



МИНсельхоз России

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4287 от « 4 » декабря 2023 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, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-4287-0

на срок по « 3 » декабря 2026 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№004806

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных (семенные посевы) культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
6,0-8,0		Злостные многолетние (в том числе корнеотпрысковые, такие как <i>вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый</i>) сорные растения		
2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
6,0-8,0		Злостные многолетние (в том числе корнеотпрысковые, такие как <i>вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый</i>) сорные растения		



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Торнадо, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль) от 4 декабря 2023 г. № 4287

1	2	3	4	5
4,0-8,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
2,0-4,0		Однолетние и многолетние сорные растения		
3,0-6,0	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)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых, таких как <i>вейник</i> , <i>тростник</i>), лиственные древесно-кустарниковые породы (<i>осина</i> , <i>береза</i> , <i>ольха</i>)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной 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 – 100-200 л/га	
6,0-8,0		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (в том числе такие как <i>вейник</i> , <i>тростник</i>), лиственные древесно-кустарниковые породы (в том числе <i>ива</i> , <i>клен</i> , <i>ясень</i> , <i>вяз</i> , <i>акация</i>)		

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



[Handwritten signature]

Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Торнадо, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль) от 4 декабря 2023 г. № 4287

1	2	3	4	5
3,0-8,0	Паровые поля лесных питомников	Однолетние и многолетние, злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
	Посевы и посадки сосны, ели, кедра в лесных питомниках	Однолетние и многолетние, злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после окончания роста сеянцев и саженцев. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
	Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых растений, лиственные, древесно-кустарниковые породы (в том числе осина, береза, ольха, ива)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при подготовке площадей под лесные культуры. 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 – 100-200 л/га	
	Лесные культуры сосны, кедра, ели		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. 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 – 100-200 л/га	

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Торнадо, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль) от 4 декабря 2023 г. № 4287

1	2	3	4	5
3,0-8,0	Лиственные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (в том числе <i>осина, береза, ольха, ива</i>)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при реконструкции малоценных молодняков. 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 – 100-200 л/га	-(1)
	Хвойно-лиственные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (в том числе <i>осина, береза, ольха, ива</i>)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород при уходе за составом смешанных молодняков. 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 – 100-200 л/га	

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

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

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



