



## Харита, КС

Концентрат суспензии

600 г/л тиаметоксама

Инсектицидный протравитель семян зерновых и других культур для контроля комплекса вредителей на всходах и в почве.

Доступно в следующих странах: Россия, Беларусь

## Преимущества:

- Надежная защита всходов от комплекса почвенных и наземных вредителей
- Системная активность препарата и быстрое токсическое действие
- Продолжительный период защитного действия
- Стабильно высокая эффективность независимо от внешних условий
- Применяется во всех климатических зонах возделывания культур

# Действие препарата

## **Механизм действия**

Препарат обладает высокой системной, контактно-кишечной и трансламинарной активностью. Действующее вещество быстро поглощается растением и передвигается по ксилеме в необработанные части растений, воздействуя на никотиново-ацетил-холиновые рецепторы нервной системы насекомых. Гибель вредителей наступает в течение нескольких часов после контакта с протравителями семян или питания на всходах.

## **Период защитного действия**

Обеспечивает надежную защиту в начальных фазах роста и развития культуры и длительный период защитного действия.

## **Фитотоксичность**

В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен.

## **Возможность возникновения резистентности**

При соблюдении рекомендуемых норм расхода и технологии использования препарата возникновение резистентности не наблюдалось.

## **Совместимость с другими пестицидами**

Совместим с фунгицидными протравителями семян (Бенефис, Поларис, Скарлет) и аминокислотным биостимулятором Биостим Старт.

Перед широкомасштабным применением необходимо проверять на химическую и биологическую совместимость с конкретным препаратом в рекомендуемых дозах.

# Регламент применения

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Нормы расхода препарата, л/т	Нормы расхода рабочей жидкости, л/т	Способ, время обработки, особенности применения. Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Сроки ожидания (кратность обработок)
Пшеница озимая, ячмень озимый	Хлебная жужелица	0,3-0,6	до 10	Обработка семян	-(1)
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи	0,3-0,6	до 10	Обработка семян	-(1)
Сахарная свекла	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, проволочники	10-56 (в зависимости от специфики семян, условий их высева и вида вредителей)	20-60	Обработка (дражирование) семян проводится непосредственно перед посевом или заблаговременно (до года) в условиях семенных заводов.	-(1)
Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	4,7-5,8	15-16	Обработка семян в условиях централизованных пунктов	-(1)
Подсолнечник	Проволочники	4,7-5,8	15-16	протравливания или на семенных заводах	-(1)

Сроки безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных и ручных работ - не регламентируются

**Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости.**

Рабочую жидкость готовить непосредственно перед обработкой семян. Заполнить бак водой и при непрерывном перемешивании вылить необходимое количество препарата. Обработку семян рекомендуется проводить на протравочных машинах, предназначенных для обработки зерновых, зернобобовых и технических культур. Приготовление рабочей жидкости и обработку семян проводить на централизованных пунктах протравливания.

## Общая информация

### Температурный интервал хранения

от -10 до + 30 °С

### Гарантийный срок хранения

2 года

### Класс опасности

3 класс опасности, вещество умеренно опасное

### Упаковка

канистра 5 л

флакон 1 л

### Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия

### Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия

### Государственная регистрация

№ 018-01-1962-1