Тиамакс, КС



240 г/л тиаметоксама





Срок годности 3 года от -0 до +35 °C

Инсектицид из класса неоникотиноидов широкого спектра действия



- Контролирует широкий спектр вредителей основных с/х культур и садов
- 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, пьявиц.

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 высокоэффективен при применении в начале заселения вредителями, с учётом ЭПВ. Норма расхода рабочей жидкости должна быть достаточной для обеспечения покрытия всей поверхности культуры. Обработка проводится в утренние или вечерние часы при температуре +12 ... +30 °C. При применении на крестоцветных рекомендуется добавлять в рабочий раствор суперсмачиватель Агент C, 50-100 мл/га, который усиливает действие препарата и позволяет уничтожить вредителей 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.

Культура	Норма расхода, л/га, л/т	Вредный объект	Способ применения
Пшеница озимая	0,1–0,15	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов осенью. Расход рабочей жидкости 100–200 л/га.
Пшеница яровая и озимая	0,06- 0,08	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.
Ячмень	0,06- 0,08	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.
Рапс яровой	0,1	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.
Карто- фель	0,3-0,4	Колорадский жук, проволочники, ложнопроволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т.
	0,06- 0,08	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.
Свёкла сахарная	0,1-0,15	Свекловичные блошки и долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 100–200 л/га.
Яблоня	0,2-0,3	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости 800–1200 л/га.