



## Тейя, КС

Концентрат суспензии

480 г/л тиаклоприда

Высокоэффективный системный инсектицид для защиты яблоневых садов от комплекса вредителей.

Доступно в следующих странах: Россия, Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Туркменистан

## Преимущества:

- Острая контактно-кишечная токсичность для цветоедов, листоверток, плодовой яблони, щитовок и других вредителей
- Мощный эффект от одной обработки
- Длительный защитный период – до 30 дней
- Короткий период ожидания – 10 дней
- Низкая токсичность для насекомых-опылителей и полезной энтомофауны
- Эффективный компонент антирезистентной программы защиты сада

# Действие препарата

## Механизм действия

Обладает системным, контактно-кишечным действием. Тиаклоприд связывается с постсинаптическими никотиновыми ацетилхолиновыми рецепторами центральной нервной системы насекомых, в результате чего у них развиваются параличи и конвульсии, приводящих к их гибели. Тиаклоприд оказывает на организм насекомого общетоксическое действие.

## Период защитного действия

От 15 до 30 дней в зависимости от погодных условий.

## Скорость воздействия

Обладает высокой начальной токсичностью. Гибель вредных насекомых наступает в течение первых часов после применения.

# Регламент применения

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Нормы расхода препарата, л/га	Нормы расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время обработки, особенности применения. Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Сроки ожидания (кратность обработок)
---------------------------------------	----------------	----------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	0,3-0,45	600-1200	Обработка в период вегетации	10(3)
	Яблонный цветоед	0,18-0,3	600-800	Обработка в период обособления бутонов	10(1)

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

Рабочую жидкость готовить непосредственно перед применением и использовать в день приготовления.

Бак опрыскивателя на 1/2 заполнить водой, включить мешалку, залить полную дозу препарата и долить оставшееся количество воды. Канистру с остатками препарата несколько раз ополоснуть водой и вылить в бак опрыскивателя. Весь объем тщательно перемешать. Для опрыскивания применяются серийно выпускаемые наземные опрыскиватели, предназначенные для внесения инсектицидов или садовые дистанционные опрыскиватели.

Опрыскивание проводят в безветренную погожую погоду, обеспечивая равномерное смачивание листьев. Интервал между обработкой и возможным выпадением осадков должен быть не менее 4 часов.

### **Совместимость с другими пестицидами**

Совместим с большинством пестицидов. Перед широкомасштабным применением необходимо проверять на физико-химическую и биологическую совместимость с конкретным препаратом в рекомендуемых дозах.

### **Фитотоксичность**

В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен.

### **Возможность возникновения резистентности**

Для предотвращения возникновения резистентности рекомендуется чередование препарата с инсектицидами других химических групп и другим механизмом действия.

# Общая информация

## **Химический класс**

неоникотиноиды

## **Класс опасности**

2 класс опасности, вещество высокоопасное

## **Класс опасности для пчёл**

3 класс опасности, малоопасные (категория риска – низкий)

## **Гарантийный срок хранения**

3 года

## **Температурный интервал хранения**

от -10 до +30 °С

## **Упаковка**

канистра 5 л, 1 л

флакон 0,5 л

## **Регистрант**

АО «Щелково Агрохим», Россия

## **Изготовитель**

АО «Щелково Агрохим», Россия