

# Циперус, КЭ

250 г/л циперметрина



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

## 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, внутрестеблевые мухи, клоп вредная черепашка, хлебный жук, злаковая галлица, пьявица, рапсовый цветоед, тли – переносчики вирусных заболеваний, фитонмус, 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 порога экономической вредоносности. 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 рН рабочего раствора.

### Условия хранения и срок годности

Препарат следует хранить в складах, специально предназначенных для пестицидов, в герметично закрытой без повреждений заводской таре.

Срок годности 2 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения.

### Упаковка

Канистра 1 л и 5 л.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Пшеница	0,2	Злаковая тля, клопики, пьявицы, блошки, пшеничный трипс, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.
Кукуруза	0,32	Хлопковая совка	
	0,15	Кукурузный мотылёк	
Крестоцветные культуры	0,14-0,24	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, клопы, белянки, тли	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.
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	0,1-0,15	Саранчовые	