

EL-TORO 25% SC ЭЛЬ-ТОРО 25% КС

Класс:
Неоникотиноиды

ИНСЕКТИЦИД КОНЦЕНТРАТ СУСПУНЗИИ

Высокоэффективный системный инсектицид, обладает контактно-желудочным действием и трансламинарной активностью.

СОСТАВ: каждый литр содержит:

ТИАМЕТОКСАМ

25% вес / вес (активного вещества)

СВОЙСТВА:

ЭЛЬ-ТОРО 25%: высокоэффективный системный инсектицид с контактным и желудочным действием.

ЭЛЬ-ТОРО 25%: высокоэффективный инсектицид, обладает низкой дозировкой и длительным эффектом; подавляет развитие колюще-сосущих насекомых.

ЭЛЬ-ТОРО 25%: специальная формула, в результате воздействия которой происходит паралич насекомого.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА мл/ 20 л ВОДЫ	БЕЗОПАСН ЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Огурец, мускусная дыня, тыква, кабачок, арбуз	Тля.	2 – 4	7
	Огуречные жуки, минеры, белокрылки.	4 – 8	
Баклажан, перец, помидор	Тля, колорадский жук, блошки, цикадки.	3 – 4	7
	Белокрылки, перцевой долгоносик, щитники.	4 – 8	
Салат, сельдерей, петрушка, шпинат	Тля, блошки, цикадки	2 – 4	7
	Белокрылки	4 – 8	
Капуста, цветная капуста, брюссельская капуста, брокколи	Тля, блошки	2 – 4	7
	Трипсы, белокрылки	4 – 8	
Мята	Тля, мятные блошки, цикадки	2 – 4	7

- Для получения более подробной информации по оказанию первой помощи и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к указателю по оказанию первой помощи и технике безопасности.

Морковь, Садовая свекла, Репа	Тля, блошки, цикадки	2 – 4	7
	Белокрылки	4 – 6	
Редис	Тля, блошки, цикадки	2 – 4	7
	Белокрылки	4 – 6	
Бамия	Тля, белокрылки	2 – 4	5
Маниока, картофель, сладкий картофель, ямс	Колорадский жук, листоеды, картофельные цикадки	2 – 4	14
	Тля	4	

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА мл/ 20 л ВОДЫ	БЕЗОПАСН ЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Ячмень	Тля	6	21
Рис	Огневка, трипсы, листовертки, бурая травяная цикадка, белоспинная цикадка, зеленая цикадка.	2 – 4	14
Хлопок	Тля, трипсы	2 – 4	21
Лимон, апельсин, паммело, мандарин, грейпфрут	Тля, цикадки	4 – 6 l	14
	Азиатская цитрусовая листоблошка, цитрусовая черная муха, цитрусовые минеры, мучнистые червецы, ложнощитовки, белокрылки	6 – 8	
	Цитрусовый корневой долгоносик, плодовая муха, кузнечики, клопы, щитники, трипсы (питание листвой)	7 – 8	
Семечковые плоды: Яблоки, мушмула, айва	(до цветения): яблоневая тля, минеры, клопы.	7	35
	(после цветения): цикадки	3 – 4	14
	(после цветения): тля, минеры, сливовый плодожил	7 – 8	35
Семечковые плоды: груши	(до цветения): грушевая листоблошка, яблоневая тля	7 – 8	35
	(после цветения): яблоневая тля,	7 – 8	35

- Для получения более подробной информации по оказанию первой помощи и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к указателю по оказанию первой помощи и технике безопасности.

	мучнистый червец, сливовый плодожил, грушевая листовляшка		
	(после цветения): цикадки	3 – 4	14
Манго, авокадо, папайя, саподилла	Тля, цикадки, мучнистый червец, белокрылки, трипсы (питание листвой)	6	---
Абрикос, Персик, Нектарин, Слива	Цикадки	3 – 4	14
	Тля	4 – 6	
	Вишневая плодовая муха, щитники, трипсы.	7 – 8	
Виноград	Японский жук, цикадки, мучнистый червец	2 – 5	5
Клубника	Тля, цикадки	2 – 4	3
	Клопы, долгоносики	6	
Чай	Москитная черепашка	2 – 4	7

ВНИМАНИЕ:

- Использовать только для вышеупомянутых культур и соблюдать рекомендуемый период безопасности перед сбором урожая.
- Не распылять во время цветения.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с большинством пестицидов, кроме щелочных и окислительных соединений.

ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА:

24 часа после последнего применения.

- Для получения более подробной информации по оказанию первой помощи и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к указателю по оказанию первой помощи и технике безопасности.