

Борная кислота для растений

Увеличение количества завязей
Повышение урожая и качества плодов
Стимуляция роста и корнеобразования растения
Борьба с болезнями (сухие и корневые гнили, бактериозы)
Борьба с вредителями (муравьи, тараканы)

Для приготовления рабочего раствора, смешайте борную кислоту в небольшом количестве горячей воды, а затем доведите объем до необходимого холодной водой. 1 ч. ложка – 5 гр. борной кислоты. Обрабатывать растения в вечернее время, в теплую пасмурную погоду мелкодисперсным распылителем при появлении признаков дефицита бора.

Культура	Расход препарата, 1-3 раза в период вегетации
Яблоня, груша, цветная и брюссельская капуста, свекла	5-10гр /10 л воды/ 10м ²
Томат, морковь, салаты, косточковые культуры	2 гр /10л/ 10м ²
Земляника садовая, картофель, травы, бобовые	2 гр /10л/ 0,3-0,5л на куст (полив), 6гр / 10л воды / 10м ² (полив)
Цветочные культуры	1-2 гр /10л воды / 10м ² (полив) 0,5гр /10л воды / 10 м ² (опрыскивание)

Соблюдайте нормы внесения препарата. Избыток бора вреден для здоровья.

Для уничтожения муравьев: растворите в 100 мл горячей воды 5гр препарата и смешайте с медом или вареньем, сахарным сиропом.

E-mail:cleverens-green@yandex.ru

Гарантийный срок хранения – 5 лет

Условия хранения: Препарат хранить в крытых, защищенных от влаги, чистых, вентилируемых помещениях, в упаковке изготовителя, при t° до +30°С.

Не принимать внутрь. При необходимости обратиться к врачу!

Состав: Борная кислота 99,9%

Класс опасности 3 (умеренно опасное), не токсично

Масса нетто 50гр