

Норма расхода и инструкция по применению

Культура	Норма	Вредный объект	Способ и время обработки
Поля предназначенные под посев яровых	1-2	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га
Поля предназначенные под посев яровых	2-3	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га
Поля предназначенные под посев яровых	3-3,5	Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га
Пары	1-2	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га

Культура	Норма	Вредный объект	Способ и время обработки
Пары	2-3	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га
Пары	3-3,5	Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га
Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы)	1,5-3	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га. В сезон обработки запрещается сбор ягод и грибов на обработанных территориях.
Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения)	3-4	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), листовые древесно-	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.

Культура	Норма	Вредный объект	Способ и время обработки
железных и шоссейных дорог, аэродромы)		кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	В сезон обработки запрещается сбор ягод и грибов на обработанных территориях.