

# Organit P®

## Рекомендуемый регламент применения\*

Культуры, Обрабатываемый объект	Норма применения препарата, л/т; л/га	Расход рабочей жидкости л/т; л/га	Способ, время обработки, Особенности применения	Кратность обработок
Зерновые (пшеница ячмень, рожь, овес)	0,5 - 1 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5 - 1 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка растений в фазе кущения — выход в трубку	1
Зернобобовые (соя, нут, горох)	0,5 - 3 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5 - 2 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка растений в фазе ветвления и в фазе цветения	1
Кукуруза	3 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5 - 2 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка растений в фазе 2-5 листьев	1
Подсолнечник	1-3 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5 - 2 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка растений в фазе 3-6 листьев	1
Рапс	1-3 л/т	10-15 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5 - 1 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка в фазе розетки из 6-8 листьев.	1
Свекла сахарная	1 - 5 л/га	300 л/га	Внекорневая подкормка растений в фазе смыкания рядов	1
Гречиха	0,5 - 2 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5 - 2 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка в фазе всходы – начало ветвления.	1
Рис	0,5 - 4 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5 - 4 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка в фазе кущение – начало трубкования.	1
Лен	1-2 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5 - 2 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка в фазе всходы - ёлочка.	1
Кормовые травы	0,5 - 2,0 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка растений: 1-я – в период возобновления роста (весной), 2-я – через 10 дней после первого укоса.	2

\* Данный регламент носит рекомендательный характер и подтвержден полевыми испытаниями