

# Тиамакс, КС

240 г/л тиаметоксама



- Инсектицидный протравитель широкого спектра 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

Активен 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 свежееубранных 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 объема 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.

### 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/т	Вредный объект	Способ применения
Пшеница, ячмень	0,7 - 1,4	Хлебная жужелица, внутрестеблевые 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.