

Эфирам®*

ГЕРБИЦИД ДЛЯ БОРЬБЫ С ОДНОЛЕТНИМИ И НЕКОТОРЫМИ МНОГОЛЕТНИМИ ДВУДОЛЬНЫМИ СОРНЯКАМИ В ПОСЕВАХ ЗЕРНОВЫХ КОЛОССОВЫХ КУЛЬТУР, КУКУРУЗЫ, КОРМОВЫХ ТРАВ, А ТАКЖЕ НА ПОЛЯХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ПОД ПОСЕВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Действующее вещество	550 г/л 2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров C ₇ - C ₉ .
Препартивная форма	Концентрат эмульсии.
Механизм и признаки гербицидного действия	Препарат проникает в растения, в основном, через листья и передвигается по растению, накапливаясь в мористематических тканях листьев, стеблей и корней. В чувствительных сорняках останавливается биосинтез хлорофила, что приводит к торможению процесса фотосинтеза. Действуя на мористематические ткани, приводит к нарушению роста и развития сорняков, при этом происходит скручивание листьев и стеблей, корень утолщается, становится мягким, водянистым, покрывается трещинами и погибает. Растения теряют тurgor, листья обесцвечиваются и желтеют. Симптомы поражения наблюдаются уже через 2 часа у наиболее чувствительных сорняков. На многолетних сорняках, как правило, гербицидное действие проявляется через 1-2 дня. Полное отмирание – через 3-7 дней и более.

Спектр действия

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ

Болиголов крапчатый	Горчица черная	Клоповник посевной	Незабудка полевая	Пупавка полевая	Торица полевая
Бородавник обыкновенный	Гречиха татарская	Крапива жгучая	Одуванчик лекарственный	Пупавка собачья	Фацелия рябинолистная
Бодяк полевой	Гулявник лекарственный	Крестовник, виды	Очный цвет полевой	Редька дикая	Фиалка полевая
Вика посевная	Двурядка еруковая	Лютик полевой	Пастушья сумка	Редька посевная	Череда трехраздельная
Воробейник полевой	Двурядка стенная	Люцерна синяя	Петрушка собачья	Ромашка ободранная	Чина клубневая
Галинсога, виды	Дескуранция	Мята полевая	Пикульник красивый	Ромашка приморская	Щирица, виды
Герань рассеченнная	Желтушник левкойный	Мак самосейка	Пикульник обыкновенный	Ромашка ромашковидная	Ярутка полевая
Горох посевной	Звездчатка средняя	Манжетка полевая	Подсолнечник однолетний	Сердечник шершавый	Яснотка пурпурная
Горошек мохнатый	Кислица козья	Морковь дикая	Пупавка красильная	Смолевка белая	Щавель, виды
Горчица полевая	Клевер опрокинутый				

СРЕДНЕЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ

Вероника персидская	Горец, виды	Клоповник крупковидный	Молочай, виды	Полевка пронзенолистная	Окопник, виды
Горец выонковый	Крапива двудомная	Марь фиолистная	Осот, виды	Подорожник, виды	

МАЛОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ

Василек синий	Выонок полевой	Подмаренник цепкий	Паслен черный	Мать-и-мачеха обыкновенная	Чистец, виды
Вероника полевая	Дымянка аптечная	Полынь, виды	Лебеда раскидистая	Марь белая	

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Сроки и способы применения
Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь		0,6-0,9	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры
Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	0,6-0,9	Опрыскивание в фазу 3-5 листьев культуры
Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур		2,0	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период
Пары		2,0	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления
Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая		0,6-0,8	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до начала выхода в трубку культуры
Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой		0,4-0,8	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры

