



ГАЛИЛ®

Высокоэффективное решение для защиты культур от вредителей с мощным «нокдаун»-эффектом и пролонгированным действием

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующие вещества: имидаклоприд 250 г/л + бифентрин 50 г/л

Препаративная форма: концентрат суспензии

Химический класс: неоникотиноиды + пиретроиды

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ оригинальное сочетание действующих веществ и концентраций
- ▶ мощный и быстрый «нокдаун»-эффект
- ▶ ярко выраженное акарицидное действие
- ▶ гибкий температурный режим для внесения
- ▶ продолжительный период защитного действия

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
0,08–0,1	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые пилильщики*	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 100–300 л/га	47	1

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
0,08–0,1	Ячмень яровой*	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 100–300 л/га	50	1
0,1–0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной и стеблевой скрытнохоботники, капустный стручковый комарик**		61	1–2
	Рапс яровой	Рапсовый цветоед			
0,2–0,3	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 500–1000 л/га	43	1
0,3		Яблонный плодовой пилильщик, листовертки, листогрызущие**			
0,1–0,2	Люпин узколистный*	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации.	—	
0,1–0,15	Горох посевной*	Клубеньковые долгоносики	Расход рабочей жидкости 100–300 л/га	79	

* Планируемое расширение сферы применения по культурам в 2023 г.

** Планируемое расширение спектра применения в 2023 г.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

- ▶ **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** системное действующее вещество, обладающий контактно-кишечным действием на вредителей.
- ▶ **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

Имидаклоприд быстро проникает в сосудистую систему растения и остается там в течение длительного времени, благодаря чему обеспечивает надежный контроль сосущих вредителей.

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.

Бифентрин обладает быстрым «нокдаун»-эффектом и продолжительным действием. Проявляет репеллентные свойства.

Срок защитного действия составляет от 14 до 21 дней.

СНИЖЕНИЕ СТРЕССА

Основной продукт метаболизма *имидаклоприда* — **хлорникотиновая кислота**, которая является индуктором системной резистентности растения, это вещество вызывает определенные физиолого-биохимические изменения в растении, что способствует преодолению стресса: лучше используется энергия, лучше восстанавливаются клетки, растение лучше переносит неблагоприятные условия внешней среды, что в конечном итоге выражается в дополнительном урожае культуры.





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.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат только в невскрытой оригинальной упаковке, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

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

Информация
о продукте

