

Тиамакс, КС

240 г/л тиаметоксама



- Контролирует широкий спектр вредителей зерновых, сахарной свеклы и рапса.
- Эффективность мало зависит от погодных условий.
- Обладает трансламинарным и системным эффектом.
- Совместим с большинством гербицидов и фунгицидов, применяемых в те же сроки.

Механизм действия

Тиаметоксам быстро проникает в растение и распространяется по нему. В организм насекомого действующее вещество попадает в момент питания частями растения или с его соком. Тиаметоксам является агонистом ацетилхолинэстеразы: путем открытия натриевых каналов в цепочке передачи нервного импульса вызывает перевозбуждение насекомого с последующим параличем.

Спектр действия

Эффективно контролирует как открыто, так и скрытно питающихся вредителей за счет системного действия. **На зерновых:** хлебную жужелицу, клопа вредную черепашку, пяденицу. **На рапсе:** рапсового цветоеда.

На сахарной свекле: свекловичных блошек и свекловичного долгоносика.

Скорость действия

Действует в момент питания насекомого.

Период защитного действия

Защитное действие Тиамакса сохраняется от 2-х до 4-х недель в зависимости от обработанного растения, видового состава вредителей и погодных условий.

Возможность возникновения резистентности

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

Рекомендации по применению

Тиамакс 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 проводить в утренние или вечерние часы при температуре +12 ... +30 °С. При применении на крестоцветных рекомендуется добавлять в рабочий раствор суперсмачиватель Агент С, 50-100 мл/га, который усиливает действие препарата и позволяет уничтожить вредителя в труднодоступных местах.

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 5 л.

Культура	Норма расхода, л/га, л/т	Вредный объект	Способ применения
Пшеница	0,06 - 0,08	Клоп вредная черепашка, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.
	0,1 - 0,15	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.
Ячмень	0,06 - 0,08	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.
Свёкла сахарная	0,1 - 0,15	Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.
Рапс	0,1	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.
Картофель	0,06 - 0,08	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.
Яблоня	0,2 - 0,3	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га.
	0,1 - 0,15	Яблонный цветоед	