



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4583 от « 23 » мая 2024 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 Трихоцин, СП (титр не менее 10^{10} КОЕ/г Trichoderma harzianum, штамм Г 30 ВИЗР) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 139-02-4583-1

на срок по « 22 » мая 2034 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.



№005109

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода на обработанные участки для ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6
20 г/т	Ячмень озимый	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
30-40 г/га		Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(1)
20 г/т	Ячмень яровой	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
30-40 г/га		Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(1)
20 г/т	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
50-80 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(1)
60 г/га	Свекла сахарная	Корнеед	Опрыскивание почвы перед посевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	1(1)
80 г/га		Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(1)
60 г/га	Свекла столовая	Корнеед	Опрыскивание почвы перед посевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	1(1)
80 г/га		Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(1)
50 г/га	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание почвы перед высеваем семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	1(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Трихоцин, СП (титр не менее 10^{10} КОЕ/г *Trichoderma harzianum*, штамм Г 30 ВИЗР) от 23 мая 2024 г. № 4583

1	2	3	4	4	5
50 г/га	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	1(1)
30г/ 500м ²	Салат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50л/500м ²	-(1)	1(-)
40 г/га	Капуста белокочанная, цветная, брокколи	Черная ножка	Опрыскивание почвы перед посевом. Норма расхода рабочей жидкости 300 л/га	-(1)	1(1)
60г/ 500м ²			Полив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50л/500м ²	-(1)	
80 г/га			Капельный полив. Норма расхода рабочей жидкости 1500 л/га	-(3)	
80г/га	Виноград	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1200-1500 л/га	-(5)	1(1)
20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(1)
30г/500м ²	Рассада цветочных культур	Корневые гнили	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50л/500м ²	-(1)	1(-)
80 г/га	Цветочные культуры открытого грунта	Мучнистая роса	Полив почвы при высадке рассады. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(3)	1(1)
80-100 г/га	Яблоня	Монилиоз, парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(3)	1(1)
30г/т	Подсолнечник	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
80 г/га		Серая и белая гнили корзинок	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(3)	1(1)

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Трихоцин, СП (титр не менее 10^{10} КОЕ/г *Trichoderma harzianum*, штамм Г 30 ВИЗР) от 23 мая 2024 г. № 4583

1	2	3	4	5	6
40 г/га	Лук	Гниль донца	Опрыскивание почвы перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	1(1)
30г/т	Кукуруза на зерно	Стеблевые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
80 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	1(1)
80-100 г/га	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(3)	1(1)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода на обработанные участки для ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6
6г/100 м ²	Рассада цветочных культур	Корневые гнили	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 10л/100м ²	-(1)	1(-)
6г/10 л	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив грунта за 1-3 дня до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(1)	1(-)
6 г/л			Полив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл под растение		
6г/10 л	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив грунта за 1-3 дня до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(1)	1(-)
6 г/л			Полив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл под растение		

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

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

