

MUHCEJIS XOS POCCHA CBIAETEAS CTBO

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

No	2115	от « 22 »	февраля	2019_г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО УК «АБТ-ГРУПП», ОГРН 1107746454111

(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 Гамаир, СП (титр не менее 10¹¹ КОЕ/г Bacillus subtilis, праменование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 139-02-2115-1

на срок по « 21 » февраля 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

No 002398

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура		Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизир ованных) работ
1 ε	2	3	4	5	
1-2 г/кг	Томат защищенного грунта	Бактериальный рак, фитофтороз, белая и серая гнили	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 час с последующим подсушиванием. Расход рабочей жидкости — 1л/кг	-(1)	-(-)
60-120 г/га			Опрыскивание растений в период вегетации: при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости — 500-3000 л/га	-(3)	1(1)
60 г/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, белая и серая гнили, мучнистая роса	Полив грунта через 14-15 дней после высадки рассады, затем — с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости — 500-3000 л/га	-(3)	-(-)
60-150 г/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, белая и серая гнили, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации: при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости — 500-3000 л/га	-(2)	1(1)

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