

# Айвенго, КЭ



100 г/л альфа-циперметрина



Срок годности 2 года  
от -15 до +25 °С

**Инсектицид** из группы синтетических пиретроидов для борьбы с широким спектром насекомых, в т. ч. с проблемными и специфическими вредителями



- ◆ Активен против абсолютного большинства насекомых-вредителей
- ◆ Эффективен на всех стадиях развития насекомых
- ◆ Устойчив к смыванию осадками
- ◆ Применяется в малых дозах

### Механизм действия

Обладает выраженным контактно-кишечным действием с высокой начальной биологической активностью. Альфа-циперметрин воздействует на нервную систему насекомых, нарушая проницаемость клеточных мембран и блокируя натриевые каналы, что вызывает остановку питания и гибель вследствие паралича.

### Спектр действия

Листоеды, клоп вредная черепашка, луговой мотылек, тля, трипс, цикадка выюнкковая, колорадский жук, мучной клещ, бурый плодовый клещ.

### Скорость действия

Остановка питания происходит в первые 10–15 минут после обработки, полная гибель в течение 2–3 часов.

### Период защитного действия

7–10 дней в зависимости от погодных условий и численности вредителей.

### Возможность возникновения резистентности

Для предотвращения резистентности обработки препаратом следует чередовать с препаратами из других химических групп.

### Совместимость

Айвенго совместим с большинством гербицидов, фунгицидов и стимуляторов роста, применяемых в те же сроки. Однако в каждом конкретном случае рекомендуется проводить проверку на совместимость в малом объеме рабочего раствора.

### Рекомендации по применению

Айвенго показывает высокую эффективность при применении в начале заселения вредителями, с учетом ЭВП. Норма расхода рабочей жидкости должна быть достаточной для обеспечения покрытия всей поверхности культуры. Обработку следует проводить в утренние или вечерние часы при температуре +12...+25 °С.

При применении на крестоцветных, бобовых, овощных и плодовых культурах рекомендуется добавлять в рабочий раствор суперсмачиватель Агент С 0,05–0,1 %, который улучшает покрытие растений препаратом.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Пшеница яровая и озимая	0,1–0,15	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га.
Пшеница яровая и озимая	0,1	Блошки, трипсы, цикадки, пядица	
Рапс яровой и озимый (зерно, масло)	0,1–0,15	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	
Свёкла сахарная	0,1	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	
Горох	0,1	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	