ПИРИНЕКС СУПЕР

PYRINEX® SUPER

Инсектицид концентрат эмульсии





Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующих веществ: хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л

Назначение: комбинированный инсектицид контактно-кишечного действия с наличием акарицидной активности, предназначенный для защиты сельскохозяйственных культур от комплекса вредителей

Область применения: сельскохозяйственно производство.

Номер государственной регистрации 01-01/6

Регистрационный номер

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

Дата изготовления и номер партии: указані на упаковке.

Условия хранения. Хранить препарат только в невскрытой заводской упаковке при температуре от –5 °C до +35 °C, в местах, предназначенных для хранения средств защиты растений, в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды. Защищать от воздействия солнца и тепла.

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении. Строго соблюдать меры безопасности, принятые при обращении со средствами защиты растений и изложенные в санитарных нормах и правилах «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных упоблений». Все работы по применению осуществляются под руководством специалиста по защите растений.

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты.

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

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

Не допускать выход скота на свежеобработанную территорию.

Регистрант / Заявитель: 000 «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,

Изготовитель: АДАМА Мактешим Лтл

Беэр-Шева, 8410001, Израиль. Тел. +972 (8) 629-67-13, факс +972 (8) 629-69-11, www.adama.com

Номинальный объем: 5 л

ПИРИНЕКС СУПЕР PYRINEX® SUPER

Инсектицид

Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующих веществ:

хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 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 необходимо 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 °C;
- ограничение лёта пчел 96-120 часов.

Обязательно предварительное оповещение пчеловодов о запланированных обработках за 4-5 суток.

Запрещается использовать препарат в водоохранной зоне поверхностных водных объектов рыбохозяйственного значения. Не долускать загразнения почвы, приодных 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 свежеобработанных 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 волоснайжения



Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

- Н301 Токсично при проглатывании.
- Н304 Может быть смертельно при проглатывании и влыхании.
- Н315 Вызывает раздражение кожи.
- Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Н319 Вызывает выраженное раздражение глаз.
- Н331 Токсично при вдыхании.
- Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными послед-
- Р102 Хранить в месте, недоступном для детей.
- P261 Избегать влыхания пара или аэрозоля.
- P270 При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пишу
- P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
- Р302 + Р352 При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды
- Р304 + Р340 При вдыхании: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в улобном для лыхании 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.
- P331 Не вызывать рвоту.
- P403 + P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.
- Р501 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 3018)







Номер государственной регистрации: 01-0146.

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, обрабаты- ваемые объекты	Контроли- руемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
0,6 - 0,75	Пшеница озимая	Злаковые тли, пьявица	Опрыскива- ние в период вегетации	56	1
0,5 - 0,75	Ячмень яровой			62	
1	Кукуруза	Западный кукурузный жук			
0,75-1		Стеблевой кукурузный мотылек		35	
0,5 - 0,75	Рапс озимый (максимальное количество обработок — 2)	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник, рапсовый пилильщик		30	
0,5-1		Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик		31	2
0,5	Рапс яровой (максимальное количество обра- боток — 2)	Крестоцветные блошки			1
0,75		Семенной скрытнохо- ботник			2
0,5 - 0,75		Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик			1
0,5 - 0,75		Капустная моль		30	1 – 2

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабаты- ваемые объекты	Контроли- руемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
1,5 - 2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичный долгоносик, свекловичные блошка и щитоноска, свекловичная минирующая муха	Опрыскива- ние в период вегетации	30	
0,5 - 0,75	Лен-долгунец	Льняная блоха			
0,5	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики			1
0,75-1	Горох посевной, люпин узколист- ный	Тли			
1-1,25	Картофель	Колорадский жук			
0,5 - 0,75	Капуста кочанная (максимальное количество обработок — 2)	Крестоцветные блошки			
0,75-1		Капустные белянка, совка и тля			1-2
0,75-1	Морковь	Морковная муха			1
0,5 - 0,75		Морковная листоблошка			
1,5	Яблоня	Яблонный цветоед и плодожорка, минирующие моли, листовертки, пяденицы, тли, клещи		42	2

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

Норма расхода рабочей жидкости 150 - 400 л/га.

РЕКОМЕНДАЦИИ

믕

ПРИМЕНЕНИЮ

Условия хранения

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО

ПРИМЕНЕНИЮ

Хранить препарат только в невскрытой заводской упаковке при температуре от −5 °C до +35 °C, в местах, предназначенных для хранения средств защиты растений, в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды. Защищать от воздействия солнца и тепла.

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

Ограничения по применению

Период защитного действия. При умеренной численности вредителей — 14 - 20 дней в зависимости от погодных условий и обрабатываемой культуры.

Скорость воздействия. ПИРИНЕКС СУПЕР обладает «нокдаун»-эффектом, благодаря которому признаки поражения вредителей проявляются через 30 минут после обработки, полная гибель наступает через 2 – 5 часов.

