



# МАГАНИК®

Системный фунгицид  
с профилактическим и лечебным действием

POWERED BY

**Asorbital™**

FORMULATION TECHNOLOGY

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Действующие вещества:**

протиоконазол 175 г/л + дифеноконазол 125 г/л

**Препаративная форма:** концентрат эмульсии

**Химический класс:** триазолы

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ новая, технологичная рецептура формуляции **Asorbital** обеспечивает улучшенное покрытие поверхности и более равномерное распределение активного ингредиента по растению
- ▶ длительный период защитного действия
- ▶ высокая эффективность против основных болезней зерновых и рапса
- ▶ надежный контроль болезней колоса и листового аппарата на зерновых
- ▶ минимизирует вероятность накопления микотоксинов в зерне

## РЕГЛАМЕНТ 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
0,6–0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	51	1
0,8–1,0		Септориоз* и фузариоз колоса			
0,6–0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса*		49	
0,8–1,0		Фузариоз* и гельминтоспориоз* колоса			
0,6–0,8	Рапс озимый	Альтернариоз		43	
0,6–1,0		Склеротиниоз			

\* Планируемое расширение спектра применения — 2023 г.

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

**МАГАНИК®** проникает в растение в течение 1–2 часов с момента обработки. В зависимости от инфекционной нагрузки обеспечивает защиту растений в течение 14–30 дней с момента обработки.

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

**Протиоконазол** и **дифеноконазол** обладают системным действием и ингибируют биосинтез стерина, 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.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат только в невскрытой заводской упаковке при температуре от 0 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, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей.

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

Информация  
о продукте

