



# 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

**Препартивная 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:** тли, яблонная листовая галлица, листогрызущие гусеницы, яблонный плодовый пилильщик, 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	Тли, яблонная листовая галлица, листогрызущие гусеницы, яблонный плодовый пилильщик, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1–2)

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

