

MMECEMBXOS POCCHA CBMAETEABCTBO

О ГОСУДАР<mark>СТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ</mark> ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

HECI	ицида или аг гохишина	
№ 321	15 апреля от «»	2014 r.
Настоящее свидетел	ьство выдано	_
ООО «Дюпон	Наука и Т <mark>ехнологии», ОГР</mark> Н 10277	10006059
	ование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИ	
В соответствии с Фе	деральным законом от 19 июля 1997 г.	№ 109-Ф3
«О безопасном обращени	ии с пе <mark>стицидами и агрохими</mark> катами»	
пестицид Калибр Го	лд, В <mark>ДГ (375 г/кг тифенсульф</mark> урон-	<mark>метила</mark> + 375 г/кг
трибенурон-метила)		
получил государств	енную регистрацию за №	029-03-321-1
на срок по «_14»	апреля <u>2024</u> г. и допус	кается к обороту на
	Федерации со следующими регламента	
oppinopini i ocomonon	z ogopadan oo ooog, romanin poramion.	,
	Директор Департамента растени	еводства, химизаци
	и защиты растений П.А. Чекмаре	BOA
	(charles)	10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	(подпись)	188
•	M. M.	
	№000355	No.

Для сельскохозяйственного производства:

	Норма	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок
	приме-			препарата	ожида-
	нения препара-			2 mg/danana 2007 ang 100 mg 200 ang 100 ang 10 2 mg/danana 2007 ang 100 mg 100 ang	ния
	та (г/га)				(кратнос
	1 (1,111)	2	3	4 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ть) 5
/	0,03-0,05	Пшеница	Однолетние	Опрыскивание посевов в фазе2-3 листьев —	40(1)
	0,03-0,05 (A)	и ячмень яровые	двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние	кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га, при авиаобработке — 25-50 л/га	40(1)
			сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения); или, в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, в фазе появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га, при авиаобработке — 25-50 л/га	40(1)
И	Пшеница и ячмень озимые	и ячмень двудольные, в	Опрыскивание посевов весной кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га, при авиаобработке — 25-50 л/га	40(1)	
The second secon			двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения); или, в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, в фазе появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га, при авиаобработке — 25-50 л/га	40(1)

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах.

Сроки безопасного выхода людей для проведения механизированных работ — 3 дня.