Примечание: более подробный перечень защищаемых культур и подавляемых сорняков смотрите в «Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Погодные условия	Оптимальная температура для опрыскивания +12...+25°C.
Особенности применения	Необходимо соблюдать погранично-защитную зону для пчел – не менее 1-2 км, ограничения лета – 6-12 часов; не допускать сноса препарата на лесополосы, сады, лесные насаждения, соседние поля, засеянные овощными и техническими культурами.
Порядок приготовления рабочей жидкости	Рабочую жидкость готовят непосредственно перед опрыскиванием на специально оборудованных стационарных заправочных узлах или пунктах в резервуарах с механическими мешалками. Санитарно-защитная зона, отделяющая заправочные пункты от жилых построек, скотных дворов, мест хранения фуражка и посевов продовольственных культур, должна быть шириной не менее 200 м. Для приготовления рабочей жидкости сначала в бак опрыскивателя заливают небольшое количество воды (1/4 часть) через фильтр, затем необходимое количество препарата и перемешивают в течение 3-5 мин, затем доливают воду до требуемого объема и продолжают перемешивание 3-5 мин. Опрыскиватель должен быть оборудован мешалкой и насосом для механизированного заполнения водой.
Расход рабочей жидкости	150-200 л/га.
Совместимость	Совместим с гербицидами на основе сульфонилмочевины, дикамбы, клопирагида.
Фитотоксичность	В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен.

ТриАлт®

Интерес

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ГЕРБИЦИД ДЛЯ ПОСЛЕВХОДОВОЙ БОРЬБЫ С ОДНОЛЕТНИМИ И МНОГОЛЕТНИМИ ДВУДОЛЬНЫМИ СОРНЯКАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ УСТОЙЧИВЫМИ К 2,4-Д И 2М-4Х, НА ПОСЕВАХ ЯРОВЫХ И ОЗИМЫХ ПШЕНИЦЫ И ЯЧМЕНЯ, ОВСА

Действующее вещество	750 г/кг трибенурон-метила.
Препартивная форма	Водно-диспергируемые гранулы.
Механизм и признаки гербицидного действия	Действующее вещество проникает в растение через ее надземную часть, блокирует деление клеток в расположенных сорняков, вследствие чего их рост прекращается уже через несколько часов после обработки. Повидимому симптомы действия препарата на сорняки наблюдаются через 7-10 дней, полное отмирание сорняков отмечается через 2-3 недели. Быстро проявления задержки роста зависит от погодных условий в момент обработки (влажность, температура), видового состава сорняков и фазы их развития. Молодые сорняки более чувствительны к гербициду.

Спектр действия

ЧУВСТИТЕЛЬНЫЕ

Аистник цикутный	Горец птичий	Дескурайния Софии	Мак самосейка	Подсолнечник однолетний	Торица полевая
Бодяк полевой	Горошек посевной	Желтушник левкойный	Марь белая	Пупавка вонючая	Фиалка полевая
Вероника персидская	Горчица полевая	Звездчатка средняя	Осот полевой	Пупавка полевая	Хризантема посевная
Воробейник полевой	Горчица чёрная	Куколь обыкновенный	Пастушья сумка	Редька дикая	Щирица запрокинула
Герань, виды	Гречиха татарская	Льнянка, виды	Перечник, виды	Ромашка, виды	Ярутка полевая
Горец выонковый	Гулявник, виды	Лютник, виды	Пикульник обыкновенный	Смолевка вильчатая	Яснотка, виды

СРЕДНЕЧУВСТИТЕЛЬНЫЕ

Василёк синий	Дымянка лекарственная	Подмаренник цепкий	Фиалка трёхцветная	Одуванчик лекарственный
---------------	-----------------------	--------------------	--------------------	-------------------------

УСТОЙЧИВЫЕ

Выонок полевой	Вероника плющелистная	Все виды злаковых сорняков
----------------	-----------------------	----------------------------

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, г/га	Сроки и способы применения
Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	15-20	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков.
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	20-25	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывать весной.

