

Раундап Макс, ВР

Наименование	Раундап Макс, ВР	Группа	Гербициды
Препаративная форма	водный раствор	Действующее вещество	Глифосат (изопропиламинная соль)
Содержание действующего вещества	450 г/л	Регистратор	* МОНСАНТО ЕВРОПА СА
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	02.03.2024
Номер государственной регистрации	004(549)-03-5018-0 (взамен ранее выданного свидетельства от 13.07.2022 №3754)		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	1,6-3,2	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	3,2-6,4	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Чайные плантации (питомники)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	4,2	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) с интервалом 50 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	7(3)
Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	1,6-4	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Картофель	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	1,6-2,4	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости: 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорняки	1,6-2,4	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости- 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Лен-долгунец	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорняки	1,6-2,4	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости- 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	2,4	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	1,6-3,2	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
зерновые, овощные,	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	3,2-4,8	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
картофель, масличных, бахчевых, однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние сорняки (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.)	4,8-6,4	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Пары	Однолетние и многолетние сорняки	1,6-3,2	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в том числе злостные	3,2-4,8	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Пары	Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие)	4,8-6,4	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	3,2-6,4	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Люцерна	Повилика тонкостебельная	0,5-0,65	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	-(1)	7(3)
Дренажные каналы и их обочины	Многолетние и однолетние сорняки	6,4	Опрыскивание каналов до затопления их водой. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Открытая оросительная и коллекторно-дренажная сети	Однолетние и многолетние, в том числе гидрофитные (тростник, рогоз и др.), сорняки	6,4	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период интенсивного оттока питательных веществ в корневую систему (июль-сентябрь). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Открытая оросительная и коллекторно-дренажная сети	Однолетние и многолетние, в том числе гидрофитные (тростник, рогоз и др.), сорняки	2,4-4	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Мята перечная	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	4-4,8	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Лаванда	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	4-4,8	Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки предшественника (при закладке новых плантаций). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Облепиха, шиповник неплодоносящие со 2-го года вегетации	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	2,4	Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культур). Расход рабочей жидкости- 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Паровые поля, предназначенные под посев и -	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	2,4	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100- 200 л/га	-(2)	7(3)
посадку лекарственных культур	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	4	Опрыскивание сорняков в послеуборочный период предшественников. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(1)	7(3)
Паровые поля лесных питомников	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	2,5-6,5	Опрыскивание вегетирующих сорняков 1 раз в 1-3 года. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых растений	2,5-6,5	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при подготовке площадей под лесные культуры. 1 раз в 100 лет. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	-(-)	7(3)
Лесные культуры: кедр, ель	лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	2,5-6,5	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	-(-)	7(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Посевы и посадки ели в питомниках	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	2,5-6,5	Опрыскивание вегетирующих сорняков после окончания семян и саженцев. Интервал между обработками зависит от скорости восстановления нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	-(-)	7(3)
Лиственные, лиственно-хвойные молодняки и средневоз-растные древостои	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	0,45-1,8 мл/дерево	Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в период вегетации при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции	-(-)	7(3)
Смешанные приспевающие и спелые древостои	Осина	3,3-6,7 мл/дерево	Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения поросле-образования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях проводится перед сплошной рубкой главного пользования)	-(-)	7(3)

Аналоги

Чистогряд, ВР Стриж, ВДГ Глайсель, ВР Ликвидатор, ВР Раундап, Гель САНТИ, ВР Агрокиллер, ВР Зеро, ВР Зеро Супер, ВДГ Граунд, ВР Альфа Атаман, ВР Росейт, ВР Дзюдо, ВР Напалм-480, ВР Торнадо 500, ВР Торнадо, ВР Глифоголд, ВР Глифид, ВР Пилараунд, ВР Напалм, ВР Аристократ, ВР Глибел, ВР Пилараунд, ВР

