

Недостаток поступления элементов в растения отрицательно влияет не только на величину урожая, но и на его качество и, что самое главное, на здоровье человека, поскольку и нам эти элементы жизненно необходимы. Люди получают микроэлементы, накопленные растениями, употребляя их в пищу. Представляем вашему вниманию отечественное микроудобрение Богатый-микро для получения супервитаминных урожаев!

Богатый-микро

Для урожая, здоровья растений и человека!



Экологическое Органическое Живое Земледелие
ОЖЗ
в золотых медалей и 200 дипломов

БОГАТЫЙ-МИКРО КОМПЛЕКСНЫЙ

9

МИКРО ЭЛЕМЕНТОВ

Fe B N
Mn Mo Co
Zn Cu Mg

Обогащение микроэлементами, лечение болезней и хлорозов!

БОГАТЫЙ-МИКРО КОМПЛЕКСНЫЙ 9 МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

Назначение: обогащение микроэлементами, профилактика и лечение всех видов хлорозов, вызванных дефицитом элементов питания у плодово-ягодных, овощных, декоративных, полевых культур и винограда.

Состав: N-1,6%; Fe-0,4%; Cu-0,12%; B-0,028%; Mn-0,36%; Zn-0,09%, Mg-0,05%; Mo-0,08%; Co-0,016% в хелатной форме.



Данные микроэлементы в растениях входят в состав ферментов, которые участвуют в дыхании, белковом и углеводном обмене, а также фотосинтезе. Повышают устойчивость ко всем неблагоприятным факторам: засухе, холоду, жаре, ядохимикатам и другим.

Входящий в состав азот нужен для синтеза практически всех веществ, необходимых растению, усиливает рост, цветение и плодоношение, улучшает внешний вид растений.

БОГАТЫЙ-МИКРО Cu медь 1%+микроэлементы

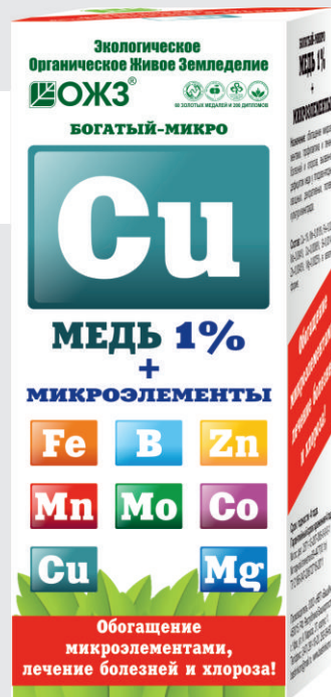


Назначение: обогащение микроэлементами, профилактика и лечение болезней и хлороза, вызванного дефицитом меди, у плодово-ягодных, овощных, декоративных, полевых культур и винограда.

Состав: Cu-1%; Mn-0,018%; Fe-0,02%; Mo-0,004%; Co-0,0008%; B-0,0014%; Zn-0,0045%; Mg-0,0025% в хелатной форме.

Медь для растения – это устойчивость ко всем неблагоприятным факторам. Медь усиливает интенсивность дыхания, обеспечивает накопление азота, а также нужна растениям для образования хлорофилла, белков и углеводов.

При недостатке меди у растений задерживаются рост и цветение, наблюдаются хлороз, потеря тургора, увядание.



Экологическое Органическое Живое Земледелие
ОЖЗ
в золотых медалей и 200 дипломов

БОГАТЫЙ-МИКРО

Cu

МЕДЬ 1%
+
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Fe B Zn
Mn Mo Co
Cu Mg

Обогащение микроэлементами, лечение болезней и хлороза!

**Обогащение микроэлементами,
лечение болезней и хлороза!**



БОГАТЫЙ-МИКРО Fe железо 2%+микроэлементы

Назначение: обогащение микроэлементами, профилактика и лечение болезней и хлороза, вызванного дефицитом железа, у плодово-ягодных, овощных, декоративных, полевых культур и винограда.

Состав: Fe–2%; Mn–0,018%; Cu–0,006%; Co–0,0008%; B–0,0014%; Mo–0,004%; Zn–0,0045%; Mg–0,0025% в хелатной форме.

Железо в растениях входит в состав ферментов, участвует в синтезе хлорофилла, процессах дыхания, фиксации азота, реакциях обмена веществ. При недостатке железа из-за нарушения образования хлорофилла развивается хлороз. Листья теряют зеленую окраску, затем белеют и преждевременно опадают.



БОГАТЫЙ-МИКРО Zn-Cu цинк 1% - медь 1% + микроэлементы



Назначение: обогащение микроэлементами, профилактика и лечение болезней и хлороза, вызванного дефицитом цинка и меди, у плодово-ягодных, овощных, декоративных, полевых культур и винограда.

Состав: Zn–1%; Cu–1%; Mn–0,018%; Fe–0,02%; Co–0,0008%; B–0,0014%; Mo–0,004%; Mg–0,0025% в хелатной форме.

Цинк и медь для растения – это устойчивость ко всем неблагоприятным факторам. В растениях цинк с медью входят в состав ферментов, участвуют в дыхании, белковом и углеводном обмене. Медь нужна для образования хлорофилла, а цинк повышает содержание фитогормонов, влияющих на накопление биомассы растений. Цинк необходим для нормального развития завязи. При недостатке цинка и меди у растений задерживаются рост и цветение, наблюдаются хлороз, потеря тургора, увядание.



Способ применения:

12 мл (1 ст. ложка)
на 10 л воды на 100 м²

Опрыскивание растений 1 раз в 2 недели
в период вегетации.

Для профилактики – обработка 1 раз в 2 недели.

Для лечения – до полного исчезновения признаков болезни.