



ADAMA



АРКУЭРО®

НАШ ГЕРОЙ —
ОН ОДИН ТАКОЙ!



ИНСЕКТИЦИД

WWW.ADAMA.COM



ADAMA



**Системный инсектицид контактно-кишечного действия
с длительным периодом защиты сельскохозяйственных культур**

АРКУЭРО®



ИНСЕКТИЦИД
АРКУЭРО®



Действующие вещества:

ацетамиприд 375 г/л + бифентрин 165 г/л

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ **Контроль широкого спектра вредителей**, в том числе сосущих
- ▶ Быстрое воздействие — **нокдаун-эффект**
- ▶ **Низкая норма внесения**: 1 литр на >15 га
- ▶ **Эффективность в широком диапазоне температур**: фото- и термостабильность
- ▶ **Продолжительный период** защитного действия

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

- ▶ **Ацетамиприд** в составе препарата **обладает высокой скоростью действия** — уже через 1 час после применения.
- ▶ **Бифентрин обладает нокдаун-эффектом** (действует уже через 10–15 минут)
- ▶ **Период защитного действия до 14–20 дней**, зависит от срока проведения обработки и складывающихся погодных условий.
- ▶ **Ацетамиприд и бифентрин имеют высокую фото- и термостабильность**, благодаря чему демонстрируют отличную эффективность даже при повышенных температурах воздуха.



ИНСЕКТИЦИД
АРКУЭРО®

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ



Семенной
скрытнохоботник
(*Ceutorhynchus assimilis*)



Стеблевой
скрытнохоботник
(*Ceutorhynchus napi*)



Рапсовый цветоед
(*Meligethes aeneus*)



Пьявица
(*Oulema melanopus*)



Кукурузный стеблевой мотылек
(*Ostrinia nubilalis*)



Капустная моль
(*Plutella xylostella*)



Стручковый
капустный комарик
(*Dasyneura brassicae*)



Западный
кукурузный жук
(*Diabrotica virgifera*)



Обыкновенная
злаковая тля
(*Schizaphis graminearum*)



Клубеньковый
долгоносик
(*Sitona crinitus*)

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

(АЦЕТАМИПРИД 375 Г/Л + БИФЕНТРИН 165 Г/Л), КС

ИНСЕКТИЦИД
АРКУЭРО®



Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания	Кратность обработок
0,04 – 0,05	Пшеница озимая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	47	1
	Пшеница яровая	Пьявица, злаковые тли		55	
	Ячмень яровой	Пьявицы			
0,06	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, тли, западный кукурузный жук			
0,04 – 0,06	Рапс озимый	Стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик		30	2
	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, капустная моль			
	Бобы кормовые	Клубеньковые долгоносики		84	1
	Горох посевной		79		



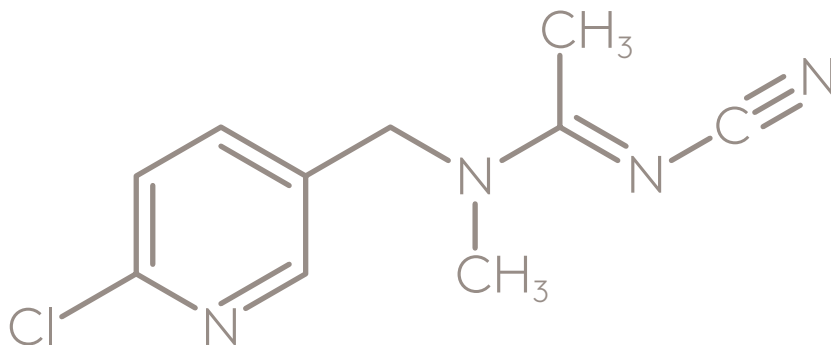
АЦЕТАМИПРИД

Химический класс (IRAC): Неоникотиноиды

Механизм действия:

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 контакта с действующим веществом, так и от питания обработанными растениями.

В отличие от других неоникотиноидов, ацетамиприд быстро разлагается на поверхности растений — за 3–4 дня, а также имеет короткий период полураспада в почве — всего 1–2 дня. Поэтому он относится к низкому, 3-му классу опасности как для человека, так и для пчел.



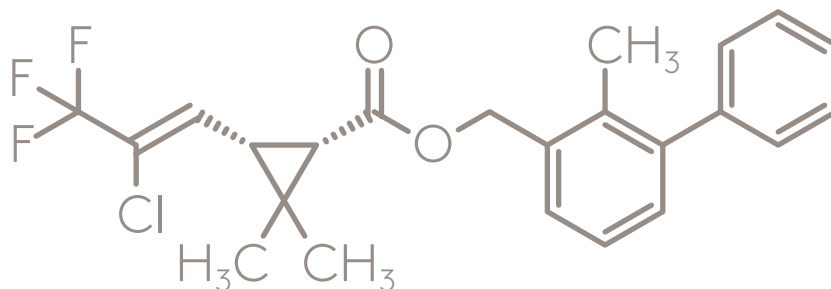
БИФЕНТРИН

АРКУЭРО®:
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА 

Химический класс (IRAC):

Механизм действия:

Синтетические пиретроиды 3-го поколения
Является контактно-кишечным инсекто-акарицидом. Бифентрин блокирует ионный обмен в синапсах натрий-калиевых каналов нервной клетки насекомых, что приводит к нарушению функций ЦНС и поражению двигательных центров. Гибель насекомого-вредителя происходит в результате паралича и нервного перевозбуждения. Действует на все стадии развития насекомого от яиц до имаго. Вызывает нокдаун-эффект.



АРКУЭРО®



ADAMA

ПРЕДСТАВИТЕЛИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ:

Дмитрий Гунько

Моб.: +375 (29) 333 49 45

E-mail: dzmitry.hunko@adama.com

Дмитрий Пляцев

Моб.: +375 (29) 633 22 17

E-mail: dzmitry.pliatsau@adama.com

Тел.: +375 (17) 393 16 70
Факс: +375 (17) 393 06 13

WWW.ADAMA.COM