

ТИБОР

Посевы без вредителей

Назначение:

Комбинированный инсектицид контактно-кишечного и системного действия, применяемый против вредителей на посевах зерновых культур, сахарной свеклы, посадках картофеля, пастбищах и т.д.

Преимущества:

- инсектицид широкого спектра действия;
- высокая скорость воздействия – гибель насекомых в первые часы после обработки;
- содержит два компонента различного механизма действия;
- имеет синергетический эффект - усиление эффективности каждого д.в.;
- высокоэффективен против резистентных популяций насекомых;
- имеет длительный период защитного действия.

Действующее вещество: 300 г/л диметоата + 40 г/л бета-циперметрина

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Упаковка: 5 л канистра

Спектр активности:

Эффективен против широкого спектра вредителей: клоп вредная черепашка, подгрызающие совки, долгоносики, совки, луговой мотылёк, пьявицы, колорадский жук, блошки, свекловичная тля, клубеньковые долгоносики, бобовая огнёвка, паутинные клещи, саранчовые.

Механизм действия:

Инсектицид обладает нейротоксическим действием. Бета-циперметрин вызывает необратимую активацию натриевых каналов мембран нервных клеток. Диметоат ингибирует ферменты, отвечающие за метаболизм бета-циперметрина в организме насекомых до нетоксичных компонентов.

Период защитного действия:

Не менее 15 суток.

Скорость воздействия:

Высокая – гибель насекомого наступает в течение 3-7 часов.

Резистентность:

Не обнаружена.

Фитотоксичность:

При применении в рекомендуемых дозах фитотоксичного действия не обнаруживается.

Рекомендации по применению:

Опрыскивание проводят в безветренную погожую погоду в утренние или вечерние часы, обеспечивая равномерное смачивание листьев. Необходимо соблюдать интервал между обработкой и возможным выпадением осадков – не менее 4-х часов.

Сроки применения по фазам развития культурных растений:

Не регламентируется, но желательно проводить обработку до цветения культуры в целях отсутствия воздействия на медоносных пчел.

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

Рекомендуемые баковые смеси:

Препарат совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов, кроме сильнощелочных препаратов. Необходимо проводить пробное смешивание в рекомендуемых дозах перед применением.

Регламенты применения:

Норма применения, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания, кратность обработок
0,15-0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)
0,15-0,2	Ячмень, овес	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)
	Картофель	Колорадский жук		20(1)
0,15-0,25	Подсолнечник	Совки, луговой мотылек	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(2)
		Подгрызающие совки, долгоносики		
0,25	Свекла сахарная	Блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
		Свекловичная тля, луговой мотылек		
0,3-0,5	Соя	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	30(2)
		Совки, бобовая огневка, паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	
0,3-0,4	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период появления личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)

Хранение препарата: Хранить при температуре от минус 10⁰С до плюс 25⁰С.

Срок годности: 3 года со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.