



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1770 от « 26 » февраля 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Каратэ Зеон, МКС (50 г/л дямбда-цигалотрина)

получил государственную регистрацию за № 041-01-1770-1

на срок по « 25 » февраля 2028 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений П.А.Чекмарев

  
(подпись)

**М. П.**

№001996



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания/ кратность обработок
1	2	3	4	5
0,2	Пшеница	Трипсы, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)
0,1		Злаковые галлицы		20(1)
0,15 0,15 (А)		Клоп вредная черепашка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном- 25-50 л/га	20(2)
0,15-0,2 0,15-0,2 (А)	Ячмень озимый	Пьявицы		20(2)
0,2-0,3 (А)	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании- 25-50 л/га	30(1)
0,2		Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации.	30(1)
0,1-0,125	Горох	Тли	Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)
0,4	Соя	Обыкновенный паутинный клещ		40(1)
0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		20(2)
0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(2)
01,-0,15		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	20(1)
0,1	Капуста	Капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)
	Томат	Колорадский жук		30(1)
0,4		Хлопковая совка		30(2)
0,15-0,2	Лук (кроме лука на перо)	Табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	25(2)
0,3-0,4		Луковая муха		
0,1-0,2	Морковь	Морковная листоблошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Каратэ Зеон, МКС (50 г/л лямбда-цигалотрина) от 26 февраля 2018 № 1770

1	2	3	4	5
0,2-0,25	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)
0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)
0,2-0,3	Пастбища	Луговой мотылек	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)
0,32-0,48	Виноград	Клещ паутинный	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(2)
0,2	Картофель	Тли, цикадки - переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(1)

Сроки выхода для механизированных работ – 4 дня, ручных работ – 10 дней.

Запрещено применение препарата в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А.Чекмарев



