



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4898 от « 6 » июня 2025 г.

Настоящее свидетельство выдано  
ООО «ОРГАНИК ПАРК», ОГРН 1127746020918

(наименование Регистратора, 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 Псевдобактерин 3+, Ж (титр не менее  $2 \times 10^9$  КОЕ/мл  
Pseudomonas aureofaciens штамм В-2391 Д)

получил государственную регистрацию за № 173-02-4898-0  
на срок по « 5 » июня 2028 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.

№ 005473



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га, л/т	Культура	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения препарата	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5 л/т	Пшеница яровая, озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
2,0 л/га		Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1-2)
0,5 л/т	Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
2,0 л/га		Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
1,0 л/га	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)
0,5 л/т	Кукуруза	Фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориоз, плесневение семян	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
2,0 л/га		Фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое, следующее через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)
0,5 л/т	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Псевдобактерин 3+, Ж (титр не менее  $2 \times 10^9$  КОЕ/мл *Pseudomonas aureofaciens* штамм В-2391 Д) от 6 июня 2025 г. № 4898

1	2	3	4	5
1,0 л/га	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое, следующее через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)
0,5 л/т	Подсолнечник	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
2,0 л/га		Белая гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое в фазу 6-8 листьев, следующее не позднее фазы начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)
2,0 л/га	Сахарная свекла	Фомоз, церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое начало смыкания рядков, следующее через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)
0,5 л/т	Рапс озимый, яровой	Корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
2,0 л/га		Альтернариоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое начало смыкания рядков, следующее через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)

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

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных и механизированных работ – 1 день.

При протравливании семян сроки выхода на ручные и механизированные работы не регламентируются.

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

