяног	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Виды щетинника, ежовник обыкновенный	Опрыскивание посевов при появлении массовых всходов сорных злаков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Тердок, КЭ (80 + 20 г/л) Агробест Групп Тарым Илачлары Тохумджулук Ималат Итхалат Ихраджат Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети 2/3 158-03-4465-1 (взамен ранее выданного СГР от 07.04 2017 г. № 1442) 13.04.2024 06.04.2027	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяног	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		Щетинники	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5		Просянки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы (2-3 листа) роста сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Феникс, КЭ (80 + 20 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-03-3637-1 17.04.2032	3,0	Пшеница озимая и яровая	Овсяног	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы (2-3 листа) роста сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Щетинники	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы (2-3 листа) роста сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га		
	0,5	Пшеница яровая	Просянки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы (2-3 листа) роста сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га		

#### Кломазон

Галс, КЭ (480 г/л) АО «Целково Агрохим» 2/3 018-03-3782-1 08.09.2032	0,2	Рапс яровой, рапс озимый, свекла сахарная	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
	0,7-1,0	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3-х настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Камелин, КЭ (480 г/л) ООО «ВОЯЖ АГРОКЕМИКАЛ» 2/3 677-03-3207-1 11.07.2031	0,2-1	Соя	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 тройчатых листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Комманд, КЭ (480 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-03-2927-1 15.12.2030	0,2-0,5	Горох (при выращивании на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,2-0,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,7-1,0	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,2	Свекла сахарная		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	0,2	Морковь (кроме для пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,2	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Клордин, КЭ (480 г/л) ООО «МИР» 3/3 583-03-2463-1 07.11.2029</b>	0,7-1,0	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)	-(3)
<b>Алгоритм, КЭ (480 г/л) АО «ФМРус» 3/3 050-03-4293-0 10.12.2026</b>	0,7-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	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		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,2	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300		
		Рапс озимый и яровой		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>БАМБУ, КЭ (480 г/л) РОТАМ ЛТД 3/3 102-03-502-1 21.01.2025</b>	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)	-(3)
	0,2	Свекла сахарная, морковь (кроме пучковой), рапс озимый и яровой		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Трейсер, КЭ (480 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-2895-1 021-03-2895-1/430 25.11.2030</b>	0,7-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,2	Свекла сахарная		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,2	Морковь (кроме для пучкового товара)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,2	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,25-0,5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Трейсер, КЭ (480 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-2895-1/430 25.11.2030</b>	0,25-0,5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Команч, КЭ (480 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ООО «АФД» 2/3 010(086)-03-3626-1 12.04.2032</b>	0,7-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3-х настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
<b>Сиртаки, МКС (360 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. 3/3 528-03-3700-1 05.06.2032</b>	1,2-1,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,3-0,7	Свекла сахарная, рапс яровой		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	2,5-3,0	Рис	Однолетние двудольные (горец перечный, частуха подорожниковая) и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с 2-х листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-5 листьев). Для достаточной смачиваемости сорных растений перед опрыскиванием уровень воды в чеках понижается до 0-2 см, через 2 дня после опрыскивания чеки опять заполняют водой до уровня 10-12 см. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
--	---------	-----	--	---	--	--

**Клонпралид**

Брис, ВДГ (750 г/кг) АО «ТПК Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 3/- 046-03-3888-1 28.11.2022 27.11.2032 3/3 046-03-3888-1/467 15.03.2024 27.11.2032	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	0,12	Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	60(1)	
	0,12	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов весной в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	- (1)	- (3)
	2,5 г/5 л	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, лютик) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений через 1-2 дня после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м <sup>2</sup>	- (1)	
Гал-Балдукс, ВР (300 г/л) ГАЛЕНИКА- ФИТОФАРМАЦИЯ А.Д. (Республика Сербия) 3/3 742-03-4363-1 15.01.2024 14.01.2034	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, гречишка выонковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	0,5-1,0	Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)		Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	
Гербимакс, ВР (300 г/л) ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО» ОГРН 1025203566728 3/3 008-03-4377-0 24.01.2024 23.01.2027	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Многолетние двудольные (виды осота, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3 л/50 м <sup>2</sup>	- (1)	1(-)
	1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующими сорнякам растениям после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м <sup>2</sup>		
	6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка, амброзия) сорные растения			
Лонган, ВР (300 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-03-4310-1 11.12.2033	0,3-0,5	Сахарная свекла	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука, гречишко выонковой	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	0,3-0,4	Рапс яровой и рапс озимый (в том числе семенные посевы)	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука, гречишко выонковой	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Лонгрел-300, ВР (300 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТИБСГЕЗЕЛЬ- ШАФТ МБХ 3/3 009-03-1235-1 20.09.2026	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, 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		
	0,1-0,3	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе “елочки” культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорныхрастений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца, бодяка, латука	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, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5	Лаванда	Виды осота, ромашки, бодяка, горца, латука	Опрыскивание плантаций в фазе отрастания культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,16-0,33	Газоны (территория спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка, амброзия) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней после обработки	-(1)	
Лорнет, ВР (300 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-2800-1 15.09.2030	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	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)
	1,0	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	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+0,2			Опрыскивание посевов, начиная с фазы «вилочки» культуры, по сорным растениям первой и второй волн в фазе семядолей. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,1-0,3	Лен-долгунец Лен масличный	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и в фазе розетки многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	44(1)	
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, виды горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	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		

	0,16-0,66	Газоны (в том числе территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (в том числе одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка)	Опрыскивание по вегетирующим растениям после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, виды горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3 л/50 м <sup>2</sup>	-(1)	3(-)
	1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание по вегетирующим растениям после первого укоса. Срок безопасного выхода пользователей на обработанные препаратом площади не ранее 3-х дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)	
	6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (в том числе одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка)			
<b>Бис-300, ВР (300 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 3/3 002-03-2636-1 31.03.2020 30.03.2030 002-03-2636-1/447 29.12.2023 30.03.2030</b>	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	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)
	0,3-0,5	Свекла сахарная				
	0,5-1	Кукуруза	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 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 фазы 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,3-0,4	Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)				
	1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)	3(-)
	6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик) сорняки			
	0,30-0,40	Рапс озимый  Рапс озимый (семенные посевы)	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука	Опрыскивание посевов весной до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Лонтерр, ВДГ (750 г/кг) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ», ООО «ГРАНУМ» 3/3 192(424)-03-2550-1 01.03.2030</b>	0,12	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и 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	60(1)	-(3)
		Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Клорит, ВР (300 г/л) АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» » 3/3 050(360)-03-1058-1 06.04.2026	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	55(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)	
	0,5-1	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(1)	
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1(1)	
	0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишники, 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 после обработки		
	3 мл/3л воды (Л)	Земляника	Многолетние двудольные сорняки (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 3л/50 м <sup>2</sup>	-1(1)	
	1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5л/100 м <sup>2</sup> . Срок безопасного выхода выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней после обработки		
	6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5л/100 м <sup>2</sup> . Срок безопасного выхода выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней после обработки		
Хатор, ВР (300 г/л ) ООО «ЯРИЛО» 2/3 085-03-4139-1 28.06.2033	0,3-0,5	Рапс яровой и озимый	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов рапса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,1-0,3	Лен масличный	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры при фазе розетки у сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,06-0,12	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	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)	7(1)
	0,12	Рапс яровой и озимый		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(1)	
	0,12	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	

	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	60(2)	
	0,12-0,25	Газоны (территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка амброзия)	Опрыскивание газонов по вегетирующему сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течении 3 дней после обработки	-1(1)	
	0,12	Лен-долгунец	Виды ромашки, осота, бодяка, горца, латука	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” культуры и в фазе розетки листьев многолетних корнеотпрысковых растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Агрон, ВР (300 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2214-1 06.05.2029</b>	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	58(1)	-(3)
	0,3-0,5	Свёкла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,1-0,3	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазу «ёлочки» льна и фазе розетки многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	-1(1)	
	0,3-0,5	Земляника	Виды осота, щавеля, одуванчика, ромашки, горца	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	-1(1)	
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
<b>Агрон Гранд, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2215-1 06.05.2029</b>	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 волнами. 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)	
<b>Клео, ВДГ (750 г/кг) ООО «АНПП «АгроХим-XXI», ООО НПО «РАХ», ООО «АгроХим-XXI», ООО «АгроХимИнвест» 3/3 023(004,197,549)-03- 5016-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 22.05.2019 №2233) 21.05.2029</b>	0,12	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Рапс яровой (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1(1)	
		Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» льна и фазе розетки многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1(1)	
		Лен масличный			55(1)	
<b>Клопер 750, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРус» 3/3 097-03-2861-1 01.11.2030</b>	0,12	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов с фазы 3-5 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	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		
		Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	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	-(1)	
		Лен-кудряш (лен масличный)		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и в фазе розетки многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Приклад, ВДГ (750 г/кг) ООО «Сэйфти Филд Корпорейшн» 2/- 653-03-3763-1 14.07.2032	0,12	Сахарная свекла	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов с фазы 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	0,04+0,08			Последовательное опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев культуры по сорным растениям первой и второй волн. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	
	0,12	Рапс озимый		Опрыскивание посевов до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Рапс озимый (семенные посевы)			-(1)	
	0,09	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в fazу «елочки» культуры и розетки листьев корнеопрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
Хакер, ВРГ (750 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-4292-1 06.12.2033	0,06-0,12	Зерновые колосовые озимые, за исключением овса	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	3(-) 3(-)
		Зерновые колосовые озимые, за исключением овса		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	
		Овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	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 (в зависимости от типа распылителей)		
	0,2-0,4	Кукуруза	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,12-0,16	Горчица		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		56(1)
		Рыжик				
	0,08-0,12	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в fazе «елочки» культуры и fazе розетки многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	
		Лен масличный			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 (в зависимости от типа распылителей)		
	0,12	Капуста белокочанная	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	
	0,2	Газоны (в том числе территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчики, подорожник, щавель, лютик) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам через 1-2 дня после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	- (1)	
	2 г/3 л воды (Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, лютик и др.) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорням растениям через 1-2 дня после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup> .	- (1)	
Хакер 300, ВР (300 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3602-1 021-03-3602-1/439 06.04.2032	0,16-0,66	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	57(1)	- (3)
		Пшеница и ячмень озимые		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
		Овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,5-1,0	Кукуруза	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)		
	0,3-0,4	Горчица				
	0,3-0,5	Свекла сахарная				
		Свекла кормовая				
	0,1 + 0,2	Свекла сахарная				
		Свекла кормовая				

	0,1-0,3	Лен масличный Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа аспылителей)	60(1) -(1)
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые одно-летние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
	0,5-1,0	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе розетки многолетних двудольных сорняков, начиная с фазы 3-4 настоящих листьев у рапса ярового и до появления цветочных бутонов у культуры. Расход рабочей жидкости – 50 – 300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)
	0,4	Капуста белокочанная		Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
	0,3-0,4	Рыжик	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50 – 300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	41(1)
	0,3+0,6	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Двукратное опрыскивание культуры, начиная с фазы двух настоящих листьев. Вторая обработка проводится через 3-4 недели после первой. Расход рабочей жидкости – 50 – 300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	58(2)
	0,16-0,33	Газоны (в том числе территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, ромашка) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)
	5-6 мл/ 3 л воды (Л)	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(1) 3(-)
	4 мл/ 3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости-3 л/100 м <sup>2</sup>	60 (1)
	1,6-3,3 мл/ 3 л воды (Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка, амброзия) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)
	3 мл/3 л воды + 6 мл/3 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Двукратное опрыскивание культуры, начиная с фазы двух настоящих листьев. Вторая обработка проводится через 3-4 недели после первой. Расход рабочей жидкости –3 л/ 100 м <sup>2</sup>	58(2) -(3)

Премьер 300, ВР (300 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-2865-1 01.11.2030	0,3-0,5	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	0,5-1,0	Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеопрысковых сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	
Силард, ВДГ (750 г/кг) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 2/3 607-03-3736-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2566) 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+			Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев по сорнякам первой и второй волн. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,06					
	0,04+	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)	
	0,08			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					
	0,12	Рапс яровой и оцемный (семенные посевы)	Пшеница и ячмень озимые и яровые, овес	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,12					
	0,09			Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки листьев корнеопрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	
Альфа-Пиралид, ВР (300 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ- ГРУПП» 3/3 062-03-256-1 10.02.2024	0,16-0,5	Пшеница яровая и оцимая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, осота, гречишко 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)
	0,3-0,5			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			Опрыскивание в фазе розетки многолетних двудольных сорняков и до появления цветочных бутонов рапса озимого весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,1-0,3	Кукуруза на силос и зерно	Виды ромашки, горца, осота, гречишко вьюнковая, виды бодяка, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,1-0,3			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, щавель, 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, гречишники, одуванчик	Опрыскивание по вегетирующими сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней		
<b>Цукрон+, ВР (300 г/л) ООО «Химагромаркетинг» 3/3 064-03-461-1 14.12.2024</b>	0,3-0,5	Свекла сахарная, кормовая	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)	
<b>Монолит, ВДГ (750 г/кг) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-1309-1 15.12.2026</b>	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+			Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев по сорнякам первой и второй волн. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,06					
	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)	
				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)	
		Рапс яровой и озимый (семенные посевы)				
		Пшеница и ячмень озимые и яровые, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние сорняки (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе кущения 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 корнеотрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,12-0,25	Газоны (территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка)	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Запрещается пребывание людей на обработанные территории		
<b>Корректор, ВР (300 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-2161-1 24.03.2029</b>	0,16-0,66	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1) -(3)	
	0,3-0,5	Сахарная свекла	Виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый, в том числе семенные посевы	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Сонхус, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЯРИЛО» 2/3 085-03-3684-1 16.05.2032</b>	0,12	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры (1-3 пары). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1) -(3)	
				Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листа рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Лен –долгунец		Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры и розетки листьев корнеопрысковых сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
		Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры и розетки листьев корнеопрысковых сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	44(1)	
<b>Шанстрел 300, ВР (300 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-03-4012-1 09.03.2033</b>	0,3-0,5	Свекла сахарная, кормовая	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (в том числе 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		
	0,1-0,3	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	

**Клонирапид(2-этилгексиловый эфир)**

Эфилон, КЭ (450 г/л) ООО «АГРОХИМ-XXI»; ООО «АХК-АГРО» ОГРН: 5067746338150; ОГРН:1030204614340 3/3 197(116)-03-4439-1 05.03.2024 04.03.2034	0,1-0,2	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пары настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60 (1)	-(3)
		Лен-долгунец	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеопрысковых сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		Лен масличный			42 (1)	
	0,1-0,3	Рапс яровой и озимый	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)	

**Клонирапид (2-этилгексиловый эфир)+ имазамокс**

Илион, МД (90 + 40 г/л) АО «Щелково АгроХим» 3/3 018-03-1104-1 03.05.2026	0,8-1,2	Рапс яровой, устойчивый к имидазолинонам	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 2-6 листьев культуры (до фазы вытягивания стеблей). 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 – 200-300 л/га	57(1)	-(3)
--	---------	--	--	---	-------	------

**Клонирапид + никлорам**

Дикамерон, ВР (267 + 67 г/л) ООО «АгроХимИнвест» 3/3 549-03-3164-1 26.05.2031	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишко выонковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Обработка озимого рапса – весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	----------	----------------------	---	---	-------	------

Галион, ВР (300 + 75 г/л) АО Фирма "Август" 3/3 021-03-1718-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.12.2013 №174) 09.12.2023 021-03-4216-1 04.10.2033	0,27-0,31	Рапс яровой и озимый  Капуста белокачанная  0,1-0,3 Лен масличный  0,1-0,3 Лен-долгунец	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе. Подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, цирицы, мари, гречишко 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		
				Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-4 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-1(1)	
				Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, в фазе 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
				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(3)
Зенарил, ВР (267 + 67 г/л) ООО «АГРОМИР» 3/3 070-03-3462-1 28.12.2031	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, цирицы, мари, гречишко 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	21(1)	-3(3)
Кригер, ВР (267 + 67 г/л) АО «ТПК ТехноКспорт» ОГРН 1025005325070 2/3 046-03-4530-1 23.04.2024 22.04.2034	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, цирицы, мари, гречишко вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 листьев настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Круцифер, ВР (267 + 67 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-646-1 22.04.2025	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, цирицы, мари, гречишко 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(3)
Кирай, ВР (267 + 67 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 3/3 607-03-3734-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2564) 09.02.2024	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, цирицы, мари, гречишко 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(3)
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, цирицы, мари, гречишко 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(3)
Меридиан, ВР (267 + 67 г/л) ООО «ЯРИЛО» 3/3 085-03-4140-1 28.06.2033	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, цирицы, мари, гречишко вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	60(1)	-3(3)

<b>Шкипер, ВР (267 + 67 г/л) ОАО «ГРУППА КОМПАНИЙ «АГРОПРОМ-МДТ» 3/3 006-03-709-1 19.07.2025</b>	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишника выонковая, 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)
<b>Актеон, ВР (267 + 67 г/л) ООО «ФОРВАРД», ООО «АГРОДИМ» 3/3 042(275)-03-823-1 27.10.2025</b>	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишника выонковая, 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)
<b>Мегалит, ВР (267 + 67 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-1393-1 05.03.2027</b>	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишника выонковая, 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)
<b>РапсАгро, ВР (267 + 67 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-ХХ1»; ООО «АгроХим-ХХ1» 3/3 023(197)-03-1904-1 07.05.2028</b>	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишника выонковая, 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)
<b>Рапсан, ВР (267 + 67 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-3974-1 01.02.2033</b>	0,3-0,35	Рапс озимый и яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишника выонковая, 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)

**Клонипалид + никлорам+аминопириалид**

<b>Галера Супер 364, ВР (267+80+17 г/л) «ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬ- ШАФТ М.Б.Х.» 3/3 009-03-384-1 26.06.2024</b>	0,2-0,3	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишника выонковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. 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)	-(1)
		Рапс озимый		Опрыскивание вегетирующих растений осенью или весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. При необходимости пересева после весеннего 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)	

**Клонирапид (сложный 2-этилгексиловый эфир) + никлорам + аминопирапид**

Репер Трио, МД (267 + 80 + 17 г/л) АО «Щелково АгроХим» 2/3 018-03-3211-1 12.07.2031	0,2-0,3	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишко выонковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. 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)
		Рапс озимый		Опрыскивание вегетирующих растений осенью или весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. При необходимости пересева после весеннего 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		

**Клонирапид (2-этилгексиловый эфир)+флуороксипир**

Репер, ККР (100 г/л+15 г/л) 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, гречишко выонковая, 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+ трифлусульфурон-метил**

Карибу Дуо Актив, ВДГ (714 + 71,4 г/кг) ООО «ЭФЭМСИ» 3/3 489-03-2029-1 24.10.2028	0,2	Сахарная свекла	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорняков по первой, второй и третьей волне сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изоцилового спирта). Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га	30(3)	-(3)
			Однолетние двудольные сорные растения в т.ч. марь белая, щирица жмировидная	Опрыскивание посевов в фазе семядоли-2 настоящих листа сорняков по первой, второй и третьей волне сорняков в смеси с 1 л/га препаратов на основе десмедифама и фенмединифама и 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изоцилового спирта). Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га		

**Мезосульфурон-метил + флуиметсулам + флорасулам + антидот мефенипир-диэтил**

Баллиста, МД (30 + 17 + 12 + 90 г/л) АО «Щелково АгроХим» 3/3 018-03-4213-1	0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые (в том числе овсянка, мятыник, лисохвост,	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
--	---------	----------------	---	--	--------	------

02.10.2033		Пшеница озимая	метлица) сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Пшеница озимая		Опрыскивание посевов осенью в фазе 3 листа – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**Мезотрион**

Каллисто, КС (480 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-889-1 10.12.2025	0,15-0,25	Кукуруза на зерно	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в смеси с ПАВ Корвет, Ж (0,5 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Эгіда, СК (480 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1811-1 021-03-1811-1/311 (взамен ранее выданного свидетельства от 13.01.2017 № 1324) 12.01.2027	0,25-0,35	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,2-0,3	Лен масличный, лен-долгунец	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
Интермецио, КС (480 г/л) «АГРОСАВА» ДОО (Сербия) 3/3 376-03-3706-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 12.04.2017 № 1454) 11.04.2027	0,2-0,25	Кукуруза (на зерно)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Логано, КС (480 г/л) Глобакем НВ 3/3 586-03-3875-1 13.11.2032	0,25-0,35	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста (2-4 листа) сорных растений. Расход рабочей жидкости 100-300 л/га	60(1)	-(3)
Франкорн, КС (480 г/л) ООО «Франдеса» 3/3 297-03-1455-1 11.04.2027	0,2-0,25	Кукуруза (на зерно)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Менс, КС (480 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-2809-1 16.09.2030	0,15-0,25	Кукуруза на 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 (2-6 листьев у однолетних и при высоте до 10 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Мезокорн, КС (480 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-03-2353-1 22.08.2029	0,15-0,25	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорные растения	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) с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)

Галоканекс, КС (480 г/л) ГАЛЕНИКА- ФИТОФАРМАЦИЯ А.Д. 3/3 742-03-4418-1 15.02.2024 14.02.2034	0,25-0,35	Кукуруза на зерно	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2- 3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста (2-4 листа) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
Десперадо, КС (480 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 3/3 201-03-1686-1 22.01.2028	0,2-0,3	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2- 3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста (2-4 листа) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,15-0,25		Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2- 3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста (2-4 листа) сорных растений в смеси с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смесь метиловых эфиров жирных кислот) (0,5 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Кидека, КС (100 г/л) НУФАРМ ГмбХ&Ко.КГ 3/3 024-03-1685-1 21.01.2028	0,75-1,5	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2- 3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Шанс Голд, СК (480 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-03-2890-1 22.11.2030	0,15-0,25	Кукуруза на зерно	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2- 3 до 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

**Мезотрион + амикарбазон**

Визион, ВДГ (288 + 280 г/кг) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 201-03-2608-1 17.03.2030	0,275-0,3	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,25-0,3		Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2- 3 до 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
				Опрыскивание посевов от фазы 2- 3 до 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в смеси с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смесь метиловых эфиров жирных кислот) (0,5% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			

**Мезотрион + амикарбазон + никосульфурон + аминопирацил**

Аврора, МД (100 + 80 + 60 + 5 г/л) АО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207; ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 1027743011207 3/3 050(360)-03-4455-1 12.03.2024 11.03.2034	0,5-1,0	Кукуруза на зерно	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних видов). Расход рабочей жидкости -200- 300 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	-------------------	---	---	-------	------

**Мезотрион + никосульфурон**

<b>Гавань Плюс, МД (75 + 30 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.» 3/3 699-03-3449-1 26.12.2031</b>	1-2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (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)
<b>Априори, ВДГ (570 + 230 г/кг) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-03-2023-1 24.10.2028</b>	0,15-0,25	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) в смеси с 150-250 мл/га ПАВ МультиМастр, КЭ (960 г/л пинолена) (соотношение 1:1). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Агроника Гранд, МД (70 + 40 г/л) ООО «АГРОХИМ-XXI» 3/3 197-03-2714-1 28.06.2030</b>	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (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)
<b>Меткий, МД (75 + 30 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-2904-1 01.12.2030</b>	1-2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные 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)
<b>Элюмис, МД (75 + 30 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-3358-1 31.10.2031</b>	1-2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения препарата можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
<b>Легенда, МД (75 + 30 г/л) Кемихистор Кфт. 3/3 774-03-3375-1 16.11.2031</b>	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев у однолетних, в фазу розетки многолетних двудольных и при высоте 10-20 см многолетних злаковых) сорных растений. При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)

