

ОРИУС УНИВЕРСАЛ

ORIUС® UNIVERSAL



ADAMA

Препарат для предпосевной обработки семян текущий концентрат суспензии

Просканируйте
для получения
подробной информации



Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ: тебуконазол, 15 г/л + прохлораз 60 г/л.

Назначение: комбинированный системно-контактный фунгицид широкого спектра действия, предназначенный для предпосевной обработки семян зерновых колосовых культур для борьбы со снежной плесенью, твердой и пыльной головней, корневыми гнилями, плесневением семян.

Область применения: сельскохозяйственное производство.

Номер государственной регистрации: 03-0118.

Регистрационный номер тарной этикетки: ТРБ-03-0104.

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

Дата изготовления и номер партии: указаны на упаковке.

Условия хранения. Хранить препарат в не вскрытой заводской упаковке в комплекте с этикеткой на складе для средств защиты растений в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от 0 °С до +35 °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 не вскрытой 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. 1, 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.

Квизда Агро ГмбХ Верк Леобендорф Б6, Лааер Штрассе, Квизда-Аллия 1, 2100 Леобендорф, Австрия.

Номинальный объем: 5 л

ОРИУС УНИВЕРСАЛ

ORIUС® UNIVERSAL

Препарат для предпосевной обработки семян

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ:
тебуконазол, 15 г/л + прохлораз 60 г/л.

Препаративная форма: текучий концентрат суспензии.

Класс опасности: 3 (вещества умеренно опасные).

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны.
Препарат практически не опасен для пчел — класс опасности к П-4.

При использовании препарата Ориус Универсал необходимо соблюдение «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами», в т. ч. регламентов:

- проведение обработки растений при скорости ветра до 5–6 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел 1–2 км;
- ограничение лёта пчел 6–12 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 береговой линии поверхностных водных объектов, а также в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения.

UN 3082



8 718077 005416 >



BELARUS



ADAMA

Избегать попадания препарата в корм для животных. Протравленные семена нельзя использовать на корм животным или перерабатывать на муку.

Обработанные семена при посеве должны быть полностью закрыты почвой во избежание их поедания птицами.

Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

H302 — Вредно при проглатывании.

H319 — Вызывает выраженное раздражение глаз.

H410 — Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

P270 — Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

P280 — Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами 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



Рекомендации по применению*

Номер государственной регистрации: 03-0118.

Сроки безопасного выхода на обработанные площади: для проведения ручных работ — 7 суток, механизированных работ — 3 суток с момента применения препарата.

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		

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия хранения

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

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

Ограничения по применению

Не применять препарат на семенах, имеющих влажность более 16%, а также на проросших, расколотых или поврежденных семенах, а также семенах, обработанных другими протравителями.

Период защитного действия. Начальные стадии вегетационного периода (фазы 00 – 32 по Задоксу) от посева до начала выхода растений в трубку.

Скорость воздействия. По мере прорастания семян.

Совместимость с другими пестицидами. Ориус Универсал совместим в баковых смесях со всеми препаратами для предпосевной обработки семян компании АДДАМА, с плёнкообразующими полимерными препаратами для обработки семян, с протравителями с препаративными формами КС, СП, ВСК и СК, имеющими нейтральную реакцию. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость и безопасность для обрабатываемой культуры до начала промышленного сева. Не совместим с протравителями на основе органических растворителей. За консультациями по вопросам совместимости препарата Ориус Универсал с микроэлементами и стимуляторами роста обращаться к специалистам компании АДДАМА.

Фитотоксичность. При использовании препарата в строгом соответствии с рекомендациями по применению нет риска возникновения фитотоксичности.

Возможность варьирования культур в севообороте. Ограничений нет.

Возможность возникновения резистентности. Отсутствует при использовании препарата в соответствии с рекомендациями по применению.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Порядок приготовления рабочей жидкости. Если используется разбавленный водой препарат, то для приготовления рабочего раствора необходимо:

- заполнить 1/2 бака протравочной машины чистой водой и включить перемешивающее устройство;
- встряхнуть канистру, добавить рассчитанное и отмеренное количество препарата;
- при необходимости добавить в бак протравливателя другие препараты (предварительно проверенные на совместимость);
- добавить оставшееся количество воды до заданной нормы и продолжать перемешивание в течение всего периода приготовления рабочей жидкости и проведения протравливания для обеспечения однородности рабочей смеси;
- рабочий раствор должен быть использован в течение 24-х часов после приготовления;
- после окончания работ тщательно промыть тару из-под препарата и оборудование водой. Промывные воды могут быть использованы для приготовления рабочей жидкости для протравливания следующих партий зерна.

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении

Использование, транспортировка и хранение препарата разрешаются 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».

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. Рекомендуется использование соответствующей защитной одежды и обуви, защитных очков с боковой защитой, защитных перчаток из нитрила и защитного крема для

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

рук, при необходимости — средств индивидуальной защиты органов дыхания (при образовании аэрозоля надеть пригодный дыхательный аппарат).

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 пролитого средства защиты растений

При утечке необходимо изолировать опасную зону и преградить доступ к ней посторонних. Собрать как можно большее количество жидкости, засыпать инертным адсорбирующим материалом (например, универсальный адсорбирующий материал, песок, кизельгур), 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 необходимо немедленно отстранить пострадавшего от работы, вывести на свежий воздух.

При вдыхании: вывести пострадавшего на свежий воздух, проконсультроваться с врачом.

При попадании в глаза: обильно промыть глаза воды в течение нескольких минут, стараясь держать глаза открытыми. При появлении признаков раздражения 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 большим количеством воды с мылом. При необходимости обратиться к врачу.

При случайном проглатывании: прополоскать рот большим количеством воды, незамедлительно вызвать врача, предоставить паспорт безопасности на препарат, канистру или тарную этикетку.

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 УНИВЕРСАЛ ORIUС® UNIVERSAL

Препарат для предпосевной обработки семян

Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующих веществ: тебуконазол, 15 г/л + прохлораз 60 г/л.

Препаративная форма: текучий концентрат суспензии.

Класс опасности: 3 (вещества умеренно опасные).

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны. Препарат практически не опасен для пчел — класс опасности к П-4.

При использовании препарата Ориус Универсал необходимо соблюдение «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами», в т. ч. регламентов:

- проведение обработки растений при скорости ветра до 5–6 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел 1–2 км;
- ограничение лёта пчел 6–12 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 береговой линии поверхностных водных объектов, а также в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения.



ADAMA

Избегать попадания препарата в корм для животных. Протравленные семена нельзя использовать на корм животным или перерабатывать на муку.

Обработанные семена при посеве должны быть полностью закрыты почвой во избежание их поедания птицами.

Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

H302 — Вредно при проглатывании.

H319 — Вызывает выраженное раздражение глаз.

H410 — Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

P270 — Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

P280 — Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами 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



открыть здесь ▶▶