



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3162 от « 27 » мая 2021 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 Стернифаг, СП (титр не менее  $10^{10}$  КОЕ/г *Trichoderma harzianum*,  
(наименование пестицида или агрохимиката)  
штамм ВКМ F-4099D)

получил государственную регистрацию за № 139-02-3162-1

на срок по « 26 » мая 2031 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

(подпись)



№ 003571





Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, г/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания, (кратность обработок)
1	2	3	4	5
80	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Корневая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	Картофель	Ризоктониоз, альтернариоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
			Опрыскивание почвы перед посадкой клубней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фузариозная гниль всходов, корневая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	Кукуруза	Прикорневая и стеблевая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	Свекла сахарная, свекла столовая	Корнеед	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	





Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Стернифаг, СП (титр не менее 10<sup>10</sup> КОЕ/г *Trichoderma harzianum*, штамм ВКМ F-4099D) от 27 мая 2021 г. № 3162

1	2	3	4	5
80	Соя	Аскохитоз, фузариозная корневая и стеблевая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	Кабачок, тыква	Корневая и прикорневая гниль	Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	Капуста (белокочанная, цветная, брокколи)	Черная ножка	Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	Морковь	Корневая гниль, альтернариоз	Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	Зеленные культуры (укроп, петрушка, салат, кинза, руккола)	Корневая и прикорневая гниль	Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	Лук, чеснок	Шейковая гниль и гниль донца	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
Яблоня	Парша	Обработка опавших листьев (позднеосенний период, 60 % опада листьев). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Обработка приствольных кругов весной (ранневесенний период – до начала набухания почек). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

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









Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Стернифаг, СП (титр не менее  $10^{10}$  КОЕ/г *Trichoderma harzianum*, штамм ВКМ F-4099D) от 27 мая 2021 г. № 3162

1	2	3	4	5
80	Виноград	Оидиум	Обработка опавших листьев (позднеосенний период, 60 % опада листьев). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)
			Обработка приствольных кругов весной (ранневесенний период – до начала сокодвижения). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	Лен масличный, лен-долгунец	Фузариоз, антракноз, аскохитоз	Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных и механизированных – не регламентируются.

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

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





