



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1425 от « 29 » марта 2017 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»

пестциид Оргамика С, Ж (титр не менее 5×10^9 КОЕ/мл *Bacillus amyloliquefaciens*, штамм OPS-32)

получил государственную регистрацию за № 222-02-1425-1
на срок по « 28 » марта 2027 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)



№ 001618



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4 л/т	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, ржавчина бурая, плесневение семян (при слабом развитии болезни)	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева; Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
0,4 л/га			Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - образование 3-го узла. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)
0,4 л/т	Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, плесневение семян (при слабом развитии болезни)	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева; Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
0,4 л/га			Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - образование 3-го узла. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)
2 л/га	Сахарная свекла	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)

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

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных и ручных работ (при опрыскивании) – 1 день.

