



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 1592

от « 09 » июля 2009г

Настоящее свидетельство выдано ОАО «Группа Компаний «Агропром-МДТ», 1037739398180
(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 Тайфун, ВР (360 г/л глифосата кислоты в виде изопропиламинной соли)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1592-09-108-208-0-0-3-1

на срок по « 08 » июля 2019 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(1)
4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(2)
4	Виноградники			
2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(1)
2-3	Картофель	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	
	Подсолнечник, капуста, соя		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осень по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, опольные картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	-(1)
2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные Злостные многолетние (свинойрой, выюнок полесвой, бодяк полевой и др.)		
4-6 (А)				
6-8 (А)				

1	2	3	4	5
2-4 2-4 (А)	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков осенью в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	-(1)
4-6 4-6 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки		
6-8 6-8 (А)		Злаковые многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки		
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	
0,5-0,6	Люцерна	Повилка тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	

Для применения на землях несельскохозяйственного назначения:

Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
3-4 3-4 (А)	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га.	-(1)
4-6 4-6 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод в течение 15 дней	-(1)

Десикация:

Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
3,0	Зерновые	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
2,0-3,0	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	
	Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	
2,0-3,0 2,0-3,0 (А)	Подсолнечник	Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га при авиаобработке – 50-100 л/га.		

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время применения, ограничения	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
80мл/10 л воды (Л)	Фруктовые, citrusовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки.	- (1)
120мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста сорняков высотой от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л /100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки.	
40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки.	
80мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки.	
120мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки		
80мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки.	
120мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки		

Запрещается пребывание людей на обработанных землях несельскохозяйственного назначения, в том числе для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин

(Ф.И.О.)

М.П.