

Торег, КЭ

Наименование	Торег, КЭ	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Лямбда-цигалотрин
Содержание действующего вещества	50 г/л	Регистратор	ООО "ЮПЛ"
Класс опасности	2/1	Срок окончания регистрации	24.10.2028
Номер государственной регистрации	148-01-2028-1		

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	Полосатая хлебная блошка, стеблевая блошка	0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	52 (2)	3(3)
Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, цикадки	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	52 (2)	3(3)
Пшеница	Вредная черепашка	0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	52 (2)	3(3)
Ячмень	Злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, стеблевой пилильщик	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	52 (2)	3(3)
Картофель	Колорадский жук	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	7(2)	3(3)
Рапс	Рапсовый цветоед	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	48 (2)	3(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 Кайзо, ВГ Гедеон, КЭ Дипломат, КЭ Гранулам, ВДГ Каратэ Зеон, МКС 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

