

Деларо, КС

Наименование **Деларо, КС**
Препаративная форма **концентрат суспензии**
Содержание действующего вещества **175 + 150 г/л**
Класс опасности **3/3**
Номер государственной регистрации **178-02-3852-1**

Группа **Фунгициды**
Действующее вещество **Протиоконазол + трифлуксистробин**
Регистратор **Байер КрокСайенс АГ**
Срок окончания регистрации **16.11.2030**

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, озимая	Ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	0,5-1,0	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: появление флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)
Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	0,5-1,0 (А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	30(1)	-(3)
Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, мучнистая роса	0,5-1,0	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: появление флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, мучнистая роса	0,5-1,0 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	30(1)	-(3)
Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	0,5-1,0	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: появление флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	-(3)
Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость	0,5-1,0	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: появление флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	-(3)
Рис	Пирикулярриоз	0,5-1,0	Опрыскивание растений в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	20(1-2)	-(3)
Рис	Пирикулярриоз	0,5-1,0 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	20(1)	-(3)
Свекла сахарная и столовая	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	0,75-1,0	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезни, последующее – через 21 день или при появлении новых симптомов одной из болезни. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Соя	Церкоспороз, септориоз, антракноз, аскохитоз	0,5-1,0	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	-(3)

Альтернативы

Квартет, КС Сценик Комби, КС МиксФил, КС Протазокс, КС Сценик Комби, КС Эместо Сильвер, КС Протего Макс, МЭ Крестраж, КЭ Ламадор, КС
Прозаро, КЭ Прозаро Квантум, КЭ Редиго Про, КС Фея, КЭ Баритон Супер, КС Редиго М, КС Ламадор Про, КС Баритон, КС Фанданго, КЭ Инпут,
КЭ Солигор, КЭ Зато, ВДГ ЗнатоК, ВДГ Сфера макс, КС Квартет, КС Пропульс, СЭ Эрколе, Г Эйс, ККР Скайвэй, КЭ Синтрон, КЭ Витазол
Экстра, ВДГ Хайджек, КС Байсайд, ВСК Стерлинг, ВСК Маганик, КЭ Протект Комби, СЭ Ланцея, КМЭ

