

БРИСК

BRISK™

Фунгицид концентрат эмульсии

Просканируйте
для получения
подробной информации



**Перед применением
внимательно прочитайте!**

Наименование и содержание действующих веществ: дифеноконазол, 250 г/л + пропиконазол, 250 г/л.

Назначение: комбинированный системный фунгицид широкого спектра действия с превентивным и куративным эффектом для борьбы с комплексом болезней свеклы и зерновых культур.

Область применения: сельскохозяйственное производство.

Номер государственной регистрации:
02-0209.

**Регистрационный номер
тарной этикетки:** ТРБ-02-0232.

Гарантийный срок хранения: не менее 2 лет со дня изготовления в не вскрытой заводской упаковке.

Дата изготовления и номер партии: указаны на упаковке.

Условия хранения. Хранить препарат только в не вскрытой оригинальной упаковке при температуре от -5 °С до +35 °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, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей.

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».



ADAMA

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты.

После проведения работ по опрыскиванию и приготовлению рабочих растворов производится обезвреживание спецодежды, транспортных средств и аппаратуры.

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, Безэр-Шева, 8410001, Израиль.
Тел. + 972 (8) 629-67-13,
факс +972 (8) 629-69-11, www.adama.com.
АДАМА Андина Б.В. Кайе № 1, 7-53, Зона Франка, Баранкилья, Колумбия.
Тел. + 57 (5) 379-97-72, +57 (5) 379-97-73,
факс + 57 (5) 379-97-15.

АДАМА Агрикалча Эспанья
С.А. Авенида де ля Индустриа 60,
НАВЕ 12039, 28970, Хуманес,
Мадрид, Испания.

Номинальный объем: 5 л

БРИСК

BRISK™

Фунгицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ:
дифеноконазол, 250 г/л + пропиконазол, 250 г/л.

Препаративная форма: концентрат эмульсии.

Класс опасности: 3 (вещества умеренно опасные).

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны.
Препарат относится к П-3 классу опасности для пчел (малоопасный).

Необходимо соблюдать положения «Инструкции по профилактике отравления пчёл пестицидами» и следующие условия применения:

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером, скорость ветра до 4–5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км;
- ограничение лёта пчел 3–24 часов.

Не допускается обработка цветущих энтомофильных культур, любых полей и территорий с цветущими сорняками (>3 растений на 1 м²) в период активного лёта пчел, а также последующее посещение пчелами обработанных сельхозугодий и территорий ранее установленного срока.

Обязательно предварительное за 4–5 суток оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения.

Запрещается использовать препарат в водоохраной зоне поверхностных водных объектов рыбохозяйственного значения. Очень



вреден для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные последствия в водной среде. 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 свежесобраных 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.

Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

H304 — Может оказаться смертельным при проглатывании и вдыхании.

H336 — Может вызывать сонливость или головокружение.

H410 — Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

P261 — Избегать вдыхания пара / аэрозоля.

P331 — Не вызывать рвоту.

P501 — Упаковку и содержимое утилизировать надлежащими методами в соответствии с национальным законодательством.

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



Опасно

Рекомендации по применению*

Номер государственной регистрации: 02-0209.

Сроки выхода: для проведения ручных работ — 7 суток, для проведения механизированных работ — 3 суток с момента 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
0,25 – 0,3	Свекла сахарная и кормовая (не более 0,4 л/га)	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
0,2					2
0,25 – 0,35	Пшеница озимая	Мучнистая роса			1
		Мучнистая роса, септориоз листьев			
0,35	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз			
		Рожь озимая			
0,35	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз			
		Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса		

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

Норма расхода рабочей жидкости 200 – 400 л/га.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия хранения

хранить препарат только в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от –5 °С до +35 °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, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения: не менее 2 лет со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

Ограничения по применению

Период защитного действия. Зависит от интенсивности развития болезней, а также от погодных условий и количества осадков, выпавших после обработки.

Скорость воздействия. Для обеспечения наилучшего защитного эффекта препарат лучше применять профилактически (до появления видимых симптомов заболеваний).

Совместимость с другими пестицидами. Совместим с большинством применяемых широко инсектицидов, фунгицидов, адъювантов за исключением препаратов с сильной щелочной реакцией. Использование смесей рекомендуется только при позитивных результатах тестов на совместимость.

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

Возможность варьирования культур в севообороте. Не ограничена при соблюдении регламентов применения препарата.

