

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
2-4	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
4-8	Плодовые, цитрусовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
4	Виноградники	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	7(3)
3-5	Чай (питомники и многолетние насаждения)	Многолетние, в т.ч. корневищные, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков с повторной обработкой через 50 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	7(3)
2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
2-4 (А) (Р)	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
2-3	Картофель, томаты, подсолнечник, кукуруза, соя	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
2-3 (А) (Р)	Картофель, томаты, подсолнечник, кукуруза, соя	Картофель, томаты, подсолнечник, кукуруза, соя	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
2-3	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
2-3 (А) (Р)	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
2-4	Лен-долгунец	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
2-4 (А) (Р)	Лен-долгунец	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
2-4 (А) (Р)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
4-6	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
4 (А) (Р)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
6-8	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
2-4 (А) (Р)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
4-6	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
4 (А) (Р)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
6-8	Пары	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
4 (А) (Р)	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
0,6-0,8 (А) (Р)	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
6-8	Полосы отчуждения вдоль оросительных, дренажно-сбросных и осушительных каналов и других сооружений	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
6-8	Открытая оросительная и коллекторно-дренажная осушительная сети	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста до их затопления водой. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
5-6	Мята перечная	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
5-6	Лаванда	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки предшественника (при закладке новых плантаций). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
3	Облепиха, шиповник неплодоносящие со 2-го года вегетации	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
4-5	Облепиха, шиповник плодоносящие	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
3	Паровые поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	7(3)
5	Поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в послепосевной период предшественников. Расход рабочей жидкости - 100-200л/га	-(1)	7(3)
3-8	Паровые поля лесных питомников	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
3-8	Посевы и посадки сосны, ели и кедра в лесных питомниках	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после окончания роста сеянцев и саженцев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
3-8	Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых растений, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при подготовке площадей под лесные культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
3-8	Лесные культуры кедра, ели, сосны	Все виды нежелательных травянистых растений, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
3-8	Лиственные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при реконструкции малоценных молодняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
3-8	Сенокосы и пастбища	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при окультуривании сенокосов и пастбищ.	-(1)	7(3)

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
			Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
0,55-1,1 мл/дереву	Лиственные, лиственно-хвойные молодянки и средневозрастные древостои	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в период вегетации при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции	-(1)	7(3)
4,2-8,3 мл/дереву	Смешанные приспевающие и спелые древостои	Осина	Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослеобразования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях проводится перед сплошной рубкой главного пользования)	-(1)	7(3)
3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га. Допуск людей для сбора ягод и грибов на территории несельскохозяйственного назначения разрешается через 15 дней	-(1)	7(3)
3-4 (А) (Р)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га. Допуск людей для сбора ягод и грибов на территории несельскохозяйственного назначения	-(1)	7(3)
6-8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск людей для сбора ягод и грибов на территории несельскохозяйственного назначения разрешается через 15 дней	-(1)	7(3)
2-5	Объекты города (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарнозащитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая растительность	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)

