

Кайзо, ВГ

Наименование **Кайзо, ВГ**
Препаративная форма **водорастворимые гранулы**
Содержание действующего вещества **50 г/л**
Класс опасности **3/1**
Номер государственной регистрации **024-01-168-1**

Группа **Инсектициды и акарициды**
Действующее вещество **Лямбда-цигалотрин**
Регистратор **НУФАРМ ГмБХ&Ко.КГ**
Срок окончания регистрации **08.12.2023**

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	Хлебные жуки, блошки, трипсы, цикадки	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	36(1)	7(3)
Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, пьявица	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	36(2)	7(3)
Пшеница	Злаковые галлицы	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	36(1)	7(3)
Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	36(2)	7(3)
Картофель	Колорадский жук	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(2)	7(3)
Свекла сахарная	Свекловичная блошка, тли	0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	14(1)	7(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Свекла сахарная	Луговой мотылек	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	14(1)	7(3)
Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	44(1)	7(3)
Кукуруза (на зерно)	Кукурузный мотылек	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	44(2)	7(3)
Рапс	Рапсовый цветоед	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	38(2)	7(3)
Яблоня	Плодожорки, листовертки	0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	14(2)	7(3)
Яблоня	Яблонный цветоед	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	14(1)	7(3)
Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	0,2-0,4	Опрыскивание в период вегетации. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок лесозащитных полос в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(2)	7(3)

Аналоги

Алтын, КЭ Бретер, КЭ Карачар, КЭ Кунгфу, КЭ Лассо, КЭ Лямбда-С, КЭ Самум, КЭ Сенсей, КЭ Спарвиэро, МКС Молния, КЭ Оперкот, КЭ Гладиатор, КЭ Брейк, МЭ Каратошанс, КЭ Лямдекс, КЭ Геден, КЭ Дипломат, КЭ Гранулам, ВДГ Каратэ Зеон, МКС Торег, КЭ Цепеллин Эдванс, КЭ

Альтернативы

Канонир Дуо, КС Имидашанс Плюс, СК Оперкот Акро, КС Борей, СК Клотиамет Дуо, КС Гладиатор Супер, КС Восторг, КС Органза, КС Декстер, КС Молния Дуо, КС Готика, КС Куррито, КС Солам, КС Амплиго, МКС Кунгфу Супер, КС Мелория, КС Эфория, КС Эфробел, КС Фактория, МКС Эфория Топ, МКС Промэкс, КЭ Кастра, КС