Примечание: более подробный перечень защищаемых культур и подавляемых сорняков смотрите в «Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»

Погодные условия	Препарат действует на сорняки при среднесуточной температуре воздуха +5 ... +25°C. Оптимальные температуры для применения препарата +15 ... +20°C. Дождь в течение 3 часов после внесения препарата может снизить эффективность его действия против сорняков.
Порядок приготовления рабочей жидкости	Перед началом работы проверить чистоту бака, шлангов и распылителей, а также готовность к работе всего опрыскивающего оборудования. Затем определить количество и равномерность подачи воды через распылители отрегулировать норму расхода жидкости на гектар. Рабочий раствор необходимо готовить в день обработки на специально оборудованных площадках. Бак наполовину заполняют водой и при работающей мешалке добавляют соответствующее количество препарата (баночки из-под препарата необходимо трижды ополоснуть водой и вылить в бак опрыскивателя). Затем полностью заполнить бак опрыскивателя водой при включенной мешалке. При приготовлении баковых смесей с другими пестицидами сначала растворяют препарат, затем другие пестициды.
Расход рабочей жидкости	200-300 л/га.
Совместимость	Препарат совместим с большинством пестицидов и жидкими (водорастворимыми) удобрений. Совместим с МЦПА, 2,4-Д, 2М-4Х, диклофоп-метилом, клопирапидом и т. д. Его не следует смешивать с фосфорорганическими пестицидами. Рекомендуется проведение оценки совместимости с конкретным пестицидом перед производственным применением в местных условиях.
Фитотоксичность	ТриАлт®, ВДГ быстро метаболизируется в пшенице и ячмене, поэтому эти культуры проявляют высокую толерантность к препарату. Не отмечено фитотоксичности для зерновых культур при использовании гербицида ТриАлт®, ВДГ.
Класс опасности	III класс опасности (умеренно опасное соединение).

Срок хранения препарата: 2 года.

Упаковка: 500 г.

Алтын®*

ПИРЕТРОИДНЫЙ ИНСЕКТИЦИД, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗЕРНОВЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ОВОЩНЫХ, ПЛОДОВЫХ И ДРУГИХ КУЛЬТУР ОТ КОМПЛЕКСА ЛИСТОГРЫЗУЩИХ И СОСУЩИХ НАСЕКОМЫХ, ВКЛЮЧАЯ КЛЕЩЕЙ

Действующее вещество	50 г/л лямбда-цигалотрина.
Препартивная форма	Концентрат эмульсии.
Механизм действия	Воздействует на нервную систему насекомых, приводя к нарушению энергетического и дыхательного метаболизма, что вызывает гибель организма.
Скорость воздействия	Обеспечивает быстрое уничтожение вредителей.
Период защитного действия	1-3 недели в зависимости от климатических и погодных условий.

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Сроки и способы применения
Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	0,2	Опрыскивание в период вегетации.
	Клоп вредная черепашка, тли, пьявица	0,15	Опрыскивание в период вегетации.
Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации.
Рапс	Рапсовый цветоед	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации.
Картофель	Колорадский жук	0,1	Опрыскивание в период вегетации.
Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед	0,1	Опрыскивание в период вегетации.
Плодовые и ягодные	Паутинный клещ, тли, листовертки, пилильщики, яблонный цветоед, плодожорки	0,1-0,5	Опрыскивание в период вегетации.
Люцерна	Тли, клопы, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	0,15	Опрыскивание в период вегетации.
Лен-долгунец	Блошки	0,1-0,15	Опрыскивание всходов.
Пастбища, дикая растительность	Саранчевые нестадные, саранчевые стадные (личинки младших возрастов)	0,1-0,15	Опрыскивание в период развития личинок.
	Саранчевые стадные (личинки старших возрастов)	0,2-0,4	

