



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1738 от « 1 » февраля 2018

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН / 1025006038958 (взамен ранее выданных свидетельств о государственной регистрации от 21 апреля 2015 г. № 642, дополнения к свидетельству о государственной регистрации от 21 февраля 2017 г. № 164) (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 Нео, СК (125 г/л альфа-циперметрина+100 г/л имidakлоприда +50 г/л клотианидина) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-1738-1

на срок по « 20 » апреля 2025 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)



№001963



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработки)
1	2	3	4	5
0,1-0,2	Пшеница	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)
		Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	Ячмень	Тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы		
0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
0,1-0,15		Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,1-0,2		Луговой мотыльк		
0,1-0,2 (А)	Пшеница	Вредная черепашка, хлебные жуки, тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	Авиационное опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	20(1-2)

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

Срок выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня.





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

**ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 259 от « 27 » марта 2019 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА**

№ 1738 от « 1 » февраля 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано АО Фирма «Август»,
ОГРН 1025006038958

(наименование организации, 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 Нео, СК (125 г/л альфа-циперметрина + 100 г/л

(наименование пестицида или агрохимиката)
имидаклоприда+50 г/л клотианидина)

получил государственную регистрацию за № 021-01-1738-1/259 на срок по
« 20 » апреля 2025 г. и допускается к обороту на территории
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами
применения:

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



№000314



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,1-0,2	Горох	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(2)
0,1-0,15	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
0,1-0,2		Рапсовый цветоед, семенной рапсовый скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)
0,1-0,2 0,1-0,2 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях - не ранее 14 дней; сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, авиационном – 25-50 л/га	-(1)
0,1-0,2	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	20(2)
		Калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600 – 1200 л/га	
	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500 – 1000 л/га	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Борей Нео, СК (125 г/л альфа-циперметрина + 100 г/л имидаклоприда+50 г/л клотианидина) от 27 марта 2019 г. № 259

1	2	3	4	5	
0,1-0,2	Капуста	Капустная совка, капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	20(2)	
	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га		
	Соя	Гли, акациевая (бобовая) огневка, хлопковая совка, соевая плодоярка, луговой мотылек, трипсы		48(2)	
	Нут	Подгрызающие совки		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(2)
			Акациевая (бобовая) огневка, нутовая минирующая муха, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	Люцерна	Люцерновый долгоносик, люцерновый клоп, люцерновая огневка			-(2)
	Люпин	Клубеньковые долгоносики, стеблевая минирующая муха, гли, гороховая плодоярка			
Овес	Злаковые мухи, пьявицы, цикадки			20(2)	

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





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 360 от « 9 » августа 2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА

№ 1738 от « 1 » февраля 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано АО Фирма «Август»,

ОГРН 1025006038958

(наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

Борей Нео, СК (125 г/л альфа-циперметрина + 100 г/л имидаклоприда +
50 г/л клотианидина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-1738-1/360 на срок по
« 20 » апреля 2025 г. и допускается к обороту на территории
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами
применения:

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



№ 000439

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	
1	2	3	4	5	
0,1-0,2	Кукуруза	Злаковые мухи, тли, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	
	Подсолнечник	Луговой клоп, тли			
		Долгоносики	Опрыскивание всходов.		
	Горох	Клубеньковые долгоносики	Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	
	Соя			48(2)	
	Нут			40(2)	
	Томат открытого грунта	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
	Яблоня				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га
	Груша				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га
	Персик				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га
0,1-0,2 0,1-0,2 (А)	Хвойные породы деревьев	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании- 600 л/га, при авиационном - 3-25 л/га	-(1)	
	Лиственные породы деревьев	Листогрызущие и сосущие вредители			

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

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

