

министерство сельского хозяйства российской федерации федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору СВИДЕТЕЛЬСТВО№ 0697

о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката

Настоящее свидетельство выдано Дюпон де Немур Интернэшнл С.А.

(наименование организации, Ф.И.О., данные документа

удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя). В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997г. №109-Ф3 «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» препарат Калибр, ВДГ (500 г/кг тифенсульфурон-метила + 250 г/кг трибенурон- метила)

получил государственную регистрацию за № <u>0697-07-108-195-0-1-3-0</u>, допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (г/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)	
30-50	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч.	Опрыскивание посевов в фазе2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 –	-(1)	
30-50 (A)		устойчивые к 2,4- 300 л	300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га		
30-50		Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в фазе2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90		
30-50 (A)		двудольные	(особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости — 200 — 300 л/га, при авиаобработке — 50-100 л/га		
30-50	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч.	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 –		
30-50 (A)		устойчивые к 2,4-	устойчивые к 2,4-	300 л/га, при авиаобработке — 50-100 л/га	
30-50		Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90		
30-50 (A)		двудольные	(особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га		

Сроки безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ по уходу за культурами— 3 дня.

Запрещается применение препарата:

в личных подсобных хозяйствах;

в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Дата перерегистрации « 02 » апреля	2017 года	
« 03 » апреля 2007 года		
Заместитель Руководителя Россельхознадзора		А.И. Саурин
The second secon	(подпись)	(Ф.И.О.)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

дополнение

об изменении сферы применения и (или) регламентов применения пестицида или агрохимиката

№ 141

от « 23 » августа 2011 г

к свидетельству

о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 0697

от «3» апреля 2007 г

Настоящее свидетельство выдано ООО «Дюпон Наука и Технологии», 1027710006059 (наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Калибр, ВДГ (500 г/кг тифенсульфурон-метила + 250 г/кг трибенурон-метила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 0697-07-108-195-0-1-3-0/01 на срок по « 02 » апреля 2017 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими измененными (дополнительными) сферой и регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,03-0,05 0,03-0,05 (A)	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га, при авиаобработке — 50-75 л/га Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев — 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 — 50-75 л/га Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га, при авиаобработке — 50-75 л/га 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) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га, при авиаобработке — 50-75 л/га	60 (1)

индри Сустиндри и и пробости пробразования и портости и при простительного в России и пробразования пробразования по в принципального в простительного в примененти в

b) account your or a factor of the control of the c	2	хоонадаор готовать хоонадоо г отоша выхолящим.	4	5
0,03-0,05	Пшеница и	Однолетние	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения	60(1)
	ячмень	двудольные сорняки,	культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход	
0,03-0,05 (A)	озимые	в т.ч. устойчивые к	рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке –	
		2,4-Д и 2М-4Х, и	50-75 л/га	
		некоторые	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения	
		многолетние	культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением	
		двудольные	200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях	
			применения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га,	
			при авиаобработке – 50-75 л/га	
			Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку	
			(1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста	
			сорняков в случае необходимости, если погодные	
			условия не позволили провести обработку раньше этого	
			срока. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га, при	
			авиаобработке – 50-75 л/га	
			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) в случае необходимости, если погодные условия не позволили	
			провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей	
			провести обработку раньше этого срока. гасход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га	
			жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 30-73 л/га	

Сроки безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ по уходу за культурами- 3 дня

Запрещается применение препарата в личных подсобных хозяйствах.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин (Ф.И.О.)

М.П.