



# ОРИУС®

Системный фунгицид  
профилактического и лечебного действия

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Действующее вещество:** тебуконазол 250 г/л

**Препаративная форма:** водная эмульсия

**Химический класс:** триазолы

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ отличные системные свойства и высокая скорость действия
- ▶ высокоэффективный инструмент защиты зерновых культур от болезней колоса (фузариоз и септориоз)
- ▶ профилактика и лечение болезней
- ▶ длительный период защиты

## 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
0,8-1	Рожь озимая, пшеница, тритикале и ячмень яровые и озимые	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, ржавчина, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30	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
1	Рожь озимая, пшеница, тритикале и ячмень яровые и озимые	Фузариоз, септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
0,8–1	Овес	Ржавчина, краснобурая пятнистость			
0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конца цветения — начала образования зеленого стручка	20	1
0,8–1		Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и образования стручков)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля (12–18 см) культуры		
		Росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4–5 листьев культуры		
0,75–1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конца цветения — начала образования зеленого стручка	20	1
0,5	Шиповник	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	35	2

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Препарат проникает в растение через ассимилирующие части в течение 2–4 часов после применения. Период защитного действия препарата зависит от степени поражения культур, вида болезни и климатических условий. Обычно продолжительность защитного действия препарата составляет 3–5 недель.

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Проявляет профилактическое и лечебное системное действие. **ОРИУС®** проникает в растение через ассимилирующие части и равномерно распространяется по ксилеме. Фунгицид подавляет биосинтез эргостерина в мембранах клеток патогенов и нарушает процесс метаболизма.



## РЕКОМЕНДАЦИИ

**Рапс.** В осенний период на озимом рапсе препарат используется как росторегулятор, улучшающий перезимовку культуры. Обработку рекомендуется проводить в фазу 3–5 листьев рапса. На озимом и яровом рапсе **ОРИУС®** применяется для контроля альтернариоза в фазу конца цветения — зеленого стручка (BBCH 69–75).

**Зерновые культуры.** Для защиты от септориоза колоса применять препарат в период от конца колошения до середины цветения (BBCH 55–65). Оптимальное время для защиты колоса от фузариоза — период от начала до середины цветения (BBCH 61–65), так как пыльники цветков, которые массово раскрываются на колосе в это время, являются основными «воротами» для инфицирования спорами патогена.

## СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

**ОРИУС®** совместим с большинством пестицидов. Однако перед совместным применением следует читать инструкцию по возможному их применению в баковых смесях.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Рекомендуется хранить препарат только в невскрытой оригинальной упаковке, при температуре от 0 до +30 °С, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, недоступных для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды. Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, защищать от воздействия солнца.

**Гарантийный срок хранения:** в невскрытой заводской упаковке не менее 3 лет со дня изготовления.

Информация  
о продукте

