

ПИРИНЕКС

PYRINEX®

Инсектицид концентрат эмульсии



ADAMA

Просканируйте
для получения
подробной информации



Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующего вещества: хлорпирифос, 480 г/л.

Назначение: фосфорорганический инсектицид контактно-кишечного и фумигантного действия с наличием акарицидной активности, предназначенный для защиты рапса, плодовых семечковых, зерновых культур, свёклы от комплекса вредителей.

Область применения: сельскохозяйственное производство.

Номер государственной регистрации:
01-0049.

Регистрационный номер тарной этикетки: ТРБ-01-0059.

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

Дата изготовления и номер партии: указаны на упаковке.

Условия хранения. Хранить препарат только в невскрытой заводской упаковке при температуре от -5 °С до +35 °С, вдали от источников воспламенения, прямого солнечного света, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, 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. 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».

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты.

При работе избегать попадания препарата в глаза, на кожу и одежду. Не вдыхать пыль и воздушную взвесь после опрыскивания. 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.

Не допускать выход скота на свежеработанную территорию.

Регистрант / Заявитель:
ООО «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,
Безар-Шева, 8410001, Израиль.
Тел. +972 (8) 629-67-13,
факс +972 (8) 629-67-11,
www.adama.com.

Номинальный объем: **5 л**

ПИРИНЕКС PYRINEX®

Инсектицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующего вещества:
хлорпирифос, 480 г/л

Препаративная форма: концентрат эмульсии.

Класс опасности: 2 (вещества высокоопасные).

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны. Препарат высокоопасен для пчел — класс опасности П-1.

При использовании препарата Пиринекс соблюдать «Инструкцию по профилактике отравления пчёл пестицидами», в т. ч. регламенты:

- проведение обработки растений ранним утром или поздним вечером;
- скорость ветра до 1–2 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 4–5 км;
- температуре воздуха ниже 15 °С;
- ограничение лёта пчел 96–120 часов.

Обязательно предварительное оповещение пчеловодов о планируемых обработках препаратом, сроках и зонах его применения за 4–5 суток.

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 1993



8 471807 007038 >



BELARUS



ADAMA

Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

- H226 — Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасную смесь.
- H302 — Вредно при проглатывании.
- H315 — Вызывает раздражение кожи.
- H317 — Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H319 — Вызывает выраженное раздражение глаз.
- H332 — Вредно при вдыхании.
- H410 — Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.
- P210 — Держать вдаль от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. Не курить.
- P243 — Принимать защитные меры против статического электричества.
- P261 — Избегать вдыхания пара/аэрозоля.
- P270 — Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.
- 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.



Осторожно

Рекомендации по применению*

Номер государственной регистрации: 01-0049.

Сроки безопасного выхода на обработанные площади. Для проведения ручных работ — 7 суток, механизированных работ — 3 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
0,5–1	Пшеница озимая	Злаковые тли и минер, листовые пилильщики, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30	1
0,75	Пшеница и ячмень яровые	Злаковые тли и трипсы, пьявица			
0,75–1	Тритикале и ячмень озимые	Пьявицы, злаковые тли и трипсы, листовые пилильщики, злаковый минер			
1	Кукуруза	Западный кукурузный жук			
0,75–1		Стеблевой кукурузный мотылек			
0,5–0,75	Рапс озимый (максимальное количество обработок — 2)	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	2		
0,5–1		Стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик			

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
0,5–0,75	Рапс яровой (максимальное количество обработок — 2)	Рапсовый пилильщик			1
0,6		Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль			2
1,6–2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичный долгоносик, свекловичная минирующая муха			1
1,5	Плодовые семечковые	Листогрызущие гусеницы, плодовые клещи, яблонный плодовой пилильщик			

* 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 только в невскрытой заводской упаковке при температуре от –5 °С до +35 °С, вдали от источников воспламенения, прямого солнечного света, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

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

Ограничения по применению

Период защитного действия. При высокой численности вредителей (прежде всего, рапсового цветоеда) и жаркой погоде период защитного действия препарата длится от 7 до 14 дней благодаря фумигантному эффекту. При умеренной численности вредителей — 14–20 дней.

Скорость воздействия. Пиринекс обладает «нокдаун»-эффектом, благодаря которому гибель вредителей наступает очень быстро — уже через 30–120 минут после обработки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Совместимость с другими пестицидами. Совместим с большинством фунгицидов, инсектицидов и гербицидов, применяемых в те же сроки. Однако, в каждом конкретном случае смешиваемые препараты необходимо проверять 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.

Возможность возникновения резистентности. Отсутствует при условии строгого соблюдения рекомендаций по применению. За многие годы использования хлорпирифоса и других фосфорорганических инсектицидов по всему миру практически отсутствуют случаи возникновения резистентных к ним популяций у чувствительных видов насекомых-вредителей.