**Мезотрион + никосульфурон + никлорам**

<b>Фултайм, МД (75 + 37,5 + 17,5 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3061-1 17.03.2031</b>	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 3 до 6 листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев однолетних, в фазу розетки многолетних двудольных и при высоте 10-20 см многолетних злаковых) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	----------	--	---	-------	------

**Мезотрион + никосульфурон + тифенсульфурон-метил**

Суперкорн, МД (150 г/л + 60 г/л + 11,25 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2347-1 14.08.2029	0,5-1,0	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (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 – 100-300 л/га	60(1)	-3)
---	---------	----------	--	--	-------	-----

**Мезотрион + никосульфурон + фторасулам**

Аризон, МД (75 + 30 + 3,5 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 3/3 046-03-4359-1 15.01.2024 14.01.2034	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние злаковые и двудольные сорные растения	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)
---	---------	----------	--	---	-------	-----

**Мезотрион + никосульфурон + дикамба кислота (диметиламинная соль)**

Корникордия, МД (75 + 37,5 + 96) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 3/3 002-03-4435-0 28.02.2024 27.02.2027	1,0-2,0	Кукуруза на зеленую массу, зерно и масло	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения (в том числе однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д)	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-3)
--	---------	--	--	---	-------	-----

**Метазахлор**

Бутизан 400, КС (400 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-03-1637-1 06.12.2027	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 жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-4)
Султан, СК (500 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-03-3029-1 23.02.2031	1,2-1,6	Капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы через 1-7 дней после высадки рассады с обязательным последующим поливом. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	7(3)
	1,2-1,6	Rapс яровой и озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	1,6-2,2			Опрыскивание вегетирующих растений в фазе от семядолей до 4 листьев культурных и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

**Метамифор + биспиребак патрия**

Номини Суприм, СЭ (100 г/л + 40 г/л) Кумиаи Кемикал Индастри Ко., Лтд. 3/3 603-03-2537-1 18.02.2030	0,6-1,0 (A)	Рис	Однолетние злаки (просоидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стреполист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Рекомендации по применению: перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 1 день после окончания обработки. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	60(1)	-(-)
---	----------------	-----	---	---	-------	------

**Метазахлор+имазамокс**

<b>Нопасаран, КС (375+25 г/л)</b> БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 3/3 224-03-154-1 224-03-154-1/135 12.11.2023	0,8-1,2	Рапс яровой, устойчивый к Нопасарану, КС	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков в смеси с ПАВ ДАШ при соотношении компонентов 1:1 (0,8-1,2 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	- (3)
	1,2-1,5	Рапс озимый, устойчивый к Нопасарану, КС		Опрыскивание вегетирующих растений осенью в фазе 2-6 листьев культуры в ранние фазы развития сорняков в смеси с ПАВ ДАШ при соотношении компонентов 1:1 (1,2-1,5 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (1)	
				Опрыскивание вегетирующих растений весной до фазы вытягивания стебля в ранние фазы развития сорняков в смеси с ПАВ ДАШ при соотношении компонентов 1:1 (1,2-1,5 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	

<b>Нопасаран, КС (375+25 г/л)</b> БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 3/3 224-03-3827-1 18.10.2032	0,8-1,2	Рапс яровой, устойчивый к имидазо линонам	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорных растений с добавлением ПАВ ДАШ, КЭ (348,75 г/л метилолеата) при соотношении компонентов 1:1 (0,8-1,2 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	60(1)	- (3)
	1,2-1,5	Рапс озимый, устойчивый к имидазолинонам		Опрыскивание вегетирующих растений осенью в фазе 2-6 листьев культуры или весной (до фазы вытягивания стебля) в ранние фазы развития сорных растений с добавлением ПАВ ДАШ, КЭ (348,75 г/л метилолеата) при соотношении компонентов 1:1 (1,2-1,5 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	60(1)	

*Метазахлор + квинмерак*

<b>Бутизан Стар, КС (333 + 83 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-03-3279-1 31.08.2031</b>	2-3	Рапс яровой	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазе от семядолей до 4-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорных растений (не позднее стадии семядолей). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(4)
		Рапс озимый		Опрыскивание почвы до всходов культуры осенью или весной в фазе до 4-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорных растений (не позднее стадии семядолей). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
<b>ТРАНШ Супер, СК (333 + 83 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1701-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 25.03.2015 № 607) 24.03.2025</b>	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. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	60(1)	-(3)
		Рапс озимый		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры осенью или весной в фазе 1-4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га		
<b>Орлан, МК (250 + 63 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2665-1 23.04.2030</b>	2,0-3,0	Рапс яровой	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазу от семядолей до 4-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (семядоли). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
		Рапс озимый		Опрыскивание почвы до всходов культуры весной в фазу 1-4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (семядоли). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
				Опрыскивание почвы до всходов культуры осенью в фазу 1-4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (семядоли). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

#### Метамитрон

<b>Гуд-Харвест Метамитрон,КС (700 г/кг) Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд. 2/3 563-03-2341-1 01.08.2029</b>	1,5-2,0	Свёкла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных видов) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га	60(2)	-(3)
		Свёкла кормовая				
<b>Минотавр,ВДГ (700 г/кг) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI» 3/3 023-03-908-1 20.12.2025</b>	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние, двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
<b>Митрон, КС (700 г/л) АО «Щелково АгроХим» 3/3 018-03-2807-1 15.09.2030</b>	1,5-2,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных и первого листа злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
<b>Пилот, ВСК (700 г/л) АО Фирма «Август»</b>	1,5-2	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в стадии семядолиных листьев у	60(2)	7(3)

3/3 021-03-1692-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.11.2017 № 1629) 27.11.2027	5-6	Свекла кормовая  Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)		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)	
				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)	
				Опрыскивание почвы до посадки (с заделкой) или до всходов культуры. Уборка на втором году вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
				Опрыскивание плантаций в фазе 4-6 листьев культуры. Уборка на втором году вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
				Опрыскивание почвы до посадки (с заделкой). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Метарон, ВДГ (700 г/кг)</b> АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» 3/3 050(360)-03-1059-1 06.04.2026	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)
<b>Скрип, КС (700 г/л)</b> ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-617-1 31.03.2025	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)
<b>Метафол, СК (700 г/л)</b> ООО «ФОПЛ» ОГРН:1157746848490 3/3 148-03-4409-1 06.02.2024 05.02.2034	1,5-2,0	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей у двудольных видов) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
<b>Шансомитрон, КС (700 г/л)</b> ООО «Шанс» 3/3 126-03-586-1 09.03.2025	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					

Марис, КС (700 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 2/3 192-03-1284-1 11.12.2026	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые 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)
Малахит, ВДГ (700 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-1577-1 29.10.2027	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)
Ранголи-Метамитрон, КС (700 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-03-1408-1 09.03.2027	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые 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)
	5-6				60(1)	
Голтикс Голд, КС (700 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-03-3631-1 14.04.2032	1,5-2,0	Свёкла сахарная, столовая (кроме пучкового товара) и кормовая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных и первого листа злаковых) с последующей обработкой через 8 – 14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Метамир, КС (700 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 002-03-3975-1 01.02.2033	1,5-2,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядольных листьев у двудольных) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(2)	-(3)
		Свекла кормовая			- (2)	

#### Метамитрон + квинмерак

Голтикс Титан, КС (525 + 40 г/л) ООО «АДАМА РУС», 3/3 156-03-3714-1 13.06.2032	1,5-2,0	Свёкла сахарная и свекла кормовая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных) по первой, второй и третьей волне. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	42(3)	-(3)
---	---------	--------------------------------------	--	---	-------	------

#### Метамитрон + этофумезат

Голтикс Супер, КС (350 + 150 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-03-3806-1 25.09.2032	2,0	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе 2-4 листьев) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
	2,0	Свекла кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе 2-4 листьев) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (2)	

	1,5-2,0	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных и первого листа злаковых) по первой, второй и третьей волне. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	
	1,5-2,0	Свекла кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных и первого листа злаковых) по первой, второй и третьей волне. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(3)	

**Метрибузин**

Зино, СП (700 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрия АД 3/3 184(026)-03-3453-1 26.12.2031	1,1-1,4	Томат (рассадный)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	1			Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,7-1,4			Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-1,0 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
Зонтран, ККР (250 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-2793-1 018-03-2793-1/373 09.09.2030	0,6-1,2	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	3(3)
	0,4 + 0,8			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)	
	1,7			Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 500 л/га		
	1,0 + (0,4-0,6)			Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	
	1,1-1,4			Опрыскивание посадок при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	30(1)	
	1,0-1,5			Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	60(1)	
	0,3-0,5			Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	
	1,0-1,5			Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	10 мл/3 л воды + 4-6 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	30(2)	3(3)
	10-15 мл/ 3 л воды (Л)			Опрыскивание посадок при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	30(1)	

	4 мл/3 л воды + 8 мл/3 л воды (Л)	Томат посевной (безрассадный)		Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 листьев и 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	60(2)		
	12-15 мл/ 3 л воды (Л)			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	60(1)		
	17 мл/5 л воды (Л)	Томат рассадный		Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м <sup>2</sup>			
<b>Ранголи-Гильотина, ВДГ (700 г/кг) ООО «РАНГОЛИ». 3/3 134-03-1995-1 24.09.2028</b>	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)		
	0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)		
<b>Сойл Флюид, КС (600 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-2909-1 02.12.2030</b>	0,6-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
		Люпин		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)		
	0,8-1,6	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)		
	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)		
	0,8-0,9			Опрыскивание посадок при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)		
<b>Метрифар 70, ВГ (700 г/кг) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ 3/3 322-03-1202-1 21.08.2026</b>	1,1-1,4	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(1)	-(3)	
	1			Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(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	60(2)		
	0,7	Томат посевной		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)		
<b>Мэр, КС (480 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА»</b>	1,63-2,0	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57 (1)	-(3)	

3/3 010-03-3241-1 21.07.2031	1,5			Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	1,0	Томат посевной		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60 (1)		
	0,38+0,63			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (2)		
	1,0-2,0	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)		
	1,0-1,13			Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,75-1,5 + 0,44			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300	60 (2)		
	0,75-1,25	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)		
Лазурит, СП (700 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1725-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.11.2017 №1608) 20.11.2027	1,1-1,4	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	45(1)	3(3)	
	1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га			
	0,7	Томат посевной		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	45(1)		
	0,25 + 0,45			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 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 – 100-300 л/га	60(1)	3(3)	
	0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)		
	0,7-0,8	Картофель (кроме раннелетнего использования)		Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)		
	0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га			
	0,8-1	Кукуруза на зерно (кроме кукурузы на масло)		Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)		
	0,5 + 0,5			Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	- (1)		
	0,5	Эхинацея пурпурная	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до начала отрастания культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)		
	0,75-1	Нут		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	3(3)	
		Люпин однолетний		Опрыскивание почвы до начала отрастания культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	- (1)		
		Люцерна		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	- (1)		
	10 г/3 л воды (Л)	Картофель (кроме раннелетнего использования)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	- (1)	3(3)	
	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 <sup>2</sup> + 9 л/300 м <sup>2</sup>	- (2)		

<b>Лазурит Супер, КНЭ (270 г/л)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3066-1 18.03.2031	0,35 + 0,75	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	46(2)	-(3)	
	1,1-1,4			Опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	46(1)		
	1,6	Томат рассадный		Опрыскивание вегетирующих сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 500 л/га			
	0,9 + (0,35-0,55)			Опрыскивание вегетирующих сорных растений до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)		
	1-1,3	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание вегетирующих сорных растений при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)		
	10 мл/ 3 л воды + 4,5 мл/ 3 л воды (Л)			Опрыскивание вегетирующих сорных растений до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л / 100 м <sup>2</sup>	660(2)	3(-)	
	10 мл/ 3 л воды (Л)	Томат посевной		Опрыскивание вегетирующих сорных растений при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л / 100 м <sup>2</sup>	660(1)		
	5 мл/ 3 л воды + 10 мл/ 3 л воды(Л)			Опрыскивание вегетирующих сорных растений последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л / 100 м <sup>2</sup>	446(2)		
	10-15 мл/ 3 л воды (Л)	Томат посевной		Опрыскивания вегетирующих сорных растений в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л / 100 м <sup>2</sup>	446(1)		
	15 мл/ 5 л воды(Л)	Томат рассадный		Опрыскивание вегетирующих сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 5 л / 100 м <sup>2</sup>			
<b>Лазурит Т, СН (700 г/кг)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3720-1 22.06.2032	20 г /10 л воды (Л)	Томат посевной	Однолетние злаковые и двудольные и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> +3 л/100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	60(1)		
	10 г/3 л воды(Л)			Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости –3 л/100 м <sup>2</sup>			
<b>Лазурит Ультра, СК (600 г/л)</b> АО Фирма «Август»	1,3-1,6	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

3/3 021-03-2652-1 021-03-2652-1/424 22.04.2030	1,2			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га			
	0,8			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га			
	0,3 + 0,5			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)		
	0,8-1,6	Картофель (кроме раннелетнего)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)		
	0,6-1,2 + 0,35			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)		
	0,8-0,9			Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)		
	0,5-1,0			Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га			
	0,9-1,2			Опрыскивание почвы до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)		
	0,6 + 0,6	Соя Кукуруза на зерно		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-1(1)		
	0,3-0,75			Опрыскивание почвы до начала отрастания культуры (3-5 см). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га			
	0,25-0,6			Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100 – 300 л/га	60(1)		
	0,3-0,75			Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100 – 300 л/га	-1(1)		
	0,23-0,35			Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>			
	13-16 мл/3л воды (Л)	Томаты рассадные		Опрыскивание почвы через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	60(1)	1(-)	
	12 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	60(2)		
	8 мл/3 л воды (Л)	Томаты посевные		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	60(1)		
	3 мл/3 л воды + 5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание почвы с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	60(2)		
	8-16 мл/3 л воды (Л)	Картофель (кроме раннелетнего использования)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	60(1)		
	6-12 мл/3 л воды + 3,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)		
	8-9 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	60(1)		
Зенкор Ультра, КС (600 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-3929-1 08.01.2033	0,8 – 1,6	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	1(3)	
	0,6 – 1,2 + 0,35	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(2)		

	0,8 – 0,9	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	1,3 – 1,6	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	1,2	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,8	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листвьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,3 + 0,5	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листвьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,6 – 1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,3 – 0,5	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 4 настоящих листвьев культуры до фазы «карандаша». Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	30(1)	
	0,5	Кориандр (семена)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 3-4 настоящих листвьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	60(1)	
	10 – 12 мл/3 л воды (Л)	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	60(1)	1(3)
	10 – 12 мл/3 л воды (Л)	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	60(1)	
<b>Топкама, ВДГ (700 г/кг)</b> Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд. (Китай) 3/3 699-03-4322-1 17.12.2033	1,0	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200 - 300 л/га	49(1)	-(3)
	0,7	Томат посевной		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листвьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200 - 300 л/га	47(1)	
	0,25 + 0,45	Томат посевной		Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листвьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	47(2)	
	0,7-1,3	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57(1)	
	0,5-1,0 + 0,3	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200 - 300 л/га	57(2)	
	0,5-1,0	Соя		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 - 300 л/га	60(1)	
<b>Контакт, ВДГ (700 г/кг)</b> ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-3664-1 27.04.2032	1,1-1,4	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	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)	

	0,5-1 + 0,3	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)		
	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)			
<b>Сойл, ВДГ (700 г/кг) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-1340-1 178-03-1340-1/270 24.01.2027</b>	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)			
	0,7-0,8			Опрыскивание вегетирующих растений при высоте ботвы картофеля 5 см. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)			
	0,5-1,0	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)			
<b>Зенкошанс, КС (600 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-239-1 05.02.2024</b>	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		Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)			
	0,8-1	Кукуруза (на зерно)						
	0,5+0,3-0,5							
<b>Тореро, КС (600 г/л) ООО «АФД», ООО «Ярило» 3/3 086(085)-03-255-1 10.02.2024</b>	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		Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)			
	0,8-1	Кукуруза (на зерно)						
	0,5+0,3-0,5							
<b>Тирон, ВДГ (700 г/кг) ООО «Химагромаркетинг.РУ» 3/3 063-03-1566-1 02.10.2027</b>	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300л/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 – 200-300л/га	60(2)			
	0,7	Томаты (посевные)		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300л/га	60(1)			
	0,25+0,45			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300л/га	60(2)			
	0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300л/га	60(1)			
<b>Юнимарк, ВДГ (700 г/кг) ООО «ЮПЛ»</b>	1,1-1,4	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	53(1)	-(3)		

3/3 148-03-1602-1 20.11.2027	1			Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(1)	
	0,7	Томат посевной		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)	
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(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	60(2)	
	0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,8-1	Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,5+0,5			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	Мистраль Топ, КС (480 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-03-3632-1 14.04.2032	0,8-1,2	Соя	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1,0-2,0	Картофель(кроме раннеспелых сортов)	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		1,0-1,2		Опрыскивание посадок при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		0,75-1,55 + 0,45		Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	

**Метсульфурон-метил**

МетАлт, ВДГ (600 г/кг) ООО «РЕЗЕРВ» 3/3 130-03-3184-1 16.06.2031	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазу розетки многолетних двудольных сорных растений (начиная с фазы 2 листьев – до конца кущения культуры). Соблюдая ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые культуры. На следующий год после уборки зерновых культур нельзя высевать свеклу, овоши, 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	60(1)	-(3)
--	------------	-------------------------------	---	--	-------	------

Террамет, ВДГ (600 г/кг) ООО «АГРОКОМ» 3/3 038-03-2396-1 15.09.2029	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазу розетки многолетних двудольных сорнястений (начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения культуры). Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овоци; 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 культуры. 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 фазе розетки многолетних сорняков. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых культур нельзя высевать свеклу и овоци; 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 культуры. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га		
Магнум, ВДГ (600 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1798-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.11.2017 № 1607) 021-03-1798-1/408 20.11.2027	0,008-0,01 0,008-0,01 (A)	Пшеница и ячмень озимые, ржь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста сорняков однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки), начиная с фазы 2-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 pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей можно высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании 50-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	60 (1)	-3)

	0,008-0,01 0,008-0,01 (A)	Пшеница и ячмень яровые, овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки), начиная с фазы 2-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 pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей можно высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании 50-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,008-0,01	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. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки льна 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. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(1)	-(3)
	Лен масличный			Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки льна нельзя высевать свеклу и овощи; 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. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)	

	0,05-0,3	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(1)	
	0,05-0,3	Земли запаса, в том числе сельскохозяйственные земли, которые временно не используются из-за снижения плодородности и сельскохозяйственные земли, которые не используются ввиду отсутствия необходимости	Борщевик Сосновского, а также однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой 20-40 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,05-0,3	Земли населенных пунктов, в том числе земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов и границы городских, сельских населенных пунктов, отделяющие земли населенных пунктов от земель иных категорий	Борщевик Сосновского, а также однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой 20-40 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,05-0,3	Железнодорожные пути, земли промышленного и иного специального назначения; санитарно-защитные зоны промышленных предприятий	Борщевик Сосновского, а также однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой 20-40 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,1-0,2	Посадки березы и молодняки с ее участием	Однолетние и многолетние двудольные травянистые растения, включая борщевик Сосновского и нежелательная древесно-кустарниковая растительность (виды ивы, осина, рябина)	Опрыскивание вегетирующих растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,1-0,2	Земли лесного	Однолетние и			

		фонда, не занятые древесной растительностью (в том числе обочины лесных дорог, просеки, сенокосы, сплошные вырубки), земли с естественными водоемами, которые не нужно использовать	многолетние двудольные травянистые растения, включая борщевик Сосновского			
	2 г/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев у однолетних и при высоте многолетних 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 3л/100 м <sup>2</sup>	- (1)	1(-)
Аккурат, ВДГ (600 г/кг) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-03-848-1 29.10.2025	0,008-0,01 0,008-0,01 (A)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в том числе 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 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 – 50 л/га	60(1)	-(3)
	0,008-0,01 0,008-0,01 (A)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе 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 пересеве 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 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 – 50 л/га	60(1)	-(3)

	0,008-0,01	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в том числе 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, 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	-1)	-3)
<b>Ларен Про, ВДГ (600 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-1199-1 15.08.2026</b>	0,008-0,01  0,008-0,01 (A)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорных растений (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	60(1)	-3)
	0,008-0,01  0,008-0,01 (A)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	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 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		

Гренч, СП (600 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Левей Маркетинг Акционезельштафт 3/3 184(040)-03-1516-1 13.06.2027	0,008-0,010	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 – 100-200 л/га	60(1)	- (3)
	0,008-0,010	Пшеница озимая	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 пересеве обработанной площади можно сеять только 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 – 100-200 л/га		
	0,010			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. 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 pH 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		

<b>Сарашин, СП (600 г/кг)</b> ООО «ХИМАГРО- МАРКЕТИНГ.РУ» 2/3 063-03-2398-1 15.09.2029	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных (2-4 листа) и фазу розетки многолетних сорных растений, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения зерновых культур. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых культур нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
		Пшеница зимняя		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних (2-4 листа), в фазу розетки многолетних двудольных сорных растений. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых культур нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Делегат, ВДГ (600 г/кг)</b> ООО «Ярило»; ООО «АФД» 3/3 085(086)-03-445-1 29.10.2024	0,008-0,01	Пшеница и ячмень яровые, 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 кущения культуры). 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 pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур	60(1)	- (3)

		Пшеница и ячмень озимые	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 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 pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур		
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. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га. 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 pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур	-1)		
<b>Метметил, ВДГ (600 г/кг) ООО «АГРус» 3/3 097-03-554-1 11.02.2025</b>	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 в фазе розетки многолетних двудольных сорняков, начиная с фазы 2 листьев – до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год 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. При необходимости пересева обработанной площади можно высевать только яровые зерновые. 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 кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и фазе розетки зимующих и многолетних. 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	60(1)	- (3)
Зингер, СП (600 г/кг) АО «Щелково АгроХим» 3/3 018-03-2134-1 03.03.2029	0,008-0,01 0,008-0,01 (A)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазу 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 овощи, 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: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 25-50 л/га	60 (1)	- (3)
	0,008-0,01 0,008-0,01 (A)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазу розетки многолетних. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, 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: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 25-50 л/га	60 (1)	

	0,007-0,01 0,007-0,01 (A)	Лен – долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год нельзя высевать свеклу и овощи. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH 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: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 25-50 л/га	-(1)	
	0,1-0,2	Земли несельскохоз- яйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо – и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и 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	
<b>Хит, СИ (600 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2340-1 25.07.2029</b>	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных (2-4 листа) и фазу розетки многолетних сорных растений, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения зерновых. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних (2-4 листа), в фазу розетки многолетних двудольных сорных растений. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,008-0,01	Лен-долгунец	Однолетние, в том числе устойчивые к 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
<b>Ларен Мет Про, ВДГ (600 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2951-1 21.12.2030</b>	0,008-0,01 0,008-0,01 (A)	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 (2-4 листа) и в фазу розетки многолетних двудольных сорных растений (начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры). Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	-(3)

	0,008-0,01 0,008-0,01 (A)	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 фазе розетки многолетних сорняков. Следует соблюдать ограничения по севообороту: 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 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 при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1) (-3)
--	------------------------------	----------------------------------	--	--	---------------