Возможность возникновения резистентности. Отсутствует при условии строгого соблюдения рекомендаций, разработанных компанией-производителем в рамках антирезистентной стратегии: использовать препарат профилактически, не понижать рекомендованные нормы расхода препарата, чередовать использование фунгицида с препаратами из других химических классов.

Порядок приготовления рабочей жидкости. Перед использованием препарата добавьте рассчитанное и отмеренное количество в отдельную ёмкость с несколькими литрами воды, хорошо перемешайте для полного растворения. Заполните ½ бака опрыскивателя чистой водой, включите мешалку, добавьте эмульсию (маточный раствор) в бак опрыскивателя. Дважды ополосните тару водой, промывную воду долейте в бак,

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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) ВЭ;
- 5) Бриск, 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 требует соблюдения 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».

К работе с препаратом не допускаются подростки до 18 лет, беременные и кормящие женщины, а также лица, у которых при предварительном медицинском освидетельствовании обнаружены заболевания, являющиеся противопоказанием для работы с пестицидами. Все лица, допущенные к работе, в обязательном порядке проходят обучение по технике безопасности.

Все работы по применению осуществляются под руководством специалиста по защите растений.

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты. Во время опрыскивания применять соответствующие средства защиты органов дыхания, защитную одежду и обувь, устойчивую к химикатам, перчатки, средства защиты глаз (защитные очки или щиток защитной лицевой).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Работающие с препаратом должны строго соблюдать правила личной гигиены. Во время работы запрещается принимать пищу, пить, курить.

После проведения работ по опрыскиванию и приготовлению рабочих растворов производится обезвреживание спецодежды, транспортных средств и аппаратуры.

После работы с препаратом следует принять душ или тщательно вымыться с мылом. Перед повторным использованием одежду следует выстирать.

Перевозка препарата осуществляется только в заводской упаковке с заводской этикеткой всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

Способ обезвреживания просыпанного или пролившегося средства защиты растений

Локализовать при утечке больших количеств. Устранить место утечки, если это не представляет опасности. Собрать как можно большее количество препарата, засыпать песком или другим инертным адсорбирующим материалом до полного впитывания, затем собрать в специально отведенный для этих целей контейнер, снабженный соответствующей этикеткой. Загрязненный сорбент и почву утилизировать в установленном порядке в местах, согласованных с территориальными природоохранными органами. Загрязненную землю перекопать на глубину штыка лопаты. Не применять просыпанный или 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 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 устранить пострадавшего от работы.

При вдыхании: удалить пострадавшего из опасной зоны, вывести на свежий воздух. Обеспечить тепло и покой. При необходимости проконсультироваться с врачом.

При попадании в глаза: не закрывая глаз, промывать их чистой водой в течение 10–15 минут. При появлении болевых ощущений обратиться к врачу.

При попадании на кожу: снять загрязненную одежду и обувь. Смыть остатки препарата с кожи большим количеством воды с мылом. При появлении признаков раздражения кожи обратиться к врачу.

При случайном проглатывании: рвоту не вызывать. Тщательно прополоскать полость рта водой. Немедленно обратиться к врачу, показать паспорт безопасности на препарат, упаковку 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. При проглатывании рекомендовано промывание желудка, прием активированного угля.

БРИСК
BRISK™

Фунгицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ: дифеноконазол, 250 г/л + пропиконазол, 250 г/л.

Препаративная форма: концентрат эмульсии.

Класс опасности: 3 (вещества умеренно опасные).

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны. Препарат относится к П-3 классу опасности для пчёл (малоопасный).

Необходимо соблюдать положения «Инструкции по профилактике отравления пчёл пестицидами» и следующие условия применения:

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером, скорость ветра до 4–5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км;
- ограничение лёта пчел 3–24 часов.

Не допускается обработка цветущих энтомофильных культур, любых полей и территорий с цветущими сорняками (>3 растений на 1 м²) в период активного лёта пчел, а также последующее посещение пчелами обработанных сельскохозяйственных и территорий ранее установленного срока.

Обязательно предварительное за 4–5 суток оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения.

Запрещается использовать препарат в водоохранной зоне поверхностных водных объектов рыбохозяйственного значения. Очень вре-



открыть здесь 

ден для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные последствия в водной среде. 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.

Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

H304 — Может оказаться смертельным при проглатывании и вдыхании.

H336 — Может вызывать сонливость или головокружение.

H410 — Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

P261 — Избегать вдыхания пара / аэрозоля.

P331 — Не вызывать рвоту.

P501 — Упаковку и содержимое утилизировать надлежащими методами в соответствии с национальным законодательством.

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

