Премис Двести, КС

Наименование Премис Двести, КС

Препаративная форма концентрат суспензии

Содержание действующего вещества 200 г/л

Класс опасности 3/-

Номер государственной регистрации 184(026)-02-2298-1

Группа Фунгициды

Действующее вещество Тритиконазол

Регистратор БАСФ Агро Б.В.

Срок окончания регистрации 29.10.2025

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	0,15	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	0,2	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница яровая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, септориоз	0,15-0,2	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница озимая	Гельминтоспориозная, фузариозная и офиоболезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, плесневение семян, септориоз	0,15-0,2	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма приме <mark>нения</mark> преп <mark>арата</mark>	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных)работ
Пшеница озимая	Гельминтоспориозная, фузариозная и офиоболезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, плесневение семян, септориоз	0,15-0,2	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень яровой и озимый	Пыльная и твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	0,19-0,25	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Рожь озимая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, бурая ржавчина, мучнистая роса	0,19-0,25	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Овес	Пыльная и твердая (покрытая) головня	0,19	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Овес	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость	0,19-0,25	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, корневые и стеблевые гнили (в том числе фузариозные), плесневение семян	0,25	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, корневые и стеблевые гнили (в том числе фузариозные), плесневение семян	0,25	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)

Аналоги

Примэкс, КС Ланта, КС Алиос, КС

Альтернативы

Квестор, КС Квестор Форте, КС Турион, КЭ Терция, СК ХимАгро<mark>Маркетинг Тиабен Т, ТК</mark>С Квестор, КС Тридим, КС Иншур Перформ, КС Кинто Дуо, КС Хайп, КС Магнат Тотал, КС Кинто Плюс, КС