

Глиф, ВР

Наименование **Глиф, ВР**
Препаративная форма **водный раствор**
Содержание действующего вещества **540 г/л**
Класс опасности **2/3**
Номер государственной регистрации **010-03-3997-0**

Группа **Гербициды**
Действующее вещество **Глифосат (калиевая соль)**
Регистратор **ООО "ЛИСТЕРРА"**
Срок окончания регистрации **02.03.2026**

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	1,4-2,8	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(7)
Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	1,4-2,8	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	-(1)	-(7)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект(назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых (вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	2-3	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	-(1)	-(7)
Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	3-5	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	-(1)	-(7)
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	1,5-3	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(1)	-(7)

Аналоги

Тотал 480, ВР Факел Экстра, ВР Вольник, ВРК

Альтернативы

Гранж, ВДГ

