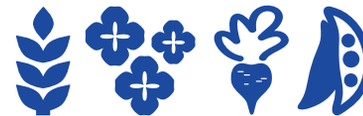


Айвенго, КЭ

100 г/л альфа-циперметрина



- Инсектицид широкого спектра действия.
- 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

Мучной клещ, бурый плодовый клещ, листоеды, клоп вредная черепашка, луговой мотылек, тля, трипс, цикадка вьюнковая, колорадский жук.

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 учётом порога экономической вредоносности. 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 50-100 мл/га, который улучшает покрытие растений препаратом.

Условия хранения и срок годности

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

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

Упаковка

Канистра 5 л.

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, пяденица	
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 плодоярка, гороховая тля	