



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-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

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

получил государственную регистрацию за № 0697-07-108-195-0-1-3-0 , 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. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	-(1)
30-50 (А)				
30-50			Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кушения 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 – 50-100 л/га	
30-50 (А)				
30-50	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	
30-50 (А)				
30-50			Опрыскивание посевов весной в фазе кушения 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 – 50-100 л/га	
30-50 (А)				

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

(подпись)

А.И. Саурин

(Ф.И.О.)

М.П.



**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 (А)	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	60 (1)
			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	

1	2	3	4	5
0,03-0,05 0,03-0,05 (А)	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га Опрыскивание посевов весной в фазе 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 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 жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га	60(1)

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

М.П.

(подпись)

А.И. Саурин

(Ф.И.О.)