

# ОРИУС

ORIUС®

## Фунгицид

водная эмульсия



ADAMA

Просканируйте  
для получения  
подробной информации



**Перед применением  
внимательно прочитайте!**

**Наименование и содержание действующего вещества:** тебуконазол, 250 г/л.

**Назначение:** фунгицид системного действия, предназначенный для борьбы с болезнями зерновых культур и рапса. При применении на озимом рапсе Ориус обладает также росторегулирующим эффектом.

**Область применения:** сельскохозяйственное производство.

**Номер государственной регистрации:** 02-0110.

**Регистрационный номер тарной этикетки:** ТРБ-02-0105.

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

**Дата изготовления и номер партии:** указаны на упаковке.

**Условия хранения.** Рекомендуется хранить препарат только в невскрытой заводской упаковке при температуре от 0 °С до +30 °С в местах, предназначенных для хранения средств защиты растений, недоступных для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды. Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, защищать от воздействия солнца и температуры выше +50 °С.

**Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении.** Соблюдать меры безопасности, принятые при обращении с пестицидами и изложенные в санитарных нормах и правилах «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений».

Хранить препарат в местах, недоступных для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

Транспортировка допускается только в невскрытой заводской упаковке с этикеткой всеми видами транспортных средств согласно соответствующим правилам перевозки.

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты.

**Регистрант / Заявитель:**

ООО «АДАМА РУС»,  
ОГРН 1062310039934,  
Россия, 105064, г. Москва,  
ул. Земляной Вал, д. 9, эт. 5, пом. I, ком. 8.  
Тел./факс +7 (495) 123-32-72,  
russia@adama.com,  
www.adama.com/russia.

**Изготовитель:**

АДАМА Мактешим Лтд.,  
п/я 60, Беэр-Шева, 8410001,  
Израиль.  
Тел. +972 (8) 629-67-13,  
факс +972 (8) 629-69-11,  
www.adama.com.

**Номинальный объем: 5 л**

# ОРИУС

ORIUС®

## Фунгицид

**Перед применением  
внимательно прочитайте!**

**Наименование и содержание действующего вещества:**  
тебуконазол, 250 г/л.

**Препаративная форма:** водная эмульсия.

**Класс опасности:** 3 (вещества умеренно опасные).

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны.**  
Препарат малоопасен для пчел — класс опасности П-3.

При использовании препарата Ориус необходимо соблюдать «Инструкцию по профилактике отравления пчел пестицидами», в т.ч. регламентов:

- проведение обработки растений при скорости ветра до 4–5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел 2–3 км;
- ограничение лёта пчел 3–24 часов.

Запрещается использовать препарат в водоохранной зоне поверхностных водных объектов рыбохозяйственного значения. Не допускать загрязнения почвы, природных и технических водоемов, источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Запрещается выливать остатки препарата в канализацию. Избегать попадания препарата в корма, не допускать выпас скота на свежеработанных территориях. Запрещено применять препарат в границах прибрежных полос на расстоянии до 10 метров по горизонтали от берего-



ADAMA

вой линии поверхностных водных объектов, а также в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения.

**Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.**

H319 — Вызывает выраженное раздражение глаз.

H361 — Предполагается, что данное вещество может негативно повлиять на неродившегося ребенка.

H410 — Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

P201 — Перед использованием получить специальные инструкции.

P280 — Использовать перчатки / спецодежду / средства защиты глаз / лица.

P305 + P351 + P338 — При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P501 — Удалить содержимое / контейнер в соответствии с установленным порядком.

**Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления.** Городская клиническая больница скорой медицинской помощи. 220115, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кижеватова, 58. Тел. + 375 (17) 287-00-90, +375 (17) 287-00-92.

UN 3082



8 718077 004334 >



BELARUS



Осторожно

## Рекомендации по применению\*

Номер государственной регистрации: 02-0209.

**Сроки безопасного выхода на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ** — 3 суток с момента применения, для ручных работ — 7 суток после обработки.

