

Спрут Экстра, ВР

Наименование	Спрут Экстра, ВР	Группа	Гербициды
Препаративная форма	водный раствор	Действующее вещество	Глифосат кислоты (калиевая соль)
Содержание действующего вещества	540 г/л	Регистратор	АО "Щелково Агрохим"
Класс опасности	2/3	Срок окончания регистрации	28.11.2026
Номер государственной регистрации	126-03-4188-0		

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 лен), масличные, бахчевые, цветочные декоративные, яровые культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	1,4 – 2,5	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)	-(7)
Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, цветочные декоративные, яровые культуры)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	2,5 – 4,0	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)	-(7)
Поля, предназначенные под посев различных культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	1,4 – 2,5	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры. 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
Поля, предназначенные под посев различных культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	2,5 – 4,0	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)	-(7)
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, 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)
Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	2,0 – 3,0	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)



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, промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения, включая борщевик Сосновского	2,0 – 3,0	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой 20-40 см. Продолжительность защитного периода 30-45 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих гри	- (1)	-(7)
Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), листовенные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	3,0 – 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)

Аналоги

Аргумент Стар, ВР Глифошанс супер, ВР Тачдаун, ВР Торнадо 540, ВР Амфир Экстра, ВР ГлиБест 540, ВР Глифор Форте, ВР Ураган Форте, ВР
 Силач, ВР

