

Доспех 3, КС

(тебуконазол 60 г/л + тиабендазол 60 г/л + имазалил 40 г/л)

Высокоэффективный трехкомпонентный системный фунгицид для обработки семян зерновых культур

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА ДОСПЕХ 3, КС:

- высокая эффективность против широкого спектра наиболее вредоносных болезней зерновых культур;
- длительный период защитного действия;
- обладает защитным, лечебным и искореняющим действием;
- способствует развитию мощной корневой системы зерновых культур;
- низкие нормы применения;
- удобная в применении препаративная форма.

Спектр действия: твердая, пыльная, каменная и пыльная ложная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, септориоз, плесневение семян, мучнистая роса (на ранних фазах), снежная плесень, сетчатая и темно-бурая пятнистости, бурая ржавчина.

Механизм действия: ингибирует превращение ланостерина в эргостерин, входящий в состав клеточных мембран грибов.

Период защитного действия: от начала прорастания семян до конца кущения.

Скорость воздействия: высокая (препарат проникает в растение при прорастании зерна и затем распространяется по растению по мере его роста; основная часть препарата переходит в растение в течение 10–30 дней после посева; фунгицидное действие проявляется сразу же после попадания зерна в почву).



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма применения препарата, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения
0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, мучнистая роса (на ранних фазах)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
0,4–0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	
	Ячмень яровой, озимый	Каменная, пыльная и пыльная ложная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая и темно-бурая пятнистости	

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.

Температурный интервал хранения: от -10°C до +30°C

Фасовка: канистра 5 литров

