



# ОРИУС® УНИВЕРСАЛ

Протравитель фунгицидного действия  
для предпосевной обработки семян  
зерновых культур

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Действующие вещества:** тебуконазол 15 г/л + прохлораз 60 г/л

**Препаративная форма:** текучий концентрат суспензии

**Химический класс:** триазолы и имидазолы

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ сочетание двух действующих веществ, обладающих различными механизмами действия, обеспечивает широкий спектр активности препарата и контроль как внутрисеменной инфекции (головневые заболевания, спорынья), так и почвенных патогенов (снежная плесень, корневые гнили, плесневение семян)
- ▶ дезинфицирующий эффект на зерновку и семенное ложе
- ▶ современная препаративная форма позволяет более полно раскрыть свойства действующих веществ

## СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Корневые гнили, плесневение семян, пыльная головня, снежная плесень, спорынья, твердая головня.

## РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
1,75–2	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян	1
2		Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)		
1,75–2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян		
	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья		
	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян		

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Препарат начинает действовать сразу после прорастания семян. Защитный эффект длится от прорастания до выхода в трубку.

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

**ОРИУС® УНИВЕРСАЛ** — контактно-системный протравитель. Уничтожает возбудителей, передающихся через семена, и защищает всходы зерновых культур.

*Тебуконазол* — системный фунгицид, контролирующий корневые гнили и головневые заболевания, а также плесневение семян.

*Прохлораз* — контактный фунгицид, предназначенный для эффективного контроля почвенных патогенов (снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили и др.). Его особенность — способность поглощаться почвенно (поглощающим комплексом вокруг семени и корней) и дезинфицировать покровы семени и семенное ложе.



## РЕКОМЕНДАЦИИ

Обработку семян проводят за 2–3 недели до посева или в день посева. Важно, чтобы семена были обработаны быстро и равномерно. После обработки нет необходимости в дополнительном подсушивании зерна. Необходимо использовать хорошо очищенные семена, потому что лишняя пыль и примеси могут связать большое количество рабочей жидкости, что приведет к снижению действия препарата. Протравленные семена хранят в прохладном, сухом помещении с хорошей вентиляцией. Неиспользованные семена могут храниться до следующего сезона, однако их качественные показатели (энергия прорастания) зависят от условий хранения. Перед использованием такие семена необходимо проверить на всхожесть в соответствующей лаборатории.

## СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

**ОРИУС® УНИВЕРСАЛ** совместим с наиболее распространенными фунгицидами и инсектицидами, которые обычно используются для предпосевной обработки различных культур. Однако совместимость с другими препаратами может зависеть от их препаративных форм и от качества воды. Поэтому перед его применением всегда должна быть выполнена проверка на физическую совместимость.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке в комплекте с этикеткой 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

