



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2349 от « 15 » августа 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, ТАБ (титр не менее 10<sup>9</sup> КОЕ/г Bacillus subtilis, штамм М-22  
ВИЗР)  
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 139-02-2349-1

на срок по « 14 » августа 2020 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.



№002679

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
5 таб./10 м <sup>2</sup>	Горшечные цветочные культуры защищенного грунта	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта в горшках с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 25 л/10 м <sup>2</sup>	-(3)
20 таб./100 м <sup>2</sup>		Антракноз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	
10 таб./10 м <sup>2</sup>	Цветочные культуры открытого грунта	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 50 л/10 м <sup>2</sup>	
20 таб./100 м <sup>2</sup>		Септориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1-2 таб./10 л	Томат защищенного грунта	Бактериальный рак, фитофтороз, белая и серая гнили	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м <sup>2</sup>	-(1)
5-10 таб./15 л			Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м <sup>2</sup>	-(3)
1-2 таб./10 л	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль, серая гниль	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м <sup>2</sup>	-(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Гамаир, ТАБ (титр не менее  $10^9$  КОЕ/г *Bacillus subtilis*, штамм М-22 ВИЗР) от 15 августа 2019 г. № 2349

1	2	3	4	5
5-10 таб./15 л	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль, серая гниль	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м <sup>2</sup> .	-(2)
1-2 таб./10 л	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз, альтернариоз	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м <sup>2</sup>	-(1)
5-10 таб./10 л			Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(3)
1-2 таб./10 л	Огурец открытого грунта	Корневая гниль	Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м <sup>2</sup>	-(1)
5-10 таб./10л		Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания, затем - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(3)
1-2 таб./10л	Капуста белокочанная	Черная ножка	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м <sup>2</sup>	-(1)
5-10 таб./10 л		Сосудистый и слизистый бактериоз	Опрыскивание растений в фазу 4-5 настоящих листьев, затем с интервалом 15- 20 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(3)
5-10 таб. /10 л	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазах розовый бутон, после цветения, плод размером с лесной орех. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(3)
1 таб./1 л	Комнатные цветочные растения	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта в горшках с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-1л/1 горшок	-(3)
2 таб./1 л		Антракноз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/1 м <sup>2</sup>	

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





Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Гамаир, ТАБ (титр не менее  $10^9$  КОЕ/г *Bacillus subtilis*, штамм М-22 ВИЗР) от 15 августа 2019 г. № 2349

1	2	3	4	5
1 таб./5 л	Цветочные растения открытого грунта	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/1 м <sup>2</sup>	-(3)
2 таб./1 л		Септориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м <sup>2</sup>	

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных и механизированных работ – 1 день, при поливе – не регламентируются.

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

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



