

Рубин, КС

Действующее вещество	Тебуконазол
Содержание ДВ	60 г/л
Препаративная форма	Концентрат суспензии

Химический класс	Триазолы
Способ проникновения	Системный пестицид
Характер действия	Защитный пестицид, лечащий фунгицид
Действие на организмы	Пестицид, фунгицид

Рубин – системный фунгицид широкого спектра действия для предпосевной обработки семян зерновых колосовых культур.

Высокоэффективный фунгицид защитного и лечебного действия из группы триазолов для протравливания семян пшеницы яровой и озимой, ячменя ярового и озимого, овса и ржи озимой, эффективный против широкого спектра заболеваний.

Регламент применения

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т.	-(1)
0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т.	-(1)
0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т.	-(1)
0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т.	-(1)
0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т.	-(1)
0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т.	-(1)
0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т.	-(1)