**Метсульфурон-метил+ трибенурон-метил**

Эллай Лайт, ВДГ <b>(391 +261 г/кг)</b> ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2032-1 29.10.2028	0,006-0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4 Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущение культуры и ранние фазы роста сорных растений как самостоятельный, так и в баковой смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1) 3(3)
Эллада, ВДГ <b>(391 + 261 г/кг)</b> ООО «ШАНС» 3/3 126-03-3393-1 05.12.2031	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 сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс 90, Ж (этоксилат изодецилового спирта). Озимые обрабатывают весной. При необходимости пересева высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1) (-3)

**Мефентрифлуконазол**

Ревиона, КС <b>(75 г/л)</b> БАСФ Агро Б.В. 3/3 015-02-3896-1 01.12.2032	2,0	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, альтернариоз (на слабом инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации в фазе розовый бутон, следующее – с интервалом 10 – 14 дней. Расход рабочей жидкости – 800 – 1000 л/га	30 (2) 3(3)
	1,0 – 1,3	Виноград	Оидиум, чёрная гниль, альтернариоз (на умеренном инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации: 1-е опрыскивание – при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее – с интервалом 10 – 14 дней. Расход рабочей жидкости – 800 – 1000 л/га	21 (2)
	1,0 – 1,25	Кукуруза	Фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспо- риозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная пятнистость, фузариоз початков	Опрыскивание растений профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний в фазы выметывание метелок образование початков. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	50 (1)

**Мефентрифлуконазол + пираклостробин**

Балая, КЭ (100 + 100 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/3 015-02-3893-1 30.11.2032	0,6-0,8	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз (желтая пятнистость)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40 (1-2)	(-)
		Ячмень яровой, озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистости, рихоспориоз		40 (1)	
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, рихоспориоз			
		Овёс	Красно-бурая пятнистость, ржавчина корончатая			

**МЦПА (диметиламинная соль)**

Агроксон, ВР (750 г/л МЦПА к-ты) НУФАРМ ГмбХ&Ко.КГ 2/3 024-03-1052-1 28.03.2026	0,5-1	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,3	Пшеница озимая, ячмень озимый, ржань		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются 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	-(1)	
Дикопур М, ВР (750 г/л) НУФАРМ ГмбХ&Ко КГ 2/3 024-03-2471-1 09.02.2030	0,5-1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0-1,3	Пшеница озимая, ячмень озимый, ржань озимая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	1,3-1,6			Однолетние и некоторые многолетние (виды осота) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	

**МЦПА (калиевая + натриевая соли)**

Гербитокс-Л, ВРК (300 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-1848-1 29.03.2028	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)	
Гербитокс, ВРК (500 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 2/3 021-03-4449-0 11.03.2024 10.03.2027	1,0-1,5	Пшеница, рожь, ячмень озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые			60(1)	
	0,7-1,2	Просто	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	

	0,7-1,2	Сорго	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	
	1,5	Рис	Клубнекамыш, монокория, частуха и сорные растения болотной группы	Опрыскивание посевов в фазе полного кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	
	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	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 – 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	54(1)	
	0,8-1,0	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3–10 см. Расход рабочей жидкости – 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	55(1)	
	0,8-1,0	Лен-долгунец			-1(1)	
	0,8-1,2	Клевер луговой и ползучий	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-1(1)	
	0,8-1,2	Клевер луговой (семенные посевы)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2–3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости – 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-1(1)	
	0,8-1,2	Клевер луговой под покровом ячменя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1–2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кущения ячменя). Расход рабочей жидкости – 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-1(1)	
	1,0-1,5	Тимофеевка луговая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-1(1)	
	1,0-1,5	Костер безостый, лисохвост луговой, райграс высокий, овсяница луговая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в год посева культуры, начиная с фазы 1–2 листьев до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-1(1)	
	1,0-1,5	Сенокосные угодья и пастбища	Вредные и ядовитые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений и нежелательной растительности. Сбор грибов и ягод после обработок сенокосных угодий и пастбищ в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-1(1)	

**МЦПА (диметиламинная + калиевая + натриевая соли, смесь)**

Агритокс, ВК (500 г/л МЦПА к-ты) Нуфарм ГмБХ & Ко КГ 2/3 024-03-2107-1 13.03.2029	1-1,5	Пшеница, ячмень, ржь озимые	Однолетние двудольные сорные растения	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 кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	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 луговой и клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
		Клевер луговой (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 луговой 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	-(1)	
		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 пастибища	Вредные ядовитые двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
<b>Аметил, ВРК (500 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-03-2421-1 05.11.2029</b>	1,0-1,5	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Однолетние двудольные сорные растения	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 яровая, ячмень яровой, овес яровой		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 кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	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		
	0,8-1,0	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 луговой и клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	

	0,8-1,2	Клевер луговой (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		
	0,8-1,2	Клевер луговой под покровом ячменя ярового		Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера (в фазе кущения ячменя). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,0-1,5	Многолетние злаковые травы		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Гербитокс, ВРК (500 г/л МЦПА к-ты) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-1724-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.03.2014 № 291) 20.03.2024</b>	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	Прoso		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Сорго		Опрыскивание посевов в фазе полного кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,5	Рис	Клубнекамыш, монохория, частуха и др. сорняки болотной группы	Опрыскивание посевов в фазе полного кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	54(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		
	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		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	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Агрошанс, ВК (500 г/л МЦПА к-ты) ООО «ШАНС» 2/3 126-03-3168-1 31.05.2031</b>	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорные растения	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	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	
Линтаплант, ВК (500 г/л) НУФАРМ ГмбХ & Ко КГ 2/3 024-03-2819-1 28.09.2030	1,0-1,5	Пшеница, рожь озимые	Однолетние двудольные сорные растения	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	Прямо		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,7-1,2	Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры. 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 культуры во время цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	47(1)	
	1,2	Картофель		Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	
	0,8-1,0	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 и 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. Солому на корм скоту разрешается использовать не ранее, чем через 45 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,2	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		
	1,0-1,5	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Костер безостый, лисохвост луговой, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание сорных растений в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,0-1,5	Сенокосные угодья и пастбища	Вредные и ядовитые двудольные нежелательные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных и нежелательных растений. Выпас скота и скашивание трав разрешается не ранее, чем через 40 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**МЦПА + дикамба (диметиламинные соли)**

Дикогерб Супер, ВРК <b>(660 г/л МЦПА к-ты + 90 г/л дикамбы)</b> НУФАРМ ГмбХ&Ко.КГ 2/3 024-03-1318-1 11.01.2027	0,7-1	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до конца выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	46(1)	-(3)
	0,7-1,3	Пшеница озимая, ячмень озимый, ржь озимая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

**МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)**

Антарес, ВК <b>(500 г/л)</b> АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМИНВЕСТ » 2/3 050(360)-03-3156-1 20.05.2031	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	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	35(1)	-(3)
	0,7-1,2	Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,8-1,0	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1(1)	
		Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1(1)	
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)		Опрыскивание почвы до появления всходов или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Властелин, ВК <b>(500 г/л)</b> ООО «ЯРИЛО» 2/3 085-03-3500-1 29.02.2032	1-1,5	Пшеница озимая, ячмень озимый, ржь озимая	Однолетние двудольные сорные растения	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 яровая, ячмень яровой, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(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	60(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	-1(1)	
	0,8-1	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57 (1)	
Гербикс, ВК <b>(500 г/л)</b> ООО «Интер Групп» 2/3 082-03-3886-1 24.11.2032	1,0-1,5	Пшеница, ячмень, ржь озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50 (1)	-(3)
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень яровые, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57 (1)	
	0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуры во время цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50 (1)	

	1,2	Картофель (среднеспелые или позднеспелые сорта)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов 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	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
<b>Момус, ВРК (500 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 2/3 178-03-3879-0 21.11.2025</b>	1,0-1,5	Пшеница, рожь, ячмень озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	55(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	55(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	52(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	45(1)	
	0,8-1,0	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры до 10 см. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	59(1)	
	0,8-1,2	Клевер полевой и ползучий		Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1 тройчатого листа. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	-(1)	
	0,8-1,2	Клевер полевой под покровом ячменя		Опрыскивание посевов в фазе 1-2 тройчатого листьев клевера (в фазе кущения ячменя). Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	-(1)	
	1,0-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57(1)	-(3)
<b>Царумин, ВК (500 г/л) ООО «АгроМир» 2/3 070-03-3840-1 17.11.2032</b>	0,7-1,5	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57(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	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 + никлорам (диметилэтаноламинные соли)**

<b>Горгон, ВРК (350 г/л МЦПА к-ты + 150 г/л никлорама) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-1726-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 25.03.2015 № 606)</b>	1,5-2	Паровые поля и участки, предназначенные под посев зерновых культур со слабой и средней степенью засоренными горчаком ползучим	Горчак ползучий и 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)
---	-------	---	---	---	------	------

021-03-1726-1/391 24.03.2025	2,5-3,5	Сильно засоренные участки и очаги распространения горчака ползучего		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)	
	0,15-0,17	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние (в том числе 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 обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)	
	1,5-3,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Борщевик Сосновского, другие злостные двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе розетки борщевика Сосновского (до выбрасывания цветоноса). Расход рабочей жидкости 50-300 л/га. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок безопасного входа на обработанные препаратом территории для временного пребывания - 3 дня	-1)	
	1,5-4,5		Древесно-кустарниковая растительность, в том числе хвойные породы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-1000 л/га. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается		
	1,5-3,5	Сенокосные угодья и пастбища	Травянистая и древесно-кустарниковая растительность, в том числе хвойные породы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается		
	0,15-0,17	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Однолетние (в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости -50-300 л/га	60(1)	(-3)
	0,15-0,20	Лен-долгунец, лен масличный	Однолетние (в том числе устойчивые к 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, в фазе 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости -50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	44(1)	(-3)

#### Напрапамид

Девринол, СК (450 г/л) ООО «ЮПЛ» 3/3 148-03-860-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.11.2014 № 457) 27.11.2024	2,5	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы (с заделкой в течение суток на глубину 2-4 см) до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	(-3)
	2,5-3	Томат рассадный		Опрыскивание почвы (с заделкой в течение суток на глубину 2-4 см) до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

#### Никосульфурон

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)
---	-------	---------------------------	---	---	-------	------

<b>Приоритет, КС (40 г/л)</b> ООО «ХИМАГРО-МАРКЕТИНГ.РУ» 3/3 063-03-2784-1 08.09.2030	1,0-1,5	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	- (3)
<b>Дублон, СК (40 г/л)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3531-1 17.03.2032	1-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	- (3)
<b>Вояж, ВДГ (750 г/кг)</b> ООО «Агрорус и Ко», Агрария АД 3/3 184(026)-03-3751-1 10.07.2032	0,08-0,1	Кукуруза на зерно и силос (кроме кукурузы на зеленый корм)	Многолетние и однолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (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	Кукуруза на зерно и силос (кроме кукурузы на зеленый корм)	Многолетние и однолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксиалата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	
<b>Иканос, МД (40 г/л)</b> 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)
<b>Ниссин, КС (40 г/л)</b> ИСК Биосайансис Юроп Н.В. 3/3 066-03-434-1 20.10.2024	1-1,5	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)
<b>Ниссин Экстра, МД (60 г/л)</b> ИСК Биосайансис Юроп Н.В. 3/3 066-03-462-1 066-03-462-1/110 14.12.2024	0,6-0,75	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
<b>Никобел, КС (40 г/л)</b> ООО «Белин» 3/3 277-03-488-1 23.12.2024	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)
<b>Милафорт, КС (40 г/л)</b> ООО «ЭЛЛИПСАГРО» 3/3 278-03-4106-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 22.12.2014 №485) 21.12.2024	1-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	- (3)
<b>Милена, КС (40 г/л)</b> ООО «ЯРИЛО» 3/3 085-03-4329-1 20.12.2033	1,0-1,5	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). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	- (3)

<b>Корникос, КС (40 г/л)</b> ООО «Агрус» 3/3 097-03-630-1 12.04.2025	1-1,5	Кукуруза 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)
<b>Сквиш, КС (240 г/л)</b> «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-03-713-1 058-03-713-1/198 20.07.2025	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)
		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) сорных растений в смеси с 200-500 мл/га ПАВ Фортuna, Ж (750 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот). Применение ПАВ целесообразно в случае доминирования в посевах многолетних и переросших сорных растений, а также при засушливых погодных условиях, которые могут приводить к утолщению кутикулярного слоя и снижению скорости продвижения действующего вещества внутри сорных растений, что снижает эффективность препарата. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		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) сорных растений в смеси с ПАВ Фортuna, Ж (750 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) 0,125-0,25% от объема рабочей жидкости. Применение ПАВ целесообразно в случае доминирования в посевах многолетних и переросших сорных растений, а также при засушливых погодных условиях, которые могут приводить к утолщению кутикулярного слоя и снижению скорости продвижения действующего вещества внутри сорных растений, что снижает эффективность препарата. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(1)	-(3)
<b>Никос, КС (40 г/л)</b> Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 3/3 607-03-3731-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2569) 16.09.2025	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)
<b>Стратег, КС (40 г/л)</b> ООО «ФОРВАРД», ООО «АГРОДИМ» 3/3 042(275)-03-822-1 27.10.2025	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)

<b>Никосав, МД (40 г/л)</b> «АГРОСАВА» ДОО 3/3 376-03-3705-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 08.11.2016 № 1269) 07.11.2026	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)
<b>Янтарь, КС (40 г/л)</b> ООО «ГОРИЗОНТ» 3/3 398-03-1261-1 30.10.2026	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)
<b>Агроника, КС (40 г/л)</b> ООО «АгроХим-XXI» 3/3 197-03-1369-1 15.02.2027	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). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	- (3)
<b>Фаэтон, КС (40 г/л)</b> ООО «Франдеса» 3/3 297-03-1424-1 28.03.2027	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 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	60(1)	- (3)
<b>Мелион, КС (40 г/л)</b> ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» 3/3 446-03-1539-1 10.08.2027	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 сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних видов). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	- (3)
<b>Нарвал, КС (40 г/л)</b> РОТАМ ЛТД. 3/3 102-03-1547-1 19.09.2027	1-1,5	Кукуруза (только на зерно)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних видов). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	- (3)
<b>Нэо, ВДГ (750 г/кг)</b> ООО НПО «РАХ»; ООО «АгроХимИнвест» 3/3 004(549)-03-5012-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 29.06.2020 №2717) 28.06.2030	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 сорных растений). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	- (3)
	0,05-0,06	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 (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) сорных растений с добавлением 300 мл/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
<b>Талисман, МД (40 г/л)</b> ГАЛЕНИКА-ФИТОФАРМАЦИЯ А.Д. 3/3 742-03-3337-1 18.10.2031	1,0-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	- (3)

**Никосульфурон+ римсульфурон**

<b>Кордус, ВДГ (500 + 250 г/кг)</b> ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-2095-1 029-03-2095-1/285 31.01.2029	30-40	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев кукурузы при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних двудольных и злаковых сорняков и фазе розетки многолетних двудольных совместно с 200 мл/га Тренд 90, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта). Препарат не рекомендуется применять на сахарной и лопающейся кукурузе, на родительских линиях для производства семян. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	30-40	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев кукурузы при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних двудольных и злаковых сорняков и фазе розетки многолетних двудольных с добавлением 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта). Препарат не рекомендуется применять на сахарной и лопающейся кукурузе, на родительских линиях для производства семян. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

#### **Никосульфурон+тифенсульфурон-метил+флорасулам**

<b>Крейцер, ВДГ (650 +60 +40 г/кг)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2017-1, 021-03-2017-1/428 09.10.2028	0,09-0,11	Кукуруза (зеленая масса, зерно, масло)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в смеси с ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости, но не более 200 мл/га) в фазе 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних злаковых и двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 50 -300 л/га (в зависимости от типа распылителей).	60(1)	- (3)
	0,07-0,11	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних злаковых и двудольных сорных растений с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50 -300 л/га (в зависимости от типа распылителей).		

#### **Никосульфурон + тифенсульфурон-метил**

<b>Дублон Голд, ВДГ (600 + 150 г/кг)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2647-1 13.04.2030	0,05-0,07	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев кукурузы при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних двудольных и злаковых сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	- (3)
---	-----------	------------------------------------	---	---	-------	-------

#### **Никосульфурон+ флорасулам**

Октава, МД (60 + 3,6 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-645-1 22.04.2025	0,8-1	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние (виды бодяка) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
---	-------	----------	---	---	-------	------

**Никосульфурон + мезотрион + флорасулам**

Модерн Премиум, МД (38 + 75 + 2,4 г/л) ООО ГК «Землякофф» 3/3 192-03-3966-1 23.01.2033	1-2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-----	----------	---	--	-------	------

**Оксифлуорfen**

Гоал 2Е, КЭ (240 г/л) Дау АгроСенсес Вертибисгезельшафт М.Б.Х. 3/3 009-03-2242-1 23.05.2029	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,8-1,0	Подсолнечник (семена и масло)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Акзифор, КЭ (240 г/л) АО «ФМРус» 3/3 050-03-3275-1 25.08.2031	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе 3-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,8-1,0	Подсолнечник (на семена и масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Босфор, КЭ (240 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-03-3266-1 15.08.2031	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе 3-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,8-1,0	Подсолнечник (на семена и масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Гаур, КЭ (240 г/л) АО Фирма «Август». 3/3 021-03-1808-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 15.03.2017 № 1414) 021-03-1808-1/384 14.03.2027	0,5	Лук всех генера- ций (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	60(1)	
	0,8-1	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	
Галиган, КЭ (240 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-03-2813-1 20.09.2030	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,8-1,0	Подсолнечник (на семена и масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Пиранья, КЭ (240 г/л) ООО «Агрорус и Ко»;	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Агрия АД 3/3 184(026)-03-2842-1 15.10.2030	1,0			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,0	Подсолнечник (на семена и масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**Пеларгоновая кислота**

Мохофф, МКЭ (525 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3288-1 07.08.2031	100-200 мл/3 л воды (Л)	Газоны	Мхи, лишайники, нежелательная травянистая растительность	Опрыскивание засоренных участков с последующим подсевом газонной культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	-1)	1(-)
---	-------------------------	--------	--	---	-----	------

**Пендиметалин**

Кобра, КЭ (330 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агрия АД» 3/3 184(026)-03-2289-1 23.06.2029	3-6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	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		
Стомп Профессионал, МКС (455 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 015-03-3290-1 09.09.2031	2,2-4,35	Капуста белокочанная (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,7-3,23	Лук всех генераций (кроме лука на перо)		Опрыскивание почвы до всходов – в фазе «петелька» культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3,25-3,5	Морковь		Опрыскивание почвы до всходов или вегетирующих растений в фазе всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Фист, КЭ (330 г/л) ООО «ЮПЛ» 3/3 148-03-861-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.11.2014 № 458) 27.11.2024	3-6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2,3-4,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)		Опрыскивание почвы до всходов – в фазе «петелька» культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Капуста белокочанная (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов)		Опрыскивание почвы до высадки рассады или после посева до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Гайтан, КЭ (330 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-1807-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 22.06.2015 № 688) 21.06.2025	3-6	Морковь (кроме пучковой), подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	2,3-4,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)				
Эстамп, КЭ (330 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-2180-1 01.04.2029	2,3-4,5	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	7(3)
	3-6	Подсолнечник				

**Пендиметалин + кломазон**

Бисмарк, МКС (275 + 55 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. 528-03-4145-1 04.07.2033	3,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Норма расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	- (3)
---	-----	-----	--	---	-------	-------

**Пендиметалин + диметенамид-Р**

Винг-П, КЭ (250 +212,5 г/л) БАСФ Корпорэйшн (США) 3/3 334-03-1241-1 26.09.2026	2-4	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	60(1)	- (3)
--	-----	--------------	--	--	-------	-------

**Пеноксулам**

Гуд-Харвест <b>Пеноксулам 25, МД (25 г/л)</b> Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд. 3/3 563-03-3082-1 30.03.2031	1-1,6	Рис	Однолетние злаки (просовидные), осоковидные (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Перед началом обработки необходимо слить воду с чеков. Повторное затопление чеков можно проводить не ранее, чем через 6 часов после окончания обработки. Запрещается технологический сброс воды из чеков с момента обработки пестицидами до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	- (3)
<b>Цитадель 25, МД (25 г/л)</b> ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬШ АФТ М.Б.Х. 3/3 009-03-2763-1 28.07.2030	1-1,6 (A)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых) сорных растений. 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). Расход рабочей жидкости – 25-100 л/га	60(1)	- (-)
<b>Крепошанс, МД (25 г/л)</b> ООО «ШАНС» 3/3 126-03-3982-1 08.02.2033	1,0-1,6 1,0-1,6 (A)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Перед началом обработки необходимо слить воду с чеков. Повторное затопление чеков можно проводить через 6 часов после окончания обработки. Запрещается технологический сброс воды с чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50-100 л/га	60(1)	- (3)

**Пиклорам**

<p><b>Кличч, ВДГ (750 г/кг)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3942-1 11.01.2033</p>	0,03-0,05	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	56(1)	1(3)
	0,03-0,05	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листвьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости-50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	60(1)	
		Рапс яровой, рапс озимый	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости -50-300 л/га в зависимости от типа распылителей		
	0,2-0,7	Сенокосы и пастбища	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание растений в период вегетации. Сбор дикорастущих грибов и ягод после обработок сенокосов и пастбищ в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	-1(1)	
	0,1-0,35	Газоны злаковых трав (в том числе на землях населенных пунктов)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание растений в период вегетации. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	-1(1)	
	0,15-0,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железнных и шоссейных дорог, аэроромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние двудольные нежелательные сорные растения	Опрыскивание растений в период вегетации. Сбор дикорастущих грибов и ягод после обработок в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	-1(1)	
	0,7	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы	Разновозрастные заросли борщевика Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой 20-40 см. Сбор дикорастущих грибов и ягод после обработок земель несельскохозяйственного назначения в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости-50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	-1(1)	

	0,6-1,2	отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Злостные многолетние двудольные сорные растения и древесно- кустарниковая растительность	Опрыскивание в период вегетации. Сбор дикорастущих грибов и ягод после обработок земель несельскохозяйственного назначения в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей		
	2-3,5 г/3л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные нежелательные сорные растения	Опрыскивание растений в период вегетации. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 1 дня. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	- (1)	1(3)

**Пиклорам + трибенурон-метил + флокасулам**

НордСтрим, ВДГ <b>(350 + 200 + 80 г/кг)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3059-1 17.03.2031	0,05-0,075	Зерновые колосовые озимые (пшеница озимая, ячмень озимый, ржь озимая)  Зерновые колосовые яровые (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание в фазу кущения культуры и в ранние фазы роста сорняков с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочего раствора). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 50- 300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	- (3)
---	------------	---	--	---	-------	-------

**Пиноксаден + антидот клоквинтосет-мексил**

Аксакал, КЭ <b>(45 + 11,25 г/л)</b> ООО «АГРУс» 3/3 097-03-3100-1 08.04.2031	0,7-1,3	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнopolевое, овсяног, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов по вегетирующему однолетним злаковым сорным растениям (от 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
Аксиал 50, КЭ <b>(50 + 12,5 г/л)</b> ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-2074-1 28.01.2029	0,6 – 1,2	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнopolевое, овсяног, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	- (3)
Апроватор, КЭ <b>(45 + 11,25 г/л)</b> ООО «ШАНС» ОГРН 1093668046812 2/3 126-03-4496-1 01.04.2024 31.03.2034	0,7-1,3	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорно- полевое, овсяног, метлица полевая, лисохвост) сорные растения	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	0,7-1,0	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорно- полевое, овсяног) сорные растения	Опрыскивание посевов начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,7-1,0	Ячмень озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно- полевое, овсяног метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

