

Эффективный инструмент для борьбы с вредителями!

Альтаир, КЭ (альфа-циперметрин 100 г/л)

Высокоэффективный инсектицид из группы синтетических пиретроидов для борьбы с широким спектром вредителей сельскохозяйственных культур

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА АЛЬТАИР, КЭ:

- широкий спектр действия;
- действующее вещество – наиболее активный изомер циперметрина;
- высокая скорость воздействия;
- обладает антифидантными и репеллентными свойствами;
- возможный элемент интегрированных систем защиты;
- прекрасный компонент баковых смесей.

Спектр действия: блошки, гороховая зерновка, гороховая плодожорка, долгоносики, клоп вредная черепашка, колорадский жук, рапсовый цветоед, саранчовые, тли, трипсы, пядицы, цикадки.

Механизм действия: нарушает функцию нервной системы, действуя на натрий-калиевые каналы и обмен кальция в синапсах, что приводит к излишнему выделению ацетилхолина при прохождении нервного импульса; отравление проявляется в сильном возбуждении, поражении двигательных центров.

Период защитного действия: в зависимости от погодных условий и вида вредителя, но не менее 7 дней.

Скорость воздействия: высокая, первые признаки воздействия препарата проявляются через 30–45 минут после опрыскивания, массовая гибель вредителей наступает в течение 1–3 часов.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма применения препарата, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,1–0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200–400 л/га.	20(2)
0,1		Блошки, тли, трипсы, пяденица, цикадки		
0,1–0,15	Ячмень яровой и озимый	Пяденица		20(1)
0,07–0,1	Картофель	Колорадский жук		20(2)
0,1–0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		40(2)
0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 200–400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается.	-(1)

Совместимость: совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, регуляторов роста, а также адъювантами Агропол и Агропол Супер. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость.

Температурный интервал хранения: от -10°C до +30°C

Фасовка: канистра 5 литров