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
1		Фузариоз, септориоз колоса			
0,8 – 1	Овес	Ржавчина, краснобурая пятнистость			
0,75 – 1	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения — начало образования зеленого стручка	20	
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		

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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	Рапс озимый	Росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры	20	1
0,75 – 1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения — начало образования зеленого стручка		
0,5	Шиповник	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	35	2

\* согласно Государственному реестру средств защиты растений и удобрений, разрешённых к применению на территории Республики Беларусь.

Норма расхода рабочей жидкости 200 – 400 л/га.

### Условия хранения

Рекомендуется хранить препарат только в невскрытой заводской упаковке при температуре от 0 °С до +30 °С в местах, предназначенных для хранения средств защиты растений, недоступных для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды. Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, защищать от воздействия солнца и температуры выше +50 °С.

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

### Ограничения по применению

**Период защитного действия.** До 4-х недель — фунгицидное действие; до 2-х месяцев — росторегулирующий эффект.

**Скорость воздействия.** Зависит от степени зараженности растений и местных климатических условий.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Совместимость с другими пестицидами.** Ориус совместим с большинством используемых в сельском хозяйстве фунгицидов, инсектицидов и листовых подкормок. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты необходимо предварительно проверять на совместимость.

**Фитотоксичность.** При использовании препарата в строгом соответствии с рекомендациями по применению риск возникновения фитотоксичности отсутствует.

**Возможность варьирования культур в севообороте.** Ограничений нет.

**Возможность возникновения резистентности.** Отсутствует при использовании препарата в соответствии с рекомендациями по применению. Однако рекомендуется чередование применения фунгицидов различных химических групп.

**Порядок приготовления рабочей жидкости.** Тщательно взболтайте содержимое упаковки, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата в отдельную емкость с несколькими литрами воды, хорошо перемешайте. Заполните ½ бака опрыскивателя чистой водой, включите мешалку, добавьте эмульсию (маточный раствор) в бак опрыскивателя. Дважды ополосните тару водой, промывную воду долейте в бак, объединив её с остальным раствором, продолжайте заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. Продолжайте перемешивание и во время обработки для обеспечения однородности рабочей смеси.

При применении препарата в баковой смеси с другими пестицидами, добавляйте их в бак опрыскивателя в следующем порядке:

- 1) СП;
- 2) ВДГ;
- 3) КС;
- 4) Ориус ВЭ;
- 5) КЭ.

Каждый последующий препарат добавляется после полного растворения предыдущего. В случае применения в баковой смеси компонента в водорастворимой упаковке данный препарат растворить в баке опрыскивателя первым. Рабочий раствор баковой смеси должен быть использован в день приготовления. Не храните рабочий раствор препарата более 48 часов в баке опрыскивателя.

### Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении

Использование, транспортировка и хранение препарата разрешается только при строгом соблюдении мер безопасности, принятых при обращении с пестицидами и изложенных в санитарных нормах и правилах «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений».

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Хранить препарат в местах, недоступных для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

Транспортировка допускается только в не вскрытой заводской упаковке с этикеткой всеми видами транспортных средств согласно соответствующим правилам перевозки.

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты. Рекомендуется использование соответствующей защитной одежды и обуви, защитных очков, защитных перчаток, при необходимости — средств индивидуальной защиты органов дыхания.

Во время работы с препаратом нельзя принимать пищу, пить, курить. По окончании работы необходимо принять душ и переодеться. Защитная одежда подлежит стирке. Одежда из резины и тканей с пленочным покрытием обрабатывается 3–5%-ным раствором кальцинированной соды или кашицей из хлорной извести с последующим промыванием проточной водой.

### Способ обезвреживания просыпанного или пролившегося средства защиты растений

При утечке необходимо изолировать опасную зону и преградить доступ к ней посторонним. Собрать как можно большее количество жидкости, засыпать инертным адсорбирующим материалом (песок, земля или древесные опилки), поместить в специально отведенный для этих целей контейнер, снабженный этикеткой. Загрязненные сорбент и почву утилизировать в местах, согласованных с территориальными природоохранными органами. Загрязненную землю перекопать на глубину штыка лопаты. Не применять пролившийся препарат. В случае попадания препарата в водоёмы, источники питьевой воды или дренажные системы незамедлительно сообщить уполномоченным органам.

