



ADAMA

Маганик®

Новый фунгицид для применения в ТЗ контролирует заболевания колоса, включая фузариоз. Снижает уровень микотоксинов и улучшает качество зерна.



POWERED BY

Asorbital®

FORMULATION TECHNOLOGY

Действующие вещества:

- Протиоконазол 175 г/л
- Дифеноконазол 125 г/л

Упаковка:

Канистра 5 л

Препаративная форма:

концентрат эмульсии

Химический класс:

триазолы

Комбинированный фунгицид с профилактическим, лечебным и искореняющим действием против широкого спектра болезней зерновых культур и рапса. Сочетание двух действующих веществ усиливает их преимущества и обеспечивает длительную защиту против основных патогенов.

КУЛЬТУРЫ:

- Пшеница озимая
- Ячмень яровой
- Рапс озимый

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ БОЛЕЗНИ:

- Фузариоз колоса
- Септориоз листьев и колоса
- Сетчатая пятнистость
- Гельминтоспориоз колоса
- Мучнистая роса
- Альтернариоз
- Склеротиниоз

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Технологии Asorbital™ обеспечивает лучшее проникновение и передвижение действующих веществ внутри растения
- Длительный период защитного действия
- Высокая эффективность против основных болезней зерновых и рапса
- Минимизирует вероятность накопления микотоксинов в зерне



Маганик®

Будьте уверены в отличном урожае — Маганик® охраняет ваши зерновые от заболеваний.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Протиоконазол и дифеноконазол обладают системным действием и ингибируют биосинтез стероидов, что приводит к нарушению образования клеточных мембран патогена.

Дифеноконазол — после проникновения в лист медленно передвигается с восходящим током в молодые листья. За счет высокой стойкости к разрушению внешними факторами среды обеспечивается мощная и продолжительная защита листового аппарата, сформировавшегося на момент обработки.

Протиоконазол является одним из лучших действующих веществ в борьбе с церкоспореллезной прикорневой гнилью, желтой ржавчиной, фузариозом колоса. Высокоэффективен против мучнистой росы, септориоза листьев. Также повышает общую жизнеспособность растений.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Зерновые культуры: защитные мероприятия против листовых болезней проводятся профилактически или при проявлении первых признаков заболевания. Для эффективного контроля болезней колоса озимой пшеницы рекомендуется применять в фазу с начала до середины цветения ВВСН 61–65.

Озимый рапс: при планировании однократной фунгицидной защиты против склеротиниоза и альтернариоза, оптимальным сроком обработки является период середина цветения.

Более эффективна двухкратная обработка. При этом первую обработку рекомендуется провести в стадию начала цветения ВВСН 61, где основным целевым объектом будет являться склеротиниоз. Вторая обработка, в стадию «зеленый стручок», проводится с целью борьбы с альтернариозом.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Препарат обеспечивает защиту растений от инфекций до 30 дней с момента обработки.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

Не предполагается смешивание препарата с другими продуктами. При использовании препарата в баковой смеси с другими средствами защиты растений предварительно необходимо провести тест на совместимость.

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Препарат проникает в растение в течение 1–2 часа с момента обработки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

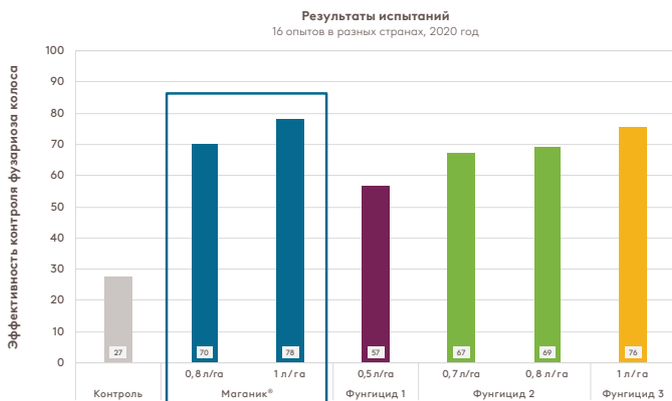
Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке на складе для пестицидов, в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении. Температура хранения от 0 °С до +35 °С. Беречь от воздействия солнечного света.

Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Вредный организм, заболевание	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
0,6–0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	51	1
0,8–1		Септориоз и фузариоз колоса			
0,6–0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса		49	
0,8–1		Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			
0,6–0,8	Рапс озимый	Альтернариоз		43	
0,6–1		Склеротиниоз			

ПРЕВОСХОДНЫЙ КОНТРОЛЬ ФУЗАРИОЗА



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОХРАНЕ ПОЛЕЗНЫХ ОБЪЕКТОВ ФЛОРЫ И ФАУНЫ

Препарат относится к 3-му классу опасности для пчёл (малоопасный).

Необходимо соблюдать 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 лета пчел — 20–24 ч.

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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

Применение, транспортировка и хранение препарата требуют 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».

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

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты! Защита тела: Подходящая защитная одежда. Перчатки из пластика или резины. Резиновые сапоги. Надевайте водонепроницаемую защитную одежду, включая ботинки, перчатки, лабораторный халат, фартук или спецодежду, в зависимости от ситуации, для предотвращения контакта с кожей. Носите химически стойкую одежду, такую как перчатки, фартук, ботинки или комбинезон из неопрена, если это необходимо. Защита глаз / лица: плотно прилегающие защитные очки. Защита органов дыхания: в случае неэффективной вентиляции носить подходящие средства защиты органов дыхания.

Особые меры: содержать СИЗ в чистоте, обеспечить адекватные условия применения, периодически проводить проверку, обслуживание и замену поврежденного/неисправного оборудования и его частей.

Во время работы с препаратом нельзя 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 или тщательно вымыться с мылом. Перед повторным использованием одежду следует выстирать. Перевозка препарата осуществляется

Маганик®

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

Все работы с препаратом должны проводиться только специалистами по защите растений или под их контролем, или лицами, прошедшими специальную профессиональную подготовку.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ.

Общие рекомендации: В случае происшествия или плохого самочувствия немедленно обратитесь к врачу (если возможно, покажите инструкцию по применению или паспорт безопасности). Оказывающему первую помощь: обратите внимание на самозащиту.

При вдыхании: вынести на свежий воздух. Если дыхание нерегулярное или остановилось, сделать искусственное дыхание. Вызвать врача.

При попадании в глаза: немедленно промыть большим количеством воды. После предварительной промывки снять контактные

линзы и продолжить процедуру в течение не менее 15 минут. При промывании держать глаза широко открытыми. Если симптомы раздражения сохраняются, обратиться к врачу.

При попадании на кожу: немедленно смыть большим количеством воды с мылом, сняв всю загрязненную одежду и обувь. При необходимости обратиться к врачу.

При случайном проглатывании: прополоскать рот. Выпить побольше воды. При сохранении симптомов вызвать врача.

Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления: УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Минска». 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Лейтенанта Кижеватова, д. 58, пом. 4. Тел. + 375 17 287 00 90, + 375 17 287 00 92 (токсикологическое отделение).

Клиническая картина острых отравлений, рекомендации врачу: специфический антидот не известен. Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

Маганик®

КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

- H314 — При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги
- H317 — При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- H410 — Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- P102 — Хранить в недоступном для детей месте.
- P280 — Использовать перчатки / спецодежду и средства защиты глаз / лица.
- P303 + 361 + 353 — ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем.
- P305 + P351 + P338 — ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. При наличии снять контактные линзы, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
- P410 — Беречь от солнечных лучей.
- P501 — Утилизацию емкостей и их содержимого выполнять с помощью надлежащего способа в соответствии с национальным законодательством.



ОПАСНО!



ADAMA

WWW.ADAMA.COM • +375 (17) 393 16 70

Информация
о продукте

