

MHICEJEXOS POCCHE CBRAETEAECTBO

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

N₂ 249 0T « 10) февраля	2014 r.
Настоящее свидетельство выдано		
ООО «Дюпон Наука и Техноло	<mark>огии», ОГРН</mark> 102771	0006059
	1	
(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО и	идивидуального предпринимателя, ОГРНИ	Π) <u>*</u>
В соответствии с Федеральным законо	ом от 19 июля 1997 г.	№ 109-ФЗ
«О безопасном обращении с пестицидами пестицид Титус, СТС (250 г/кг римс		
(цаименование пести	цида или агрохимиката)	
получил государственную регистраци	029-03-24	9-1
9 февраля на срок по «»	2024	кается к обороту на
герритории Российской Федерации со сл	едующими регламента	ами применения:
	1	
	партамента растени	еводства, химизаци
и защиты рас	стений П.А. Чекмаре	A CC

Nº000274

Для сельскохозяйственного производства:

Норма приме- нения препара- та (кг/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность)
1	(2	3	4	5
0,04	Кукуруза Однолетние злаковые и двудольные сорные растения Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/г ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га		60(1)	
0,05	7 1	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га	/
0,03+ 0,02		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га	60(2)
0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га	60(1)
0,03+ 0,02		Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га	60(2)

Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Титус, СТС (250 г/кг римсульфурона) от 10 февраля 2014 г. № 249

1	2	3	4	5
0,05	Томат Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные		Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га	15(1)
0,05 +0,05		растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	15(2)
0,05	Томат рассадный		Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га	15(1)
0,05 + 0,05			Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га	15(2)

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом.

Разрешается применение препарата в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные поля для проведения механизированных работ — 3 дня; ручных работ — 7 дней.

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

(google

,,

,