### Способы обезвреживания, утилизации тары и остатков средства защиты растений

Промывные воды, тару, адсорбирующий материал и остатки пестицида утилизируют в соответствии с санитарными нормами и правилами «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений». После использования препарата трижды промыть пустую канистру водой. Промывные воды могут быть использованы для приготовления рабочего раствора этого же препарата. Тару и остатки утилизируют в соответствии с установленным порядком. Все мероприятия следует проводить с использованием средств индивидуальной защиты. Запрещается пить, курить и принимать пищу во время работ. Запрещается использование тары для хранения воды, пищевых продуктов, фуража и других бытовых нужд.

### Меры первой помощи при отравлении

При первых признаках отравления (общая слабость, апатия, напряжение мышц, затрудненное дыхание, дрожание конечностей) необходимо немедленно отстранить пострадавшего от работы, вывести на свежий воздух.

**При вдыхании:** если дыхание нерегулярное или остановилось, необходимо провести потерпевшему искусственное дыхание, после чего обеспечить ему тепло и покой и немедленно вызвать врача.

**При попадании в глаза:** немедленно промыть глаза мягкой струёй чистой проточной воды в течение 15 минут, стараясь держать глаза открытыми. Снять контактные линзы при их наличии. При появлении признаков раздражения немедленно обратиться к врачу.

**При попадании на кожу:** осторожно, не втирая, удалить препарат ватой или куском материи, смыть струёй воды. При попадании препарата на одежду немедленно снять её и повторно использовать только после стирки. После снятия загрязненной одежды промыть водой загрязненные участки кожи.

**При случайном проглатывании:** прополоскать рот большим количеством воды, после чего дать выпить активированный уголь и незамедлительно доставить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение, показать врачу паспорт безопасности на препарат, канистру или тарную этикетку. Не пытаться вводить что-то через рот, если пострадавший без сознания. Рвоту не вызывать!

**Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления.** Городская клиническая больница скорой медицинской помощи. 220115, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кижеватова, 58. Тел. + 375 (17) 287-00-90, +375 (17) 287-00-92.

### Клиническая картина острых отравлений, рекомендации врачу

Специфический антидот неизвестен. Проводить симптоматическое лечение и поддерживающую терапию.

**ОРИУС**  
**ORIUС®**

**Фунгицид**

### Перед применением внимательно прочитайте!

**Наименование и содержание действующего вещества:** тебуконазол, 250 г/л.

**Препаративная форма:** водная эмульсия.

**Класс опасности:** 3 (вещества умеренно опасные).

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны.** Препарат малоопасен для пчел — класс опасности П-3.

При использовании препарата Ориус необходимо соблюдать «Инструкцию по профилактике отравления пчел пестицидами», в т.ч. регламентов:

- проведение обработки растений при скорости ветра до 4–5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел 2–3 км;
- ограничение лёта пчел 3–24 часов.

Запрещается использовать препарат в водоохранной зоне поверхностных водных объектов рыбохозяйственного значения. Не допускать загрязнения почвы, природных и технических водоемов, источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Запрещается выливать остатки препарата в канализацию. Избегать попадания препарата в корма, не допускать выпас скота на свежеработанных территориях. Запрещено применять препарат в границах прибрежных полос на расстоянии до 10

**UN 3082**



8 718077 004334 >



**BELARUS**



**ADAMA**

открыть здесь



метров по горизонтали от береговой линии поверхностных водных объектов, а также в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения.

**Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.**  
H319 — Вызывает выраженное раздражение глаз.  
H361 — Предполагается, что данное вещество может негативно повлиять на неродившегося ребенка.

H410 — Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

P201 — Перед использованием получить специальные инструкции.

P280 — Использовать перчатки / спецодежду / средства защиты глаз / лица.

P305 + P351 + P338 — При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P501 — Удалить содержимое / контейнер в соответствии с установленным порядком.

**Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления.** Городская клиническая больница скорой медицинской помощи. 220115, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кижеватова, 58. Тел. + 375 (17) 287-00-90, +375 (17) 287-00-92.



**Осторожно**