

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) |
|----------------------------|---|--|--|-------------------------------------|--|
| 2-4 | Пары | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га | -(1) | -(3) |
| 4-6 | Пары | Многолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га | -(1) | -(3) |
| 6-8 | Пары | Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки | Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га | -(1) | -(3) |
| 2-4 | Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. лен), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га | -(1) | -(3) |
| 4-6 | Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. лен), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур | Многолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га | -(1) | -(3) |
| 6-8 | Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. лен), 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 послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га | -(1) | -(3) |