

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, обрабаты- ваемые 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 $+35\,^{\circ}\text{C}$.

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

