

## Регламенты применения

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода, л, кг/га	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработки)
Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	1,0	Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	49(1)
Томат посевной		0,7	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	47(1)
		0,25+0,45	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	47(2)
Картофель (кроме раннеспелого)		0,7-1,3	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57(1)
		0,5-1,0 + 0,3	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га	57(2)
Соя		0,5-1,0	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)