



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3083 от « 1 » апреля 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРУСХИМ», ОГРН 1057747562509

(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 Самум, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 002-01-3083-1

на срок по « 31 » марта 2031 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

Мену
(подпись)



№ 003486



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)
0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		28(2)
0,15-0,2	Ячмень яровой и озимый	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(2)
0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(2)
	Лен-долгунец	Блошки		-(2)
0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые нестадные, саранчовые стадные (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – не ранее 30 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)
0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)		
0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)
		Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 4 дня.

Запрещается применение препарата:) авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

