



ГАЛИЛ®

Высокоэффективный инсектицид для защиты культур от вредителей с мощным «нокдаун»-эффектом и длительным действием

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ уникальное сочетание действующих веществ и концентраций
- ▶ мощный и быстрый «нокдаун»-эффект
- ▶ акарицидное действие
- ▶ гибкий температурный режим для внесения
- ▶ длительный период защитного действия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующее вещество: имидаклоприд 250 г/л + бифентрин 50 г/л

Химический класс: неоникотиноиды + пиретроиды

Препаративная форма: КС (концентрат суспензии)

Способ действия: контактно-системный

Упаковка: канистра 5 л

Гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке

Спектр действия: вредная черепашка, гороховая тля, злаковые мухи, капустная моль, полосатая хлебная блошка, пиявицы, рапсовый семенной скрытнохоботник, свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, свекловичный долгоносик-стеблеед, хлебные жуки

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма расхода, л/га	Контролируемый объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка, злаковые мухи, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	28(1)
		Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га	
	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	
0,15-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га	
		Свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации.	
	Горох	Гороховая тля	Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	
	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га	
Рапсовый семенной скрытнохоботник, капустная моль		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га		





ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- ▶ Галил® — двухкомпонентное решение, в основе которого лежат действующие вещества из разных классов — неоникотиноиды и пиретроиды. Благодаря этому обеспечивается широкий спектр действия препарата на вредный объект.
- ▶ *Имидаклоприд* воздействует при контакте с вредителем.
- ▶ *Имидаклоприд* связывается с постсинаптическими nACh рецепторами ЦНС насекомых, вызывает судороги и паралич, что приводит к их гибели.
- ▶ *Бифентрин* вызывает у вредителей чрезмерное нервное возбуждение и паралич, что приводит к их быстрой гибели («нокдаун»-эффект).
- ▶ *Бифентрин* контролирует вредных насекомых за счет контактного и кишечного действия.

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Благодаря системности имидаклоприда препарат быстро проникает в растение, ингибирует процесс передачи нервных импульсов, что приводит к развитию паралича, вызывающего гибель вредных насекомых.

Имидаклоприд начинает действовать сразу, однако максимальной эффективности достигает в течение 3–5 дней после обработки, также стоит отметить, что это действующее вещество отличается высокой остаточной активностью.

Срок защитного действия составляет от 14 до 21 дней.

СОВМЕСТИМОСТЬ В БАКОВЫХ СМЕСЯХ

Совместим в баковых смесях с другими препаратами компании ADAMA, применяемыми в те же сроки на зарегистрированных культурах. Строго следуйте рекомендациям по применению в тарных этикетках смешиваемых препаратов.

При применении инсектицида Галил® в баковых смесях с другими пестицидами, микроудобрениями рекомендуется провести их предварительное тестирование на совместимость.

Информация
о продукте

