

## CBNTELEYPCIBO

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№	3162	(	or « 27	»	мая	2021 r.
Насто	эящее свидете.	ьство выд	ано		C.	
000	УК «АБТ-ГР	УПП», О	TPH 1107	7464541	11	
В соо	тветствии с Ф	нование регистранта, Эдеральным				109-Ф3
«О безопа	асном обращен	ии с пестиј	цидами и а	грохимик	атами»	
пести	цид Стерниф	аг, СП (ти	тр не мен	нее 10 <sup>10</sup> I	COE/г Tricho	derma harzianum
	м BKM F-409	(наимеі	пование пестицида и	ли агрохимиката)		
получ	ил государств	енную реги	страцию з	за №	139-02-3	162-1
на сро	ок по «26»	ма	я	2031 г	. и допускаетс	я к обороту на
ерритори	и Российской	Федерации	со следу	ющими р	егламентами п	рименения:
		h				

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

№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 Пшеница	Корневая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости — 300 л/га Опрыскивание почвы перед посевом	-(1)	
	яровая, ячмень яровой	<i>(</i>	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		
	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль	жидкости — 300 л/га 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		
· .	4		семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
1	Свекла сахарная, свекла	Корнеед	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход		
	столовая		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  $10^{10}$  KOE/г Trichoderma harzianum, штамм BKM 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 Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	-(1
	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	
	<b>кно</b> пд <b>К</b>		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	

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

Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Стернифаг, СП (титр не менее  $10^{10}$  KOE/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 Обработка приствольных кругов весной (ранневесенний период — до начала сокодвижения). Расход рабочей жидкости — 300 л/га	-(1)
	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