<b>Видлер, КЭ (50 + 12,5 г/л)</b> АО «ТПК Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 3/3 046-03-4356-0 11.01.2024 10.01.2027	0,6-1,2	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное, овсянка, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (не зависимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	- (3)
<b>Граф, КЭ (150 + 37,5 г/л)</b> ООО «Тотус» 2/3 181-03-4332-0 21.12.2026	0,25-0,4	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсянка, просо куриное, просо сорнopolевое, метлица полевая, виды щетинника и лисохвоста)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60 (1)	- (3)
	0,25-0,35	Ячмень яровой	Ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнopolевое, овсянка, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
<b>Гештальт, КЭ (45 + 11,25 г/л)</b> ООО «АгроКом» ОГРН:107775821268 5 ООО «АП Протекшен» ОГРН:107720302852 8 3/3 038(915)-03-4429-1 20.02.2024 19.02.2034	0,7-1,3	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнopolевое, овсянка, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	0,7-1,0	Ячмень яровой и озимый	Ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнopolевое, овсянка, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
<b>Пиноквино, КЭ (50 + 12,5 г/л)</b> ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-3976-1 01.02.2033	0,6-1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнopolевое, овсянка, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазу 2-х листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
<b>Серапен, КЭ (100 г/л + 25 г/л)</b> Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд. 3/3 699-03-4373-0 30.01.2024 29.01.2027	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, яровой ячмень	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное, овсянка, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	48(1)	- (3)
<b>Стингрей, КЭ (50 + 12,5 г/л)</b> АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 3/3 021-03-4513-1 10.04.2024 09.04.2034	0,6-1,2 0,6-1,2 (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсянка, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), 25-50 л/га при авиационном применении	60 (1)	- (3)
<b>Теспиан, КЭ (50 + 12,5)</b> ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-4029-1 14.03.2033	0,6-1,2 0,6-1,2 (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное, овсянка, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га. Расход рабочей жидкости при авиационном применении – 25-30 л/га	48(1)	- (3)

**Пиноксаден + клоквинтосет-мексил + флорасулам**

<b>Аксиал Кросс, КЭ (45 + 11,25 + 5 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-3495-1 09.02.2032</b>	0,7 – 1,1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междуузлия культуры и ранние фазы роста (от 2-3 до 5 листьев) сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-----------	---	--	---	-------	------

**Пиноксаден + флорасулам + антидот клоквинтосет-мексил**

<b>Аксакал Плюс, КЭ (50 + 6,25 + 12,5) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-4330-0 20.12.2026</b>	0,8 - 1,2	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением овса	Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующем злаковым сорным растениям (от фазы 2-3 листьев до конца кущения) и ранним фазам роста двудольных сорных растений (2-4 пары настоящих листьев), независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
<b>Серапен Плюс, КЭ (45 + 5 + 11,5 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд 3/3 699-03-4396-0 30.01.2024 29.01.2027</b>	0,7-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы выхода в трубку культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	48 (1)	-(3)
<b>Статус Крос, СЭ (45 + 5 + 12 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» ОГРН 1037724060560 3/3 192-03-4474-1 29.03.2024 29.03.2034</b>	07-1,0 07-1,0 (A)	Пшеница яровая и озимая  Ячмень яровой, ячмень озимый	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсянка, метлица полевая, лисохвост) и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	60 (1)	-(3)

**Пиноксаден + феноксапроп-П-этил+ антидот - клоквинтосет-мексил**

<b>Алебарда, КЭ (23+23+6 г/л) ООО «АГРОХИМ-XXI» 2/3 197-03-4271-0 30.11.2026</b>	1,0-1,3	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующем злаковым сорным растениям (от 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсянка, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимый ячмень обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
<b>Аксакал Практик, КЭ (50+50+25 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 002-03-4340-0 27.12.2026</b>	0,4-0,6	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением овса	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (от фазы 2-3 листьев до конца кущения) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 50 - 300 л/га (в зависимости от типа распылителя)	60(1)	-(3)

**Пиридат**

<b>Лентагран 600, КЭ (600 г/л) Бельхим Кроп Протекши Н.В./С.А. (Бельгия) 2/3 546-03-2194-1 08.04.2029</b>	1-1,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих культурных (в фазу 2-6 листьев) и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-------	---------------------	---------------------------------------	---	-------	------

**Пироксасульфон**

<b>Каритори, ВДГ (850 г/кг)</b> Кумиаи Кемикал Индастри Ко., Лтд. 2/3 603-03-3909-1 15.12.2032	0,1-0,3	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы сразу после посева или в течение трех дней после него. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	-----	--	--	-------	------

**Пироксулам + клоквинтомесет-мексил**

<b>Паллас 45, МД (45 + 90 г/л)</b> 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 вегетирующими злаковым сорнякам (от 2-х листьев до середины кущения), в фазу 6-8 листьев двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от 4-х листьев до стадии 2-го междуузия у пшеницы. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Паллас КА, МД (45+90 г/л)</b> ООО КОРТЕВА АГРИСАЕНС РУС» 2/3 866-03-4260-1 16.11.2033	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующими злаковым сорнякам (от начала до середины кущения), в фазе 6-8 листьев двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от середины кущения до стадии 2-го междуузия у пшеницы. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)

**Пирацосульфурон-этил**

<b>Сириус, СП (100 г/кг)</b> Ниссан Кемикал Корпорейшн 3/3 234-03-2003-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.06.2014 № 362) 04.06.2024	0,1-0,15	Рис	Осоковые (клубнекамыш) 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)	-(3)
	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		

**Пирафлуфен-этил**

<b>Кабуки, КЭ (26,5 г/л)</b> Нихон Нояку Ко., Лтд. 2/3 516-03-2054-1 11.11.2028	0,15- 0,2	Пшеница озимая, пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культурных растений и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-----------	---	---	---	-------	------

**Прометрин**

<b>Гезагард, КС (500 г/л)</b> ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-1302-1 12.12.2026	1,5-3	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	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	60(1)	
	2,5-3,5	Соя			20(1)	
	2-3,5	Картофель			60(1)	
	3	Чина, кормовые бобы		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2-3	Фасоль, вика		Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 1-2	28(1)	
		Петрушка (для зелени)				

		Петрушка (для корнеплодов)		настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	45(1)
		Сельдерей, укроп		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(1)
	2-3,5	Кукуруза с подсевом подсолнечника		Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	2-3	Кориандр		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
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)
	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	
Гезатрин, КС (500 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 3/3 002-03-4419-1 15.02.2024 14.02.2034	1,5-3,0	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетниедвудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
	2,0-3,0	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
Альфа-Прометрин, КС (500 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 3/3 062-03-560-1 15.02.2025	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	60(1)
Краттер, КС (500 г/л) ООО «ГРАНУМ», ООО «Сибагрохим», ООО «ФОРВАРД» 2/3 424(043,042)-03-2252-1 29.05.2029	1,5-3,0	Морковь (за исключением пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
	2,0-3,0	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
Шансгард, КС (500 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-587-1 09.03.2025	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)
	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			
Прометрин, СК (500 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агрия АД	2,0 – 3,5	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
					30(30)

3/3 184(026)-03-2457-1 184(026)-03-2457- 1/362 05.11.2029	1,5 – 3,0	Морковь (кроме пучкового товара)		Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1 – 2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,5			Опрыскивание почвы 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)	
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,0-3,5	Кукуруза (на зерно и масло)		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,5 – 3,5	Горох (на зерно)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	3,0	Люпин			-1(1)	
	3,0	Нут			60(1)	
Промобел, КС <b>(500 г/л)</b> ООО «БЕЛИН» 3/3 277-03-2139-1 03.03.2029	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		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Горох на зерно				
	3	Нут				
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)				
	2-3	Кориандр				
Позитив Плюс, <b>КС(500 г/л)</b> ООО «Химагромаркетинг» 3/- 064-03-714-1 20.07.2025	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	60(1)	-(3)
Понтий, КС <b>(500 г/л)</b> Шандонг Вэйфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд. (Китай) 3/3 699-03-4314-1 13.12.2033	1,5-3,0	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60 (1)	-(3)
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га		
	2,0-3,5	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Гамбит, СК <b>(500 г/л)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1727-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 25.04.2017 №1479) 021-03-1727-1/317 24.04.2027	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	2,5-3	Горох (на зерно)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	2,5-3,5	Соя				
	2-3,5	Картофель (кроме раннеспелых сортов)				
		Кукуруза (на зерно и масло)				
		Подсолнечник (на семена и масло)		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	2,5-3,0	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		

	2,0-3,0	Кориандр		жидкости – 100-300 л/га		
Промет, КС (500 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-ХХ1» 3/3 023-03-1248-1 04.10.2026	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.		
	3	Нут		Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)				
	2-3	Кориандр				
Промекс, КС (500 г/л) ООО «ЭЛЛИПСАГРО» 3/3 278-03-4111-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 12.04.2017 №1461) 11.04.2027	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы одновременно до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
Гордон, КС (500 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» 3/3 446-03-1545-1 05.09.2027	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1) -(3)	
	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)		Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры.		
	3	Горох на зерно		Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2-3,5	Нут				
	2-3	Картофель (кроме раннего)				
	2-3	Кориандр				
Тристар, КС (500 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-3306-1 19.09.2031	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1) -(3)	
		Картофель (кроме раннего)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1-3	Морковь (кроме пучкового товара)		Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2-3	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Горох на зерно				
	3	Нут				
	2-3	Кориандр				
Фортис, КС (500 г/л) ООО НПО «РАХ» 2/3 004-03-5005-1(взамен ранее выданного свидетельства от 14.06.2017 №1514) 13.06.2027	2-3	Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1) -(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. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
Сармат, КС (500 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-2202-1 11.04.2029	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1) -(3)	
	2,5-3	Горох (на зерно)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	2,5-3,5	Соя				
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннеспелых сортов)				
<b>Бриг, КС (500 г/л) АО «Щелково АгроХим» 3/3 018-03-2220-1 06.05.2029</b>	2-3,5	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га	60(1) -(3)	
	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)		Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1 – 2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га		
	2-3	Фасоль		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га		
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	2-3,5	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га		
	2-3	Нут		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га		
	20-35 мл/3 л воды (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л /100 м <sup>2</sup>	60(1) 3(-)	
	15-30 мл/3 л воды (Л)	Морковь (кроме пучкового товара)		Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1 – 2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л /100 м <sup>2</sup>		
	20-30 мл/3 л воды (Л)	Фасоль		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л /100 м <sup>2</sup>		
<b>Променад, СК (500 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА»; ООО «Рускорофарм» 3/3 010(154)-03-2677-1 17.05.2030</b>	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) -(3)	
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры с последующей обработкой в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)		Опрыскивание почвы 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		
		Подсолнечник (на семена и масло)		Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**Пропаквизафон**

<b>Шогун, КЭ (100 г/л)</b>	0,6-0,8	Свекла кормовая, лен-долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев злаковых	-(1)	-(3)
----------------------------	---------	-------------------------------	-------------------------------------	--	------	------

ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-03-2823-1 05.10.2030		Свекла сахарная, капуста белокочанная, подсолнечник, соя, горох на зерно (кроме овощного), рапс		сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Картофель (кроме раннеспелого)			39(1)	
1,0-1,2		Свекла кормовая, лен-долгунец	Многолетние злаковые, в том числе <i>тырей ползучий</i> , сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
		Свекла сахарная, капуста белокочанная, подсолнечник, соя			60(1)	
		Картофель (кроме раннеспелого)			39(1)	

**Пропизохлор**

Ацетал Про, КЭ (720 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-1049-1 018-03-1049-1/189 24.03.2026	2-3	Кукуруза, подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2,5-3	Свекла сахарная		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3	Соя, подсолнечник		Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2-4 настоящих листьев культурных и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га		
				Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2-4 настоящих листьев культурных и ранние фазы роста сорных растений в условиях орошения или при наличии достаточной влажности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Вендор, КЭ (720 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 2/3 062-03-3489-1 23.01.2032	2-3	Подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Лабрадор, КЭ (720 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-03-1849-1 29.03.2028	2-3	Подсолнечник, кукуруза, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Ладон про, КЭ (720 г/л) ООО «ФРАНДЕСА», ООО «Франдеса» 2/3 590(297)-03-3539-1 17.03.2032	2,5-3	Рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Питон, КЭ (720 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-3522-1 13.03.2032	2-3	Кукуруза, подсолнечник, рапс яровой и рапс озимый, свекла сахарная, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2,5-3	Кукуруза, свекла сахарная, рапс озимый		Опрыскивание вегетирующих культурных растений в фазе от 2 до 4-х настоящих листьев и ранние фазы роста сорных растений. Озимый рапс обрабатывается осенью. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	3	Соя		Опрыскивание вегетирующих культурных растений в фазе от 2 до 4-х настоящих листьев и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Прокул, КЭ (720 г/л)</b> ООО «АгроХим-XXI», ООО «Ранголи», ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3 197(134,010)-03-2293- 1 30.06.2029	2,0-3,0	Подсолнечник, кукуруза, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Пронто, КЭ (720 г/л)</b> ПЕТЕРС & БУРГ Кфт. 2/3 017-03-3451-1 26.12.2031	2-3	Кукуруза, подсолнечник, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Пропонит, КЭ (720 г/л)</b> Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 2/3 201-03-3918-0 20.12.2025	2-3	Горох (на зерно), картофель, кукуруза, нут, подсолнечник, рапс яровой, свёкла сахарная, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3) -(1)
		Рапс озимый				
	2,5-3	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2 до 3 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	2,5-3	Свёкла сахарная, рапс озимый				
		Горох (на зерно), нут				
	3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих культурных растений в фазу 1-3 настоящих листьев и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Соя				

**Пропизохлор+кломазон**

Пропонит Дуо, КЭ (720 +30 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 2/3 201-03-1090-1 201-03-1090-1/346  20.04.2026	2-3	Рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы весной до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Рапс озимый		Опрыскивание почвы осенью до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га или осенью	-(1)	
	2,0-3,0	Соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
				Опрыскивание по вегетирующему растению сои (2-3 листа) в ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**Пропизохлор+тербутилазин**

АгроЗаряд, КС (312,5 + 187,5 г/л) ООО «АГРОХИМ-XXI» 2/3 197-03-4311-1 11.12.2033	3,5-4,5	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	-(1)	-(3)
	3,0-4,0	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Версия, МД (370 +185 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-4032-1  15.03.2033	3,0-4,0	Кукуруза, подсолнечник, соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, после посева или до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)

**Просульфокарб**

Боксер, КЭ (800 г/л) ООО «СИНГЕНТА», 3/3 041-03-3508-1 01.03.2032	3-5	Картофель	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	3+2	Морковь		Последовательное опрыскивание вегетирующих культурных и сорных растений в фазу 2-3 и 4-5 листьев моркови (интервал между обработками не менее 7 дней) и ранние фазы роста сорных растений (злаковые – не более колеоптиле, двудольные – всходы-первая пара настоящих листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	1+2+2	Лук (кроме лука на перо)		Последовательное опрыскивание вегетирующих культурных и сорных растений начиная с фазы 2 и более листьев лука (интервал между обработками не менее 7 дней) и ранние фазы роста двудольных сорных растений (всходы – первая пара настоящих листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	
Индокарб, КЭ (800 г/л) ООО «АГРОХИМ-XXI», АгроЛайф Сайенс Корпорейшн 3/3 197(678)-03-3067-1 18.03.2031	3,0-5,0	Картофель	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

**Просульфурон**

<b>Пик, ВДГ (750 г/кг)</b> <b>ООО «СИНГЕНТА»</b> 3/3 041-03-2307-1 07.07.2029	0,015-0,025	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку в ранние фазы роста сорных растений (однолетние 2-4 листа, многолетние розетка). Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при pH 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 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,015-0,025	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной или осенью в ранние фазы роста сорных растений (однолетние 2-4 листа, многолетние – розетка). Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при pH почвы 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 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,02-0,025	Кукуруза (на зерно)	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при pH 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 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,015-0,025	Лен-долгунец	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» (3-10 см) культуры и ранние фазы роста сорных растений. Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при pH 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, свеклу сахарную, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-	(1)

**Римсультфурон**

Дандрис, ВДГ (250 г/кг) ООО «АгроМир» 3/3 070-03-3933-1 09.01.2033	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта). 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 с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	
	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) с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	60 (2)	
	0,05	Картофель (кроме ранних сортов)	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50 (1)	
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50 (2)	
Гримс, ВДГ (250 г/кг) АО «ФМРус»; ООО «АГРОХИМ- ИНВЕСТ» 3/3 050(360)-03-1062-1 06.04.2026	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 <sub>9-12</sub> ) (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 <sub>9-12</sub> ) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	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 <sub>9-12</sub> ) (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 окучивания 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 <sub>9-12</sub> ) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	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 <sub>9-12</sub> ) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	

<b>Префект, ВДГ (500 г/кг) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-1016-1 08.03.2026</b>	0,02	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 Стюарт, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,025		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 остатов в смеси с 200мл/га Стюарт, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
	0,015+0,01			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200мл/га Стюарт, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости -200 – 300 л/га	60(2)	
<b>Кассиус, ВРН (250 г/кг) АО «Целково АгроХим» 3/3 018-03-2829-1 07.10.2030</b>	0,025	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Стюарт, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,015+0,01		Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, 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 Стюарт, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,04	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорных растений (пырея) 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,03+0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	

	0,05	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Многолетние ( <i>пырей ползучий</i> ), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорных растений и при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,03+0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорных растений и повторно по второй волне сорных растений, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорных растений и при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
Ранголи-Тиран, ВДГ (250 г/кг) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-03-2299-1 30.06.2029	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, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). 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, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,03+0,02	Кукуруза на зерно	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	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, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
Титус, СТС (250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-249-1 029-03-249-1/286 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	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, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
	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 ( <i>пырей ползучий</i> ), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте <i>пырея</i> 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 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, 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					
	0,05	Томат рассадный		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 + 0,05					
	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	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 Виволт, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,03+0,02	Кукуруза	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 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). 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 Виволт, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(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 Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). 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 Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). 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 Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	15(2)	
	0,05	Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). 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 Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	15(2)	
Римус, ВДГ (250 г/кг) ООО НПО «РАХ», ООО «АгроХимИнвест» 3/3 004(549)-03-5010-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 23.04.2020 №2664) 22.04.2030	0,04	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	3(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорных растений 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,03+0,02	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)		Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

	0,03+0,02			Опрыскивание посадок после окуничивания по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
<b>Ромул, ВДГ (250 г/кг)</b> ООО «Сибагрохим», ООО «Форвард», ООО «АГРУСХИМ» 3/3 043(042, 002)-03-2663- 1 22.04.2030	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). 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 с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). 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) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ) (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 окуничивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,03+0,02			Опрыскивание посадок после окуничивания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л Неонола АФ <sub>9-12</sub> ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
<b>Манс, СТС (250 г/кг)</b> ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-2917-1 08.12.2030	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта). 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 с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,03+0,02		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	

	0,05	Картофель (кроме ранних сортов)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окуничивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,03+0,02			Опрыскивание посадок после окуничивания по первой и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
<b>Римэкс, ВДГ (250 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА»; ООО «АГРОХИМ-XXI» 3/3  010(197)-03-3120-1 20.04.2031</b>	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорных растений 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окуничивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорных растений и при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,03 + 0,02		Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окуничивания по первой и по второй волне сорных растений, при высоте пырея 10-15 см в с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
<b>Риманол, ВДГ (250 г/кг) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 3/3 085-03-4493-1 01.04.2024 31.03.2034</b>	0,05	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окуничивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	

Эскудо, ВДГ (500 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3820-1 10.10.2032	0,02	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
			Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
			0,015+0,010	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,025	Картофель	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорных растений при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	30(1)	
			Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и повторно по второй волне сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,025	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	20(1)	
			0,015 + 0,010	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,025	Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	20(1)	-(3)

	0,015 + 0,010	Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с давлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	20(2)	
<b>Арпад, ВДГ (250 г/кг) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 3/3 607-03-3735-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2563) 26.12.2023</b>	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	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 Френд, Ж (900 г/л). 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 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 окуничивания 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 окуничивания 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)	
<b>Цицерон, ВДГ (250 г/кг) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-1308-1 15.12.2026</b>	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 ЛИП, Ж (900 г/л этоксилят изодецилового спирта). 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 ЛИП, Ж (900 г/л этоксилят изодецилового спирта). 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 ЛИП, Ж (900 г/л этоксилят изодецилового спирта). 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 ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	50(1)	
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	50(2)	
<b>Римлин, ВДГ (250 г/кг) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» 3/3 446-03-1528-1 25.07.2027</b>	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание в посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	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 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). 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 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). 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 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	
	0,03+0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ 90, Ж(900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(2)	
<b>Шантус, ВДГ (250 г/кг) ООО «ШАНС» 3/3 126-03-4047-1 21.03.2033</b>	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением ПАВ Шанс – 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	0,03+0,02	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорных растений и при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,03+0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой и повторно по второй волне сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс- 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	

**Римсульфурон + тифенсульфурон-метил**

<b>Базис, СТС (500 + 250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-2705-1 18.06.2030</b>	0,02	Кукуруза (кроме переработки на масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксиата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,025		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-5 листьев культуры при высоте многолетних злаковых сорняков 10-15 см и ранние фазы роста однолетних сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксиата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Слоузен, ВДГ (500 + 250 г/кг) ООО «АгроМир» 3/3 070-03-3825-1 28.10.2032</b>	0,02	Кукуруза на силос и на зерно	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксиата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)	3(3)
	0,025		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-5 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и ранние фазы роста однолетних сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксиата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		

**Римсульфурон + тифенсульфурон-метил + изоксадилен-этил**

<b>Базис Форте, ВДГ (148,14+ 92,60 + 111,11 г/кг) ООО «КОРТЕВА АГРИСАЕНС РУС» 3/3 866-03-4080-1 27.04.2033</b>	0,100-0,135	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 2-4 до 5-8 листьев культуры и ранние фазы роста (1-4 листа однолетних двудольных и злаковых сорных растений и фазу розетки многолетних двудольных видов) с добавлением 400 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксиата изодецилового спирта). Не проводить культивацию междуурядий ранее, чем через 7 дней после обработки посевов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-------------	----------	--	--	-------	------

**Римсульфурон + тифенсульфурон-метил + флорасулам**

Аркан, ВДГ (250 + 150 + 80 г/кг) ООО «АЛЬФАХИМ- ГРУПП» 3/3 062-03-2640-1 02.04.2030	0,04-0,05	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры в ранние фазы роста однолетних сорных растений, при высоте многолетних сорных злаков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-----------	----------	---	---	-------	------

**С-Метолаахлор**

Джиндуру, КЭ (960 г/л) ООО «Вояж Агрокемикал» 3/3 677-03-3363-1 14.11.2031	1,3-1,6	Подсолнечник, кукуруза, соя, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	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)
Дуал Голд, КЭ (960 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-3507-1 01.03.2032	1,3-1,6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,6-2			Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры, или после всходов культуры до фазы 3-го листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,3-2		Свекла сахарная, столовая	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	1-1,3			Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры с последующим опрыскиванием вегетирующих сорных растений первой волны (в фазу семядолей двудольных сорных растений и до 2-х листьев злаков). Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание почвы в фазе семядолей двудольных и до двух листьев у злаковых сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
Хевимет, КЭ (960 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-4078-1 21.05.2033	1,3-1,6	Капуста белокочанная посевная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	60(1)	
Телус, КЭ (960 г/л) «АГРОСАВА» ДОО 3/3 376-03-3707-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 26.12.2016 №1315) 25.12.2026	1,3-1,6			Опрыскивание посадок через 3-10 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	
Дифилайн, КЭ (960 г/л) АО «ФМРус»	1,3-1,6			Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

