



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2846 от « 16 » октября 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано  
АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Брейк, МЭ (100 г/л лямбда-цигалотрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-2846-1  
на срок по « 15 » октября 2030 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

  
(подпись)



№ 003225

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	
1	2	3	4	5	
0,1	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, листовые блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	
0,07		Клоп вредная черепашка, тли, пьявицы		28(2)	
0,07	Овес	Пьявицы			
0,07-0,1	Ячмень	Злаковые мухи, стеблевые хлебные пилильщики			
0,05-0,06	Горох, горох овощной	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	
0,05	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед			
0,05-0,07	Рапс	Рапсовый цветоед			50(2)
		Крестоцветные блошки		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	50(1)
0,05-0,07	Лён-долгунец	Блошки		-(1)	
0,07	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, свекловичные блошки, свекловичные тли		20(1)	
0,07-0,1	Свекла сахарная и кормовая	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	Кукуруза				
0,15-0,2	Лук	Луковая муха			25(2)
0,07-0,1		Трипсы			
0,05	Томат открытого грунта	Колорадский жук		30(1)	
	Капуста	Капустная моль, капустная совка, репная белянка			



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Брейк, МЭ (100 г/л лямбда-цигалотрина) от 16 октября 2020 г. № 2846

1	2	3	4	5
0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	30(2)
0,16-0,24	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	
0,07	Люцерна	Долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)
0,05-0,07	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)
0,1-0,2		Саранчовые (личинки старших возрастов)		

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных – 7 дней.

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

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



