

Террадим, КЭ

Высокоэффективный системный инсектоакарицид широкого спектра действия для борьбы с большинством вредителей с/х культур и клещами

400 г/л диметоата

Действующее вещество (по ISO): диметоат

Концентрация: 400 г/л

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Характеристика действующего вещества: диметоат относится к классу фосфорорганических соединений

*Урожай
не отгадим!*

Преимущества

- Высокая биологическая активность против широкого спектра насекомых вредителей.
- Высокая эффективность против вредителей на разных стадиях развития.
- Обладает выраженным системным действием.
- Продолжительное защитное действие.
- Возможность применения в баковых смесях с фунгицидами.
- Действует в широком температурном диапазоне.
- Идеальное сочетание цена/качество.

Назначение

Террадим – высокоэффективный системный инсектоакарицид. Обладает быстрым системным и контактным действием на грызущих и сосущих вредных насекомых и клещей. Защищает растения не менее 14 дней.

Совместимость с другими препаратами

Террадим совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов, за исключением щелочных и серосодержащих.

Скорость воздействия

Террадим обладает высокой начальной токсичностью. Гибель насекомых и их личинок наступает в течение первых 48 часов после применения.

Механизм действия препарата

Террадим поглощается частями растений, а затем распределяется по всему растению, в основном акропетально. Сосущие насекомые погибают вследствие питания соком растений. В организме вредителей действует на нервную систему и вызывает угнетение дыхания и сердечной деятельности.

Фитотоксичность

Не фитотоксичен для защищаемых сельскохозяйственных культур.

Способ и сроки применения

Террадим используется для опрыскивания культур в период вегетации при появлении вредителей. Рекомендуется одно или два опрыскивания за сезон.

Возможность возникновения резистентности

Во избежание появления резистентности рекомендуется чередовать применение инсектицидов из других химических групп, отличающихся по механизму действия.

Спектр действия и нормы расхода

Террадим зарегистрирован и разрешен к применению для борьбы с широким спектром вредителей на многих культурах.

Расход рабочей жидкости л/га:

- на полевых культурах – 200-400,
- на винограде и шелковице – 600-1200,
- на картофеле – 400-600,
- на citrusовых – 3000,
- на плодовых – 1000-1500,
- на ягодниках – 400-600.

Культура	Норма препарата, л/га	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница	1-1,5	Хлебная жукелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)
Рожь, ячмень	1-1,2	Клоп вредная черепашка, пьявица, внутристеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)
Овес	0,5-1	Пьявица, внутристеблевые мухи, тли, трипсы		
Зернобобовые культуры		Внутристеблевые мухи, тли		
Яблоня, груша	0,5-1	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)
Свекла сахарная	0,8-2	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовёртки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки		
		Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки		
Овощные культуры (семенные посевы)	2-2,25	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)
Картофель (семенные участки)		Тли		
Картофель (семенные участки)	1,5-2	Картофельная моль		
Люцерна (семенные посевы)	0,5-1	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи		
Лен-долгунец	1,2-2	Плодожорки, трипсы, совна-гамма	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)
Нонопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в РФ)		Листовертки, тли		
Кенаф	1,5	Клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	30(1)
Малина (маточники)	0,6-1,2	Клещи, тли, цикадки, галлицы		
Смородина (питомники, маточники)	1,2-1,6	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)
Люпин (семенные посевы)	0,8	Стеблевая минирующая муха, тли		

Срок безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 4 дня, ручных – 10 дней

Фасовка: 10 л

Условия хранения: хранение при температуре от -5°C до + 30°C

Гарантийный срок хранения: 3 года