

Циперус, КЭ



250 г/л циперметрина



Срок годности 2 года
от -5 до +35 °С

**Контактный инсектицид
для борьбы с широким
спектром вредителей**



- ◆ Подавляет широкий спектр вредителей основных сельскохозяйственных культур
- ◆ Обладает быстрым контактным и кишечным действием
- ◆ Уничтожает вредителей на всех стадиях развития
- ◆ Устойчив к тепловому воздействию

Механизм действия

Инсектицид контактно-кишечного действия блокирует ионный обмен в синапсах натрий-калиевых каналов нервной клетки насекомых, что приводит к нарушению функций ЦНС и поражению двигательных центров. Гибель происходит в результате паралича и нервного перевозбуждения.

Спектр действия

Блошки, злаковая тля, внутрисклеблевые мухи, клоп вредная черепашка, хлебный жук, злаковая галлица, пьявица, рапсовый цветоед, тли, фитонемус, хлебные трипсы, хлебный клопик, хлопковая совка, кукурузный мотылек, луговой мотылек, подгрызающие совки, колорадский жук, саранчовые и др.

Скорость действия

Питание личинок и откладка яиц прекращаются через 10–15 минут. В течение 1–2 часов после обработки вредители перестают передвигаться и погибают.

Период защитного действия

10–15 дней в зависимости от погодных условий и численности вредителей.

Возможность возникновения резистентности

Средняя. Необходимо чередовать с инсектицидами из других химических групп.

Рекомендации по применению

Циперус показывает высокую эффективность при применении в начале заселения вредителями, с учётом ЭВП. Норма расхода рабочей жидкости должна быть достаточной для обеспечения покрытия всей поверхности культуры. Обработку необходимо проводить в утренние или вечерние часы при температуре +12 ...+25 °С. При применении на крестоцветных рекомендуется добавлять в рабочий раствор суперсмачиватель Агент С, 50–100 мл/га.

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов с сильнощелочной или кислой реакцией. Однако в каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость.

Не рекомендуется применять в баковых смесях с агрохимикатами, повышающими pH рабочего раствора.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Пшеница яровая и озимая	0,2	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га.
Кукуруза на зерно	0,15	Луговой и кукурузный стеблевой мотыльки	
Пастбища, дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	0,1–0,15	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га.