



# МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4288 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 500, ВР (500 г/л глифосата кислоты  
(изопропиламинная соль) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-4288-0

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



(подпись)

М. П.

№ 004805



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
1,5–3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 50 - 200 л/га	-(1)
1,5–3,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	
3,0–4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
1,5–3,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	
3,0–4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
2,2–4,3	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 вейника и тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	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	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Торнадо 500, ВР  
 (500 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль) от 4 декабря 2023 г. № 4288

1	2	3	4	5
4,3–5,4	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	

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

