

ЗАМИР ТОП

ZAMIR™ TOP

Фунгицид
концентрат эмульсии



ADAMA

Просканируйте
для получения
подробной информации



Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ: фенпропидин 150 г/л + прохлораз 200 г/л + тебуконазол 100 г/л.

Назначение: мощный комбинированный фунгицид с защитным, лечебным и искореняющим действием против широкого спектра болезней зерновых культур.

Фенпропидин — относится к группе морфолинов. Оказывает фунгицидное действие, обусловленное нарушением образования клеточной мембраны гриба. Активен в отношении мучнистой росы зерновых культур.

Прохлораз — контактный фунгицид из группы имидазолов, надёжно контролирующий прикорневые гнили, септориоз листьев и колоса, ржавчину, сетчатую пятнистость. Механизм действия — ингибирование синтеза эргостерина.

Тебуконазол — системный фунгицид из класса триазолов, активен в отношении широкого спектра болезней зерновых культур. Как и прохлораз, подавляет биосинтез эргостерина в клетках грибов.

Область применения: сельскохозяйственное производство.

Номер государственной регистрации: 02-0164.

Регистрационный номер тарной этикетки: ТРБ-02-0175.

Гарантийный срок хранения: 2 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 на складе для пестицидов, 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». 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.

Все работы с препаратом должны проводиться только специалистами по защите растений или под их контролем, или лицами, прошедшими специальную профессиональную подготовку.

Регистрант / Заявитель:

000 «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, Безр-Шева, 8410001, Израиль.
Тел. +972 (8) 629-67-13,
факс +972 (8) 629-69-11, www.adama.com.
АДАМА Бразил С/А,
ул. Педро Антонио де Соуза, 400 – CEP:
86031-610 – Лондрина/ПР, Бразилия.

Номинальный объем: 5 л

ЗАМИР ТОП

ZAMIR™ TOP

Фунгицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ:

фенпролидин 150 г/л + прохлораз 200 г/л + тебуконазол 100 г/л.

Препаративная форма: концентрат эмульсии.

Класс опасности: 3 (вещества умеренно опасные).

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

При применении препарата необходимо соблюдать экологические регламенты:

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером;
- скорость ветра до 4–5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3–4 км;
- температура воздуха ниже +15 °С;
- ограничение лёта пчел 24–48 ч.

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



BELARUS



Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

H315 — при попадании на кожу вызывает раздражение.

H318 — при попадании в глаза вызывает необратимые повреждения.

H332 — Наносит вред при вдыхании.

H361d — Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

H410 — Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

P201 — Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.

P261 — Избегать вдыхания пара или аэрозоля

P280 — Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

P302 + P352 — При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды с мылом.

P304 + P340 — При вдыхании: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

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.

Опасно



Рекомендации по применению*

Номер государственной регистрации: 02-0164.

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

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	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина			1–2
	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса,			1
	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина			1–2
	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость			1
0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание 0,1%-ной рабочей жидкостью	—	2–3
	Хвойные (питомники)	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз			2–4

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Норма расхода рабочей жидкости 150–400 л/га.

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 °С до +35 °С.

Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

Ограничения по применению

Период защитного действия. Препарат обеспечивает защиту культур от инфекций в течение 14–30 дней с момента обработки.

Скорость воздействия. Препарат проникает в растение в течение 1–2 часа с момента обработки.

Совместимость с другими пестицидами. Замир Топ совместим с большинством распространенных фунгицидов и инсектицидов. Тем не менее, при использовании препарата в баковой смеси с другими пестицидами перед применением необходимо предварительно проверить смесь на физическую совместимость.

Фитотоксичность. Фитотоксического действия на культуры в рекомендуемых для применения дозах не отмечено.

Возможность варьирования культур в севообороте. Без ограничений.

Возможность возникновения резистентности. Отсутствует при условии строгого соблюдения регламентов по применению.

Порядок приготовления рабочей жидкости. Рабочий раствор готовят непосредственно перед опрыскиванием. Заполните 1/2 бака опрыскивателя чистой водой, включите мешалку, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата и продолжайте заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешива-

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

нием. Продолжайте перемешивание и во время обработки для обеспечения однородности рабочей смеси.

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении

Применение, транспортировка и хранение препарата требуют соблюдения 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, 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.

Все работы с препаратом должны проводиться только специалистами по защите растений или под их контролем, или лицами, прошедшими специальную профессиональную подготовку.

Способ обезвреживания просыпанного или пролившегося средства защиты растений

При проливе или 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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

опилки) до полного впитывания, затем собрать в специально отведенный для этих целей контейнер, снабженный этикеткой. Загрязненные сорбент и почву утилизировать в установленном порядке 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 питьевого водоснабжения 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 приему, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений». 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 пищевых продуктов, фуража и других бытовых нужд.

Меры первой помощи при отравлении

При первых признаках отравления необходимо немедленно отстранить пострадавшего от работы.

При вдыхании: вывести пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание затруднено, необходимо дать кислород или провести потерпевшему искусственное дыхание. Немедленно обратиться к врачу.

При попадании в глаза: 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 офтальмологу.

При попадании на кожу: при попадании препарата на одежду или обувь немедленно ее снять, вымыть загрязненные участки кожи водой с мылом, затем промыть теплой водой. При появлении симптомов раздражения или отравления обеспечить медицинскую помощь.

При случайном проглатывании: РВОТУ НЕ ВЫЗЫВАТЬ! Прополоскать рот водой. Не пытаться вводить что-то через рот, если пострадавший без сознания. Незамедлительно доставить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение, показать врачу 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 не известен. Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

ЗАМИР ТОП ZAMIR™ TOP

Фунгицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ: фенпропидин 150 г/л + прохлораз 200 г/л + тебуконазол 100 г/л.

Препаративная форма: концентрат эмульсии.

Класс опасности: 3 (вещества умеренно опасные).

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

При применении препарата необходимо соблюдать экологические регламенты:

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером;
- скорость ветра до 4–5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3–4 км;
- температура воздуха ниже +15 °С;
- ограничение лёта пчел 24–48 ч.

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



BELARUS



ADAMA

открыть здесь



Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

- H315 — при попадании на кожу вызывает раздражение.
H318 — при попадании в глаза вызывает необратимые повреждения.
H332 — Наносит вред при вдыхании.
H361d — Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
H410 — Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.
P201 — Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.
P261 — Избегать вдыхания пара или аэрозоля
P280 — Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз / лица.
P302 + P352 — При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды с мылом.
P304 + P340 — При вдыхании: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
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.

