

Каратошанс, КЭ

Наименование	Каратошанс, КЭ	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Лямбда-цигалотрин
Содержание действующего вещества	50 г/л	Регистратор	ООО "ШАНС"
Класс опасности	2/1	Срок окончания регистрации	13.03.2033
Номер государственной регистрации	126-01-4022-1		

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	Хлебные жуки, трипсы	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	-(3)
пшеница	Вредная черепашка, тли, пьявица	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	-(3)
пшеница	Злаковые мухи	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	-(3)
ячмень	Тли, пьявицы, трипсы, злаковые мухи, стеблевые пилильщики	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	-(3)
горох	Тли, клубеньковые долгоносики	0,1-0,125	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	-(3)
рапс	Рапсовый цветоед	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	-(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	20(1)	-(3)
свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля	0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(1)	-(3)
Яблоня, груша	Яблонная плодожорка, листовертки	0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	28(2)	7(3)
Соя	Соевая плодожорка, клубеньковые долгоносики, паутинный клещ	0,2-0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 150-250 л/га (в зависимости от типа распылителей)	50(2)	7(3)
Незагруженные складские и производственные помещения и оборудование зерноперерабаты-вающих и пищевых предприятий	Насекомые-вредители запасов	0,4 мл/м2	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости - 50 мл/м2. Допуск людей в незагруженные помещения и загрузка складов через 1 сутки после обработки при условии отсутствия лямбда-цигалотрина в воздухе рабочей зоны или его содержание не превышает ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (0,1 мг/м3)	-(1)	'1(1)
Территория зерно-перерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Насекомые-вредители запасов	0,8 мл/м2	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости – 200 мл/м2	'-(1)	'1(1)

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 Лямдекс, КЭ Кайзо, ВГ Гедеон, 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

