

УМКА NPK 15:9:12 + ME

Водорастворимое многокомпонентное, экологически чистое NPK-удобрение с микроэлементами

ДЛЯ ПОДКОРМКИ ТРАВОСМЕСЕЙ (ГАЗОНОВ), ХВОЙНЫХ НАСАЖДЕНИЙ, ЛУКА, ЧЕСНОКА

Обеспечивает питание корневой системы макро- и микроэлементами, равномерный рост травосмесей (газонов), хвойных насаждений, лука, чеснока на всех этапах развития, в любых почвенно- климатических условиях. Создает иммунитет от вирусов и других заболеваний.

В состав удобрения включены микроэлементы: Cu=0.05%, Mn=0.05%, Zn=0.02% в виде хелатных соединений, которые усваиваются растениями, независимо от кислотности почвы.



СПОСОБЫ И НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ

Равномерно распределить удобрение по поверхности газона вручную или сеялкой из расчета 25 - 30 г / м².

Перемешать 160 г удобрений с 1 - 2 кг грунта и равномерно распределить в околостоловой зоне.

Растворить удобрение в воде температуры 17 - 21 °С в пропорции 35 - 40 г / 10 л воды для полива молодых хвойных растений.

После применения удобрений, полить водой.
Удобрение вносить 2 - 3 раза в год с марта по ноябрь.

Состав:

N (азот) необходим для правильного роста и развития растений, главная составляющая в их питании, участвует во всех обменных процессах, увеличивает урожайность и улучшает качество продуктов.

P (Фосфор) отвечает за рост корневой системы, повышает устойчивость растений к низким температурам, засухам, но главная его задача – стимуляция цветения растений.

K (Калий) позволяет продуктивнее использовать воду, усиливает передвижение веществ в растении, способствует развитию корневой системы. Плоды приобретают более яркую окраску и аромат, дольше хранятся.

Микроэлементы в хелатной форме выполняют функции биологических ускорителей и регуляторов сложных биохимических процессов.

Микроэлементы влияют на обменные процессы с участием фосфора и азота, помогают снизить токсичность тяжелых металлов. Кремний стимулирует развитие корней, влияет на рост и развитие растений, способствует урожайности, повышает содержание сахара и витаминов в плодах.

Медь Cu = 0.05%

Медь активизирует образование белков и витаминов группы В, которых очень мало в песчаных и торфянистых почвах, предотвращает увядание листьев.

Марганец Mn=0.05%

Марганец участвует в образовании хлорофилла, и его дефицит проявляется в виде хлороза. Пластинки листа желтеют, но жилки остаются зелеными – возникает пятнистость листьев, приводящая к отмиранию участков ткани.

Цинк Zn=0.02%

Цинк регулирует клеточный обмен. Его нехватка проявляется сильно выраженной крапчатости старых листьев, появлении на них уголков отмершей ткани, мелколиственности.