Совместимость с другими пестицидами. Совместим с большинством пестицидов, за исключением имеющих сильнощелочную реакцию. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты необходимо проверять на совместимость.

Фитотоксичность. При использовании препарата в строгом соответствии с разработанными фирмой рекомендациями не создается риска возникновения фитотоксичности.

Возможность варьирования культур в севообороте. Не ограничена.

Возможность возникновения резистентности. Отсутствует при условии строгого соблюдения рекомендаций, разработанных компанией-производителем. 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 в отдельную ёмкость с несколькими литрами воды, хорошо перемешайте для полного растворения препарата. Заполните ½ бака опрыскивателя чистой водой, включите мешалку, добавьте 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 в баковой смеси с другими пестицидами, добавляйте их в бак опрыскивателя в следующем порядке:

- CΠ;
- 2) ВДГ;
- 3) KC;
- 4) BЭ;
- 5) Пиринекс Супер, 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ

믕

ПРИМЕНЕНИЮ

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении

Использование, транспортировка и хранение препарата разрешается только при строгом соблюдении мер безопасности, принятых при обращении со средствами защиты растений 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.

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

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты. Рекомендуется использовать средства защиты органов дыхания: фильтр А Р2 (ЕN 14387, коричневая, белая маркировка), при повышенных концентрациях изолирующий противогаз; средства защиты кожи: защитную одежду с длинными рукавами и устойчивую к химикатам обувь, перчатки, устойчивые к химикатам (материал: неопрен, нитрил, витон; время прорыва: >240 мин, толщина материала: 0,5 мм), руки смазать защитным кремом; средства защиты глаз (защитные очки, очки с боковой защитой).

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 при необходимости оказать первую помощь пострадавшему. 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 зашиты.

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 невскрытой заводской упаковке с этикеткой всеми видами транспортных средств согласно соответствующим правилам перевозки.

Не допускать выход скота на свежеобработанную территорию.

Способ обезвреживания пролитого средства защиты растений

При утечке необходимо изолировать опасную зону и преградить доступ к ней посторонних. Собрать 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. Загрязненные 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 «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

МЕРЫ ПЕРВОЙ

помощи

ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

При первых признаках отравления необходимо немедленно отстранить пострадавшего от работы, вывести на свежий воздух.

При вдыхании: вынести пострадавшего на свежий воздух и в случае необходимости проконсультироваться с врачом. Если дыхание затруднено, дать кислород или сделать искусственное дыхание.

При попадании в глаза: снять контактные линзы при их наличии, обильно промыть большим количеством воды. В случае необходимости обратиться к врачу.

При попадании на кожу: снять загрязненные одежду и обувь. Вымыть загрязненные участки кожи водой с мылом, затем смыть теплой водой. Немедленно обратиться к врачу. иметь под рукой паспорт безопасности или тарную этикетку.

При случайном проглатывании: РВОТУ НЕ ВЫЗЫВАТЬ! Немедленно обратиться за медицинской помощью. Тщательно промыть полость рта водой. Человеку, находящемуся без сознания, не следует давать что-либо через рот. Показать врачу паспорт безопасности на препарат, канистру или тарную этикетку. Опасность аспирации рвотных масс. При приступе рвоты низко опустить голову, чтобы содержимое желудка не попало в легкие.

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

Промывание желудка только при условии эндотрахеальной интубации. Дальнейшее наблюдение у врача на предмет воспаления или отека легких.

Наиболее важные симптомы отравления препаратом: усиленное потоотделение, мышечная слабость, слюнотечение, тошнота, аритмия, кашель, отек легких, воздействие на ЦНС: судороги, головная боль, усталость, головокружение.

Вдыхание, прием внутрь, контакт с кожей могут привести к системному отравлению.

ПИРИНЕКС СУПЕР **PYRINEX® SUPER**

Инсектицид

Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующих веществ:

хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 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 необходимо 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 °C:
- ограничение лёта пчел 96–120 часов.

Обязательно предварительное оповещение пчеловодов о запланированных обработках 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 свежеобработанных 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.



ADAMA

Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

Н301 — Токсично при проглатывании.

Н304 — Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н315 — Вызывает раздражение кожи.

Н317 — Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 — Вызывает выраженное раздражение глаз.

Н331 — Токсично при влыхании.

Н410 — Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными послед-

Р102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

Р261 — Избегать вдыхания пара или аэрозоля.

Р270 — При использовании продукции не курить, не пить, не принимать

Р280 — Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз / лица.

Р302 + Р352 — При попадании на кожу: Промыть большим количеством

РЗО4 + РЗ40 — При вдыхании: Вынести пострадавшего на свежий воздух

и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхании положении. P305 + P351 + P338 — При попалании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если

вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промы-

Р331 — Не вызывать рвоту.

Р403 + Р233 — Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер

Р501 — Удалить содержимое/контейнер в соответствии с установленным

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,





