

Ураган Форте

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
1,5-3,5	Объекты города (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и др. объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
1,5-3	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
3-4	Плодовые, виноградники	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
1,5-3	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Допуск людей для сбора ягод и грибов на обработанные площади - через 15 дней	-(1)	7(3)
1,5-3 1,5-3 (А)	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)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	-(1)	7(3)
3-4 3-4 (А)	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)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	-(1)	-(3)
4 4 (А)	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), листовенные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	-(1)	-(3)

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 1.5 – 3 (А)	территории) Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лён), масличные, цветочные декоративные и другие яровые культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	-(1)	7(3)
3-4 3-4 (А)	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лён), масличные, цветочные декоративные и другие яровые культуры)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	-(1)	7(3)