









УНИКАЛЬНЫЙ СИСТЕМНЫЙ ФУНГИЦИД И БАКТЕРИЦИД ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗЕРНОВЫХ И СОИ

 400 г/л тирама + 30 г/л дифеноконазола



117452, Россия, Москва, Симферопольский бульвар, д.29, к.8
+7 (495) 287-85-36 www.s-ah.ru info@s-ah.ru

-  Обеспечивает надежную защиту от всех видов головневых заболеваний;
-  Превосходный контроль снежной плесени (*Microdochium nivale*, *Typhula incarnata*) и комплекса корневых и прикорневых гнилей фузариозно-гельминтоспориозной этиологии на озимых зерновых;
-  Подавляет болезни грибковой и бактериальной этиологии;
-  Высокая эффективность против семенной, почвенной и аэрогенной инфекции благодаря двум действующим веществам системного и контактного действия;
-  Дезинфекция почвы «семенного ложа» вокруг ризосферы корня, с момента прорастания семян до фазы начала выхода в трубку зерновых;
-  Повышает засухоустойчивость и зимостойкость – стимулирует усиленный рост корневой системы и интенсивное кущение;

РЕГЛАМЕНТ

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница яровая и озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	1,5–2,0	Протравливание (обработка) семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-1	7(3)
Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллезная прикорневая гниль				
Ячмень яровой и озимый	Твёрдая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость		Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10–12 л/т		
Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян, церкоспороз, бактериоз (семенная инфекция)		Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 8–10 л/т		

