

MUECLIBXOS POCCHA CBIĄETEABCTBO

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

No 242 07 0T «	февра	RIL	2014 r.
Настоящее свидетельство выдано			
ООО «Дюпон Наука и Техноло	гии», ОГРІ	H 1027710006	5059
(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО ви,	дивидуального предпри	лимателя, ОГРНИЙ)	
В соответствии с Федеральным законо	м от 19 июл	<mark>я 1997 г. № 1</mark>	09-Ф3
«О безопасном обращении с пестицидами и пестицид Хармони, СТС (750 г/кг тискаминование пестици	фенсульфу		
	02	29-03-242-1	
получил государственную регистрации			
на срок по «» февраля	г	. и допускаетс	я к обороту на
территории Российской Федерации со сле	дующими ро	э <mark>гламентами п</mark>	рименения:
L.			
Директор Де	партамента	грастениевод	ства, химизац
и зашиты пас	тений П А	Чекмарев 1039йс	TBA

№000267

Для сельскохозяйственного производства:

Норма приме-	I VY WY		производства:	
нения препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожида ния (крат-
1	2	3	4	ность) 5
0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)
0,01-0,015		2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	
0,02-0,025	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)
0,015-0,02		устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	- -,
0,015	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га	60(1)
0,01		2,4-Д и триазинам, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	
0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)
	Лен- долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га	

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

Разрешается применение препарата в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Срок безопасного выхода людей на обработанные поля для проведения механизированных работ -3 дня, для ручных работ -7 дней.

