

Тачдаун, ВР

Наименование	Тачдаун, ВР	Группа	Гербициды
Препаративная форма	водный раствор	Действующее вещество	Глифосат кислоты (калиевая соль)
Содержание действующего вещества	540 г/л	Регистратор	ООО "Тетра Хим"
Класс опасности	2/3	Срок окончания регистрации	09.01.2026
Номер государственной регистрации	085-03-3948-0		

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 (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лён, масличные)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	1,3-2,6	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	- (1)	7(7)
Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лён, масличные)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	2,6-4,0	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	- (1)	7(7)
Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	1,3-2,6	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	- (1)	7(7)
Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения, в том числе злостные	2,4-4,0	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста 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 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 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 и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	3,0-4,0	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 и другие промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), листовенные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	4,0-5,0	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

Аргумент Стар, ВР Глифошанс супер, ВР Торнадо 540, ВР Ампир Экстра, ВР ГлиБест 540, ВР Глифор Форте, ВР Спрут Экстра, ВР Ураган Форте, ВР
Силач, ВР