Примечание: более подробный перечень защищаемых культур и подавляемых сорняков смотрите в «Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Погодные условия	Не рекомендуется проводить обработки при температуре воздуха выше 30°C.
Особенности применения	Для достижения максимальной эффективности и рентабельности обработку инсектицидом Алтын®, КЭ следует начинать при первых признаках появления вредителей, руководствуясь данными прогноза; для снижения риска резистентности следует применять препарат в рекомендованных нормах, и чередовать с инсектицидами других химических классов и соединений.
Порядок приготовления рабочей жидкости	Рабочую жидкость готовят непосредственно перед опрыскиванием на специально оборудованных стационарных заправочных узлах или пунктах в резервуарах с механическими мешалками или непосредственно в баке опрыскивателя. Территория заправочных пунктов должна иметь санитарно-защитную зону не менее 200м. Для приготовления рабочей жидкости в бак заливают небольшое количество воды (1/4 часть) и при включенной мешалке добавляют препарат и доливают воду до требуемого объема.
Расход рабочей жидкости	100-400 л/га.
Совместимость	Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов, может применяться в баковых смесях.
Фитотоксичность	Не обладает фитотоксичностью в рекомендованных нормах расхода.
Класс опасности	III класс опасности (умеренно опасное соединение).
Срок хранения препарата:	2 года.
Упаковка:	5 л.

* Препарат находится в стадии государственной перерегистрации в Российской Федерации. Ориентировочный срок перерегистрации в РФ: январь 2021 года.
Указанные данные являются научными и носят исключительно ознакомительный характер. Выпущенный тираж является ограниченным и изготовлен исключительно для ознакомления с действующими веществами соответствующих препаратов. Не является рекламой. Не является предложением к продаже.

АлтАльф®*

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСЕКТИЦИД ИЗ ГРУППЫ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПИРЕТРОИДОВ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ НА ПШЕНИЦЕ, ЯЧМЕНЕ, КАРТОФЕЛЕ, РАПСЕ, ГОРЧИЦЕ, ГОРОХЕ, ЛЮЦЕРНЕ, СВЕКЛЕ И ДРУГИХ КУЛЬТУРАХ

Действующее вещество	100 г/л альфа-циперметрина.
Препартивная форма	Концентрат эмульсии.
Механизм действия	Препарат характеризуется контактно-кишечным действием и низкими дозами применения. Отличается молниеносным и полным губительным воздействием на проблемных и специфичных вредителей.
Скорость воздействия	Проникает в растение через листья в течение первых часов после опрыскивания, обеспечивая быстрое уничтожение вредителей.
Период защитного действия	2-4 недели в зависимости от климатических и погодных условий.

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Сроки и способы применения
Картофель	Колорадский жук	0,07-0,1	Опрыскивание в период вегетации.
Пшеница	Клоп вредная черепашка Блошки, тли, цикадки, трипы, пьявица	0,1-0,15 0,1	Опрыскивание в период вегетации.
Ячмень	Пьявица	0,1	Опрыскивание в период вегетации.
Сахарная и кормовая свекла	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	0,1	Опрыскивание в период вегетации.
Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации.
Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	0,1	Опрыскивание в период вегетации.
Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	0,15-0,2	Опрыскивание в фазе бутонизации.
Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	0,3	Опрыскивание в период развития личинок.
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	3 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации.

Примечание: более подробный перечень защищаемых культур и подавляемых сорняков смотрите в «Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»

Погодные условия	Максимальная эффективность действия препарата на вредителей наблюдается при средненеустойчивых температурах воздуха +15°...+20°C. Повышенные температуры воздуха (выше +20°C) снижают эффективность действия препарата. Наличие капельной влаги на поверхности растений, которые обрабатываются, а также дождь в течение 3 часов после внесения препарата могут снизить эффективность его действия.
Особенности применения	Для достижения максимальной эффективности и рентабельности, обработку инсектицидом АлтАльф*, КЭ следует начинать при первых признаках появления вредителей, руководствуясь данными прогноза; для снижения риска резистентности следует применять препарат в рекомендованных нормах, и чередовать с инсектицидами других химических классов и соединений.
Порядок приготовления рабочей жидкости	Рабочую жидкость готовят непосредственно перед опрыскиванием на специально оборудованных стационарных заправочных узлах или пунктах в резервуарах с механическими мешалками или непосредственно в барабанах опрыскивателя. Территория заправочных пунктов должна быть асфальтирована или бетонирована и иметь санитарно-защитную зону не менее 200 м. Для приготовления рабочей жидкости в бак заливают небольшое количество воды (1/4 части) и при включенном мешалке добавляют препарат и доливают воду до требуемого объема. Рабочий раствор должен быть использован в течение суток. После обработки обязательно промывают водой и высушивают опрыскиватель.
Расход рабочей жидкости	200-400 л/га.
Совместимость	Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов, может применяться в баковых смесях.
Фитотоксичность	В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен.
Класс опасности	III класс опасности (умеренно опасное соединение).

