

СИДОПРИД

SEEDOPRID®



ADAMA

Препарат для предпосевной обработки семян текучий концентрат суспензии

Просканируйте
для получения
подробной информации



Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующего вещества: имidakлоприд, 600 г/л.

Назначение: высокоэффективный инсектицид системного действия для предпосевной обработки семян зерновых культур, в том числе кукурузы, сахарной свеклы, рапса, а также обработки клубней картофеля перед посадкой против широкого спектра почвообитающих и наземных вредителей.

Область применения: сельскохозяйственное производство.

Номер государственной регистрации: 03-0113.

Регистрационный номер тарной этикетки: ТРБ-03-0099.

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

Дата изготовления и номер партии: указаны на упаковке.

Условия хранения. Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке в комплекте с этикеткой на складе для пестицидов, в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре от 0 °С до +40 °С.

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.

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.

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.

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

Номинальный объем: 5 л

СИДОПРИД

SEEDOPRID®

Препарат для предпосевной обработки семян

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующего вещества: имидаклоприд, 600 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 свежееобработанных 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.

Действующее вещество имидаклоприд обладает высокой токсичностью для пчел, однако способ применения (протравливание семян или клубней) существенно снижает



ADAMA

риск негативного воздействия. При использовании препарата Сидоприд 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.

H302 — Вредно при проглатывании.

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.

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.

UN 3082



8 718077 005652 >



BELARUS

Осторожно



Рекомендации по применению*

Номер государственной регистрации: 03-0113.

Сроки выхода: не регламентируются.

Норма расхода препарата, л/т	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения
4–5	Кукуруза	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
90 г на посевную единицу**	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки	
5	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	Обработка клубней перед посадкой, расход рабочей жидкости 10 л/т
	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	
0,15–0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли,	
0,5	Озимые и яровые зерновые культуры	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, совка озимая второго поколения	Протравливание семян

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

** посевная единица: для сортов отечественной селекции — 3,6 кг; для сортов и гибридов зарубежной селекции — 2,6–2,7 кг.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия хранения

Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке в комплекте с этикеткой на складе для пестицидов, в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре от 0 °С до +40 °С.

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

Ограничения по применению

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

Период защитного действия. Начальные стадии вегетационного периода; от посева до фазы 3–4 пар настоящих листьев или более 6–8 недель, в зависимости от культуры, нормы расхода и вредного объекта.

Скорость воздействия. По мере прорастания семян. Препарат быстро подавляет передачу сигналов через центральную нервную систему насекомых, от чего они первоначально теряют двигательную активность, прекращают питаться, а затем погибают в течение суток.

Совместимость с другими пестицидами. При дражировании семян применяется как пестицид для последней обработки (верхний слой) после фунгицидного протравителя и микроэлементов. При протравливании семян в условиях хозяйств может применяться совместно с фунгицидными протравителями. Во всех случаях перед применением смесь необходимо проверить смесь на совместимость.

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

Возможность варьирования культур в севообороте. Ограничений нет.

Возможность возникновения резистентности. Отсутствует при использовании препарата в соответствии с рекомендациями по применению от производителя. Во избежание возникновения резистентности Сидоприд необходимо чередовать с инсектицидами других химических классов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Порядок приготовления рабочей жидкости. Если используется разбавленной 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 посевного материала.

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.

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 боковыми щитками, защитных перчаток из нитрила.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

и защитного крема для рук, при необходимости — средств индивидуальной защиты органов дыхания (при образовании аэрозоля надеть пригодный дыхательный аппарат, фильтр А 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 щипцей 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 посторонним. 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 водой в течение нескольких минут, стараясь держать глаза открытыми. Снять контактные линзы в случае их наличия. Продолжить промывание глаз. 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 раздражении кожи обратиться к врачу.

При случайном проглатывании: тщательно прополоскать рот водой. Рвоту не вызывать! Дать выпить большое количество воды. Незамедлительно обратиться к врачу, предоставить паспорт безопасности на препарат, канистру или тарную этикетку. Никогда ничего не вливать в рот человеку в обморочном состоянии!

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.

СИДОПРИД SEEDOPRID®

Препарат для предпосевной обработки семян

Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующего вещества: имидаклоприд, 600 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.

Действующее вещество имидаклоприд обладает высокой токсичностью для пчел, однако способ применения (протравливание семян или клубней) существенно сни-

открыть здесь ▶▶



ADAMA

жает риск негативного воздействия. При использовании препарата Сидоприд 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.

- H302 — Вредно при проглатывании.
- 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.
- 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



UN 3082



8 718077 005652 >



BELARUS