



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 96 от « 12 » июля 2013 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО Управляющая компания «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 10^{10} КОЕ/г *Trichoderma harzianum*, штамм
Г 30 ВИЗР)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 139-02-96-1

на срок по « 11 » июля 2023 г. и допускается к обороту на
территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, химизации
и защиты растений П.А.Чекмарев


(подпись)



№000119



Для сельскохозяйственного производства:

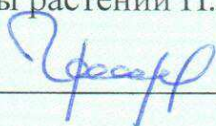
Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)	Срок и выхода на обработанные участки (ручн./мех.)
1	2	3	4	5	6
20 г/т	Пшеница яровая	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
30-40 г/га		Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
20 г/т	Пшеница озимая	Фузариозные и церкоспореллезные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
30-40 г/га		Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
20 г/т	Ячмень яровой и озимый	Фузариозные и гельминтоспориозные 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(-)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Трихоцин, СП (титр 10^{10} КОЕ/г *Trichoderma harzianum*, штамм Г 30 ВИЗР) от 12 июля 2013 г. № 96

1	2	3	4	5	6
20 г/т	Рожь озимая	Фузариозные и церкоспореллезные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
30-40 г/га		Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
20 г/т	Картофель	Ризоктониоз, альтернариоз, фитофтороз	Предпосадочная 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(-)
40 г/га	Свекла сахарная	Корнеед	Опрыскивание почвы перед высевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	1(-)
50 г/га	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание почвы перед высевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		1(-)
			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
20-30 г/т	Рапс яровой и озимый	Черная ножка	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А.Чекмарев




Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Трихоцин, СП (титр 10^{10} КОЕ/г *Trichoderma harzianum*, штамм Г 30 ВИЗР) от 12 июля 2013 г. № 96

1	2	3	4	5	6
30 г/ 500 м ²	Салат	Корневые и прикорневые гнили	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50 л/500 м ²	-(1)	-(-)
30 г/ 500 м ²	Капуста	Черная ножка			
80 г/га	Виноград	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1200-1500 л/га	-(5)	1(-)
20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Септориоз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	-(1)
30 г/ 500 м ²	Рассада цветочных культур	Черная ножка и корневые гнили, трахеомикозное увядания	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50 л/500 м ²	-(1)	-(-)

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А.Чекмарев

Чекмарев



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Трихоцин, СП (титр 10^{10} КОЕ/г *Trichoderma harzianum*, штамм Г 30 ВИЗР) от 12 июля 2013 г. № 96

Для личных подсобных хозяйств:

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

Запрещается применение препарата авиационным методом;

Разрешается применение препарата в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А.Чекмарев

