

MHCEJIDXOS POCCHR

CBHAETEALCTBO

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 96	от «»	Р К К К К К К К К К К	2013 F.
Настоящее свидетель	ство выдано		
ООО Управляющая	компания «АБТ-групп	», ОГРН 11	07746454111
	v.		
	ние Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального		
В соответствии с Фед	еральным законом от 19	июля 1997	г. № 109-ФЗ
«О безопасном обращении	с пестицидами и агрохи	имикатами»	
пестицид Трихоцин,	СП (титр 10 ¹⁰ КОЕ/г 7	Frichoderma	harzianum, штамм
Г 30 ВИЗР)	(яаименование пестицида или агрохи	миката)	
получил государстве	иную регистрацию за №	139-	-02-96-1
на срок по «	июля 2023	г. и допу	скается к обороту на
территории Российской С	Редерации со следующил	ии регламен	гами применения:
		THE STATE OF THE S	X030ii
	Директор Департам	лента расте	<mark>ниеводств</mark> а, химизации
	и защиты растений	П А Четома	nep
	П защиты растении	11.45 TENNO	Per la
	books	TE CE	7702

Nº 000119

Для сельскохозяйственного производства:

Hop-	Культура	Вредный объект	Способ, время,	Срок	Срок
ма		•	особенности применения препарата	ожи-	И
приме			препарата	дания	выхо
препа			and the second s	(крат	да на
рата			ность	обра-	
			J	обра-	ботан
				бо-	ные
				ток)	уча-
	S. S. S. S.				стки
					(ручн.
			- N		/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		Септориоз,	Опрыскивание в период	-(2)	1(-)
г/га		мучнистая роса	вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
20 г/т	Пшеница озимая	Фузариозные и церкоспорел- лезные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
30-40		Септориоз,	Опрыскивание в период	-(2)	1(-)
г/га		мучнистая роса	вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		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 r/ra		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} KOE/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 церкоспорел- лезные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
30-40 Уга		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 r/ra			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 Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание почвы перед высевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га		1(-)	
	e	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	альтернариоз вегет		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 д/га	-(2)	1(-)

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

Charles

Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Трихоцин, СП (титр 10^{10} KOE/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

Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Трихоцин, СП (титр $10^{10}\, \text{KOE/r}$ Trichoderma harzianum, штамм Γ 30 ВИЗР) от 12 июля 2013 г. № 96

Для личных подсобных хозяйств:

Нор- ма приме нения препа рата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожид ания (крат ность обра- бо- ток)	Срок и выхо да на обра- ботан ные уча- стки (ручн. /мех.)
1	2	3	4	5	6
6 r/100 m ²	Рассада цветочных культур	Корневые гнили	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости –2-3 л/м²	-(1)	-(-)
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 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 Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости –100-150 мл под растение	-(1)	-(-)

Запрещается применение препарата авиационным методом;

Разрешается применение рыбохозяйственных водоемов.

препарата препар

зоне

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

тений П.А.Чекмарев