

## Регламенты применения

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода, л, кг/га	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработки)
Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	0,4-0,6	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)
Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	0,6	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)

## Регламенты применения

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода, л, кг/га	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработки)
Кукуруза	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	0,4-0,6	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)
Кукуруза	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	0,5-0,6	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)