



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2477 от « 20 » ноября 2019 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 Оргамика Ф, Ж (титр не менее 10⁸ КОЕ/мл Trichoderma
(наименование пестицида или агрохимиката)
asperellum, штамм OPF-19)

получил государственную регистрацию за № 173-02-2477-1

на срок по « 19 » ноября 2029 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.

№ 002825



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/г, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6
2,5	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней за 1-2 суток до посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
4,0		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазе смыкания рядков, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	1(1)
0,2	Горох	Корневые гнили, аскохитоз	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)
0,8		Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении единичных признаков болезней, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
0,2	Соя	Корневые гнили, аскохитоз	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)
0,8		Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении единичных признаков болезней, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
10 мл/кг	Томат защищенного грунта	Корневые гнили	Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Оргамика Ф, Ж (титр не менее 10⁸ КОЕ/мл *Trichoderma asperellum*, штамм OPF-19) от 20 ноября 2019 г. № 2477

1	2	3	4	5	6
4,0	Томат защищенного грунта	Серая гниль фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, второе с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	(2)	1(1)
10 мл/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые гнили	Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(1)
4,0		Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	-(2)	1(1)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6
250 мл/1 л воды	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней за 1-2 суток до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(1)
40 мл/6 л воды		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазе смыкания рядков, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	1(1)

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Оргамика Ф, Ж (титр не менее 10^8 КОЕ/мл *Trichoderma asperellum*, штамм OPF-19) от 20 ноября 2019 г. № 2477

1	2	3	4	5	6
10 мл/1 л воды	Томат защищенного грунта	Корневые гнили	Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
40 мл/10 л воды	Томат защищенного грунта	Серая гниль, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	1(1)
10 мл/1 л воды	Огурец защищенного грунта	Корневые гнили	Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
40 мл/15 л воды		Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(2)	1(1)

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

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

