



КОРМОРАН®

Комбинированный инсектицид против широкого спектра вредителей на всех стадиях их развития, безопасен для энтомофагов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ предупреждает развитие резистентности
- ▶ работает в широком диапазоне температур
- ▶ обеспечивает длительное защитное действие в течение 14–21 дней
- ▶ контролирует вредителей на всех стадиях развития: яйцо, личинка, имаго
- ▶ безопасен для полезной энтомофауны и опылителей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующее вещество: новалурон 100 г/л + ацетамиприд 80 г/л

Химический класс: бензамиды, неоникотиноиды

Препаративная форма: КЭ (концентрат эмульсии)

Способ действия: контактно-кишечный

Упаковка: канистра 5 л

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

Спектр действия: зеленая яблонная тля, плодовая листовёртка, яблонная плодожорка

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма расхода, л/га	Контролируемый объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Яблоня	0,3–0,6	Яблонная плодовая, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация — 0,05 %. Расход рабочей жидкости: 600–1000 л/га.	20 (2)

Рассчитывайте объем рабочего раствора, исходя из высоты и суммарной площади листовой поверхности кроны дерева

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

- ▶ *Новалурон* — нарушает процессы образования хитина (кутикулы) и препятствует процессу линьки (переходу личинок из одной стадии в другую). Предотвращает отрождение личинок из яиц, отложенных на обработанную поверхность и яиц, попавших под обработку, а также снижает плодовитость самок.
- ▶ *Ацетамиприд* — связывается с постсинаптическими никотин-ацетилхолиновыми рецепторами ЦНС насекомых, что приводит к параличу и конвульсиям, приводящим к гибели. Характеризуется системным действием, распространяется сосудистой системой растения по всем его частям. Вредители погибают как от непосредственного контакта, так и вследствие питания на обработанных препаратом растениях.

ТАКТИКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБРАБОТОК

Начало массового лета чешуекрылых 1-го поколения



7–10 дней

Проведение обработки



Видео о продукте



Начало массового лета чешуекрылых 2-го, 3-го поколения



5–7 дней

Проведение обработки



Информация о продукте

