

Глифошанс супер, ВР

Наименование **Глифошанс супер, ВР**
 Препаративная форма **водный раствор**
 Содержание действующего вещества **540 г/л**
 Класс опасности **2/3**
 Номер государственной регистрации **082-03-3562-0**

Группа **Гербициды**
 Действующее вещество **Глифосат кислоты (калиевая соль)**
 Регистратор **ООО "Шанс"**
 Срок окончания регистрации **05.09.2026**

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Поля, предназначенные под посевы (посадку) зерновых, зернобобовых, овощных, картофеля, технических (в том числе льна), масличных, бахчевых, цветочных, злаковых и двудольных однолетних и многолетних трав, в том числе газонных	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	1,4-2,5	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100 - 200 л/га	-(1)	15(7)
Поля, предназначенные под посевы (посадку) зерновых, зернобобовых, овощных, картофеля, технических (в том числе льна), масличных, бахчевых, цветочных, злаковых и двудольных однолетних и многолетних трав, в том числе газонных	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	2,5-4,0	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100 - 200 л/га	-(1)	15(7)
Пары	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	1,4-2,8	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости –100 – 200 л/га	-(1)	15(7)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	2,6-4,0	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости -100 – 200 л/га	-(1)	15(7)
Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач, 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	1,4-2,5	Опрыскивание нежелательной сорной 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)	15(7)
Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач, 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) и лиственных древесно-кустарниковых пород (за исключением относительно устойчивых осины, березы, ольхи)	2,0-3,0	Опрыскивание нежелательной сорной 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)	15(7)
Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных относительно устойчивых травянистых растений, в том числе вейник, тростник и лиственных древесно-кустарниковых пород (ива, клен, ясень, вяз, акация)	3,0-5,0	Опрыскивание нежелательной сорной 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)	15(7)

Аналоги

Аргумент Стар, ВР

Тачдаун, ВР

Торнадо 540, ВР

Ампир Экстра, ВР

ГлиБест 540, ВР

Глифор Форте, ВР

Спрут Экстра, ВР

Ураган Форте, ВР

Силач, ВР

