



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2845 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 Борей, СК (150 г/л имидаклоприда + 50 г/л лямбда-
цигалотрина)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-2845-1
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)



№ 003224

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,08-0,1	Пшеница	Вредная черепашка, злаковые тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, листовые хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)
0,1 (А)			Авиационное опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	
0,08-0,1	Пшеница	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	38(2)
	Ячмень	Пьявицы, злаковые мухи, пшеничный трипс, стеблевые хлебные пилильщики, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
		Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,1-0,12	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)
		Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Борей, СК (150 г/л имидаклоприда + 50 г/л лямбда-цигалотрина) от 16 октября 2020 г. № 2845

1	2	3	4	5
0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	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 (А)			Авиационное 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 обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	
0,12-0,15	Горох, горошек овощной	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)
0,08-0,12	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
0,08-0,12	Томат открытого грунта			30(2)
0,2-0,25	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	25(2)
0,12-0,14		Трипсы		
0,2	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)
0,12-0,14		Морковная листовка		

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



(Handwritten signature in blue ink)

Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Борей, СК (150 г/л имидаклоприда + 50 г/л лямбда-цигалотрина) от 16 октября 2020 г. № 2845

1	2	3	4	5
0,1-0,14	Капуста	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки, капустная тля, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)
0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	
0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	

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

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

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