3/3 050-03-988-1 03.03.2026	1,3-2	Свекла сахарная		рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га		
<b>Селена, КЭ (960 г/л)</b> ООО «Сэйфти Филд Корпорейшн» 3/3 653-03-3753-1 12.07.2032	1,3-1,6	Подсолнечник, кукуруза, соя, сахарная свекла	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)
<b>Симба, КЭ (960 г/л)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1783-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.04.2016 № 1088) 021-03-1783-1/409 17.04.2026	1,3-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	60(1)	-(3)
	1,3-1,6	Подсолнечник, кукуруза, соя, рапс		Опрыскивание посадок через 3-10 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га		
		Капуста рассадная		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га		
		Капуста посевная		Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 100-400 л/га		
	1,3-1,6	Гречиха, сафлор, кабачки, арбуз, тыква	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 100-400 л/га	60 (1)	-(3)
<b>Авангард, КЭ (960 г/л)</b> ООО «Химагромаркетинг.РУ» 3/3 063-03-1268-1 01.11.2026	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 в почву (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	60(1)	-(3)
<b>Душанс, КЭ (960 г/л)</b> ООО «Шанс» 3/3 126-03-1600-1 20.11.2027	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата в почву (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	60(1)	-(3)
<b>Метолс, КЭ (960 г/л)</b> ООО «АГРОИМПЭКС», ООО «ИПРОХИМ», ООО НПО «РАХ» 3/3 347(100, 004)-03-5015-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 26.05.2017 №1510) 25.05.2027	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, свекла сахарная, 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)
<b>Стрим, КЭ (960 г/л)</b> ООО «ЮПЛ» 3/3 148-03-1601-1 20.11.2027	1,3-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	1,3-1,6	Кукуруза, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата в почву (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
		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		

Ранголи-Дон, КЭ (960 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-03-1768-1 21.02.2028	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник	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)
Бегин, КЭ (960 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ООО «АгроКом» 3/3 010(038)-03-4137-1 21.06.2033	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	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)
Гуд-Харвест С-Метолахлор, КЭ (960 г/л) Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд. 3/3 563-03-3012-1 08.02.2031	1,3-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	1,3-1,6	Кукуруза, соя, подсолнечник				

**С-метолахлор + кломазон**

Акебоно, КЭ (825 + 75 г/л) Глобакем НВ 2/3 586-03-3478-1 16.01.2032	11,3-1,8	Рапс яровой и рапс озимый, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
--	----------	--------------------------------	--	--	-------	-------

**С-метолахлор + тербутимазин**

Вождь, СК (312,5+187,5 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.» 3/3 699-03-3598-1 06.04.2032	3-4	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
Грасс, КС (312,5 + 187,5 г/л) АО «ГПК Технозэкспорт» 3/3 046-03-3087-1 01.04.2031	3,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
		Кукуруза		Опрыскивание посевов до появления всходов культуры или после всходов культуры (до фазы 3-го листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Гал-Басус, КС (312,5 + 187,5 г/л) ГАЛЕНИКА- ФИТОФАРМАЦИЯ, А.Д. 3/3 742-03-4424-1 20.02.2024 19.02.2034	3,0-4,0	Кукуруза, подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растений	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	60(1)	- (3)
Ирвин, СЭ (312,5 + 187,5) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-2993-1 24.01.2031	3-4	Подсолнечник, кукуруза, соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	60(1)	- (3)

Толазин, СЭ (312,5 г/л + 187,5 г/л) ООО «ЭЛЛИПСАГРО» 3/3 278-03-4101-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.11.2019 №2448) 04.11.2029	3-4	Подсолнечник, кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
Гардо Голд, СЭ (312,5 + 187,5 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-3383-1 041-03-3383-1/433 23.11.2031	3 – 4	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	4 – 4,5	Кукуруза		Опрыскивание почвы до всходов культуры или в ранние фазы роста (3-5 листьев) культурных и сорных (1-4 листа) растений. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		
	3,5 – 4,5	Соя		Опрыскивание почвы до посева или после посева до появления всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
	3,5-4,5	Нут		Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Киборг, КС (312,5 + 187,5 г/л) ООО «Яровит» 3/3 282-03-1023-1 10.03.2026	3-4	Подсолнечник, кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
Камелот, СЭ (312,5 + 187,5 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1785-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 01.03.2017 № 1381) 021-03-1785-1/334 28.02.2027	3-4	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
		Кукуруза		Опрыскивание почвы до посевов, до всходов или после всходов кульяры (до фазы 3-го листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3-4	Соя, люпин	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Хевимет Голд, КС (312,5 + 187,5 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-03-1463-1 097-03-1463-1/351 11.04.2027	3-4	Подсолнечник, кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	- (3)
	3-4	Соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (1)
	2,5-3,5	Люпин				
Террагард, СЭ (312,5 + 187,5 г/л) ООО «Агрорус и Ко»; Агрария АД 3/3 184(026)-03-2862-1 01.11.2030	3-4	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
		Кукуруза		Опрыскивание посевов до появления всходов или после всходов культуры (до фазы 3-го листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Экстракорин, СЭ (312,5 + 187,5 г/л) ООО «Франдеса» 3/3 590-03-4193-1 07.09.2033	3,0-4,0	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов или после всходов культурных растений (до фазы 3-го листа). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	105(1)	- (3)
		Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	104(1)	- (3)

C-Метолахлор + тербутилазин + мезотрион

Люмакс, СЭ (375 + 125 + 37,5 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-3487-1 23.01.2032	3-4	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или после всходов культуры (до фазы 3-го листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-----	----------	--	--	-------	------

**Сульфометuron-метил**

Эурон, ВДГ (750 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1812-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 08.07.2014 № 395) 07.07.2024	0,24-0,35	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные 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 нежелательные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной травянистой растительности при высоте до 35 см. Срок возможного безопасного пребывания людей на обработанных препаратом территориях – не ранее, чем через 3 дня. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(-)
Веник, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2650-1 19.04.2030	0,12-0,24	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника, осоки, лопуха, костяники, подмаренника)	Опрыскивание нежелательной травянистой растительности при высоте до 35 см. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	1(-)
	0,24-0,35	железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения (вейник, тростник, осока, лопух, костяника, подмаренник)			

**Сульфометuron-метила кислота (калиевая соль)**

Анкор-85, ВДГ (750 г/кг) ООО «ГЕРБИЦИД ПЕРВЫЙ» 3/3 111-03-2523-1 06.02.2030	0,120-0,240	Земли несельскохозяйственного назначения (насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, промышленные территории, охранные зоны линий электропередач, площадки опор линий электропередач, объекты электростанций и подстанций; трассы газо- и нефтепроводов, обочины и насыпи автомобильных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные территории)	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника, осоки, лопуха, костяники, подмаренника)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной травянистой растительности. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(-)
	0,240-0,350		Относительно устойчивые однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения (вейник, тростник, осока, лопух, костяника, подмаренник)			
	0,025-0,050	трассы газо- и нефтепроводов, обочины и насыпи автомобильных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные территории	Дикорастущие незаконные заросли конопли	Опрыскивание вегетирующих растений конопли от всходов до фазы 10-12 листьев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,025-0,050		Дикорастущие незаконные заросли мака	Опрыскивание вегетирующих растений мака от всходов до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		

	0,120-0,240	ленные территории)	<i>Борщевик Сосновского</i>	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений <i>борщевика Сосновского</i> высотой от 20-30 см до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,120-0,240	Посевы и посадки кедра сибирского и корейского	Однолетние и много-летние однодольные и двудольные сорные растения (за исключением относительно устойчивых <i>вейника, тростника, осоки, лопуха, костяники, подмаренника</i> )	Опрыскивание вегетирующих сорных растений вне зависимости от фазы роста культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,240-0,350		Относительно устойчивые однолетние и многолетние одно-дольные и двудольные сорные растения ( <i>вейник, тростник, осока, лопух, костяника, подмаренник</i> )	Опрыскивание вегетирующих сорных растений вне зависимости от фазы роста культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,020-0,030	Посевы сосны и ели первого года выращивания в питомниках	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период после окончания роста сосны и ели. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,030-0,050	Посевы второго-третьего года выращивания сосны и ели в питомниках	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период до начала или после окончания роста сосны и ели. Не применять в последний год выращивания культуры или содержать площадь под черным паром в течение года после выкопки сосны и ели. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,150-0,200	Плантации и другие посадки сосны	Однолетние и много-летние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной травянистой растительности в период до начала или после окончания роста сосны. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,100-0,150	Плантации и другие посадки ели	Однолетние и много-летние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной травянистой растительности в период после окончания роста ели. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,100-0,200	Площади под плантации и другие посадки сосны и ели или в целях содействия их естественному возобновлению	Однолетние и много-летние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной травянистой растительности. Посадка сеянцев сосны и ели с закрытой корневой системой через 35-40 дней после опрыскивания или позднее, с открытой корневой системой – весной следующего года. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		

#### ***Тербутилазин***

<b>Клик 500, КС (500 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. 3/3 528-03-3617-1 11.04.2032</b>	3-4	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние двудольные, сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Кукуруза (на зерно и масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или в ранние фазы роста (3-5 листьев) культурных и сорных (1-4 листа) растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		

***Тербутилазин+бромоксинил (смесь эфиров октаноата и гептаноата)***

Зеагран 350, СЭ (250 +100 г/л) НУФАРМ ГмбХ&Ко.КГ 2/3 024-03-1581-1 29.10.2027	1,5-2	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-------	----------	--	--	-------	------

**Тербутилазин+2,4-Д кислота (2-этилгексиловый эфир)+никосульфурон**

Корнеги, СЭ (250 +80 + 30 г/л) АО «Целково АгроХим» 2/3 018-03-2258-1 30.05.2029	1,75-2,0	Кукуруза	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений (в фазе 3-5 листьев культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	----------	----------	--	--	-------	------

**Тербутилазин + С-метолахлор**

Бегин Турбо, КС (250+250 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-2431-1 010-03-2431-1/423 15.10.2029	1,5-2,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2,2-3,0	Кукуруза		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или до фазы 2-3 листа культуры и ранней фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,2-4,0	Соя		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		

**Темботрион+антидом изоксадифен-этил**

Лаудис, ВДГ (200 + 100 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-2868-1 17.11.2030	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание вегетирующих культурных и сорных растений (в фазу от 3 до 8 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений) с добавлением 3 л/га адьюванта Меро, КЭ (733 г/л метилового эфира рапсового масла). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	70(1)	-(3)
--	---------	----------	--	---	-------	------

**Темботрион+тиенкарбазон-метил+антидом изоксадифен-этил**

Карено, КС <b>(345 + 68 + 134 г/л)</b> Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-3178-1 20.06.2031	0,2-0,3	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 2 л/га адьюванта Меро, КЭ (733 г/л метилового эфира рапсового масла). В случае пересева посевов, обработанных гербицидом Карено, КС (345 г/л темботриона + 68 г/л тиенкарбазон-метиля + 134 г/кг антидота изоксадифен-этила) можно высевать только кукурузу. Осенью в год применения можно высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года в случае сева чувствительных культур, таких как свекла (сахарная, столовая, кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры, необходима глубокая вспашка. При возделывании кукурузы на поливе – ограничений в севообороте нет. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	75(1)	-(3)
--	---------	----------	--	---	-------	------

**Тиенкарбазон-метил + антидот мефенипр-диэтил**

Велосити, МД <b>(10 + 60 г/л)</b> Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-1639-1 06.12.2027	0,5-1	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсяног, просо сорное, виды щетинника) и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до формирования второго междуузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений.  В год применения в случае пересева культуры весной можно высевать только кукурузу, осенью – озимые зерновые культуры.  При норме применения тиенкарбазон-метиля ≤ 7,5 г/га на следующий год после применения можно высевать любые сельскохозяйственные культуры без ограничений.  При норме применения тиенкарбазон-метиля 7,6-10 г/га весной следующего года можно высевать следующие культуры: рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры, картофель, свёкла, соя, сорго, овёс, горчица – после проведения вспашки или глубокого рыхления почвы. Пшеницу, ячмень, кукурузу – весной следующего года можно высевать без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-------	----------------	--	--	-------	------

	0,75-1	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсянка, метлица, виды щетинника) и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до формирования второго междуузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений. В год применения в случае пересева культуры весной можно высевать только кукурузу, осенью – озимые зерновые культуры. При норме применения тиенкарбазон-метила ≤ 7,5 г/га на следующий год после применения можно высевать любые сельскохозяйственные культуры без ограничений. При норме применения тиенкарбазон-метила 7,6-10 г/га весной следующего года можно высевать следующие культуры: рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры, картофель, свекла, соя, сорго, овёс, горчица – после проведения вспашки или глубокого рыхления почвы. Пшеницу, ячмень, кукурузу – весной следующего года можно высевать без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1) -(3)
--	--------	----------------	---	---	------------

**Тиенкарбазон-метил + йодосульфурон-метил-натрия+антидот мефенипр-диэтила**

Велосити Пауэр, ВДГ (22,5 + 11,3 + 135 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-2877-1 15.11.2030	0,22-0,33	Пшеница озимая	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПаузр, ВРК (276,5 г/л алкил-эфир-сульфат-натриевой соли). В случае пересева посевов, обработанных указанным гербицидом, можно высевать зерновые колосовые культуры и кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница яровая		Опрыскивание посевов весной от фазы 2-3 листьев до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПаузр, ВРК (276,5 г/л алкил-эфир-сульфат-натриевой соли). В случае пересева посевов, обработанных указанным гербицидом, можно высевать зерновые колосовые культуры и кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**Тифенсульфурон-метил**

Танит, МД (20 г/л) ООО «ФРАНДЕСА», ООО «Франдеса» 3/3 590(297)-03-3561-1 28.03.2032	0,23-0,3	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев сои. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	----------	-----	---------------------------------------	--	-------	------

Тифенс, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-3129-1 28.04.2031	0,01	Кукуруза на зерно (кроме кукурузы на масло)	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксициата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	- (3)
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксициата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксициата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,015-0,020	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксициата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,01-0,025	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкостей – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	57(1)	
		Лен-долгунец			- (1)	
Тифи, ВДГ (750 г/кг) ООО НПО «РАХ»; ООО «АгроХимИнвест» 3/3 004(549)-03-5013-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 13.12.2022 №3905) 12.12.2032	0,01	Кукуруза на зерно (кроме кукурузы на масло)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе. Устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3 – 5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,2 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	- (3)
	0,006 – 0,008	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1 – 2 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,2 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га.	60(1)	
	0,01 – 0,015	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста с добавлением 0,2 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
	0,015 – 0,020	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,2 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	

	0,01-0,025	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	-1)	
	0,025	Лен масличный	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60 (1)	
<b>Тифтерр, ВДГ (750 г/кг) ООО «ГРИН ПЛАНТ» 3/3 617-03-4138-1 19.06.2033</b>	0,01	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листвьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в баковой смеси с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 листвьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в баковой смеси с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
<b>Хармони, СТС (750 г/кг) ООО НПО «РосАгроХим»; ООО «АгроХимИнвест» 3/3 029-03-242-1 06.02.2024</b>	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листвьев – кущения 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 листвьев – кущения 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 кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
	0,015-0,02			Опрыскивание посевов весной в фазе кущения 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 листвьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
	0,01			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листвьев 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 листвьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
	0,01-0,025	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
<b>Хармони Про, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-1903-1 489-03-1903-1/308 02.05.2028</b>	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листвьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилят изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)

	0,01-0,025	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,025	Лен масличный	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Алсион, ВДГ (750 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2825-1 07.10.2030</b>	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листвьев – кущение культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1) -(3)	
	0,01-0,015			Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листвьев – кущение культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,02-0,025	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,015-0,02			Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,006-0,008	Соя		Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листвьев культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,01-0,025	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,025	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
<b>Шансти, ВДГ (750 г/кг) ООО «Шанс» 3/3 126-03-599-1 12.03.2025</b>	0,01	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорняки, в т. Ч. Устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листвьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1) -(3)	
	0,015	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения 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 кущения 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	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения 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 кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листвьев 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 сорняки, в т. ч. Устойчивые к МЦПА	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		
<b>Альфа-Гард, ВДГ (750 г/кг) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 3/3 062-03-846-1 29.10.2025</b>	0,015	Кукуруза	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. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Аллерт, СТС (750 г/кг) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-2209-1 25.04.2029</b>	10 г/га	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в смеси с ПАВ Бит-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	60(1)	-(3)
	6-8 г/га	Соя		Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Бит-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	60(1)	
	10-25 г/га	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры в смеси с 0,6 кг/га д.в. МЦПА. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га		
	25 г/га	Лен-масличный	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	60(1)	
<b>ТифилАгро, ВДГ (750 г/кг) ООО «АгроХим-XXI» 3/3 197-03-1764-1 15.02.2028</b>	0,015	Кукуруза	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)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,006-0,008	Соя		Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,025	Лен масличный	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Купаж, ВДГ (750 г/кг) АО «Щелково АгроХим» 3/3 018-03-2195-1 10.04.2029</b>	0,015	Кукуруза	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,01			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Оправскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил**

<b>Калибр, ВДГ (500 г/кг + 250 г/кг)</b> ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-1197-1 15.08.2026	0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ 200 мл/га Тренд 90, Ж (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га	60(1)	-(3)
	0,03-0,05	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га Тренд 90, Ж (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га	40(1)	
<b>Калибр Голд, ВДГ (375 + 375 г/кг)</b> 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 – кущения 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 (A)			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, в фазе 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 0,03-0,05 (A)	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной кущения 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)	
				Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, в фазе 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)	
<b>Калибр Дуо, ВДГ (500 + 250 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-3046-1 04.03.2031</b>	0,03-0,05 0,03-0,05 (A)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50-75 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50-75 л/га		
				Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих жарких условиях). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50-75 л/га		
				Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50-75 л/га		

<b>Калибр Дуо Голд, ВДГ (375 + 375 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2926-1 15.12.2030</b>	0,03-0,05	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	40(1)	-(3)
				Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в fazu появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	40(1)	
	0,03-0,05	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в fazе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавление 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	40(1)	-(3)
				Опрыскивание посевов весной в fazе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили проводить обработку раньше этого срока, в fazu появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	40(1)	
	0,03-0,05	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в fazе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га	60(1)	-(3)
				Опрыскивание посевов в fazе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га	60(1)	
<b>Патрон, ВДГ (500 г/кг + 250 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-2464-1 19.11.2029</b>	0,03-0,05 0,03-0,05 (A)	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 fazе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га	60(1)	-(3)

				Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га	
				Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га	
		Пшеница и ячмень озимые, рожь		Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га	
				Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га	
				Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га	
				Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га	

				Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га		
--	--	--	--	---	--	--

**Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил+флорасулам**

Статус Макс, ВДГ <b>(500 + 250 +80 г/кг)</b> ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-1086-1 17.04.2026	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 – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница и ячмень озимые		Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) 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		
				Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Трисил, ВДГ <b>(300 г/кг + 300 г/кг + 100 г/кг)</b> ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 3/3 062-03-2596-1 15.03.2030	0,03-0,05	Пшеница яровая и пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Наземное опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междуузлия и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Трибъют, ВГ <b>(300 + 310+ 103 г/кг)</b> Кемихистор Кфт. 3/3 774-03-3352-1 24.10.2031	0,03-0,05	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междуузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар 90, Ж (900 г/л этоксиата изодецилового спирта). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
Каскад Премиум, ВДГ <b>(140 + 410 + 200 г/кг)</b> Синтезия Кеми ГмбХ 3/3 781-03-3410-1 12.12.2031	0,02-0,03	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междуузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)

**Тифенсульфурон-метил + флорасулам**

Кайен, ВДГ (500 + 170 г/кг) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-2961-1 24.12.2030	0,025-0,035	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междуузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1) -(3)
			Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междуузлия и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
			Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листьев до начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**Тифенсульфурон-метил + флуиметсулам + флорасулам**

Пиксель, МД (90 + 24 + 18 г/кг) АО «Щелково АгроХим» 3/3 018-03-2321-1 17.07.2029	0,25 – 0,30	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междуузлия (включительно) и ранние фазы роста сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года на том же поле 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 – 200-300 л/га	60 (1) -(3)
	0,25 – 0,30	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междуузлия (включительно) и ранние фазы роста сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года на том же поле 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 – 200-300 л/га.	60 (1)

**Тифенсульфурон-метил + хлоримурон-этил**

Классик Форте, ВДГ (187,5 + 187,5 г/кг) ООО «Диопон Наука и Технологии» 2/3 029-03-2097-1 029-03-2097-1/288 07.02.2029	25-35 г/га	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков. Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. 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)
	35-50 г/га	Соя	Однолетние и некоторые многолетние (осот полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков. Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. 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		
	25-50 г/га			Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков совместно с 200 мл/га Тренд 90, Ж (900 г/л этоксиалата изодецилового спирта). Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. 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		
				Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксиалата изодецилового спирта). Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. 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		

Тифенс Классик, ВДГ (187,5 + 187,5 г/кг) ООО «АГРус» 2/3 097-03-3378-1 17.11.2031	0,025-0,05	Соя	Однолетние и некоторые многолетние (осот полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта). 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)
---	------------	-----	--	---	-------	------

**Триасульфурон**

Логран, ВДГ (750 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-1696-1 30.01.2028	0,0065-0,01 0,0065-0,01 (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорных растений и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорных видов. Применять на почвах с pH не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только пшеницу озимую и яровую. 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: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке 25-50 л/га	60(1)	-(4)
	0,01 0,01(A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста однолетних сорных растений и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорных видов, 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 pH не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только пшеницу озимую и яровую. 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: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке 25-50 л/га	60(1)	-(4)

Дукат, ВДГ (750 г/кг) ООО «Сибагрохим»; ООО «ФОРВАРД» 3/3 043(042)-03-2207-1 18.04.2029	0,0065-0,01	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки, 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 pH 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	60(1)	- (30)
	0,01	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки, 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 междуузлия) 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	60(1)	
Триас, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-3257-1 08.08.2031	0,0065-0,010	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорных растений и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорных растений. Или в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока (позднее появление однолетних сорных растений, слабое засорение многолетниками), опрыскивание производить весной в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры. Применять на почвах с pH 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	60(1)	- (3)

#### Трибенурон-метил

Гренадер, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЭЛЛИПСАГРО» 3/3 278-03-4119-0 (взамен ранее выданного свидетельства от 08.04.2022 №3607) 07.04.2025	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листвьев – 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	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние 2-4 листа, бояк полевой – розетка). Озимые обрабатывают весной.Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Гранат, ВДГ (750 г/кг) АО «Целково АгроХим» 3/3 018-03-3901-1 12.12.2032	0,015 – 0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60 (1)	- (3)
	0,02 – 0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2 – 4 листа, бодяк полевой – розетка). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,01 – 0,015	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением ПАВ 200 мл/га Сателлит, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,015 – 0,02	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением ПАВ 200 мл/га Сателлит, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
Бенрил, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРОМИР» 3/3 070-03-3586-1 04.04.2032	0,01-0,015	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 с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	- (3)
	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого – в фазе розетки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков и бодяка полевого – в фазе розетки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Гекстар, ВДГ (750 г/кг) АО «Группа компаний «ПроАгроСиб» 3/3 535-03-3305-1 19.09.2031	0,015 – 0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые посевы обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	- (3)
	0,020 – 0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		

