



# АРКУЭРО®

Системный инсектицид  
контактно-кишечного действия

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Действующие вещества:** ацетамиприд 375 г/л + бифентрин 165 г/л

**Препаративная форма:** концентрат суспензии

**Химический класс:** неоникотиноиды и синтетические пиретроиды

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ широкий спектр активности. Контроль основных вредителей на зарегистрированных культурах
- ▶ низкая норма внесения. Один литр препарата на более чем 15 га
- ▶ эффективен в широком диапазоне температур
- ▶ продолжительный период 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 |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|---|---------------------|
| 0,04–0,05                     | Пшеница озимая                   | Пьявицы                | Опрыскивание в период вегетации      | 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 |
|-------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|---------------------|
| 0,04–0,05                     | Пшеница яровая                   | Пьявицы, злаковые тли   | Опрыскивание в период вегетации      | 55  | 1                   |
|                               | Ячмень яровой                    | Пьявицы   |                                      |   |                     |
| 0,06                          | Кукуруза                         | Западный кукурузный жук, стеблевой кукурузный мотылек, тли                            |                                      | 30  | 2                   |
| 0,04–0,06                     | Рапс озимый                      | Семенной и стеблевой скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик |                                      |   |                     |
|                               | Рапс яровой                      | Капустная моль, рапсовый цветоед  |                                      |   |                     |
|                               | Бобы кормовые                    | Клубеньковые долгоносики  |                                      | 84  | 1                   |
|                               | Горох посевной                   |   |                                      | 79  |                     |

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

14–20 дней. Период защитного действия зависит от срока обработки и погодных условий.

## ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Риск фитотоксичности отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных фирмой рекомендаций.

## ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Минимальная при использовании препарата в соответствии с рекомендациями по применению от производителя. Неоникотиноиды не имеют выраженной перекрестной резистентности с пиретроидами, поэтому потенциальный риск развития резистентности к компонентам препарата у вредителей культур, на которых предполагается его применение, относительно низкий.



## СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

Смешиваемые препараты рекомендуется всегда предварительно проверять на совместимость.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат только в не вскрытой оригинальной упаковке при температуре от 0 до +35 °С, 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 не вскрытой заводской упаковке 2 года со дня изготовления.

Информация  
о продукте

