

Беретта, МД

Наименование	Беретта, МД	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	масляная дисперсия	Действующее вещество	Бифентрин + тиаметоксам + альфа-циперметрин
Содержание действующего вещества	60 + 40 + 30 г/л	Регистратор	АО "Щелково Агрохим"
Класс опасности	3/1	Срок окончания регистрации	07.10.2030
Номер государственной регистрации	018-01-2828-1 018-01-2828-1/410		

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 озимая	Хлебная жужелица	0,4	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(1)	3(3)
Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, хлебные жуки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы	0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(2)	3(3)
Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы	0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(2)	3(3)
Картофель	Колорадский жук	0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	3(3)
Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	0,3-0,4	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(2)	3(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, капустная моль, рапсовый семенной скрытнохоботник	0,3-0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	3(3)
Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, подгрызающие совки	0,3-0,4	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20 (2)	-(3)
Свекла сахарная	Свекловичные минирующие мухи, луговой мотылек, тли, свекловичный долгоносик-стеблеед, паутинные клещи	0,3-0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)	-(3)
Картофель	Колорадский жук	5 мл/5 л воды (л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 4-5 л/100 м2	20 (2)	3(3)

Альтернативы

Альфацин, КЭ Вулкан, ТПС Клипер, КЭ Талстар, КЭ Семафор, ТПС Кинфос Нео, КЭ Эсперо, КС Имидж Плюс, КЭ Бифас, КС Имидалит, ТПС Молния Дуо, КС Готика, КС Куррито, КС Солам, КС Метомакс, КС Прокроп, КЭ Зерноспас, КЭ Актара, ВДГ Доктор, ТБ Инсектор Супра, КС Кайтокс, КС Кругозор, КС Круйзер, КС Тиара, КС Кайзер, КС Инстиво, КС Инсектор, КС Панцирь, КС Сабля, КС Тиамакс, КС Харита, КС Кипер, КС Тиматерр, КС Питомец, КС Бомбарда, КС Дивиденд Суприм, КС Круйзер Рапс, КС Темифлю, КС Селест Топ, КС Шансометокс Трио, КС Кунгфу Супер, КС Мелория, КС Эфория, КС Эфробел, КС Фактория, МКС Эфория Топ, МКС Вайбранс Топ, КС Вайбранс Интеграл, КС Форс Зеа, КС Квестор, КС Квестор Форте, КС Селест Макс, КС Пиринекс Супер, КЭ Пирелли, КЭ Дивиденд Суприм, КС Селест Топ, КС Шансометокс Трио, КС Круйзер Рапс, КС Вайбранс Топ, КС Вайбранс Интеграл, КС Квестор, КС Селест Макс, КС Круйзер, КС Галил, КС Хайджек, КС Тиальф, КС Аркана, КС Триптих, КС Триптих, КС Фипроксам, КС Вайбранс Круйзер Макс, КС Спарринг, МД Клотиамет Энерджи, КС

