

## Каратэ Зеон, МКС

Наименование	<b>Каратэ Зеон, МКС</b>	Группа	<b>Инсектициды и акарициды</b>
Препаративная форма	<b>микрокапсулированная суспензия</b>	Действующее вещество	<b>Лямбда-цигалотрин</b>
Содержание действующего вещества	<b>50 г/л</b>	Регистратор	<b>ООО "СИНГЕНТА"</b>
Класс опасности	<b>3/1</b>	Срок окончания регистрации	<b>25.02.2028</b>
Номер государственной регистрации	<b>041-01-1770-1</b>		

### 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	Трипсы, злаковые мухи	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га	20(1)	10(4)
Пшеница	Злаковые галлицы	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га	20(1)	10(4)
Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли	0,15 0,15 (А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном- 25-50 л/га	20(2)	10(4)
Ячмень озимый	Пьявицы	0,15-0,2 0,15-0,2 (А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном- 25-50 л/га	20(2)	10(4)
Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка	0,2-0,3 (А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании- 25-50 л/га	30(1)	10(4)
Кукуруза (на зерно)	Кукурузный мотылек	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(4)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Горох	Тли	0,1-0,125	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(4)
Соя	Обыкновенный паутинный клещ	0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	10(4)
Рапс	Рапсовый цветоед	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(4)
Яблоня	Яблонная плодожорка	0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(2)	10(4)
Яблоня	Яблонный цветоед	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га.	20(1)	10(4)
Капуста	Капустная белянка	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(4)
Томат	Колорадский жук	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(4)
Томат	Хлопковая совка	0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
Лук (кроме лука на перо)	Табачный трипс	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	25(2)	10(4)
Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	0,3-0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	25(2)	10(4)
Морковь	Морковная листоблошка	0,1-0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)
Морковь	Морковная муха	0,2-0,25	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	10(4)



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	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, тли	0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	10(4)
Пастбища	Луговой мотылек	0,2-0,3	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости: - 200-400 л/га Срок ожидания для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней	-(1)	10(4)
Виноград	Клещ паутинный	0,32-0,48	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(2)	10(4)
Картофель	Тли, цикадки - переносчики вирусов	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(1)	10(4)

#### 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 Геденон, КЭ Дипломат, КЭ Гранулам, ВДГ 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

