



# БОНТИМА™

Локально-системный фунгицид,  
обеспечивающий длительную защиту ячменя

---

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Действующие вещества:**

изопиразам 62,5 г/л + ципродинил 187,5 г/л

**Препаративная форма:** концентрат эмульсии

**Химический класс:**

пиразолкарбоксамиды и анилидопиримидины

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ прочно и необратимо связывается с восковым слоем растения, не смывается осадками и не разлагается под действием ультрафиолетовых лучей
- ▶ образует на поверхности культуры мощный защитный барьер, препятствующий вторжению патогенов внутрь тканей в течение 4–6 недель
- ▶ технология «двойного связывания» фунгицида, во-первых, с восковым слоем растения, во-вторых, с митохондрией патогена, обеспечивает более эффективный и длительный контроль болезней, исключает риск возникновения резистентности
- ▶ оказывает стимулирующее физиологическое воздействие и усиливает фотосинтетическую активность растения, «эффект озеленения», увеличивает урожай и качество зерна

- ▶ непревзойденная дождеустойчивость — осадки, выпавшие через 1 час, не снижают эффективности препарата
- ▶ высокая эффективность в условиях засухи
- ▶ разработан непосредственно для защиты ячменя

## 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
1,5–2,0	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1 (3)

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

4–6 недель.

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Изопиразам обладает контактной (локальной) активностью, необратимо связывается с восковым слоем листа и мембранами митохондрий грибной клетки, ингибирует проникновение и рост мицелия гриба на поверхности листовой пластинки.

Ципродинил обладает системной и трансламинарной активностью, не перемещается базипетально, быстро проникает в ткани растений, что предотвращает его смыв с поверхности.





## РЕКОМЕНДАЦИИ

**БОНТИМА™** может применяться на всех сортах и гибридах ячменя. Не обнаружено фитотоксического действия ни на культурах севооборота, ни на соседних культурах.

**Оптимальный срок обработки** с 37-й по 61-ю стадию развития ячменя. Опрыскивание проводить до или по первым признакам болезни.

**Норма расхода рабочего раствора** 200–400 л/га.

## СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

Данные о химической и физической совместимости с другими препаратами в баковых смесях отсутствуют. В каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке на складе для пестицидов, в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от 0 до +35 °С.

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

Информация  
о продукте

