

**Регламенты применения  
в сельском хозяйстве**

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
1,5-3	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	-(1)	-(-)
3-4,5	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	-(1)	-(-)
4,5-6	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-	-(1)	-(-)

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
			200 л/га		
1,5-3	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	-(1)	-(-)
3-4,5	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	-(1)	-(-)
4,5-6	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)	-(-)
2,25-4,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других),	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание	-(1)	-(-)

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
	дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	лиственные древесно-кустарничковые породы (осина, береза, ольха)	людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней		
4,5-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней	-(1)	-(-)