

СИДРОН

SEEDRON



ADAMA

Препарат для предпосевной обработки семян текучий концентрат суспензии

Просканируйте
для получения
добавочной информации



Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующих веществ: флудиоксонил, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л.

Назначение: препарат для предпосевной обработки семян фунгицидного действия для защиты зерновых культур от патогенов широкого спектра.

Область применения: сельскохозяйственного производства.

Номер государственной регистрации: 03-0160.

Регистрационный номер тарной этикетки: ТРБ-03-0150.

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 только в не вскрытой заводской упаковке при температуре от -5 °С до +35 °С, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении. Строго 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.

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты.

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

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.

На производственной площадке Саадиа Малаль, Индастриал Зон, Беэр-Шева, 8410001, Израиль.

АДАМА Андина Б.В., Кайе № 1, 7-53, Зона Франка, Баранкиля, Колумбия.

Номинальный объем: 5 л

СИДРОН SEEDRON

Препарат для предпосевной обработки семян

**Перед применением
внимательно прочитайте!**

Наименование и содержание действующих веществ:
флудиоксонил, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л.

Препаративная форма: текучий концентрат суспензии.

Класс опасности: 3 (вещества умеренно опасные).

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны. 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 питьевой водоснабжения.

UN 3082



8 4718077 010502 >



BELARUS



ADAMA

Специфика применения исключает попадание пестицида на цветущие растения, что существенно снижает риск негативного воздействия. При использовании препарата Сидрон необходимо соблюдение положений, изложенных в «Инструкции по профилактике отравления пчёл пестицидами».

Категорически запрещается использовать протравленные семена 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.

H410 — Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

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: 03-0160.

Сроки выхода: не регламентируются.

Норма расхода препарата, л/т	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения
1	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян
	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	
	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	
	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль	

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

Условия хранения

Хранить препарат только в невскрытой заводской упаковке при температуре от -5 °С до +35 °С, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ограничения по применению

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

Период защитного действия. Против корневых гнилей — до кущения.

Скорость воздействия. По мере прорастания семян.

Совместимость с другими пестицидами. Смешиваемые препараты всегда следует проверять на совместимость и безопасность для обрабатываемой культуры до начала промышленного сева. За консультациями по вопросам совместимости препарата Сидрон с микроэлементами и стимуляторами роста рекомендуется обращаться к специалистам компании АДАМА.

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

Возможность варьирования культур в севообороте. Ограничений нет.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 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 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».

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

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты. Рекомендуется применять: защитную одежду с длинными рукавами и обувь, средства защиты глаз (защитные очки с боковыми щитками), универсальные защитные перчатки (защита растений), защитный крем для рук; средства защиты органов дыхания при образовании аэрозоля (фильтр А2 Р2, 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. 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.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Способ обезвреживания пролитого 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 (например, универсальным адсорбирующим материалом, песком, кизельгуром), поместить в специальный контейнер, снабжённый этикеткой. Загрязнённый сорбент и почву утилизировать 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 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

В случае аварии или при первых признаках отравления необходимо отстранить пострадавшего от работы, немедленно обратиться к врачу, показать паспорт безопасности на препарат, канистру или тарную этикетку. Оказывающему первую помощь: обеспечить самозащиту!

При вдыхании: удалить пострадавшего из опасной зоны, вывести на свежий воздух. В случае необходимости проконсультироваться с врачом.

При попадании в глаза: немедленно промыть глаза водой. После этого снять контактные линзы при их наличии и продолжить промывание в течение 15 минут, стараясь держать глаза открытыми. При появлении признаков повреждения глаз или раздражения обратиться к врачу.

При попадании на кожу: при попадании препарата на одежду и/или обувь немедленно снять их; использовать одежду повторно только после стирки. Загрязнённые участки кожи промыть большим количеством воды с мылом. При необходимости обратиться к врачу.

При случайном проглатывании: тщательно прополоскать рот, выпить воды в большом количестве, 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.

СИДРОН SEEDRON

Препарат для предпосевной обработки семян

Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующих веществ: флудиоксонил, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л.

Препаративная форма: текучий концентрат суспензии.

Класс опасности: 3 (вещества умеренно опасные).

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны. 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



Специфика применения исключает попадание пестицида на цветущие растения, что существенно снижает риск негативного воздействия. При использовании препарата Сидрон необходимо соблюдение положений, изложенных в «Инструкции по профилактике отравления пчёл пестицидами».

Категорически запрещается использовать протравленные семена 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.

H410 — Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.
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

