

БАНДЖО ФОРТЕ

BANJO® FORTE



ADAMA

Фунгицид

концентрат суспензии

Просканируйте
для получения
подробной информации



Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ: флулазинан, 200 г/л + диметоморф, 200 г/л.

Назначение: комбинированный фунгицид локально-системного и контактного действия для защиты картофеля и лука репчатого от комплекса заболеваний.

Область применения: сельскохозяйственное производство.

Номер государственной регистрации: 02-0203.

Регистрационный номер тарной этикетки: ТРБ-02-0220.

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 оригинальной упаковке при температуре от -5 °С до +35 °С, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, недоступных для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Если препарат подвергался замораживанию, содержимое контейнера перед применением необходимо тщательно перемешать.

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении. Строго соблюдать меры предосторожности, указанные 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.

Перевозка препарата осуществляется только в заводской упаковке с заводской этикеткой всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

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) 6296911,
www.adama.com.

На производственной площадке:

АДАМА Мактешим, Лтд.
Сеадия Малаль Стрит,
Индустриальная зона,
Беэр-Шева, Израиль.

Номинальный объем: 5 л

БАНДЖО ФОРТЕ

BANJO® FORTE

Фунгицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ: флуазинам, 200 г/л + диметоморф, 200 г/л.

Препаративная форма: концентрат суспензии.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны. Препарат малоопасен для пчел — 3-ий класс опасности.

При применении препарата необходимо соблюдать положения «Инструкции по профилактике отравления пчёл пестицидами» и следующие экологические регламенты:

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером, скорость ветра до 4–5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км;
- ограничение лёта пчел 3–24 часа.

Запрещается использовать препарат в водоохраной 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 территории.

UN 3082



8 718077 007090 >



BELARUS



ADAMA

ял. 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.

Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

H361 — Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

H410 — Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в недоступном для детей месте.

P201 — Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.

P280 — Использовать перчатки / спецодежду / средства защиты глаз / лица.

P501 — Упаковку и содержимое утилизировать надлежащими методами в соответствии с национальным законодательством.

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: 02-0203.

Сроки выхода: для проведения ручных работ — 7 суток, для проведения механизированных работ — 3 суток с момента применения.

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
0,8–1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз			4

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

Норма расхода рабочей жидкости 200–400 л/га.

Условия хранения

Хранить препарат только в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от –5 °С до +35 °С, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, недоступных для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Если препарат подвергался замораживанию, содержимое контейнера перед применением необходимо тщательно перемешать.

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

Ограничения по применению

Период защитного действия. 7–14 дней в зависимости от интенсивности развития болезней, а также от погодных условий и количества осадков, выпавших после обработки.

Скорость воздействия. Для обеспечения наилучшего защитного эффекта препарат лучше применять профилактически (до появления видимых симптомов заболеваний). В то же время, при применении препарата на ранних стадиях развития болезней достигается фунгицидный эффект за счёт лечебного действия диметоморфа. В данном случае рост клеток патогена останавливается в течение 24–48 часов после контакта с фунгицидом, гибель наступает в течение 2–4 дней.

Совместимость с другими пестицидами. Фунгицид Банджо Форте совместим с большинством пестицидов, применяемых на картофеле 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. Нет ограничений при соблюдении рекомендованных компанией регламентов применения препарата.

Возможность возникновения резистентности. Отсутствует при условии строгого соблюдения рекомендаций, разработанных компанией-производителем в рамках антирезистентной стратегии: использовать препарат Банджо Форте профилактически (до появления симптомов заболеваний), не понижать рекомендованные нормы расхода препарата, чередовать использование фунгицида Банджо Форте с препаратами из других химических классов.

Порядок приготовления рабочей жидкости. Перед использованием препарата добавьте рассчитанное и отмеренное количество в отдельную емкость с несколькими литрами воды, хорошо перемешайте до полного растворения. Заполните бак опрыскивателя чистой водой наполовину, включите мешалку, добавьте эмульсию (маточный раствор) в бак опрыскивателя. Дважды ополосните тару водой, промойную

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) Банджо® Форте, КС;
- 4) ВЭ;
- 5) 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

Применение, транспортировка и хранение препарата требует соблюдения 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.

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

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты. Во время опрыскивания применять соответствующие средства защиты органов дыхания, защитную одежду и обувь, устойчивую к химикатам, перчатки (материал: ПВХ), средства защиты глаз (защитные очки или щиток защитный лицевой).

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 принять душ и тщательно вымыться с мылом. Перед повторным использованием одежду следует выстирать.

Перевозка препарата осуществляется только в заводской упаковке с заводской этикеткой всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

Способ обезвреживания просыпанного или пролившегося средства защиты растений

Собрать как можно большее количество препарата, засыпать песком или другим инертным адсорбирующим материалом до полного впитывания, затем собрать в специально отведенный для этих целей контейнер. Загрязненные сорбент и почву утилизировать в установленном порядке в местах, согласованных с территориальными природоохранными органами. Загрязненную землю перекопать на глубину штыка лопаты. Не применять просыпанный или пролившийся препарат. В случае попадания препарата в водоёмы, источники питьевого водоснабжения 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». Тару и остатки препарата 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 пищевых продуктов, фуража и других бытовых нужд.

Меры первой помощи при отравлении

При первых признаках отравления необходимо немедленно устранить пострадавшего от работы.

При вдыхании: вынести пострадавшего на свежий воздух. Обеспечить тепло и покой. При необходимости дать кислород или сделать искусственное дыхание. Предоставить пострадавшему медицинскую помощь.

При попадании в глаза: снять контактные линзы в случае их наличия, не закрывая глаз, промывать их чистой водой в течение 10–15 минут. Обратиться к офтальмологу.

При попадании на кожу: снять загрязненную одежду и обувь. Смыть остатки препарата с кожи большим количеством воды с мылом. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании: рвоту не вызывать. Прополоскать ротовую полость водой. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания. Обратиться к врачу, показать паспорт безопасности на препарат, упаковку 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

Длительное или повторяющееся воздействие может вызвать аллергическую реакцию. При вдыхании препарат может вызвать раздражение дыхательных путей и других слизистых оболочек. Повторяющийся контакт с кожей может привести к контактному дерматиту. Контакт с глазами вызывает раздражение, покраснение, слезотечение.

Специфический антидот не известен. Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

БАНДЖО ФОРТЕ BANJO® FORTE

Фунгицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ: флулази-нам, 200 г/л + диметоморф, 200 г/л.

Препаративная форма: концентрат суспензии.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны. Препарат малоопасен для пчел — 3-ий класс опасности.

При применении препарата необходимо соблюдать положения «Инструкции по профилактике отравления пчёл пестицидами» и следующие экологические регламенты:

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером, скорость ветра до 4–5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км;
- ограничение лёта пчел 3–24 часа.

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

UN 3082



8 718077 007090 >



BELARUS



ADAMA

открыть здесь >>

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.

Краткие характеристики опасности и меры предосторожности. H361 — Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

H410 — Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в недоступном для детей месте.

P201 — Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.

P280 — Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

P501 — Упаковку и содержимое утилизировать надлежащими методами в соответствии с национальным законодательством.

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