

ТЕРРАДИМ

Назначение:

Инсектоакарицид системно-контактного действия против широкого спектра вредителей

Преимущества:

- эффективен против широкого спектра насекомых вредителей
- продолжительная защита
- высокоэффективен в широком температурном диапазоне
- идеальный партнер для баковой смеси с пиретроидами

Действующее вещество: 400 г/л диметоата

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Упаковка: 5 л канистра

Спектр активности:

Хлебная жужелица, клоп-вредная черепашка, пьявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы, бобовая огневка, гороховая плодоярка, щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, медяница, моли, моли, листогрызущие гусеницы, жуки, листовая тля, цикадки, мертвоеды, блошки, клопы, картофельная моль, люцерновая толстоножка, совка-гамма, галлицы, стеблевая минирующая муха

Механизм действия:

Препарат проявляет сильное контактное и системное инсектицидное действие. В организм вредителей попадает при контакте с препаратом и со съеденной пищей. В организме вредных насекомых ингибирует холинэстеразу, действуя на нервную систему и вызывая угнетение дыхания и сердечной деятельности.

Период защитного действия:

Не менее 14 суток, в зависимости от погодных условий и вида вредителя.

Скорость воздействия:

Гибель вредных насекомых наступает в течение 4-5 часов после обработки.

Резистентность:

Для предотвращения появления резистентности рекомендуется чередовать препарат с инсектицидами из других химических групп.

Фитотоксичность:

В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен.

Рекомендации по применению:

Террадим используют в период вегетации культурных растений при появлении вредителей.

Оптимальная эффективность препарата достигается при применении в тихую, безветренную погоду при температуре воздуха не менее 15⁰С.

Террадим эффективен в условиях высоких температур (выше 25⁰С), однако при открытой солнечной инсоляции на растениях могут появляться ожоги. Поэтому, при температуре воздуха выше 25⁰С рекомендуется проводить обработку при закрытом облаками солнце.

Дождестойкость: осадки, выпавшие не ранее, чем через 4 часа после применения инсектицида, не влияют на его эффективность.

Баковые смеси:

Террадим 0,7-0,8 л/га + Армин 0,1 л/га – рекомендуется опрыскивать озимую пшеницу в фазе кущения культуры при наличии более 2-х перезимовавших имаго клопа черепашки на 1 м².

Террадим 0,7-0,8 л/га + Гедеон 0,15 л/га

Регламенты применения:

Культура	Вредный объект	Норма применения	Способ, время обработки	Срок ожидания (кратность обработки)
пшеница	Хлебная жужелица	1-1,5	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	30(1)
	Клоп вредная черепашка, пьявица, внутрисктеблевые мухи, тли, трипсы			
Рожь, ячмень	Пьявица, внутрисктеблевые мухи, тли, трипсы	1-1,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)
Овес	Внутрисктеблевые мухи, тли			
Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодoжорка, тли	0,5-1		
Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодoжорки, листогрызущие гусеницы, жуки	0,8-2	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40(2)
Свекла сахарная	Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	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	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)
Лен-долгунец	Плодoжорки, 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	0,6-1,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	-(2)
Смородина (питомники,	Листовертки, галлицы, тли	1,2-1,6		

маточки)				
Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	0,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	(1)

Хранение препарата: Хранить при температуре от минус 10⁰С до плюс 30⁰С.

Срок годности: 2 года со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.