Тотал, ВР

Наименование	Тотал, ВР		Группа	Гербициды
Препаративная форма	водный раствор	Действующее вещество	Глифосат кислоты (изопропиламинная	
Препаративная форма			соль)	
Содержание действующего вещества	360 г/л		Регистратор	ООО "Агро Эксперт Груп"
Класс опасности	2/3		Срок окончания регистрации	12.04.2025
Номер государственной регистрации	063-03-3816-0			

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 яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	2,0-4,0	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 яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	4,0-6,0	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	-(1)	7(7)

Культура (обрабатываемыйобъект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения п <mark>репарата</mark>	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) корнеотпрысковые сорные растения	6,0-8,0	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 яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние и многолетние сорные растения	2,0-4,0	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости –100–200 л/га	-(1)	7(7)
Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	4,0-8,0	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости –100–200 л/га	-(1)	7(7)
Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	2,0-4,0	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	4,0-6,0	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	-(1)	7(7)
Пары	Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) корнеотпрысковые сорные растения)	6,0-8,0	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	-(1)	7(7)

Культура (обрабатываемыйобъект)	Вредный объект (назначение)	Норма при <mark>менения препарата</mark>	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Земли несельскохо-зяйственного 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, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	3,0 – 6,0	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	-(1)	7(7)
Земли несельскохо-зяйственного 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)	4,0-6,0	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

ГлиБест Гранд, ВДГ Спрут, ВР Кайман Форте, ВДГ Глифот, ВР Факел, ВР Ранголи-Глифосат 480, ВР Рауль, ВР Глифошанс, ВР Кайман, ВР Ампир, ВР Аргумент, ВР Глифор, ВР Тайфун, ВР Файтер, ВР Гелиос, ВР Гелиос Экстра, ВР Рузмин, ВР Актуаль, ВР