Порядок приготовления рабочей жидкости. Добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата в отдельную емкость с несколькими литрами воды, хорошо перемешайте для полного растворения препарата. Заполните бак опрыскивателя чистой водой наполовину, включите мешалку, добавьте маточный раствор. 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 в баковой смеси с другими пестицидами добавляйте их в бак опрыскивателя в следующем порядке:

- 1) СП;
- 2) ВДГ;
- 3) КС;
- 4) ВЭ;
- 5) Пиринекс, 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

Использование, транспортировка и хранение препарата разрешаются 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».

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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты. Рекомендуется использование фильтра АХ, защитную одежду и обувь, устойчивую к химикатам, перчатки, устойчивые к химикатам (материал: неопрен, нитрил; длительное воздействие — время прорыва: 480 мин, толщина материала: 0,7 мм; кратковременное воздействие — время прорыва: 30 мин, толщина материала: 0,4 мм), средства защиты глаз (защитные очки, очки с боковой защитой, щиток защитный лицевой).

При работе избегать попадания препарата в глаза, на кожу и одежду. Не вдыхать пыль и воздушную взвесь после опрыскивания. В случае недомогания немедленно прекратить работу и оказать первую помощь при необходимости. Сразу же смыть попавший на защитную одежду препарат. 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 тщательно вымыться с мылом. Перед повторным использованием выстирать рабочую одежду и очистить средства индивидуальной защиты.

Запрещается использовать тару из-под препарата для хранения пищевых продуктов, фуража.

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

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

Не допускать выход скота на свежеработанную территорию.

Способ обезвреживания пролитого средства защиты растений

При утечке необходимо изолировать опасную зону и преградить доступ к ней посторонним. Собирать как можно большее количество жидкости, засыпать инертным адсорбирующим материалом (песок, земля или древесные опилки), затем снять верхний слой почвы, после чего поместить в специальный контейнер, снабжённый этикеткой. Загрязнённые сорбент и почву утилизировать в местах, согласованных с территориальными природоохранными органами. 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 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. 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 устранить пострадавшего от работы, вывести на свежий воздух.

При вдыхании: вынести пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание затруднено, дать кислород или сделать искусственное дыхание при необходимости. Оказать пострадавшему медицинскую помощь.

При попадании в глаза: немедленно промыть большим количеством воды. Немедленно обратиться за помощью к офтальмологу.

При попадании на кожу: снять загрязнённую одежду и обувь. Вымыть загрязнённые участки кожи водой с мылом, затем смыть тёплой водой. Оказать пострадавшему медицинскую помощь.

При случайном проглатывании: РВОТУ НЕ ВЫЗЫВАТЬ! Промыть полость рта водой. Человеку, находящемуся без сознания, не следует давать что-либо через рот. Немедленно обратиться за медицинской помощью. 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

Антидот 1: атропина сульфат.

Антидот 2: обидоксим хлорид или пралидоксим (PAM). Определение холинэстеразы в плазме и/или эритроцитах.

При поступлении препарата внутрь провести промывание желудка и дать активированный уголь.

Наиболее важные симптомы отравления препаратом. Воздействие препарата может вызвать: потоотделение, головокружение, головную боль, боль в животе, тошноту, миоз, снижение зрения, мышечные подергивания.

При вдыхании, после приема внутрь, контакта с кожей может привести к системному отравлению.

После контакта с глазами возможно покраснение, слезотечение.

ПИРИНЕКС PYRINEX®

Инсектицид

Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующего вещества:
хлорпирифос, 480 г/л

Препаративная форма: концентрат эмульсии.

Класс опасности: 2 (вещества высокоопасные).

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны. Препарат высокоопасен для пчел — класс опасности П-1.

- При использовании препарата Пиринекс соблюдать «Инструкцию по профилактике отравления пчел пестицидами», в т.ч. регламенты:
- проведение обработки растений ранним утром или поздним вечером;
 - скорость ветра до 1–2 м/с;
 - погранично-защитная зона для пчел не менее 4–5 км;
 - температуре воздуха ниже 15 °С;
 - ограничение лёта пчел 96–120 часов.

Обязательно предварительное оповещение пчеловодов о планируемых обработках препаратом, сроках и зонах его применения за 4–5 суток.

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 1993



8 718077 007038 >



BELARUS



ADAMA

открыть здесь >>

Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

- H226 — Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасную смесь.
- H302 — Вредно при проглатывании.
- H315 — Вызывает раздражение кожи.
- H317 — Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H319 — Вызывает выраженное раздражение глаз.
- H332 — Вредно при вдыхании.
- H410 — Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.
- P210 — Держать вдали от тепла/иск/открытого огня/горячих поверхностей. Не курить.
- P243 — Принимать защитные меры против статического электричества.
- P261 — Избегать вдыхания пара/аэрозоля.
- P270 — Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.
- 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.



Осторожно