

## Кредит Икстрим, ВРК

Наименование	<b>Кредит Икстрим, ВРК</b>	Группа	<b>Гербициды</b>
Препаративная форма	<b>водорастворимый концентрат</b>	Действующее вещество	<b>Глифосат (изопропиламинная и калиевая соли)</b>
Содержание действующего вещества	<b>540 г/л</b>	Регистратор	<b>НУФАРМ ГмБХ&amp;Ко.КГ</b>
Класс опасности	<b>2/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>31.12.2022</b>
Номер государственной регистрации	<b>024-03-691-1/328</b>		

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
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(7)
Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бобовые), а также однолетних цветочных декоративных, газонных и яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	1,4-2,8	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бобовые), а также однолетних цветочных декоративных, газонных и яровых культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	2,0-4,0	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. 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 промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные 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(7)
Земли несельскохозяйственного 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)	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)
Поля, предназначенные под посев или посадку подсолнечника, капусты, сои	Однолетние и многолетние, в том числе пырей ползучий, сорные растения	1,4-2,0	Опрыскивание вегетирующей сорной растительности за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Однолетние и многолетние, в том числе пырей ползучий, сорные растения	1,4-2,5	Опрыскивание вегетирующей сорной растительности за 2-5 дней до посева культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
Люцерна	Повилика тонкостебельная	0,4-0,5	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)

