



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4844 от « 9 » апреля 2025 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 Нео, СК (125 г/л альфа-циперметрина+100 г/л

(наименование пестицида или агрохимиката)

имидаклоприда+50 г/л клотианидина)

получил государственную регистрацию за № 021-01-4844-0

на срок по « 8 » апреля 2028 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Заместитель директора Департамента растениеводства,
механизации, орошения и защиты растений И.А. Широкова



(подпись)

М. П.



№005410

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,1-0,2	Пшеница яровая, озимая	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20 (2)
0,1-0,2 (А)		Клоп вредная черепашка, злаковые мухи, хлебные жуки, злаковые тли, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	
0,1-0,2	Ячмень яровой, озимый	Злаковые мухи, злаковые тли, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21 (1)
0,1-0,2	Овес яровой, озимый	Злаковые мухи, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
0,1-0,2	Кукуруза	Злаковые мухи, тли, коричнево-мраморный клоп		
0,1-0,2	Подсолнечник	Долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
		Луговой клоп, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20 (2)
0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
0,1-0,15		Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
0,1-0,2	Горох	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40 (2)
		Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, гороховая тля, акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
0,1-0,15	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов, Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
0,1-0,2		Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Борея Нео, СК (125 г/л альфа-циперметрина+100 г/л имидаклоприда+50 г/л клотианидина) от 9 апреля 2025 г. № 4844

1	2	3	4	5
0,1-0,2	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	20 (2)
		Калифорнийская щитовка, тли, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	
0,1-0,2	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	20 (2)
0,1-0,2	Груша	Коричнево-мраморный клоп		14 (2)
0,1-0,2	Персик	Капустная совка, капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20 (2)
0,1-0,2	Капуста			
0,1-0,2	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	48 (2)
0,1-0,2	Соя	Клубеньковые долгоносики		
0,1-0,2	Нут	Тли, акациевая (бобовая) огневка, хлопковая совка, соевая плодожорка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40 (2)
		Подгрызающие совки, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
0,1-0,2	Люцерна	Акациевая (бобовая) огневка, нутовая минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	- (2)
0,1-0,2	Люпин	Люцерновый долгоносик, люцерновая огневка		
0,1-0,2	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 - 200-400 л/га	-(1)

Заместитель директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений
И.А. Широкова



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Борея Нео, СК (125 г/л альфа-циперметрина+100 г/л имидаклоприда+50 г/л клотианидина)
от 9 апреля 2025 г. № 4844

1	2	3	4	5
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 - 25-50 л/га	-(1)
0,1-0,2	Хвойные породы деревьев	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	- (1)
0,1-0,2 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	
0,1-0,2	Лиственные породы деревьев	Листогрызущие и колюще-сосущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га.	
0,1-0,2 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов и в личном подсобном хозяйстве.

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

Заместитель директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений
И.А. Широкова