Срок хранения препарата: 2 года.

Упаковка: 5 л.

* Препарат находится в стадии государственной перерегистрации в Российской Федерации. Ориентировочный срок перерегистрации в РФ: январь 2021 года. Указанные данные являются научными и носят исключительно ознакомительный характер. Выпущенный тираж является ограниченным и изготовлен исключительно для ознакомления с действующими веществами соответствующих препаратов. Не является рекламой. Не является предложением к продаже.

Тайшин®

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ СИСТЕМНЫЙ ИНСЕКТИЦИД НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ИЗ ГРУППЫ НЕОНИКОТИНОИДОВ,
ГАРАНТИРУЮЩИЙ БЫСТРУЮ ГИБЕЛЬ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Действующее вещество	500 г/кг клотианидина.
Препартивная форма	Водно-диспергируемые гранулы.
Механизм действия	Тайшин®, ВДГ имеет тройное действие: контактное, кишечное и трансламинарное. Контактное - попадание на или взрослого вредителя приводит к его гибели уже через 30 минут. Кишечное – поедая обработанные препараты, насекомое погибает. Системное - быстрое проникновение через листовую пластинку (трансламинарный эффект) и передвижение по сосудистой системе растения во все его зелёные части, накопление и сохранение обеспечивает длительную защиту надземной массы от наружно и внутренне обитающих вредителей.
Скорость воздействия	Действие проявляется в течение 30-40 минут после обработки.
Период защитного действия	От 14 до 30 дней, в зависимости от вида вредителя и погодных условий.

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, кг/га	Сроки и способы применения
Пшеница яровая, ячмень яровой	Клоп вредная черепашка, пьявицы, трипсы	0,03-0,04	Опрыскивание в период вегетации.
Пшеница озимая	Хлебная жужелица	0,05-0,075	Опрыскивание всходов.
Картофель	Колорадский жук	0,02-0,025	Опрыскивание в период вегетации.
Свекла сахарная	Минирующая муха, листовая тля, цикадки, клопы	0,05-0,075	Опрыскивание в период вегетации.
Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	0,02-0,03	Опрыскивание в период размножения личинок.

Примечание: более подробный перечень защищаемых культур и подавляемых сорняков смотрите в «Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

Погодные условия	Оптимальная температура при обработках от +12°C до +25°C.
Особенности применения	Обрабатывать растения приготовленным раствором в сухую безветренную погоду, желательно рано утром или вечернее время за 1 час до дождя.
Порядок приготовления рабочей жидкости	Рабочий раствор необходимо готовить в день обработки на специально оборудованных площадках. Наполовину заполняют водой и при работающей мешалке добавляют необходимое количество препарата. Затем полностью заполнить бак опрыскивателя водой при включенной мешалке.
Резистентность	Случаев возникновения резистентности не отмечено.
Совместимость	Совместим с фунгицидами, гербицидами, инсектицидами и удобрениями. Однако в каждом конкретном случае перед применением следует проверить на химическую совместимость.
Фитотоксичность	Не обладает фитотоксичностью в рекомендованных нормах расхода.
Класс опасности	III класс опасности (умеренно опасное соединение).

Срок хранения препарата: 2 года.

Упаковка: 100 гр.

