



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1703 от « 2 » марта 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистранта, 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 Торнадо 540, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль))

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03(04)-1703-1

на срок по « 1 » марта 2023 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений **Р.В. Некрасов**


(подпись)



№003431

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(1)
1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	
2,5-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки		
1,4-2,8	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	
2,8-3,7		Многолетние злаковые и двудольные сорняки		
1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	
2-3		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)		



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Торнадо 540, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль) от 2 марта 2021 г. № 1703

1	2	3	4	5
3-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(1)

В случае производственной необходимости проведения работ на обработанных участках срок безопасного выхода людей на эти площади – не ранее 7 дней после обработки.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах, в черте населенных мест, в сельском хозяйстве в качестве десиканта культур и в качестве гербицида в виноградниках, на посадках плодовых и цитрусовых, на полосах отчуждения вдоль оросительных, дренажно-сборных и осушительных каналов, а также на открытых оросительных и коллекторно-дренажных осушительных сетях.

Свидетельство о государственной регистрации указанного пестицида от 31 января 2018 г. № 1703 не действует.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

