

ЗАМИР

ZAMIR™

Фунгицид

водная эмульсия

Просканируйте
для получения
подробной информации



**Перед применением
внимательно прочитайте!**

**Наименование и содержание
действующих веществ:**

прохлораз 267 г/л + тебуконазол 133 г/л.

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

Прохлораз — контактный фунгицид из группы имидазолов, надёжно контролирующей 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:
02-0155.

**Регистрационный номер
тарной этикетки:** ТРБ-02-0163.

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

Дата изготовления и номер партии: указаны на упаковке.

Условия хранения. Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке на складе для пестицидов, в закрытом, сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, 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 нор-



ADAMA

мах и правилах «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений».

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.

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

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

ЗАМИР

ZAMIR™

Фунгицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ:
прохлораз 267 г/л + тебуконазол 133 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.

Необходимо соблюдать следующие 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 лета 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



8 718077 004648 >



BELARUS



ADAMA

Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

H302 — Вредно при проглатывании.

H319 — Вызывает выраженное раздражение глаз.

H361 — Предположительно может нанести ущерб репродуктивной способности или плоду.

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.

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, 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: 02-0155.

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
1–1,2	Пшеница озимая	Септориоз листьев, мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, фузариоз колоса			
	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина			
1,2	Ячмень озимый	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			
1,2–1,5	Пшеница яровая	Септориоз и фузариоз колоса			
1–1,2	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз колоса			

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
0,75–1,2	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
1,2–1,5		Склеротиниоз			
		Альтернариоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4–6 настоящих листьев культуры		
		Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля культуры		

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, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, 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 растений 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 совместим с большинством распространенных фунгицидов и инсектицидов. Тем не менее, при использовании препарата в баковой смеси с другими пестицидами предварительно необходимо провести тест на совместимость.

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

Возможность варьирования культур в севообороте. Без ограничений.

Возможность возникновения резистентности. Отсутствует при условии строгого соблюдения регламентов применения.

Порядок приготовления рабочей жидкости. Взболтайте содержимое упаковки, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата в отдельную ёмкость 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 Замир, ВЭ в баковой смеси с другими пестицидами, добавляйте их в бак опрыскивателя в следующем порядке:

- 1) СП;
- 2) ВДГ;
- 3) КС;
- 4) Замир, 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

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».

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Хранить препарат в местах, недоступных для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды. Не хранить препарат в проходах или не лестничной клетке.

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 с длинными рукавами и обуви, защитных очков с боковыми щитками, универсальных защитных перчаток (для работы с СЗР), применение защитного крема для рук; при необходимости — применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (фильтр А Р2 (EN 14387), коричневая, белая маркировка).

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 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 (универсальный связывающий материал, песок, кизельгур) до полного впитывания, затем собрать в специально отведенный для этих целей контейнер, снабжённый этикеткой. Загрязненный сорбент и почву утилизировать в установленном порядке в местах, согласованных с территориальными природоохранными органами. Загрязнённую 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 препарата утилизируют в соответствии с санитарными нормами и правилами «Требования к применению, 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. В случае необходимости проконсультироваться с врачом.

При попадании в глаза: снять контактные линзы. Обильно промыть глаза мягкой струёй чистой проточной воды в течение нескольких минут, стараясь держать глаза открытыми. В случае необходимости обратиться к врачу.

При попадании на кожу: загрязнённую, пропитанную одежду или обувь немедленно снять, вымыть загрязнённые участки кожи водой с мылом, затем промыть теплой водой. При появлении симптомов раздражения кожи обратиться к врачу.

При случайном проглатывании: тщательно прополоскать рот водой. Дать выпить большое количество воды, незамедлительно обратиться к врачу, показать паспорт безопасности на препарат, канистру или тарную этикетку. Не пытаться вводить что-то через рот, если пострадавший без сознания!

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

ZAMIR™

Фунгицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ:
прохлораз 267 г/л + тебуконазол 133 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.

Необходимо соблюдать следующие 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 лета 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.



открыть здесь

Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

- H302 — Вредно при проглатывании.
 H319 — Вызывает выраженное раздражение глаз.
 H361 — Предположительно может нанести ущерб репродуктивной способности или плоду.
 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.
 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, 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.