	0,010 – 0,015	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Озимые посевы обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,015-0,020	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, бодяк полевой	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл Неон 99, Ж (800 г/л неонола, АФ <sub>9-12</sub> ). Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,025-0,050	Подсолнечник (гибрид Толедо, устойчивый к гербициду Гекстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние двудольные некоторые многолетние сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Трибел, ВДГ (750 г/кг) ООО «БЕЛИН» 3/3 277-03-2454-1 11.11.2029	10-15 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	15-20 г/га	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	20-25 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого – в фазе розетки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	15-20 г/га	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого – в фазе розетки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Триметил, ВДГ (750 г/кг) ООО «Сэйфти Филд Корпорейшн» 3/3 653-03-3757-1 14.07.2032	0,015- 0,02	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорные растения, 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 сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025		Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ- 90, Ж (900 г/л этоксиата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и бодяка полевого – в фазе розетки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,015- 0,025		Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч.устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	0,015- 0,025	Подсолнечник, среднеустойчивый к гербициду Триметил, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ - 90, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	60(2)	
	0,025- 0,05	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Триметил, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ - 90, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Террастар, ВДГ (750 г/кг) ООО «ГРАНУМ» 2/3 424-03-2510-1 25.12.2029	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,020-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2-3-х листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,025	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду Трибенурон-метил)	Однолетние двудольные и некоторые многолетние 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		
Артстар, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-02-2275-1 16.06.2029	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе 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 яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Грэнери, ВДГ (750 г/кг) ООО «АгроХимИнвест», ООО НПО «PAX» 3/3 13.09.2023 № 3053854680 549(004)-03-5021-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.06.2019 №2268)  549(004)-03-5021- 1/436 09.06.2029	0,020-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	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 обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,015-0,020 (A)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50 л/га		
	0,020-0,025 (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, 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 обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50 л/га		
	0,025	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Грэнери, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200 – 300 л/га		

<b>Громстор, ВДГ (750 г/кг)</b> Агробест Групп Тарым Илачлары Тохумджулук Ималат Итхалат Ихраджат Санайи ве Тиджарет Айоним Ширкети 3/3 158-03-4463-1( взамен ранее выданного СГР от 16.05.2017 №1499) 13.03.2024 15.05.2027	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. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Гранд Плюс, ВДГ (750 г/кг)</b> ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-2866-1 01.11.2030	0,02-0,025	Зерновые колосовые озимые, яровые, за исключением овса	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,015-0,02	Овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,025-0,05	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон- метилу)	Однолетние двудольные и некоторые многолетние 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		
<b>Санфло, ВДГ (750 г/кг)</b> АО «Целково АгроХим» 3/3 018-03-2320-1 17.07.2029	0,025-0,05	Подсолнечник, устойчивый к трибенурон- метилу	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Гран-при, ВДГ (750 г/кг)</b> ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-1070-1 11.04.2024 10.04.2026  082-03-1070-1/455 06.02.2024 10.04.2026	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 обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	15-25	Подсолнечник, среднеустойчивы й к гербициду Гран-при, ВДГ (750 г/кг трибенурон- метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
<b>Норман, ВДГ (750 г/кг)</b> ООО «АФД» 3/3 086-03-2235-1 22.05.2029	0,01-0,015	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 с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,015-0,02	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. Устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого в фазе розетки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Трибун, СТС (750 г/кг) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-3668-1 28.04.2032	15-20 г/га	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	- (3)
	15-20 г/га (A)					
	20-25 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
	20-25 г/га (A)					
	10-15	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2–4 листа). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200 – 300 л/га, при авиационной обработке – 25–50 л/га	60(1)	
	10-15 (A)					
	15-20		Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2–4 листа) и розетки листьев бодяка полевого. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200–300 л/га, при авиационной обработке –25–50 л/га		
	15-20 (A)					
	25-50	Подсолнечник, устойчивый к трибуену-ронметилу	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2–4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60(1)	
Сталкер, ВДГ (750 г/кг) ООО «Сибагрохим», ООО «Форвард» 3/3 043(042)-03-2119-1	0,015-0,02 0,015- 0,02 (A)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, авиационном -25-50 л/га	60(1)	- (3)

21.02.2029	0,02-0,025 0,02- 0,025 (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, 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 посевы обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, авиационном -25-50 л/га	
	0,01-0,015 0,01-0,015 (A)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, авиационном -25-50 л/га	
	0,015- 0,02 0,015- 0,02 (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, 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 смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, авиационном -25-50 л/га	
	0,025 0,025(A)	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду трибенурон-метил)	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. Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, авиационном -25-50 л/га	
Суперстар, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-2181-1 01.04.2029	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, 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 яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, 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 посевы обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
	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 (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
	0,025	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Суперстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	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)
Коррида, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агрорус и Ко.», ОГРН: 1037739582825 Агрия АД	0,015-0,02 0,015-0,02 (A)	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-3 листа). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	60(1) -(3)

3/3 184(026)-03-3056-1 30.03.2021 29.03.2031 184(026)-03-3056- 1/446 20.12.2023 29.03.2031	0,02-0,025 0,02-0,025 (A)	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га		
		Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га		
0,01-0,015	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
		Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
0,015-0,02	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
		Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
25-50	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)	- (3)	
Мортара, ВДГ (750 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3  021-03-3103-1 08.04.2031	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу 2-х листьев – начала кущения культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	- (3)
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,01-0,015	Пшеница яровая и	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу		

	0,01-0,015 (A)	о зимая, ячмень яровой и озимый	сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	кущения культуры, озимых – весной с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационном – 25-50 л/га		
	0,015-0,02	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой		Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, озимых – весной с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и бодяка полевого (розетка). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационном – 25-50 л/га		
	0,015-0,02 (A)					
	0,025-0,050	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, самостоятельно, или с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости), в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
Аргамак, ВДГ (750 г/кг) АО«ФМРус» 3/3 050-03-3457-1 27.12.2031	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	0,025-0,05	Подсолнечник (на семена) (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние двудольные и некоторые многолетние сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Герсотил, ВДГ (750 г/кг) ООО «ХИМАГРОМАРКЕ ТИНГ» 3/3 064-03-3291-1 13.09.2031	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-х листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	- (3)
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
Прометей, ВДГ (750 г/кг) ООО «Ярило» 3/3 085-03-577-1 01.03.2025	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)	
<b>АЛЬФА СТАР, ВДГ (750 г/кг) ООО «АЛЬФА-ХИМГРУПП» 3/3  062-03-158-1 25.11.2023</b>	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 кущения 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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Химстар, ВДГ (750 г/кг) Рейбоу Кропсайенсиз Кфт. 3/3 606-03-3744-1 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 05.03.2020 № 2581) 25.11.2023</b>	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 кущения 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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>ТриАлт, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агроритм» 3/3 235-03-265-1 02.03.2024</b>	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 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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Трибинстар, ВДГ (750 г/кг) ЗАО «ТПК Технозпорт» 3/3 046-03-2360-1 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 13.03.2015 № 597) 12.03.2025</b>	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 обрабатываются 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 (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		- (1)
<b>Трибунал, ВДГ (750 г/кг) Альбай Юроп Сарл 3/3 329-03-790-1 04.10.2025</b>	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 в 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	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		
<b>Агростар, ВДГ (750 г/кг) ООО «АНПП «АГРОХИМ-ХХ1», Агротекс ДМСС 3/3 023(395)-03-1277-1 23(395)-03-1277-1/175 04.12.2026</b>	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		
		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 (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		- (1)
	0,025	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Агростар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	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)	- (3)
<b>Ранголи-Трибенурон, ВДГ (750 г/кг) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-03-1750-1 08.02.2028</b>	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в том числе 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 том числе 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		
<b>Экспресс, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-1965-1 16.07.2028</b>	0,025-0,050	Подсолнечник, устойчивый к трибенурон-метилу (гербициду Экспресс, ВДГ 750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (90% водный раствор этоксилат изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	3(3)
<b>Ферат, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2522-1 15.01.2030</b>	0,010 – 0,015 0,010 – 0,015 (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50-75 л/га	60(1)	- (3)

	0,015 – 0,020 0,015 – 0,020 (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста однолетних сорных растений (2-4 листа) и бодяка полевого (розетка). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50-75 л/га		
Тризлак, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЯРИЛО» 3/3 085-03-3033-1 24.02.2031	0,01-0,015	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 с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. 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 МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого – в фазе розетки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,02-0,025	Пшеница и 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 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков и бодяка полевого – в фазе розетки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Флюенс, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-3687-1 18.05.2032	0,025-0,050	Подсолнечник, устойчивый к трибенурон-метилу (гербициду Флюенс, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов самостоятельно или в смеси с 200 л/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Таллер, ВДГ (750 г/кг) ООО «ФРАНДЕСА» ООО «Франдеса» 3/3 590(297)-03-3699-1 05.06.2032	0,015-0,02	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (озимые обрабатывают весной) с добавлением 200 мл/га ПАВ Агро, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	58(1)	-(3)
	0,025-0,05	Подсолнечник	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) с добавлением 200 мл/га ПАВ Агро, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Химстар, ВДГ (750 г/кг) Рейнбоу Кропсайенсиз Кфт. (Венгрия) 3/3 886-03-4235-1	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(-)

19.10.2033	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (однолетние 2-4 листа, бодяк полевой –розетка) Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
<b>Шанстар, ВДГ (750 г/кг) ООО «ШАНС» 3/3 126-03-4013-1 09.03.2033</b>	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 кущения 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)
	0,025-0,05	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Шанстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	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)	

**Трибенурон-метил+тифенсульфурон-метил**

<b>Гранстар Мега, ВДГ (500 +250 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2031-1 29.10.2028</b>	0,02 – 0,03	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке –25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,02 – 0,03(A)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1 – 2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в fazu появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
	0,02 – 0,03	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с давлением 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	
	0,02 – 0,03(A)					

	0,02 – 0,03 0,02 – 0,03(А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1 – 2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (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 наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
	0,02 – 0,03 0,02 – 0,03(А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га		-3)
	0,02 – 0,03 0,02 – 0,03(А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1 – 2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков 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 наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
	0,02 – 0,03 0,02 – 0,03(А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	
	0,02 – 0,03 0,02 – 0,03(А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1 – 2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения); или 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 наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	-3)

<b>Полиан, МД (225 + 76 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 3/3 178-03-4525-1 25.04.2024 24.04.2034</b>	0,050-0,1 0,075 – 0,1 (A)	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междуузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-300 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	60(1) -(3)
	0,050-0,1 0,075 – 0,1 (A)	Овёс	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листьев до фазы формирования второго междуузлия культуры и в ранние фазы роста сорных. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-300 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	
	0,1	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон- метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением с 0,2 л/га ПАВ Бит-90, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-300 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	

	0,050			Последовательное опрыскивание в фазу 2-4 и 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,2 л/га ПАВ Бит-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 100–300 л/га		
<b>Суперстар Голд, ВДГ (375 + 375 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 3/3 002-03-4454-1 12.03.2024 11.03.2034</b>	0,025-0,05	Подсолнечник, устойчивый к трибенурон-метилу и тифенсульфурон-метилу	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 листьев подсолнечника и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости –50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
	0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости –50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	
	0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, в фазе появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	
	0,03-0,05	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в том числе. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости –50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	

	0,03-0,05	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, в фазе появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	
Экспресс Голд, ВДГ (562,5 +187,5 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2030-1 24.10.2028	0,04	Подсолнечник, гибридные устойчивые к гербициду Экспресс, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила) и Экспресс Голд, ВДГ(562,5 г/кг трибенурон-метила +187,5 г/кг тифенсульфурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 листьев подсолнечника и ранние фазы роста сорных растений в смеси с 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200 – 300 л/га	60(1)	- (3)
	0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 и 6-8 листьев подсолнечника и ранние фазы роста сорных растений в смеси с 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га	60(2)	

**Трибенурон-метил + тифенсульфурон-метил + флорасулам**

Статус Голд, ВДГ (300 + 350 + 100 г/кг) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» ОГРН 1037724060560 3/3 192-03-4475-1 29.03.2024 29.03.2034	0,03-0,04	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	- (3)
---	-----------	---	--	---	-------	-------

**Трибенурон-метил + тифенсульфурон-метил + флуметсулам**

Кайен Турбо, МД (75 + 75 + 52 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 3/3 178-03-4526-1 25.04.2024 24.04.2034	0,25-0,35 0,25-0,35 (A)	Пшеница, ячмень яровой и озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 100–300 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	60(1)	- (3)
				Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,2 л/га ПАВ Бит-90, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 100–300 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га		

**Трибенурон-метил + метсульфурон-метил**

Магнум Супер, ВДГ <b>(450 + 300 г/кг)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3532-1 17.03.2032	0,012	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения – фазу формирования второго междуузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
				Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке – 25-50 л/га		
				Опрыскивание посевов в фазе формирования второго междуузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке – 25-50 л/га		
				Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры –фазу формирования второго междуузлия культуры (с учетом чувствительности сортов) и ранние фазы роста сорных растений. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке – 25-50 л/га		
	0,009-0,012	Овес	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры –фазу формирования второго междуузлия культуры (с учетом чувствительности сортов) и ранние фазы роста сорных растений. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	-(2)	
Плуггер, ВДГ <b>(625 + 125 г/кг)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3571-1 27.03.2032	0,015-0,02	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании-50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	-(2)

	0,01-0,015 0,01-0,015 (A)			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке -25-50 л/га	
	0,015-0,02 0,015-0,02 (A)			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке -25-50 л/га	

**Трибенурон-метил + флорасулам**

Агростар Гранд, ВДГ (630 г/кг + 120 г/кг) ООО «АГРОХИМ-XXI», ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI» 3/3 197(023)-03-2469-1 12.11.2029	0,02-0,025	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1) (-3)
	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы 2- 3 листьев до начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
Бомба, ВДГ (563 + 187 г/кг) АО Фирма “Август” ОГРН:1025006038958 3/3 021-03-4456-1 14.03.2024 13.03.2034	0,02-0,03 0,02-0,03 (A)	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и в ранние фазы роста сорных растений. Препарат может применяться самостоятельно или с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочего раствора, но не более 300 мл/га). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиаприменении – 25-50 л/га	60(1) (-2)

	0,02-0,03	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью от фазы 2-3 листа до конца кущения культуры и в ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксициата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочего раствора, но не более 300 мл/га). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиаприменении – 25-50 л/га		
<b>Тандем, ВДГ (600 + 200 г/кг) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-03-475-1 16.12.2024</b>	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междуузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02			Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междуузлия и ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,5 л/га ПАВ Фортунा, Ж.. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,015-0, 02			Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листьев до начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
<b>Шанстар Плюс, ВДГ (500 + 104 г/кг) ООО «Шанс» 3/3 126-03-1975-1 06.08.2028</b>	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 кущения культуры до фазы формирования второго междуузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)

**Трифлусульфурон-метил**

<b>Арбитр АГ, СП (500 г/кг) ООО «ЭФЭМСИ» 3/3 489-03-2982-1 20.01.2031</b>	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 с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксицилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
<b>Карамболь, СП (500 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-4095-1 04.06.2033</b>	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2-х настоящих листьев у сорных растений и при необходимости повторно по второй волне сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксицилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
<b>БитЛайт, КС (60 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-3165-1 27.05.2031</b>	0,25	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. марь белая, щирица жмундовидная	Опрыскивание посевов в фазе сорных растений – семядоли – 2-х настоящих листа и при необходимости повторно через 7 – 15 дней по второй волне сорных растений в фазе 2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)

Кондор, ВДГ (500 г/кг) АО «Щелково АгроХим» 3/3 018-03-3995-1 01.03.2033	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2 настоящих листьев и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (2)	- (3)
Кари-Макс-Флюид, МД (300 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-2430-1 15.10.2029	40-50 мл/га	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорных растений по первой, второй и третьей волне сорняков в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(3)	- (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)	
Карибу С, ВДГ (500 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2812-1 20.09.2030	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта) в фазе от семядолей до 2 настоящих листьев однолетних двудольных сорных растений первой волны и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений (в фазе 2 настоящих листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	- (3)
				Опрыскивание посевов с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта) в ранние фазы роста (от семядолей до 2 настоящих листьев) двудольных сорных растений первой, второй и третьей волн. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(3)	
Карриджу, ВДГ ООО «АГРус» 3/3 097-03-2637-1 30.03.2030	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений в фазе настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л оксиэтилированных алкилфенолов или Неонол АФ <sub>9.12</sub> ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	- (3)
Картель, ВДГ (500 г/кг) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЭЙШН» ОГРН: 1112310006104 3/3 653-03-4161-1 20.07.2023 19.07.2033	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 смеси с 200 мл ПАВ-90, Ж (900 г/л этоксилята изодецилового спирта) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (2)	- (3)

<b>Кари-Макс, СП (500 г/кг)</b> ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-2919-1 09.12.2030	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
<b>КариПро, ВДГ (500 г/кг)</b> 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)
<b>Каришанс, ВДГ (500 г/кг)</b> ООО «ШАНС» 3/3 126-03-4021-1 13.03.2033	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости по второй волне сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс 90, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
<b>Трицепс, ВДГ (750 г/кг)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2625-1 24.03.2030	0,02	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне в фазе 2 настоящих листьев сорных растений с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(2)	-(3)
<b>Кондор Форте, МД (120 г/л)</b> АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-3315-1 23.09.2031	0,125	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2-х настоящих листьев сорных растений по первой и второй волне. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(2)	-(3)
<b>Малибу, ВДГ (500 г/кг)</b> ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050 ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 3/3 004(549)-03-5019-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.12.2020 №2948) 08.06.2023 20.12.2030	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений в фазе 2 настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР или Неонол АФ9-12 (800 г/л оксиэтилированных алкилфенолов). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
				Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2-х настоящих листьев сорных растений по первой, второй и третьей волне. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(3)	
<b>Карнаби, ВДГ (500 г/кг)</b> 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)

Олимп, ВДГ (500 г/кг) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-1642-1 11.12.2027	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 ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)
Флуорон, ВДГ (500 г/кг) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ»; АО «ФМРус» 3/3 192(050)-03-3183-1 16.06.2031	0,030	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений в фазе 2-х настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л оксиэтилированных алкилфенолов) или Неонол АФ <sub>9-12</sub> (800 г/л оксиэтилированных алкилфенолов). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)

**Фенмедифама+десмедифама**

Беташанс Дабл, КЭ (160 +160 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-2027-1 24.10.2028	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, включая виды ширицы	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочего раствора – 100-200 л/га	60(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочего раствора – 100-200 л/га	60(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочего раствора – 100-200 л/га	60(1)	

**Феноксанрон-П-этил**

Фуроре Ультра, ЭМВ (110 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-1464-1 11.04.2027	0,5-0,75	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), свекла кормовая, морковь (кроме пучкового товара), соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло), горох (кроме овощного горошка), капуста белокочанная (средне- и позднеспелых сортов), подсолнечник (семена, масло)	Однолетние злаковые сорные растения (виды овсянка, щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с 2 листьев до конца кущения сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,75	Гречиха				

**Феноксанрон-П-этил + антидот клоквинтосет-мексил**

Авантекс Экстра, ЭМВ (69 +34,5 г/л) ООО «АГРОКОМ»; ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 038(010)-03-2940-1 16.12.2030	0,8-1	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорноПолевое, овсяног, 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)
--	-------	---	---	--	-------	------

<b>Авантикс 100, КЭ (100 + 27 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-3443-1 22.12.2031</b>	0,4-0,6  0,5-0,7  0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)    (-3)
			Овсяног	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	
			Однолетние злаковые сорные растения (овсяног, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующем сорным растениям в фазе, начиная от 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 сорные растения (овсяног, метлица, виды щетинника, просо куриное)
<b>Акбарс, КЭ (100 + 27 г/л) ООО «РЕЗЕРВ» 3/3 130-03-3276-1 29.08.2031</b>	0,4 – 0,6  0,6-0,9  0,5-0,7	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорноловое)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)    (-3)
			Однолетние злаковые сорные растения (овсяног, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующем сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы расхода гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	
			Овсяног	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	
			0,6-0,75	Пшеница озимая	Опрыскивание посевов весной по вегетирующем сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы расхода гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га
<b>Лама 100, КЭ (100+27г/л) ООО «АГРОРУС И КО»; Агрия АД (Болгария)</b>	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное) сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60 (1)  (-3)

3/3 184(026)-03-4295-1 10.12.2033	0,6-0,9		Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорням, 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 (овсюг, метлица, лисохвост, мятыник, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорням, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га.		
<b>Фокстрот, ВЭ (69 + 34,5 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-03-2786-1 27.08.2030</b>	0,8-1,0	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный или куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	- (3)
<b>Овсюген Экспресс, КЭ (140 + 35 г/л) АО «Щелково АгроХим» 3/3 018-03-2964-1 29.12.2030</b>	0,4	Пшеница яровая	Виды щетинника	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании –100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	60(1)	- (3)
	0,4 (A)		Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании –100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	0,4-0,6			Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития – 2-3 листа, (независимо от фазы развития культуры) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,4-0,6 (A)			Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития – 2-3 листа, (независимо от фазы развития культуры) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,3			Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
	0,4-0,6 (A)			Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам весной, в ранние фазы их развития – 2-3 листа, (независимо от фазы развития культуры) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,3			Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
<b>Овсюген Супер, КЭ</b>	0,4	Ячмень яровой	Виды щетинника	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	- (3)

<p><b>(140 + 47 г/л)</b> АО «Щелково АгроХим» 3/3 018-03-2965-1 29.12.2030</p>	0,4 (A)			вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) (с учетом чувствительности сортов). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	0,4-0,6		Однолетние злаковые ( <i>виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсяк</i> ) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) (с учетом чувствительности сортов). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	0,4-0,6 (A)			Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития – 2-3 листа, (независимо от фазы развития культуры) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,3			Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	0,4-0,6		Ячмень озимый	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	0,4-0,6 (A)			Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам весной, в ранние фазы их развития – 2-3 листа, (независимо от фазы развития культуры) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,3			Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
<p><b>Ластик Экстра, КЭ (70 + 40 г/л)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2972-1 10.01.2031</p>	0,8-1		Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые ( <i>виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсяк, метлица полевая</i> ) сорняки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационном применении – 25-50 л/га	60(1)      -(3)
	0,8-1 (A)					
	0,8-1		Ячмень яровой и озимый			
	0,8-1 (A)					
<p><b>Ибис 100, КЭ (100 + 27 г/л)</b> ООО «АНПП «АГРОХИМ-ХХ1»; Агротекс ДМСС 3/3 023(395)-03-1256-1 25.10.2026</p>	0,4-0,6		Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки ( <i>виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое</i> )	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			Овсяк	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 ( <i>овсяк, щетинники, просо куриное</i> )	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 вегетирующему 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		
<b>Ибис, ЭМВ (69 + 34,5 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-ХХI»; Агротекс ДМСС 3/3 023(395)-03-1255-1 25.10.2026</b>	0,8-1  0,8-0,9	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)
<b>Ирбис, ЭМВ (69 + 34,5 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ¾ 002-03-2775-1 17.08.2030</b>	0,8-1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой, пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Пшеница озимая обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
<b>Ирбис 100, КЭ (100 + 27 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-03-2760-1 14.07.2030</b>	0,4-0,6  0,5-0,7  0,6-0,9  0,6-0,75	Пшеница яровая    Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное)  Овсюг  Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, куриное просо)  Пшеница озимая	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) вегетирующих сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га  Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) вегетирующих сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га  Опрыскивание посевов по вегетирующему сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га  Опрыскивание посевов весной по вегетирующему сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
<b>Оцелот, КЭ (100 + 27 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 3/3 178-03-4531-1 25.04.2024 24.04.2034</b>	0,4-0,6 0,4-0,6 (A)  0,5-0,7 0,5-0,7 (A)  0,6-0,9 0,6-0,9 (A)	Пшеница яровая    Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорное)  Овсюг  Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинники, куриное просо)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 150-200 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га  Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 150-200 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га  Опрыскивание посевов по вегетирующему сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 150-200 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	60(1)	-(3)

