

Ансамбль[®], КС (тиабендазол 25 г/л + флутриафол 25 г/л)

Высокоэффективный двухкомпонентный системный фунгицид для предпосевной обработки семян зерновых культур против комплекса патогенов

Действующие вещества: тиабендазол, 25 г/л + флутриафол, 25 г/л.

Препаративная форма: концентрат суспензии.

Химический класс: бензимидазолы + триазолы.

Механизм действия: тиабендазол нарушает процесс деления ядра клеток грибов за счет нарушения синтеза ДНК, а флутриафол ингибирует биосинтез стеролов (один из компонентов клеточной мембраны грибов); оптимальное сочетание двух действующих веществ в препарате способствует синергетическому эффекту.

Преимущества препарата Ансамбль[®], КС:

- защита семян от внутренней и поверхностной инфекции;
- надежная защита культуры от почвенной и семенной инфекции;
- синергизм двух действующих веществ усиливает защитные свойства препарата;
- хорошее лечашее и очень сильное защитное действие;
- длительная защита культуры;
- снижение риска возникновения резистентности;
- оригинальная рецептура препаративной формы;
- удобная препаративная форма.

Спектр действия: пыльная, твердая, каменная, пузырчатая, покрытая и стеблевая головня, септориоз, головня метелок, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, белая, серая и афаномицетная гнили, фузариозная семенная инфекция, плесневение семян, мучнистая роса, пирикулярриоз, фомопсис, антракноз, крапчатость, красно-бурая, темно-бурая и полосатая пятнистости.

Период защитного действия: от начала прорастания семян до фазы выхода в трубку.

Скорость воздействия: высокая (по мере прорастания семян и развития растений).

Фитотоксичность: при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия.

Совместимость: препарат совместим с большинством фунгицидных и инсектицидных протравителей, а также с адъювантами Агропол[®] и Агропол[®] Супер. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость и фитотоксичность.



Эффективность фунгицида Ансамбль®, СК при обработке семян ярового ячменя и яровой пшеницы в условиях Волгоградской, Воронежской, Ленинградской, Саратовской, Нижегородской областей, данные регистрационных и демонстрационных испытаний, а также результаты применения в хозяйствах

Регламенты применения препарата Ансамбль®, КС

Норма применения препарата, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения
2,0	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
1,5		Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, септориоз	
1,5–2,0	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, карликовая ржавчина	

Температурный интервал хранения: от -10°C до $+30^{\circ}\text{C}$.

Срок годности: 3 года.

Гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка: канистра 5 л.

