

Альфа-Ципи®, КЭ

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



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ 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;
- ⊕ низкая стоимость гектарной нормы.

 Действующее вещество
АЛЬФА-ЦИПЕРМЕТРИН, 100 г/л

 Препаративная форма
КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ

 Химический класс
СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПИРЕТРОИДЫ

 Упаковка
КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4x5л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Контактно-кишечный инсектицид, действует на нервную систему насекомых, нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Блошки, долгоносики, клопы, колорадский жук, пяденицы, рапсовый цветоед, саранчовые, тли, трипсы



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

насекомые погибают в течении нескольких часов после обработки.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

7 суток и более.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

для предотвращения возможного возникновения резистентности необходимо чередование обработок препаратом с инсектицидами других химических классов.



СОВМЕСТИМОСТЬ

совместим с большинством гербицидов, акарицидов и фунгицидов.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА










2 (среднеопасные).



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

1 (высокоопасные).

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА АЛЬФА-ЦИПИ®, КЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата	
 Пшеница	Клоп вредная черепашка	0,10-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га	
	Блошки, тли, трипсы, пяденица, цикадки	0,10		
 Ячмень	Пяденица	0,10-0,15		
 Картофель	Колорадский жук	0,07-0,10		
 Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	0,10-0,15		
 Лен-долгунец	Блошки			Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения — начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости — 200 л/га
 Люцерна <i>(семенные посевы)</i>	Долгоносики, клопы, тли	0,20		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
 Свекла сахарная	Долгоносики	0,20-0,30		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100-300 л/га
 Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	0,1		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
 Кукуруза на силос и зерно	Хлопковая совка	0,3		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,30	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях — не ранее 21 дня после обработки	