

Глифоглд, ВР

Наименование	Глифоглд, ВР	Группа	Гербициды
Препаративная форма	водный раствор	Действующее вещество	Глифосат (изопропиламинная соль)
Содержание действующего вещества	360 г/л	Регистратор	АДАМА АГРИКАЛЧАРАЛ СОЛЮШНС Лтд.
Класс опасности	2/3	Срок окончания регистрации	20.05.2023
Номер государственной регистрации	281-03-3157-0		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	2-4	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	4-6	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект(назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние сорные растения (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)	6-8	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	2-4	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	4-6	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
Пары	Злостные многолетние сорные растения (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)	6-8	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
Земли несельско-хозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), листовые древесно-кустарничковые породы (осина, береза, ольха)	3-6	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.	-(1)	7(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 несельско-хозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	6-8	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.	-(1)	7(7)
Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	6-8	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.	-(1)	7(7)

Аналоги

Чистогряд, ВР Стриж, ВДГ Глайсель, ВР Ликвидатор, ВР Раундап, Гель САНТИ, ВР Агрокиллер, ВР Зеро, ВР Зеро Супер, ВДГ Граунд, ВР Альфа
Атаман, ВР Росейт, ВР Дзюдо, ВР Напалм-480, ВР Раундап Макс, ВР Торнадо 500, ВР Торнадо, ВР Глифид, ВР Пилараунд, ВР Напалм, ВР
Аристократ, ВР Глибел, ВР Пилараунд, ВР

