

Файтер, ВР

Наименование	Файтер, ВР	Группа	Гербициды
Препаративная форма	водный раствор	Действующее вещество	Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)
Содержание действующего вещества	360 г/л	Регистратор	ООО "АМУРАГРОХИМ"
Класс опасности	2/3	Срок окончания регистрации	18.07.2023
Номер государственной регистрации	036-03-3234-0		

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 (посадку) свеклы сахарной, кукурузы	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорные растения	2-5	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
Поля, предназначенные под посев (посадку) сои, подсолнечника, капусты	Однолетние и многолетние сорные растения	2-3	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	2-4	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. 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
Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Многолетние злаковые сорные растения	4-6	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения	6-8	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	3	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	2-4	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
Пары	Многолетние злаковые сорные растения	4-6	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
Пары	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения	6-8	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. 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
Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние и однолетние сорные растения	4-8	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
Люцерна	Повилика тонкостебельная	0,5-0,6	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. 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)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	3-4	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. 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)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	4-6	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. 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 Тотал, ВР Ранголи-Глифосат 480, ВР Рауль, ВР Глифошанс, ВР Кайман, ВР Амбир, ВР Аргумент, ВР Глифор, ВР Тайфун, ВР Гелиос, ВР Гелиос Экстра, ВР Рузмин, ВР Актуаль, ВР

