



СИДРОН™

Фунгицидный протравитель
для предпосевной обработки семян

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующие вещества:

флудиоксонил 50 г/л + тебуконазол 10 г/л

Препаративная форма: текучий концентрат суспензии

Химический класс: фенилпирролы, триазолы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ сочетание двух действующих веществ, обладающих различными механизмами действия, обеспечивает полную защиту зерновых культур от болезней
- ▶ наличие в препарате флудиоксонила и тебуконазола обеспечивает защиту как от внутрисеменной инфекции (головневые заболевания), так и от почвенных патогенов (снежная плесень, корневые гнили, плесневение семян)
- ▶ обеспечивает защиту зерновых культур на протяжении длительного периода вегетации

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения
1	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян
	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	
	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	
	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль	

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Период защитного действия: против корневых гнилей — до кущения.

Скорость воздействия: по мере прорастания семян.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Флудиоксонил — фунгицид широкого спектра действия, ингибирует рост мицелия. Соединение имеет длительное защитное и слабое системное действие.

Тебуконазол — системный фунгицид, контролирующий корневые гнили, головневые заболевания и плесневение семян.





РЕКОМЕНДАЦИИ

Не применять препарат на семенах, имеющих влажность более 16%, на проросших, расколотых или поврежденных семенах, а также на семенах, обработанных другими протравителями.

Фитотоксичность. При использовании препарата в строгом соответствии с рекомендациями по применению риск возникновения фитотоксичности минимальный.

Возможность возникновения резистентности отсутствует при использовании препарата в соответствии с рекомендациями по применению.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

Смешиваемые препараты всегда следует проверять на совместимость и безопасность для обрабатываемой культуры до начала промышленного сева. За консультациями по вопросам совместимости препарата **СИДРОН™** с микроэлементами и стимуляторами роста рекомендуется обращаться к специалистам компании АДАМА.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат только в невскрытой заводской упаковке при температуре от -5 до $+35$ °С, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

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

Информация
о продукте

