

## MMECHIBNOS POCCHE CBMAETEABCTBO

## О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

IIIC1	ицица или	TALL OZSKIWIKI	
№ 227	от «	»января	2014
Настоящее свидетел	<b>ьство выдано</b> Наука и Техноло	гии», ОГРН 102	<mark>7710006059</mark>
(наимен	ование Регистранта, ОГРН, ФИО ин	дивидуального предпринимателя, О	грнип)
В соответствии с Фе	деральным законо	м от 19 июля 199'	7 г. № 109-ФЗ
«О безопасном обращения пестицид Сальса, СГ			15-16-(4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
	(наименование пестици	да или агрохимиката)	
получил государств	енную регистрацин	o 3a №029-03-	227-1
на срок по «»	января	2024 г. и до	пускается к обороту на
территории Российской	Федерации со сле	<mark>дующими реглам</mark> е	ентами применения:
		1	
	Y		
	Директор Дег	<mark>тартамен</mark> та расте	<mark>ениеводс</mark> тва, химизаци
		TA MARKET	O39NC70
	и защиты раст	гений П.А. Нежма	peB of a color
		(фодинсь)	M. II
No.	№000	252	William Comment of the Comment of th

Для сельскохозяйственного производства:

THE RESERVE OF THE PERSON OF T	THE PERSON NAMED IN A PARTY OF THE PARTY.	зяйственного п	<b>1</b>	11.
Норма приме- нения препара- та (кг/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
0,015-	Рапс яровой	Однолетние (в том	Опрыскивание посевов в ранние	60(1)
0,025	т апс яровой	числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорняки	фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Оптимальная фаза развития культурных растений — от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га	00(1)
0,015-0,025	Рапс озимый	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов осенью или весной в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Оптимальная фаза развития культурных растений — от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева можно высевать пшеницу озимую. Ячмень озимый можно высевать через 45 дней после применения гербицида и проведения вспашки или минимальной культивации почвы на глубину не менее 22 см. Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га	60(1)

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Срок безопасного выхода людей на обработанные поля для проведения механизированных работ -3 дня.





1	0	E	1	1	I	104	3	Ì	V	E	Ì	3	Ü	-	j	I	/	Ï	V	I	C	(	Ĭ	j	E	1	P	1	)	I	ľ	I	1	)	I	1	١	/]	I	-	I	ĺ	E	ŀ	I	V	1	8	I	V	1	(	V	1	)	V	V	1	)	1	)	E	ľ	J	١	1	١	ľ	V	1	I	3	I		Γ	(	ij	B	
									53		20																																									XX							10																				

OI				ихи Агрохи <mark>или</mark>	РЕГЛАМЕНТОВ МИКАТА
	№ 121		от « <u>05</u> »	февраля	2016 r.
	о госуда	PCTBEHH	СВИДЕТЕЛ ОЙ РЕГИСТІ АГРОХИМИ	Р <mark>АЦИИ</mark> ПЕСТИ	ицида или
	№ 227		от « <u>29</u> »	января	<u>2014</u> r.
	Настоящее св	идетельство в	выдано		-
	000 «	Люпон Науг	(наименование организаці	и, ОГРИ, 4 <b>ИУ, ОГР</b> И—1027 мателя, ОГРИИИ)	710006059
«O				м от 19 июля и агр <mark>охимик</mark> атам	1997 г. № 109-ФЗ
			(наименование пестицида или	агрохимиката)	
]	тестицид С	альса, СП <mark>(7</mark>	50 г/кг эта <mark>мет</mark>	<mark>сульф</mark> урон-мети	ла)
Po	28.»янг	аря 20	<u>)24</u> г. и допу	<mark>скается к</mark> оборо	27-1/12] на срок по ту на территории (или) регламентами
	4				

Директор Департамента растениеводства, химизации

и защиты растений П.А. Чекмарев

№000142

Для сельскохозяйственного производства:

Норма приме- нения препара-та (кг/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности / применения препарата	Срок ожидания (кратность )
0,02-0,025	2 Подсолнеч-ч	Однолетние (в	Опрыскивание посевов в ранние	60(1)
	ник	том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные	фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Оптимальная фаза развития	X
)	L/	сорняки	культурных растений — от 2 до 8 настоящих листьев культуры (до тех пор, пока развитые растения культуры не будут препятствовать попаданию препарата на сорные растения).	\ \{
			При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га	<b>V</b>

Срок безопасного выхода людей на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Запрещено применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; водоохранной зоне водных объектов.

