

Триактив Экстра, КС

Наименование	Триактив Экстра, КС	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	концентрат суспензии	Действующее вещество	Азоксистробин+ципроконазол
Содержание действующего вещества	200 г/л+80 г/л	Регистратор	ООО "АГРус"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	01.04.2029
Номер государственной регистрации	097-02-2182-1		

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 и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(2)	-(3)
Пшеница озимая	Фузариоз колоса	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(2)	-(3)
Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(2)	-(3)
Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(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
Кукуруза	Прикорневые и стеблевые фузариозные гнили, гельминтоспориоз	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, фомоз, септориоз	0,8-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	48(1)	-(3)
Соя	Антракноз, церкоспороз, ржавчина, склеротиниоз	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	-(3)
Люпин	Септориоз, ржавчина, гельминтоспориоз	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу стеблевания, второе – в фазу бутонизация – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га	-(2)	-(3)

Аналоги

Амистар Нэкст, МД Стробишанс Про, СК Амистар Экстра, СК Азорит, СК Триактив Экстра, КС

Альтернативы

Кинг Комби, КС Квартет, КС Интрада, СК Квадрис, СК Ромбус, КС Провизор, СК Амистар Голд, СК Ронилан, КС Юниформ, СЭ Миксфил, КС
Протазокс, КС Альтруист, КЭ Альтруист, СК Кустодия, КС Тебаз Про, СК Брандер, КС Триактив, КС ТриАгро, КС Амистар Топ, СК Спирит, СК
Зарница, КС Оплот Трио, ВСК Дивиденд Стар, КС Аттик, КС Алькасар, КС ДВД Шанс, КС Азорро, КС Абруста, КС Аканто Плюс, КС Балий, КМЭ
Миравис Нео, СЭ Амистар Трио, КЭ Элатус Риа, КЭ Альто Супер, КЭ Альто Турбо, КЭ Виртуоз, КЭ Золтан, КЭ Профи Супер, КЭ Ранголи-Ципрос, КЭ
Цимус Прогресс, КЭ Альтазол, КЭ Альтрум Супер, КЭ Аваксс, КЭ Альпари, КЭ Супер Альянс, КЭ Фильтерр, КЭ Пропишанс Супер, КЭ Маэстро, КЭ
Анемон, КЭ Калибел, КЭ Атлант Супер, КЭ Фунгисил, КЭ Виал Трио, ВСК Терция, СК Вершина, КС Титул Трио, ККР Сансэр Ультра, КС Фарго, КС
Максим Кватро, КС Гераклион, КС Сфера макс, КС Вендетта, КС Кинг Комби, КС Квартет, КС Багрец, КС Максим Форте, КС Проксима, КС
Максим Экстрим, КС Консул, КС Цимус, КС Алькор, КС Рекрут, КС Ракурс, СК Флинт, ВСК Афродита 250, КС Депозит Суприм, МЭ Тузол, КЭ
Хайджек, КС Аякс, КС Даймонд Супер, КС Грифон, КС Азоксит, КС Эпоксин, КС Персео, КС Фланобин, КС Тумен, ТКС Байсайд, ВСК Ципресс, КЭ
Эвклид, СК ТриЗаРа Супер, КЭ

