

Террадим

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

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

Действующее вещество: Диметоат — относится к классу фосфорорганических соединений

Препаративная форма: Концентрат эмульсии, содержащий 400 г / л ДИМЕТОАТА

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

Террадим 400г/л диметоат



Механизм действия: 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.

Скорость воздействия: Обладает высокой начальной токсичностью. Гибель насекомых и их личинок наступает в течении первых 48 часов после применения.

Фитотоксичность: Не фитотоксичен для защищаемых сельскохозяйственных культур.

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

Способ и сроки применения: Террадим используется для опрыскивания культур в период вегетации при появлении вредителей. Рекомендуется одно или два опрыскивания за сезон.

Спектр действия и нормы расхода: Террадим зарегистрирован и разрешен к применению для борьбы с широким спектром вредителей на многих культурах.

Расход рабочей жидкости:

На полевых культурах — 200 — 400 л/га;

На картофеле — 400 — 600 л/га;

На плодовых 1000 — 1500 л/га;

Норма расхода:

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