

ГУМАТ 3 в 1 - Хилаты Калия и Натрия + Вытяжка калифорнийского червя

Гумат

Вермистин+хелаты Калия и Натрия

Действующие вещества:
Фульвокислоты, аминокислоты, витаминный состав, полисахариды, фитогормоны.
(N,P,K)+(Mg, Ca, Fe, Cu, Zn, Br, Mn, S)

Полезные микроорганизмы:
азотфиксирующие, фотосинтезирующие, фосфоромобилизирующие и др.

Используется для:

- Обработки семян
- Прикорневой подкормки
- Листовой подкормки

Рекомендуется вместо: Селитры, Карбамида, NPK.

Является удобрением, регулятором роста и развития растений, подпитывает и защищает от болезней, мороза, засухи.

ЭКО Brand Украина

Обработка семян:
в зависимости от размера посевного материала 8-15л/т.
Время обработки:
6-8 часов перед посадкой.

По вегетирующим зерновым, технических, овощам, плодовым культурам и винограду:
7-10 л/га

Перед применением препарат растворяется водой. В баковой смеси совместим со всеми СЗР, применяемыми на определенном этапе обработки.

Хранить при 1° от 1°С до 20°С.
Изготовлено согласно ТУУ241-33397757-001.2008
Срок хранения 1 год без вскрытия упаковки.
Тел/ф: (0482) 370 250,
(068) 943 41 32

Дата изготовления:

AvizInfo.com.ua

Одеса, Україна

ГУМАТ 3 в 1 - Хилаты Калия и Натрия + Вытяжка калифорнийского червя. Г У М А Т – ВСЕ самые результативные ГУМАТЫ В ОДНОМ: Гумат КАЛИЯ + Гумат НАТРИЯ + Вытяжка с КАЛИФОРНИЙСКОГО ЧЕРВЯ - являются комплексными и содержат все группы веществ и микроорганизмов, необходимых для развития растений: - гуматы, фульвокислоты, аминокислоты, витамины, полисахариды, фитогормоны и регуляторы роста, основные макроэлементы (азот, фосфор, калий), основные микроэлементы в хелатной форме (Mg, Ca, Fe, Cu, Zn, Br, Mn, S), полезные почвенные микроорганизмы: (азотфиксирующие, фотосинтезирующие, фосфоромобилизирующие и другие).

Гумат КАЛИЯ - Калий участвует в азотном обмене (помогает растению усваивать углекислоту из воздуха) и гидратации протеинов в клетках. Калий особенно необходим цветкам, при недостатке калия цветки не образуются либо они очень мелкие. При недостатке калия, в клетках происходит накопление аммиака, от чего начинается отмирание тканей (листья желтеют с краев и начинают постепенно опадать). Рост растений резко задерживается. Характерный признак калийного голодания - светлая каемка по всей поверхности листа. Причем пожелтение начинается с верхушки листа и далее вниз между жилок к черешку. Кроме того, при недостатке калия растения легче подвергаются грибковым заболеваниям. Гуминовые вещества – это полифункциональные полиэлектролиты (полиамфолиты). В гуминовых веществах содержатся как положительно заряженные функциональные группы (азогруппы, амины, имины, пептидные), так и отрицательно заряженные (спиртовые, фенольные, альдегидные, кетонные, карбоксильные, метоксильные и др.).

Гумат НАТРИЯ - производится из бурого угля и торфа, целью применения которых является снятие химической нагрузки с растений при применении агрохимикатов и пестицидов. Также "Гумат натрия" имеет свойства адаптогена и антистрессанта. Способствует активное развитие всех почвенных микроорганизмов, что способствует интенсивному восстановлению и образованию гумуса

Price: **28 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен

Апчел Максим

810+30972322806