

Приаксор, КЭ

Наименование	Приаксор, КЭ	Группа	Фунгициды
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Пиракlostробин + флуksапироксад
Содержание действующего вещества	150 + 75 г/л	Регистратор	БАСФ СЕ
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	06.12.2027
Номер государственной регистрации	014-02-3123-1		

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	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно- бурая пятнистость	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)

Альтернативы

Стандак Топ, КС Беллис, ВДГ Сигнум, ВДГ Феразим Грин, КС Кабрио Топ, ВДГ Карамба Дуо, КЭ Оптимо, КЭ Дэлит Про, КС Пирафикс, КЭ Пиктор
Актив, КС Абакус Ультра, СЭ Абакус Прайм, СЭ Оскар, КЭ Мистерия, МЭ Архитект, СЭ Протего Макс, МЭ Тридим, КС Иншур Перформ, КС
Систива, КС Серкадис, КС Серкадис Плюс, КС Кинто Плюс, КС Адексар, КЭ Цериакс Плюс, КЭ Кристалл, КС Архитект, СЭ Поларис Кватро, СМЭ
Поларис Кватро, СМЭ Эйс, ККР Синтрон, КЭ Балая, КЭ Хауберк, КМЭ Приаксор Макс, КЭ Протект Комби, СЭ

