

Альтерр, КЭ

Высокоэффективный инсектицид для борьбы с абсолютным большинством вредителей с/х культур

100 г/л альфа-циперметрина



Преимущества

- Характеризуется молниеносным губительным действием на вредителей, в том числе в жарких условиях.
- Исключительно высокая эффективность против абсолютного большинства насекомых-вредителей.
- Эффективен на всех стадиях развития насекомого.
- Устойчив к смыванию осадками.
- Идеальное сочетание цена/качество.

Действующее вещество (по ISO):

альфа-циперметрин

Концентрация: 100 г/л

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Характеристика действующего вещества: альфа-циперметрин относится к группе высокоэффективных синтетических пиретроидов и обладает стабильным контактно-кишечным действием

Назначение

Альтерр – высокоэффективный контактно-кишечный инсектицид широкого спектра действия. Обладает моментальным действием на насекомых и защищает растения в течение 14-21 дня.

Совместимость с другими препаратами

Совместим со многими пестицидами, за исключением щелочных смесей. Перед применением на больших площадях необходимо проводить пробное смешивание.

Селективность

Не селективен.

Скорость воздействия

Высокая, как у всех пиретроидов.

Механизм действия препарата

Альтерр – контактно-кишечный инсектицид, действующий на нервную систему насекомых. Нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы, что приводит к быстрой гибели насекомых.

Фитотоксичность и толерантность культур

В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен.

Возможность возникновения резистентности

Для предотвращения возникновения устойчивости к инсектициду Альтерр необходимо его чередование с инсектицидами из других химических групп.

Способ и сроки применения

Альтерр используется для опрыскивания культур в период вегетации при появлении вредителей. Рекомендуется одно или два опрыскивания за сезон.

Спектр действия и нормы расхода

Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.

Класс опасности

3-й класс опасности (умеренно опасное соединение). 2-ой класс опасности по стойкости в почве.

Культура	Норма применения препарата, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница	0,1-0,15	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)
Ячмень	0,1	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденица		
Рябизна	0,1-0,15	Пяденица		
Рапс (семена, масло), горчица (кремезовая, белая, черная), горчица на масле	0,1-0,15	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		
Картофель	0,07-0,1	Колорадский жук		
Свекла сахарная и кормовая	0,1	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)
Горох		Гороховая зерновка, гороховая плодоножка, гороховая тля		
Люцерна (семенные посевы)	0,15-0,2	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки	-(1)
Пастбища, дикая растительность	0,3	Саранчовые		
Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га				

Срок безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня

Фасовка: 5 л

Условия хранения: хранение при температуре от -5°C до + 30°C

Гарантийный срок хранения: 3 года