



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4900 от « 6 » июня 2025 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «ОРГАНИК ПАРК», ОГРН 1127746020918

(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 Органика С+, Ж (титр не менее 5×10^9 КОЕ/мл *Bacillus*
amyloliquefaciens штамм OPS-32) пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 173-02-4900-0

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.



№005476

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/т, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,5-2,0 л/га	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – образование 3 узла, последующее – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)
1,5-2,0 л/га	Ячмень озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – образование 3 узла, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)
1,5-2,0 л/га	Рожь озимый	Мучнистая роса, бурая ржавчина, (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)
2,0 л/га	Рис	Пирикулярриоз		-(2)
0,5-1,0 л/т	Кукуруза	Фузариозная стеблевая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
1,0-2,0 л/га		Фузариозная стеблевая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)
0,5 л/т	Соя	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, аскохитоз	Предпосевная обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
1,0-2,0 л/га		Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)
1,0-3,0 л/га	Сахарная свёкла	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Оргамика С+, Ж (титр не менее 5×10^9 КОЕ/мл *Bacillus amyloliquefaciens* штамм OPS-32) от 6 июня 2025 г. № 4900

1	2	3	4	5
0,5-1,0 л/т	Подсол- нечник	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, фомоз	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)
1,0-2,0 л/га		Альтернариоз, ржавчина, белая гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, следующее через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)
0,5-1,0 л/т	Рапс яровой и озимый	«Черная ножка», фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян за 1-2 дня перед посевом; Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)
1,0-2,0 л/га		Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, следующее через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)
5,0-10,0 л/га	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое; следующая через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800 - 1000 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 людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных и механизированных работ не регламентируются.

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