	0,6-0,75 0,6-0,75 (A)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, куриное просо)	Опрыскивание весной по вегетирующими сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га		
<b>Оцеполт Плюс, КЭ (69 + 34,5 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-613-1 29.03.2025</b>	0,8-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, 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)
<b>Скаут, КЭ (140 г/л + 30 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ 2/3 781-03-4405-1 06.02.2024 05.02.2034</b>	0,3-0,45	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) морых растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,45-0,65	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)			
		Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующими сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
<b>Укротитель, КЭ (100 г/л + 27 г/л) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН: 1197746012199 ООО «ХИМСНАБ» ОГРН: 1072312011617 3/3 682(913)-03-4416-1 (взамен ранее выданного СГР от 01.04.2021 №3084) 06.03.2024 31.03.2031</b>	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное) сорные растения	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	Пшеница яровая	Овсюг			
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующими сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо, просо сорное, метлица обыкновенная, мятыник) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующими сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы расхода гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
<b>Феноксон 100, КЭ (100+27 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» ОГРН:1025005325070 3/3 046-03-4453-1 12.03.2024 11.03.2034</b>	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений 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) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150 - 200 л/га		

	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующему сорнякам в фазе, начиная от 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 сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное, метлица обыкновенная, мяты)	Опрыскивание посевов по вегетирующему сорнякам в фазе, начиная от 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		
<b>Фокстрот Турбо, КЭ (120 + 23 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/3 058-03-4341-1 15.01.2024 14.01.2034</b>	0,35-0,5	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное, овсюг)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,65		Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующему 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) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
<b>Тайгер, ЭМВ (69+34,5 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-4323-1 17.12.2033</b>	0,8-1,0	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) сорных растений независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
<b>Тайгер 100, КЭ (100+27 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-1069-1 10.04.2026</b>	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 вегетирующему 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 вегетирующему 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		
<b>Формуляр, КЭ (100+50 г/л) АО «ФМРус» 3/3 050(360)-03-4063-1 17.04.2033</b>	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующему сорням, начиная с фазы 2 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		
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, метлица, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующему сорням в фазе, начиная от 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		
	0,5-0,7	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, метлица, просовидные)	Опрыскивание посевов по вегетирующему сорням растений, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (в фазе кущения культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
<b>Шансюген, ВЭ (69 + 34,5 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-03-4069-1 23.04.2033</b>	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов (озимая пшеница обрабатываются весной) в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов) против однолетних злаковых сорных растений (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57(1)	-(3)
			Ячмень яровой	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов) против однолетних злаковых сорных растений (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

**Феноксанрон-П-этил+ антидот мефенипр-диэтил**

<b>Дракон Супер 100, КЭ (100+27 г/л) ООО «ЯРИЛО» 2/3 085-03-3514-1 03.03.2032</b>	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	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		Овсянка	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 (овсянка, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующему сорнякам, начиная от 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 сорные растения (овсянка, метлица обыкновенная, виды щетинника, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующему сорнякам, начиная от 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				
<b>Дракон Супер 7,5, КЭ (69+75 г/л) ООО «ЯРИЛО» 2/3 085-03-3513-1 03.03.2032</b>	0,6	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание посевов по вегетирующему сорняку, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	49 (1)	-(3)		
	0,8-1	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, овсянка)					
			Пшеница озимая					
	0,6	Пшеница яровая, ячмень яровой	Щетинник зелёный	Опрыскивание по вегетирующему сорняку, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 150 – 250 л/га				
<b>Лама, КЭ (69+75 г/л) ООО «Агрорус и Ко»; Агрия АД 3/3 184(026)-03-3494-1 09.02.2032</b>	0,8-1,0	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсянка) сорные растения					
		Ячмень яровой						
		Пшеница озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсянка) сорные растения					
<b>Полгар, КЭ (100+27 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. (Венгрия) 3/3 871-03-4224-1 18.10.2033</b>	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорное)	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)		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорные растения (овсянка, виды щетинника, куриное просо)	Опрыскивание посевов по вегетирующему сорняку, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать стойкость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га				
	0,5-0,7		Овсянка	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га				
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсянка, виды щетинника, куриное просо)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующему сорняку, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га				
<b>Талака 100, КЭ (100+27 г/л) ООО «Франдеса» (Беларусь);</b>	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	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)		

ООО «Форвард» 3/3 297(042)-03-1586-1 06.11.2027	0,5-0,7		Овес	рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазе, начиная от 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		Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев до конца кущения сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		

**Феноксанрон-П-этил + антидот клоквинтосет-мексил +флукарбазон**

Авантикс Турбо, МД (100 + 34 + 17,5 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-3010-1 08.02.2031	0,4-0,7	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (в фазу 1-3 листьев, начало кущения, независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,6	Ячмень яровой, озимый				

**Феноксанрон-П-этил +йодосульфурон-метил-натрий + антидот мефеннип-диэтил**

Пума Голд, КЭ (64 + 8 + 24 г/л) Байер КропСайенс 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 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	60(1)	-(3)
	0,4-0,6	Ячмень яровой, озимый				

**Феноксанрон-П-этил+клодинафоп-пропаргил + антидот клоквинтосет-мексил**

Арго Прим, МЭ (90 + 45 + 40 г/л) АО «Целково АгроХим 3/3 018-03-3783-1 08.09.2032	0,4 – 0,55	Пшеница яровая, пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное, овсюг, метлица полевая, лисохвост мышехвостиковый)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим злаковым сорнякам (от фазы 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	3(3)
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа до конца кущения) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
Ластик Топ, МКЭ (90 + 60 + 40 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-4006-1 06.03.2033	0,4-0,5 (A)			Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа до конца кущения) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	60(1)	-(3)

<b>Орикс, КЭ (90 + 60 + 60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-1399-1 178-03-1399-1/417 05.03.2027</b>	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост мышехвостиковый)	Опрыскивание посевов по вегетирующем злаковым сорнякам (от 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	- (3)
	0,4-0,5 (A)	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост мышехвостиковый)	Опрыскивание посевов по вегетирующем злаковым сорнякам (от 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости при авиаприменении – 25-50 л/га	60(1)	- (3)
<b>Скаут Ультра, КЭ (170 + 48,5 + 57 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ 3/3 781-03-3409-1 12.12.2031</b>	0,3-0,45	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорные растения	Опрыскивание по вегетирующем злаковым сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	- (3)
<b>Тигран Экстра, КЭ (90 + 45 + 34 г/л) ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 1027743011207 3/3 360-03-3925-1 28.12.2022 27.12.2032</b>	0,3-0,4	Пшеница яровая	Щетинник, виды	Опрыскивание посевов по вегетирующем злаковым сорнякам, начиная с фазы 2 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 - 150-300 л/га	60(1)	- (3)
	0,4-0,5		Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, куриное просо, просо сорное)			
<b>Протеже, КЭ (90 + 60 + 40 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТ ИНГ» 3/3 064-03-4010-1 08.03.2033</b>	0,4-0,5	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост мышехвостиковый)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа до конца кущения) сорняков независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 150 – 200 л/га	60(1)	- (3)

#### **Феноксанрон-П-этил + клодинафон-пропаргин+антидом мефенипир-диэтил**

<b>АРГО, МЭ (80 + 24 + 30 г/л) АО «Целково АгроХим» 2/3 018-03-785-1 28.09.2025</b>	0,7-1	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (в том числе виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов по вегетирующем злаковым сорнякам (от 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
<b>Дракон, КЭ (140 + 90 + 60 г/л) ООО «ЯРИЛО» 3/3 085-03-3320-1 26.09.2031</b>	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорные растения	Опрыскивание по вегетирующем злаковым сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	- (3)
<b>Тайпан, КЭ (90 + 90 + 40 г/л) ООО «Форвард»; ООО «АГРОДИМ» 3/3 042(275)-03-1669-1 24.12.2027</b>	0,25-0,35	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	0,25-0,3		Овсюг			

#### **Феноксанрон-П-этил + тиенкарбазон-метил + антидом мефенипир-диэтил**

<b>Велосити Супер, КЭ (80 + 7,5 + 30 г/л)</b> Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-3115-1 18.04.2031	0,75-1,0	Пшеница озимая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева посевов, обработанных гербицидом Велосити Супер, КЭ (80 г/л феноксапроп-П-этила+7,5 г/л тиенкарбазон-метила+30 г/л антидота мефенпир-диэтила) можно высевать зерновые колосовые культуры и кукурузу. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница яровая		Опрыскивание посевов от фазы 3 листьев до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева посевов, обработанных гербицидом Велосити Супер, КЭ (80 г/л феноксапроп-П-этила+7,5 г/л тиенкарбазон-метила+30 г/л антидота мефенпир-диэтила) можно высевать зерновые культуры и кукурузу. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		

**Феноксапроп-П-этил + антидот мефенпир-диэтил**

<b>Пума Супер 7,5, ЭМВ (69 + 75 г/л)</b> Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-881-1 09.12.2025	0,6 0,6 (A)	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание по вегетирующему сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (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 (A)		Однолетние злаковые сорняки (овсянка, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующему сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 150-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		
		Ячмень яровой		Опрыскивание посевов по вегетирующему сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (в фазе кущения культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		
		Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсянка, метлица обыкновенная, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующему сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		
<b>Пума Супер 100, КЭ (100 + 27 г/л)</b> Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-904-1 019-03-904-1/139 15.12.2025	0,4-0,6 0,4-0,6 (A)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное) сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 150-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	-(1)	-(3)
	0,6-0,9 0,6-0,9 (A)		Однолетние злаковые (овсянка, виды щетинника, куриное просо) сорные растения			
	0,5-0,7 0,5-0,7 (A)		Овсянка			
	0,6-0,75 0,6-0,75 (A)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсянка, метлица, мятыник, куриное просо, виды щетинника) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующему сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании 150-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га		

	0,6-0,9 0,6-0,9(A)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующем сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 150 – 200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	-1(1)	-1(3)
<b>Полгар, КЭ (100+27 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 3/3 607-03-3729-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2575) 29.12.2023</b>	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 вегетирующем 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, щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующем сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
<b>Топтун 100, КЭ (100+27 г/л) ООО «АГРОКОМ» 3/3 038-03-450-1 16.11.2024</b>	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)
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующем сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы внесения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	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		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующем сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
<b>Полгар 7,5, КЭ (69+75 г/л) ПЕТЕРС &amp; БУРГ Кфт 3/3 017-03-1417-1 16.03.2027</b>	0,6	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание посевов по вегетирующем сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-1		Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующем сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		

	0,8-1	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующему сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,8-1	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, метлица обыкновенная, виды щетинника, просо куриное, лисохвост мышехвостико-видный)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующему сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
<b>Фидес, КЭ (100+27 г/л) ООО «ЭЛЛИПСАГРО» 3/3 278-03-4100-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 12.04.2017 №1462) 11.04.2027</b>	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное) сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости при – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов весной по вегетирующему сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы внесения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости при – 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующему сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, куриное просо)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующему сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		

**Флорасулам**

<b>Флагман, КС (150 г/л) ООО «Форвард»; ООО «АГРОДИМ» 3/3 042(275)-03-1675-1 28.12.2027</b>	0,033	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий	Опрыскивание в фазу с 3 листьев до появления флагового листа у культуры и в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних, фаза 6-8 мутовок у подмаренника). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,033-0,05	Пшеница и ячмень озимые		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,05	Кукуруза				

**Флуазифон-П-бутил**

<b>Фозилад Форте, КЭ (150 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-03-238-1 04.02.2024</b>	0,75-1	Люпин желтый кормовой (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	-(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 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 сорняки	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 сорняки	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна и 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1(1)	

	1,5		Пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна 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 сорняки	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		
<b>Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-03-1853-1 04.04.2028</b>	1	Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна и 2 – 4 листьев сорных злаков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	30(30)
	2		Пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна и при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2 – 2,5	Соя	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2 – 4 листьев однолетних сорных злаков и при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	1 – 1,5	Картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посадок в фазу 2 – 4 листьев сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	30(30)
	2 – 2,5	Картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1 – 1,5	Свекла сахарная, капуста белокочанная, лук всех генераций (кроме лука на перо), рапс, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2 – 4 листьев сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2 – 2,4		Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	60(1)
	2 – 2,5	Капуста белокочанная, рапс, подсолнечник	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1 – 2	Горох (на зерно) Бобы кормовые, люпин желтый (семенные посевы)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2 – 4 листьев сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
					-(1)	

<b>Легионер, КЭ (150 г/л)</b> ООО «АНПП «АгроХим-ХХI» 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		
<b>Кроприш, КЭ (150 г/л )</b> Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд. (Китай) 2/3 699-03-4319-1 14.12.2033	0,75 – 1,0	Картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 листьев сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	46 (1)	- (3)
		Свёкла сахарная, подсолнечник, соя			60(1)	
	1,5 – 2,0	Картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	46 (1)	
		Свёкла сахарная, подсолнечник, соя			60 (1)	

**Флукарбазон натрия**

<b>Кентавр, ВДГ (700 г/кг)</b> АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3492-1 09.02.2032	0,025	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые (овсяног, метлица обыкновенная, щетинник зеленый) и некоторые двудольные (ширица запрокинутая, горчица полевая, фалlopия (гречишко) вьюнковая, пастушья сумка обыкновенная, несilia метельчатая, самосев рапса) сорные растения	Опрыскивание посевов с добавлением 0,1 % ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксицата изодецилового спирта) по вегетирующими растениям, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения культуры в ранние фазы роста двудольных сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту: пшеницу твердых сортов можно высевать не ранее чем через 4 месяца после применения препарата, ячмень, картофель, сою, сахарную свеклу, рапс – через 9 месяцев; горох – через 11 месяцев. Капусту, морковь, редис, свеклу кормовую и столовую- через 12 месяцев; горчицу- через 24 месяца. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	60(1)	- (3)
---	-------	----------------------------	--	---	-------	-------

	0,042-0,07		Однолетние злаковые (овсюг, метлица обыкновенная, щетинник зеленый) и некоторые двудольные (ширица запрокинутая, горчица полевая, фалlopия (гречишка) выонковая, пастушья сумка обыкновенная, неслия метельчатая, самосев рапса) сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующими растениям, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения культуры в ранние фазы роста двудольных сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Соблюдать ограничения по севообороту: пшеницу твердых сортов можно высевать не ранее, чем через 4 месяца после применения препарата, ячмень, картофель, сою, сахарную свеклу, рапс – через 9 месяцев; горох – через 11 месяцев. Капусту, морковь, редис, свеклу кормовую и столовую – через 12 месяцев; горчицу – через 24 месяца. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей		
<b>Эверест, ВДГ (700 г/кг)</b> Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 201-03-4444-1 06.03.2024 05.03.2034	0,042-0,07	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, метлица обыкновенная, щетинник зеленый) и некоторые двудольные (ширица запрокинутая, горчица полевая, гречишка выонковая, пастушья 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)

**Флуметсуалам + флорасуалам**

<b>Дерби 175, СК (100 + 75 г/л)</b> ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬШ АФТ М.Б.Х. 3/3 009-03-2762-1 28.07.2030	0,05-0,07 0,05-0,07 (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание вегетирующих растений весной от фазы кущения до фазы формирования второго междуузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (всходы – 2-4 листа однолетних и розетка листьев многолетних) двудольные сорные растения. 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 при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
---	----------------------------	---	---	--	-------	------

<b>Ксиор, КС (100 + 75 г/л)</b> ООО «ФРАНДЕСА», ООО «Франдеса» 3/3 590(297)-03-3540-1 17.03.2032	0,05-0,07	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. осоты, бодяки и устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия (включительно) культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
<b>Пинта, МД (50 + 36 г/л)</b> АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-3535-1 17.03.2032	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание вегетирующих растений весной от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (всходы – 2-4 листа однолетних и розетка листьев многолетних) двудольных сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года можно высевать озимые зерновые культуры, рапс озимый 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 – 200-300 л/га	60(1)	- (3)

**Флумиоксазин**

<b>Импульс, КС (480 г/л)</b> ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 2/3 192-03-2309-1 192-03-2309-1/401 06.10.2029	0,1-0,12	Соя, подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	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- 300 л/га	60(1)	- (3)
	0,1-0,12	Нут	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- 300 л/га	60(1)	- (3)
<b>Сангейт Экстра, ВДГ (510 г/кг)</b> Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд. (Китай) 2/3 699-03-4282-1 03.12.2033	0,10-0,14	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- 300 л/га	60 (1)	- (3)

**Флуорхлоридона**

<b>Рейсер, КЭ (250 г/л)</b> ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-03-2789-1 31.08.2030	3-4	Подсолнечник (на семена, масло)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В течение 5 месяцев после применения на полях могут возделяться 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)
--	-----	------------------------------------	--	---	-------	-------

	2-3	Морковь Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	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	
--	-----	----------------------	--	---	--

**Флуороксипир**

Деметра, КЭ (350 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3504-1 01.03.2032	0,43-0,57 0,43-0,57 (A)	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишница выонковая, выонок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	35(1)	-(3)
	0,57 0,57 (A)			Опрыскивание посевов в фазу конец трубкования (виден последний узел стебля) культуры (после появления выонка полевого). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
	0,4-0,5	Лук (кроме лука на перо)	Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в т. ч. Подмаренник цепкий, гречишница выонковая, выонок полевой	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 листвьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)	
	0,43-0,57	Рожь озимая, овес	Однолетние двудольные и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишница выонковая, выонок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	35(1)	
		Просо		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)	
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листвьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
Старане Премиум 330, КЭ (333 г/л) флуороксипира к-ты) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСЕЗЕЛЬ- 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, гречишница выонковая, выонок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения 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 выонка полевого). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		

**Флуроксипир**

Альфард, ВР (250 г/л) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН 1197746012199 3/3 682-03-4521-1 22.04.2024 21.04.2034	1,5-2,0	Соя	Однолетние двудольные, в том числе некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа, в ранние фазы развития сорных растений. При необходимости пересева в год применения не рекомендуется высевать капусту, просо, сорго, свеклу, пшеницу, лен и кукурузу. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	- (3)
---	---------	-----	---	--	--------	-------

**Флуроксипир+ флорасулама**

Унико, ККР (100+2,5 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-1842-1 21.03.2028	1-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишко выонковая, выонок полевой	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры по фазу появления флагового листа) и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 150-300л/га	40(1)	-(3)
	1,25 – 1,5		При преобладании многолетних двудольных сорных растений (виды осота, бодяка, выонок полевой)			
	1,5		Многолетние и однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишко выонковая, выонок полевой	Опрыскивание посевов в фазе колошения культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого и выонка полевого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 150-300л/га		

**Фомесафен**

Нексус, ВР (240 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-3459-1 27.12.2031	1-1,75	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа сои, в ранние фазы развития сорных растений. Ограничения по севообороту: высевать сою, бобы и высаживать картофель можно в любое время. Пшеницу, ячмень, рожь можно высевать через 4 месяца; кукурузу, горох – через 10 месяцев; люцерну, сорго, сахарную свеклу, подсолнечник и другие культуры – через 18 месяцев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	- (3)
Опрыскивание почвы до всходов культуры. Ограничения по севообороту: высевать сою, бобы и высаживать картофель можно в любое время. Пшеницу, ячмень, рожь можно высевать через 4 месяца; кукурузу, горох – через 10 месяцев; люцерну, сорго, сахарную свеклу, подсолнечник и другие культуры – через 18 месяцев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га						

<b>Фирман, ВР (250 г/л)</b> ООО «АГРОХИМ-XXI», ООО «АгроХимИнвест» 3/3 197(549)-03-3135-1 16.05.2031	1,5-2	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа, в ранние фазы развития сорных растений. При необходимости пересева в год применения не рекомендуется высевать капусту, просо, сорго, свеклу, пшеницу, лен и кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Фомесан, ВР (250 г/л)</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГРОХИМСТРОЙ» 3/3 647-03-3448-1 26.12.2031	1,5-2,0	Соя	Однолетние двудольные, в том числе и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа, в ранние фазы развития сорных растений. При необходимости пересева в год применения не рекомендуется высевать капусту, просо, сорго, свеклу, пшеницу, лен и кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Фомесофт, ВК (250 г/л)</b> АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» » 3/3 050(360)-03-3055-1 16.03.2031	1,5-2,0	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
<b>Фомаз, ВР (250 г/л)</b> ООО «МИР» 3/3 583-03-3304-1 19.09.2031	1,5 – 2,0	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60 (1)	-(3)
<b>Фомфлаг, ВР (250 г/л)</b> Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.( Китай) 2/3 699-03-4236-1 19.10.2033	1,2-1,8	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа сои, в ранние фазы развития сорных растений. Ограничения по севообороту: сою и бобы можно высевать в любое время. Пшеницу, ячмень, рожь можно высевать через 4 месяца, кукурузу, горох – через 10 месяцев; люцерну, сорго, сахарную свеклу, подсолнечник и другие культуры – через 18 месяцев.. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Сиквел, ВР (250 г/л)</b> ООО ЛИСТЕРРА» 1057749556930 2/3 010-03-4389-1 26.01.2024 25.01.2034	0,9-2,0	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 листа культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев) сорных растений. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать картофель, зернобобовые, кроме фасоли, через четыре месяца - зерновые колосовые яровые и озимые, на следующий год - кукурузу, рис, бахчевые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	45(1)	-(3)

**Фомесафен (натриевая соль)**

<b>Флекс, ВР (250 г/л)</b> ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-03-3000-1 02.02.2031	1,2-1,8	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа сои, в ранние фазы развития сорных растений. Ограничения по севообороту: сою и бобы можно высевать в любое время. Пшеницу, ячмень, рожь можно высевать через 4 месяца, кукурузу, горох – через 10 месяцев; люцерну, сорго, сахарную свеклу, подсолнечник и другие культуры – через 18 месяцев. Расход рабочей жидкости – 100 – 200 л/га	60(1) -(3)
--	---------	-----	-------------------------------	---	---------------

**Форамсульфурон + тиенкарбазон-метил**

<b>Конвизо 1, МД (50 + 30 г/л)</b> Байер КропСайенс АГ 2/3 019-03-2832-1 07.10.2030	0,5	Свекла сахарная (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе от семядолей до 2 листьев сорных растений (по первой, второй и третьей волне). В случае пересева в год применения можно высевать кукурузу, свеклу сахарную (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1). Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года сев чувствительных культур: свекла (сахарная, столовая и кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры разрешен при условии достаточного увлажнения почвы. При посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка. Нельзя высевать чувствительные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм. На почвах с pH 7,5 и выше ограничение срока высева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата. При севе ячменя ярового в условиях недостатка влаги (если сумма осадков за период от применения до посева менее 300 мм) возможно незначительное отставание в росте. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	85(3) -(3)
---	-----	---	--	--	---------------

