



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3997 от « 3 » марта 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЛИСТЕРРА», ОГРН 1057749556930

(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 Глиф, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль))

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 010-03-3997-0

на срок по « 2 » марта 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.



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
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 выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Запрещается сбор ягод и грибов в сезон обработки. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
2-3		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых (вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Запрещается сбор ягод и грибов в сезон обработки. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
3-5		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)		



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Глиф, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль) от 3 марта 2023 г. № 3997

1	2	3	4	5
1,5-3	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лен), масличные, цветочные декоративные и яровые культуры)	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)

В случае производственной необходимости проведения механизированных 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.

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



