

# ПИРИНЕКС СУПЕР

PYRINEX® SUPER

**Инсектицид**  
концентрат эмульсии



ADAMA

Просканируйте  
для получения  
подробной информации



**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:** сельскохозяйственное производство.

**Номер государственной регистрации:**  
01-0146.

**Регистрационный номер  
тарной этикетки:** ТРБ-01-0168.

**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, 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 удобрений».

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 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,  
Безр-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 прочитайте!

**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 °С;
- 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 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 3018



8 718077 004624 >



BELARUS



ADAMA

### Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

- H301 — Токсично при проглатывании.
- H304 — Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
- H315 — Вызывает раздражение кожи.
- H317 — Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H319 — Вызывает выраженное раздражение глаз.
- H331 — Токсично при вдыхании.
- H410 — Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.
- P261 — Избегать вдыхания пара или аэрозоля.
- P270 — При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу.
- 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.
- P331 — Не вызывать рвоту.
- P403 + P233 — Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.
- 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.



Опасно

## Рекомендации по применению\*

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

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
1,5 – 2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичный долгоносик, свекловичные блошка и щитоноска, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации	30	1
0,5 – 0,75	Лен-долгунец	Льняная блоха			
0,5	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики			
0,75 – 1	Горох посевной, люпин узколистный	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			
0,75 – 1	Морковь	Морковная муха			
0,5 – 0,75		Морковная листоблошка			
1,5	Яблоня	Яблонный цветоед и плодожорка, минирующие моли, листовёртки, пяденицы, тли, клещи			

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

Норма расхода рабочей жидкости 150 – 400 л/га.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Условия хранения

Хранить препарат только в не вскрытой заводской упаковке при температуре от –5 °С до +35 °С, 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 не вскрытой 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:

- 1) СП;
- 2) ВДГ;
- 3) КС;
- 4) ВЭ;
- 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 ПО 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 (EN 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 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, снабженный 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

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).

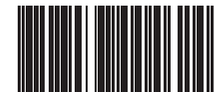
**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны.** Препарат высокоопасен для пчел — класс опасности П-1.

При использовании препарата необходимо соблюдать «Инструкцию по профилактике отравления 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 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 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 3018



8 718077 004624 >



BELARUS



ADAMA

открыть здесь >>

### Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

H301 — Токсично при проглатывании.  
H304 — Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.  
H315 — Вызывает раздражение кожи.  
H317 — Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H319 — Вызывает выраженное раздражение глаз.  
H331 — Токсично при вдыхании.  
H410 — Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.  
P261 — Избегать вдыхания пара или аэрозоля.  
P270 — При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу.  
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.

P331 — Не вызывать рвоту.  
P403 + P233 — Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.  
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.



Опасно