	0,75	Свекла сахарная (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). В случае пересева в год применения можно высевать кукурузу, сахарную свеклу (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1). Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года сев чувствительных культур: свекла (сахарная, столовая и кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры разрешен при условии достаточного увлажнения почвы. При посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка. Нельзя высевать чувствительные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм. На почвах с pH 7,5 и выше ограничение срока высева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата. При севе ячменя ярового в условиях недостатка влаги (если сумма осадков за период от применения до посева менее 300 мм) возможно незначительное отставание в росте. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	85(2)
	1,5	Свекла сахарная (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 6 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева в год применения можно высевать кукурузу, сахарную свеклу (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1). Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года сев чувствительных культур: свекла (сахарная, столовая, кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры разрешен при условии достаточного увлажнения почвы. При посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка. Нельзя высевать чувствительные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм. На почвах с pH 7,5 и выше ограничение срока высева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата. При севе ячменя ярового в условиях недостатка влаги (если сумма осадков за период от применения до посева менее 300 мм) возможно незначительное отставание в росте. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	85(1)

*Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + антидот изоксадифен-этил*

<b>МайсТер, ВДГ (300 + 10 + 300 г/кг)</b> Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-2409-1 19.09.2029	0,125 – 0,15	Кукуруза (зеленая масса, зерно, силос)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений совместно с адьювантом 1,0 л/га БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л алкил-эфир-сульфат-натриевой соли). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
--	--------------	--	--	--	-------	------

**Формасульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + антидот ципросульфамид**

<b>МайсТер Пауэр, МД (31,5 + 1 + 10 + 15 г/л)</b> Байер КропСайенс АГ 2/3 019-03-4081-1 16.05.2033	1,25-1,5	Кукуруза (зеленая масса, зерно, силос)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-250 л/га	60(1)	-(3)
<b>Фориндо Микс, МД (31,5 + 1 + 10 + 15 г/л)</b> Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд. 3/3 699-03-4057-1 30.03.2033	1,25-1,5	Кукуруза (зеленая масса, зерно, силос)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-250 л/га	60(1)	-(3)

**Флуфенацет+метрибузин**

<b>Артист, ВДГ (240+175 г/кг)</b> Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-1624-1 019-03-1624-1/400 20.11.2027	2-2,5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Препарат применяется с учетом чувствительности ранних и средних сортов и гибридов картофеля. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)	-(3)
	2,0-2,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

**Хизалофоп-П-этил**

<b>Альфа Тигр, КЭ (50 г/л)</b> 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 пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га				
<b>Гал-Визия, КЭ (50 г/л)</b> ГАЛЕНИКА-ФИТОФАРМАЦИЯ А.Д. (Республика Сербия) 2/3 742-03-4364-1 15.01.2024 14.01.2034	1,0-2,0	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	60(1)	-(1)		
	2,0-3,0		Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га				
	0,75-2,5	Подсолнечник, рапс	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в период их активного роста (в фазе 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 2 – 3 л/100 м <sup>2</sup>				
	1,0-3,0	Соя	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения					
<b>Отличник, КЭ (51,6 г/л)</b> ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 012-03-417-1 25.09.2024	10-20 мл/ 100 м <sup>2</sup> (Л)	Свекла столовая, морковь, лук (кроме лука на перо), томаты открытого грунта	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсяног)	Опрыскивание посевов в период их активного роста (в фазе 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 2 – 3 л/100 м <sup>2</sup>	60(1)	3(-)		
	20-30 мл/ 100 м <sup>2</sup> (Л)		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 2 – 3 л/100 м <sup>2</sup>				
	20-40 мл/ 100 м <sup>2</sup> (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 2 – 3 л/100 м <sup>2</sup>				

Тарга Супер, КЭ <b>(51,6 г/л)</b> Ниссан Кемикал Корпорейшнн 3/3 234-03-2005-1 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 12.12.2016 № 1278) 11.12.2026	0,75-1,5	Подсолнечник, рапс яровой, рапс озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	1,5-2,5	Подсолнечник, рапс яровой, рапс озимый	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	1-2	Свекла сахарная, столовая, морковь, лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	7(3)	
	2-3		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га		
	1-2	Соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	7(3)	
	2-3		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2-3	Лен-долгунец	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе “слочки” культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочего раствора – 200- 300 л/га	-1(1)	
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посадок в фазе 2-4 листьев у однолетних сорных растений и высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	60(1)	
	2	Арбуз	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов и посадок в фазе “шарика” культуры (2-6 листьев у сорных растений). Расход рабочего раствора – 200- 300 л/га		
	1-2	Томат посевной, томат рассадный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры или через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	60(1)	
	1-2	Шалфей мускатный	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание плантаций в фазе 2-6 листьев культуры по вегетирующими сорным растениям. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3-5	Роза эфиромасличная		Направленное опрыскивание всходов злаковых сорных растений в рядках. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Таргет Супер, КЭ <b>(51,6 г/л)</b> ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-2629-1 25.03.2030	1-2	Свекла сахарная, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	2-3		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Лен-долгунец	Многолетние и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «слочки» культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1(1)	
	2-4	Картофель (кроме ранних сортов)	Однолетние и много- летние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев у однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

Хантер, КЭ (51,6 г/л) ООО «АГРОРУС И КО», Агрария АД (Болгария) 3/3 184(026)-03-4156-1 11.07.2033	1,0-2,0	Свёкла сахарная, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 4 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2,0-3,0		Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	2,0-3,0	Лен-долгунец	Многолетние (в том числе пырей ползучий) и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	2,0-4,0	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание растений в фазе 2 – 4 листьев у однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,75-1,5	Рапс яровой, рапс озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 4 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	1,5-2,5	Рапс яровой, рапс озимый	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Миура, КЭ (125 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 3/3 021-03-2604-1 021-03-2604-1/421 16.03.2030 021-03-2604-1/459 15.02.2024 16.03.2030	0,4-0,8	Свекла (сахарная, столовая, кормо- вая), морковь, ка- пуста белокочан- ная, 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 рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	3(3)
	0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4-0,8	Лук на перо	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)	
	0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Лен-долгунец	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» культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,4-0,8	Горох (на зерно)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 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» культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4-0,8	Гречиха, люпин, фасоль, сафлор, горчица, кориандр, клещевина, арбуз, томат посевной	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-1,2		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,4-0,8	Рыжик, чечевица	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	50(1)	
	0,8-1,2		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,4-0,8	Томат рассадный, перец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады. Расход	60(1)	

	0,8-1,2		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	4 мл/5 л воды (Л)	Картофель, капуста белокочанная, лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости – 5л/100 м <sup>2</sup>	60(1)	3(3)
	8 мл/5 л воды (Л)		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м <sup>2</sup>		
	4 мл/5 л воды (Л)	Морковь (в том числе для пучкового товара)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости – 5л/100 м <sup>2</sup>	20(1)	
	8 мл/5 л воды (Л)	Морковь (в том числе для пучкового товара)	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м <sup>2</sup>		
	8 мл/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев у однолетних и при высоте многолетних 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	-1(1)	
	4-8 мл/ 3 л воды	Фасоль, арбуз, томат посевной	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости - 3л/100 м <sup>2</sup>	60(1)	3(3)
	8-12 мл/3 л воды		Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 3л/100 м <sup>2</sup>		
	4-8 мл/3 л воды	Томат рассадный, перец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 3л/100 м <sup>2</sup>		
	8-12 мл/3 л воды		Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)			
<b>Форвард, МКЭ (60 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-2458-1 05.11.2029</b>	0,9-1,2 0,9-1,2 (A)	Свекла (сахарная, столовая), соя, рапс яровой и озимый, подсолнечник, горох, нут	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	1,2-2,0 1,2-2,0 (A)		Многолетние злаковые сорные растения ( <i>пырей ползучий</i> )	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное – 25-50 л/га		
	0,9-1,2 0,9-1,2 (A)	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное – 25-50 л/га		
	1,2-2,0 1,2-2,0 (A)		Многолетние злаковые сорные растения ( <i>пырей ползучий</i> )	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное – 25-50 л/га		
	1,2-2,0 1,2-2,0 (A)	Лен-долгунец	Многолетние ( <i>пырей ползучий</i> ) и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений и при высоте пырея 10-15 см (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное – 25-50 л/га	-1(1)	
	12 мл/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	-1(1)	

<b>Химера, КЭ (125 г/л)</b> ООО «ФРАНДЕСА», ООО «Франдеса» 3/3 590(297)-03-2507-1 29.12.2029	0,4-0,8	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
			Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,4-0,8	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
			Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,4-0,8	Соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
			Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	<b>Норвел, КЭ (50 г/л)</b> ООО «Химагро-маркетинг.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		
	<b>Ранголи-Таргон-С, КЭ (50 г/л)</b> ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-03-1909-1 10.05.2028	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 и злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		

#### Хизалофоп-П-этил + имазамокс

<b>Гермес, МД (50+38 г/л)</b> АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 3/3 018-03-4499-1 02.04.2024 01.04.2034	0,7-0,9 0,7-0,9 (A)	Горох (на зерно)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (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 посевов свеклы - 16 месяцев). Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1 0,7-1 (A)	Соя		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листа у культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы, (безопасный интервал между применением гербицида и посевов свеклы - 16 месяцев). Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	52(1)	
	0,9-1 0,9-1(A)	Подсолнечник на семена и масло (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)				

#### Хлоридазон

<b>Пирмин Турбо, КС (520 г/л)</b>	3-5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(14)
---	-----	---------------------------	-------------------------------	--	-------	-------

БАСФ СЕ 3/3 014-03-1636-1 06.12.2027	2,5			Опрыскивание посевов по первой и второй волне сорных растений в фазе семядолей, независимо от фазы развития культуры (интервал между обработками 10-15 дней). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(2)	
---	-----	--	--	--	-------	--

**Циклоксидин**

Стратос Ультра, КЭ <b>(100 г/л)</b> «БАСФ СЕ» 3/3 014-03-1337-1 19.01.2027	1-2	Соя, подсолнечник, рапс яровой, рапс озимый, свёкла сахарная, картофель	Однолетние злаковые сорняки (виды осуга, виды щетинника, просо куриное, просо сорное) и пырей ползучий	Опрыскивание посевов по вегетирующему сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения и при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) в смеси с 1-2 л/га ПАВ ДАШ, КЭ (596 г/л смеси фосфат эфира с метил олеатом). Посевы рапса озимого обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
---	-----	--	--	--	-------	------

**Цигалофоп-бутил + биспиробак натрия**

Ристайл, МД <b>(190 + 50 г/л)</b> АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-3284-1 02.09.2031	0,7 – 0,8	Рис	Однолетние злаковые (просоидные), осоковые (в том числе клубнекамыш) и болотные широколистные (в том числе монокория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых) сорных растений. Рекомендации по применению: для лучшего эффекта перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 1 день после окончания обработки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-( -)
	0,7 – 0,8 (A)			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых) сорных растений. Рекомендации по применению: для лучшего эффекта перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 1 день после окончания обработки. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га		

**Цигалофоп-бутил + пеноксулам**

Топшот 113, МД (100 + 13,33 г/л) ДАУ АГРОСАНКСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬШ АФТ М.Б.Х. 3/3 009-03-2935-1 16.12.2030	2-3	Рис	Однолетние злаковые (просоидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монокория, частуха, стрелолист) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Перед опрыскиванием воду из чеков рекомендуется сливать. Повторное затопление чеков можно проводить не ранее 3-х дней после применения. Запрещается технологический брос воды из чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га при авиприменении	76(1)	-( -)
	2-3 (A)					

**Этаметсульфурон-метил**

<b>Сальса, СП (750 г/кг)</b> ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-227-1 029-03-227-1/121 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 пересева 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)	
	0,02-0,025	Подсолнечник	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 2 до 8 настоящих листьев культуры (до тех пор, пока развитые растения культуры не будут препятствовать попаданию препарата на сорные растения). При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
<b>Сальса, ВДГ (750 г/кг)</b> ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-1198-1 15.08.2026	0,02-0,025	Подсолнечник	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 2 до 8 настоящих листьев культуры (до тех пор, пока развитые растения культуры не будут препятствовать попаданию препарата на сорные растения). При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)

	0,015-0,025	Рапс яровой	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	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		
	0,015-0,025	Рапс озимый	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	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 пересева рапса озимого, обработанного осенью, 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. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного весной, можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
<b>Сальса Про, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2873-1 02.11.2030</b>	0,015-0,025	Рапс яровой	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксициата изодецилового спирта) в ранние фазы роста (от семядолей до 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних) двудольных сорных растений. 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)

	0,015-0,025	Рапс озимый	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью или весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта) в ранние фазы роста (от семядолей до 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних) двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного осенью, 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. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного весной, можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,02-0,025	Подсолнечник		Опрыскивание посевов осенью или весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта) в ранние фазы роста (от семядолей до 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних) двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от 2 до 8 настоящих листьев культуры (до тех пор, пока развитые растения культуры не будут препятствовать попаданию препарата на сорные растения). При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Этамастер, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-1681-1 002-03-1681-1/230 11.01.2028	0,015-0,025	Рапс яровой, озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов, начиная от фазы семядолей до 3-5 настоящих листьев культуры в смеси с 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилиата изодецилового спирта). После озимого или ярового рапса, обработанного весной гербицидом, возможно высевать в тот же год ячмень озимый, пшеницу озимую после вспашки или минимальной культивации почвы. Весной следующего года после вспашки или культивации почвы можно высевать овес, пшеницу, ячмень, кукурузу, сою, подсолнечник. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,02-0,025	Подсолнечник	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в смеси с ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксициата изодецилового спирта) 200 мл/га в ранние фазы роста двудольных сорняков (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних). Оптимальная фаза развития культурных растений – от 2 до 8 настоящих листьев культуры. При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Этамет, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРОХИМ-XXI» 3/3 197-03-1680-1 197-03-1680-1/387 11.01.2028	0,015-0,025	Рапс яровой, озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов, начиная от фазы семядолей до 3-5 настоящих листьев культуры в смеси с 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксициата изодецилового спирта). После озимого или ярового рапса, обработанного весной гербицидом, возможно высевать в тот же год ячмень озимый, пшеницу озимую после вспашки или минимальной культивации почвы. Весной следующего года после вспашки или культивации почвы можно высевать овес, пшеницу, ячмень, кукурузу, сою, подсолнечник. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Подсолнечник	Однолетние ( в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксициата изодецилового спирта). Оптимальная фаза развития культурных растений – от 2 до 8 настоящих листьев культуры (до тех пор, пока развитые растения культуры не будут препятствовать попаданию препарата на сорные растения). При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
Эсток, ВДГ (750 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2543-1 021-03-2543-1/366 11.03.2030	0,015-0,025	Рапс яровой	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов (в смеси с ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксициат изодецилового спирта) (0,1% или 200 мл/га) в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних). 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 – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)

	0,015-0,025	Рапс озимый	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью или весной в смеси с ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (0,1% или 200 мл/га) в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних). Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного осенью, 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. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного весной, можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
	0,020-0,025	Подсолнечник	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки у многолетних) с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксиата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Оптимальная фаза развития культуры – от 2 до 8 настоящих листьев. При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	

**Этаметсульфурон-метил+никлорам**

Этамастер Супер, ВДГ (150+450 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-1259-1 25.10.2026	0,065-0,08	Рапс яровой и озимый	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы первой пары листьев до 4-х пар настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж. Рапс озимый обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
---	------------	----------------------	---	---	-------	------

**Этофумезат**

Актион, КС (500 г/л этофумезата) АО «Целково АгроХим» 3/3 018-03-1877-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 04.07.2014 № 386) 018-03-1877-1/241 03.07.2024	1-2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по выходам сорных растений первой, второй или третьей волн (в фазу семядолей двудольных и 1 листа злаковых) от фазы вилочки до смыкания рядков свеклы. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(2)	-(3)
	1,5-2	Люпин	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по выходам сорных растений (в фазу семядолей двудольных и 1 листа злаковых) в фазу от 2 до 4 листьев люпина. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)

**Этофумезат + фенмедицифам + десмедицифам**

<b>Бетанал Прогресс ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-903-1 15.12.2025</b>	3	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5			Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)		
	1			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)		
<b>Бетанал Эксперт ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-902-1 15.12.2025</b>	3	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5			Последовательно опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га	60(2)		
	1			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(3)		
<b>Бетарен Супер МД, МКЭ (126 + 63 + 21 г/л) АО «Целково АгроХим» 2/3 018-03-2953-1 23.12.2030</b>	2,7-3,6	Свекла сахарная, свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сорняки	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	53(1)	-(3)	
	1,35-1,8			Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	53(2)		
	0,9-1,2			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	53(3)		
<b>Бетарен Экспресс АМ, КЭ (60 + 60 + 60 г/л) АО «Целково АгроХим» 3/3 018-03-1918-1 20.05.2028</b>	4	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в т.Ч.Щирица, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2			Опрыскивание посевов в fazu семядолей 2-4 листьев сорных растений первой и второй волны (с интервалом 7-15 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)		
	4	Свекла кормовая		Опрыскивание посевов в fazu 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)		
	2			Опрыскивание посевов в fazu семядолей 2-4 листьев сорных растений первой и второй волны (с интервалом 7-15 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)		
<b>Бетахим Эксперт, КЭ (112+91+71) ООО «ИПРОХИМ» 3/3 100-03-365-1</b>	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в fazu 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

04.06.2024	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)	
Гуд-Харвест Свекольный Гербицид, КЭ (112+91+71) Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд. 3/3 563-03-2342-1 01.08.2029	3,0	Свёкла сахарная, свёкла столовая (кроме для пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	
	3,0	Свёкла кормовая		Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(3)	
Лидер, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ЗАО «ТПК Технозэкспорт» 3/3 046-03-1272-1 13.11.2026	1	Свекла сахарная, 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	60(3)	7(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(3)	
	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)		Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(1)	
	1				-(1)	
	3,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	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)	
	1,0			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)	
Бифор Прогресс, КЭ (112+91+71 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2618-1 22.03.2030	3,0	Свекла сахарная и свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(1)	-(3)
	1,5			Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(2)	

	1,0			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(3)		
<b>Бельведер Форте, СЭ (200 + 100 + 100 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-03-2255-1 30.05.2029</b>	0,75-1,0	Свекла сахарная, свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(3)	-(3)	
	1,0-1,5+1,5	Свекла сахарная, свёкла кормовая		Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(2)		
<b>Бетакем, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-03-2932-1 16.12.2030</b>	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5			Последовательное 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)		
<b>Бицепс Гарант, КЭ (110 + 90 + 70 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1721-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 07.11.2017 № 1587) 06.11.2027</b>	1	Свекла сахарная, свекла столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в том числе 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	60(3)	-(3)	
	1,5	Свекла кормовая			- (3)		
		Свекла сахарная, свекла столовая (кроме пучкового товара)		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	Свекла кормовая		Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(1)		
					- (1)		
<b>Секира Элит, КЭ (112 + 91+ 71 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-3229-1 22.07.2031</b>	1,0	Свекла сахарная Свекла кормовая Свекла столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. все виды щирицы и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
	1,5				- (3)		
		Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорных растений двукратно (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(3)		
		Свекла кормовая			60(2)		
		Свекла столовая (кроме пучкового товара)			- (2)		
	3,0	Свекла сахарная Свекла кормовая Свекла столовая (кроме пучкового товара)		Опрыскивание посевов в фазы 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(2)		
					60(1)		
					- (1)		
<b>Синбетан Эксперт ОФ, КЭ (112+91+71 г/л) ООО НПО «РАХ»; ООО «АгроХимИнвест» 3/3 004(549)-03-4098-1 (взамен ранее выданного</b>	3,0	Сахарная свекла, кормовая	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. все виды щирицы и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов с фазы 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорных растений двукратно (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(2)		

свидетельства от 24.02.2021 №3028) 23.02.2031	1,0			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(3)	
Вымпел З, КЭ <b>(112 + 91 + 71 г/л)</b> АО «ФМРус» 3/3 050-03-1011-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 19.05.2014 № 351) 18.05.2024	3	Свекла сахарная Свекла 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) (-1)	-(3)
	1,5	Свекла сахарная Свекла кормовая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2) (-2)	
	1	Свекла сахарная Свекла кормовая		Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3) (-3)	
АЛЬФА БРИГАДИР, КЭ <b>(112+91+71 г/л)</b> ООО «АЛЬФА-ХИМГРУПП» 3/3 062-03-157-1 25.11.2023	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирины) 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)	
Ратник, КЭ <b>(112+91+71 г/л)</b> 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)	
Горизонт, КЭ <b>(112+91+71 г/л)</b> ООО «Химагромаркетинг» 3/3 064-03-602-1 22.03.2025	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирины) 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)	
Древер, КЭ <b>(112+91+71 г/л)</b> ООО «Франдеса» 3/3	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

297-03-663-1 24.05.2025	1,5			Опрыскивание посевов: первое – в фазе 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов: первое – в фазе семядолевых листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(3)	
<b>Тринити, КЭ (112+91+71 г/л) ООО «ХИМСНАБ» ОГРН: 1072312011617 3/3 913-03-4470-1 (взамен ранее выданного СГР от 08.11.2017 №1596) 20.03.2024 07.11.2027</b>	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе цирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	- (3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих 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)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	- (1)	
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	- (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.	- (3)	
<b>Битатрин, КЭ (112+91+71 г/л) ООО «СФ- РЕГИСТРЭЙШН» 3/3 446-03-1544-1 05.09.2027</b>	3	Свекла сахарная кормова я	Однолетние двудольные сорняки, в том числе цирица, 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)	
<b>Комрад, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) АРИСТА ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 201-03-4150-1 06.07.2033</b>	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды цирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	- (3)
	1,5			Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	1			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	

<b>Бифор Супер, МЭ (80+65+50 г/л)</b> ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-1752-1 11.02.2028	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(3)	-(3)
		Свекла кормовая			- (3)	
<b>Триумф , КЭ (112+91+71 г/л)</b> Рейнбоу Агросайенсиз Кфт., 3/3 607-03-3938-1 09.01.2033	1,0	Свёкла сахарная, свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га	60(3)	-(3)
	1,5				60(2)	
	3,0			Опрыскивание посевов в фазе 2 – 4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости-200 – 300 л/га	60(1)	
<b>Беташанс Трио , КЭ (112+91+71 г/л)</b> ООО «ШАНС» 3/3 126-03-4002-1 05.03.2033	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	1,5				60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	

**Этофумезат + фенмедифам + десмедифам + ленацил**

<b>Бетанал максПро, МД (75 + 60 + 47 + 27 г/л)</b> Байер КропСайенс АГ 2/3 019-03-3931-1 08.01.2033	1,5	Свёкла сахарная, свёкла столовая (кроме пучкового товара), свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	-(3)
	1,25	Свёкла сахарная			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) в смеси с препаратами на основе трифлусульфурон-метила (10 г/га по действующему веществу). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
<b>Эксперт Квадро ОФ, МКС (110 + 90 + 70+40 г/л)</b> ООО ГК «ЗемлякоФФ» 3/3 192-03-600-1 17.03.2025	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	52(3)	-(3)
	1,5				52(2)	

