

# Таран, ВЭ



100 г/л зета-циперметрина



Срок годности 2 года  
от 0 до +35 °С

**Контактно-кишечный  
инсектицид широкого  
спектра действия**



- ◆ Разрешен для авиаприменения
- ◆ Высокая скорость действия
- ◆ Водная основа препарата устраняет проблему фитотоксичности
- ◆ Высокая эффективность при высоких температурах
- ◆ Период защитного действия составляет 3-4 недели

### Механизм действия

Обладает контактно-кишечным действием. Блокирует ионный обмен в синапсах натрий-калиевых каналов нервной клетки насекомых.

### Спектр действия

Клоп вредная черепашка, пяденица, тли, хлебные жуки, трипсы, рапсовый цветоед, саранчовые, землянично-малинный долгоносик.

### Скорость действия

Гибель насекомых наступает немедленно после обработки.

### Период защитного действия

Защищает культурные растения на срок 3–4 недели.

### Возможность возникновения резистентности

Необходимо чередовать с инсектицидами из других химических групп.

### Рекомендации по применению

Таран показывает высокую эффективность при применении в начале заселения вредителями, с учётом ЭВП.

Норма расхода рабочей жидкости должна быть достаточной для обеспечения покрытия всей поверхности культуры. Обработку необходимо проводить в утренние или вечерние часы при температуре +12 ...+30 °С.

При применении на крестоцветных, бобовых, овощных и ягодных культурах рекомендуется добавлять в рабочий раствор суперсмачиватель Агент С, 50–100 мл/га, который усиливает действие препарата и позволяет уничтожить вредителей в труднодоступных местах.

При применении авиаметодом рекомендуется использовать эмульгатор Авилор Авиа, 90 мл/га для равномерности распределения раствора.

### 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	Нормы расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения	
Пшеница Ячмень	0,07–0,1 0,07–0,1 (А)	Клоп вредная черепашка, пяденица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании — 200–400 л/га, для авиаприменения — 25–50 л/га.	
Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	0,1 0,1 (А)	Рапсовый цветоед		
Пастбища, участки, заселённые саранчовыми	0,1–0,15 0,1 (А)	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки; сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га, для авиаприменения — 25–50 л/га.	
Применение в ЛПХ	Смородина	1 мл/10 л воды (Л)	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости — до 1,5 л/куст.
	Малина			Землянично-малинный долгоносик
	Земляника	0,5 мл/100 м <sup>2</sup> (Л)		Опрыскивание в период выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости — до 5 л/100 м <sup>2</sup> .