

СПРУТ_ЭКСТРА (Спрут Экстра, ВР)

540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли

Чистое поле для новых урожаев

Для чего и где применять: Полное уничтожение трудноискоренимых сорняков

Предназначен для освоения участков для предпосевной подготовки почвы под овощные, цветочные культуры и газоны, удаления нежелательных сорняков вдоль заборов, построек, дорожек и теплиц.

Высококцентрированный гербицид сплошного действия для полного уничтожения трудноискоренимых сорняков (борщевик, одуванчик, осот, пырей, сныть, крапива, амброзия)

Преимущества

- Проявляет эффективность при любых положительных температурах воздуха до наступления заморозков
- Надежно обеспечивает долговременный эффект
- Уничтожает все сорняки, древесно-кустарниковую растительность, а также борщевик Сосновского

Действие

Системный гербицид сплошного действия. Отлично впитывается в листья и стебли сорняков, быстро проникая в корневую систему. Спустя 5-7 дней сорняки начинают засыхать и через 2-3 недели полностью погибают.

Результат



Проявляет эффективность при любых положительных температурах воздуха до наступления заморозков



Надежно обеспечивает долговременный эффект



Уничтожает все сорняки, древесно-кустарниковую растительность, а также борщевик Сосновского

Рекомендации по применению

Наибольший эффект достигается при обработке сорной растительности, находящейся в фазе активного роста и при благоприятных условиях (оптимальной влажности и температуре) в период с апреля (мая) по сентябрь. До достижения полного уничтожения сорняков должно пройти не менее 2-3 недель, в течение которого растительность не скашивают и почву не перекапывают. Чтобы избежать попадания капель препарата на культурные растения, их необходимо прикрыть защитным материалом. Обработку проводить в безветренную погоду, лучше утром или вечером. До дождя должно пройти не менее 4 часов.

Полезно знать:

Гербицид на основе калийной соли глифосата считается наиболее эффективным из представленных на рынке препаратов по степени уничтожения корневой системы многолетних сорняков. Уничтожение сорняков вместе с корневой системой на запущенных участках будет способствовать более легкому перекапыванию и обработке почвы.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ

3 класс опасности (умеренно опасное). **ВНИМАНИЕ!** Перед обработкой следует укрыть культурные растения. Во время обработки не допускайте попадания рабочего раствора на них. В случае попадания на культурные растения препарата незамедлительно смойте струей воды.

ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ

март - октябрь

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

от -15 до +30

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет

Регламент применения

Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости:

Рабочий раствор готовят непосредственно перед применением в соответствии с расходными нормами и регламентом применения, указанными в таблице:

Объем приготовленного рабочего раствора должен соответствовать предполагаемому объему работ с целью исключения возможных остатков неиспользованных растворов.

Ручной или ранцевый опрыскиватель на 1/3 заполнить водой, залить полную дозу препарата, долить оставшееся количество воды и весь объем тщательно перемешать.

Использовать в день приготовления.

Интервал между обработкой и возможным выпадением осадков должен быть не менее 3-4 часов.

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма применения препарата,	Способ, особенности применения. время	Сроки ожидания (кратность обработок)
Участки, предназначенные под посев и посадку овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	56 мл/10 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период	-(1)
	Злостные многолетние (бодяк полевой, осот полевой, вьюнок полевой и др.) сорняки	84 мл/10 л воды	Расход рабочей жидкости – 3 л//100 м ²	

<p>Участки, предназначенные под газоны</p>	<p>Однолетние и многолетние, злаковые и двудольные, в том числе злостные (бодяк полевой, осот полевой, вьюнок полевой и др.) сорняки</p>	<p>84 мл/10 л воды</p>	<p>Опрыскивание вегетирующих однолетних и многолетних сорняков за 10-14 дней до посева газонных трав. Расход рабочей жидкости – 3 л//100 м²</p>	
<p>Картофель</p>	<p>Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки</p>	<p>17 мл/3 л воды</p>	<p>Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости – 3 л//100 м²</p>	
<p>Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгороди и т.д.)</p>	<p>Однолетние и многолетние, в том числе злостные сорняки</p>	<p>17-33мл/3 л воды</p>	<p>Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста</p>	
	<p>Нежелательная травянистая и листовенная древесно-кустарниковая растительность</p>	<p>33-50 мл/3 л воды</p>	<p>Расход рабочей жидкости – 3 л//100 м²</p>	

	ость (осина, береза, ольха, ива, клен ясень, вяз, акация и другие)			
--	---	--	--	--