Альтрум Супер®

КОМБИНИРОВАННЫЙ ФУНГИЦИД СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР И САХАРНОЙ СВЕКЛЫ. МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ

Действующее вещество	250 г/л пропиконазола + 80 г/л ципроконазола.
Препартивная форма	Концентрат эмульсии.
Механизм и признаки фунгицидного действия	Альтрум Супер®, КЭ — системный фунгицид, предназначен для защиты зерновых колосовых культур от мучнистых росы, видов ржавчин, пятнистостей листьев, болезней колоса; сахарной свеклы — от церкоспороза, мучнистой росы. Фунгицид обладает профилактическим, лечебным и искореняющим действием. Большая часть действующих веществ поглощается ассимилирующими частями растений в течение 1 часа и распространяется снизу вверх по стеблю колосу и от основания листа к его вершине по ксилеме растения, с этого момента начинается воздействие препарата на возбудителя болезни. Такой механизм способствует равномерному распределению действующих веществ по растению и препятствует их смыванию.
Период защитного действия	4-6 недель при применении препарата в оптимальные сроки

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Сроки и способы применения
Пшеница яровая и озимая, рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая и желтая, септориоз листьев, пиренофороз, ринхоспориоз	0,4-0,5	
Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, ринхоспориоз	0,4-0,5	Опрыскивание в период вегетации
Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	0,4-0,5	
Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	0,5-0,7	Опрыскивание в период вегетации первое — при появлении первых признаков заболевания, второе — через 10-14 дней (при необходимости).

Примечание: более подробный перечень защищаемых культур и подавляемых сорняков смотрите в «Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»

Погодные условия	Температура воздуха +12...+16°C во время внесения препарата является оптимальной. Дождь через 2 часа после внесения не влияет на эффективность действия препарата. Внесение препарата во время тумана или росы может привести к стеканию рабочего раствора при внесении и, как следствие, снизить эффективность препарата.
Особенности применения	После применения препарат проникает в растение чрезвычайно быстро. Данное свойство позволяет обеспечить быструю защиту фунгицида от смыва дождем, в результате чего препарат может начать свое защитное действие немедленно. Альтрум Супер®, КЭ обладает также и лечебными свойствами, так как может эффективно остановить произошедшее заражение. Благодаря тому, что фунгицидное действие длится на протяжении более чем 4-х недель, растения имеют возможность получить максимальную защиту в критический период роста. Опрыскивание производится в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса препарата на соседние культуры. Для достижения наилучшего эффекта рекомендуется применять препарат на ранних стадиях развития болезней. Для свекловодов рекомендуем следующую технологию защиты от церкоспороза: первую обработку проводят при интенсивности поражения не более 4%, вторую — через 15–20 дней в зависимости от складывающейся фитосанитарной ситуации и метеорологических условий. Альтрум Супер®, КЭ положительно влияет на качество сахарной свеклы. При угрозе умеренного развития церкоспороза позволяет увеличить выход сахара на 1% в сравнении с необработанными посевами. Не рекомендуется применять препарат, когда культурные растения находятся в стрессовом состоянии (недостаток влаги, сниженная температура воздуха, заморозки, поражение вредителями), поскольку это может вызвать снижение эффективности действия препарата на фитопатоген.
Порядок приготовления рабочей жидкости	Заполните ¼ бака опрыскивателя чистой водой, включите мешалку, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата и продолжайте заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. Продолжайте перемешивание и во время обработки для обеспечения однородности рабочей смеси. При заполнении бака опрыскивателя заправочный шланг должен быть всегда выше уровня воды, чтобы избежать обратного всасывания. Рабочий раствор должен быть использован в день приготовления.
Совместимость	Препарат совместим с большинством пестицидов, применяемых на зерновых культурах. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость.
Расход рабочей жидкости	300 л/га.
Фитотоксичность	В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен.
Класс опасности	III класс опасности (умеренно опасное соединение).
Срок хранения препарата:	2 года.
Упаковка:	5 л.