

# Тиамакс, КС



240 г/л тиаметоксама



от -5 до +35 °С

**Универсальный инсектицидный  
протравитель семян  
контактно-системного действия**



- ◆ Продолжительная защита от комплекса вредителей всходов
- ◆ Контролирует как почвообитающих, так и наземных вредителей
- ◆ Совместим с фунгицидными протравителями
- ◆ Обеспечивает дружные всходы

## Механизм действия

Тиаметоксам поглощается растением в момент прорастания семян и передвигается по ксилеме к вегетативным частям растений. По механизму действия относится к ингибиторам ацетилхолинэстеразы, вызывает открытие натриевых каналов в цепочке передачи нервного импульса, что приводит к остановке питания и гибели насекомого вследствие перевозбуждения и паралича.

## Спектр действия

Эффективен в борьбе с хлебной жужелицей, злаковыми мухами, хлебными блошками на зерновых и с крестоцветными блошками, проволочниками, ложнопроволочниками — на рапсе.

## Скорость действия

Тиамакс начинает действовать с момента набухания-прорастания семян.

## Период защитного действия

Период защитного действия до 40 дней, в зависимости от вредителя, обрабатываемой культуры и погодных условий в момент прорастания семян.

## Возможность возникновения резистентности

Для предотвращения возникновения устойчивости к препарату необходимо чередовать его с инсектицидами из других химических групп.

## Рекомендации по применению

Обработку семян Тиамаксом проводят на протравочных машинах перед посевом или заблаговременно. При протравливании свежесобраных семян озимых с повышенной влажностью норму расхода рабочего раствора необходимо снизить.

Чтобы обеспечить высокое качество протравливания, необходимо выполнять следующие условия:

- семена должны быть без повреждений, очищены от пыли и примесей
- необходимо регулярно контролировать равномерность покрытия семян по степени окрашивания и норме расхода препарата.

## Приготовление рабочей жидкости:

- наполните бак протравочной машины на 1/2 необходимого объёма воды и включите перемешивающее устройство
- встряхните канистру с препаратом
- добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата Тиамакс и другие компоненты баковой смеси
- добавьте оставшееся количество воды; перемешивание должно происходить в течение всего периода приготовления рабочей жидкости и процесса протравливания

Рабочий раствор необходимо использовать в течение первых суток после приготовления.

## Обработка семенных клубней картофеля

Для обработки клубней при посадке используют серийно выпускаемые картофелепосадочные машины, оснащённые аппликаторами для протравливания.

## Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов с сильнощелочной или кислой реакцией. Однако в каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость.

Культура	Норма расхода, л/т	Вредный объект	Способ применения
Пшеница, ячмень	0,7–1,4	Хлебная жужелица, внутрисктеблевые мухи, блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т.
Рапс яровой	12–15	Крестоцветные блошки, проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 20 л/т.
Картофель	0,3–0,4	Колорадский жук, проволочники и ложнопроволочники	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости 10 л/т.