

УМКА NPK 29:6:20 + ME

Водорастворимое многокомпонентное, экологически чистое
NPK-удобрение с микроэлементами

ДЛЯ ПОДКОРМКИ ВСЕХ ВИДОВ САЛАТА, УКРОПА, ПЕТРУШКИ, СПАРЖИ

Эффективное водорастворимое сбалансированное удобрение с
микроэлементами для подкормки всех видов салата, укропа,
петрушки, спаржи и т.п.

Подходит для открытого грунта и любых систем фертигации.

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

Опрыскивать растения в пропорции 10 г удобрений на 10 л воды.

Перемешать 75 г удобрений с 1 - 2 кг грунта и равномерно распределить по территории 2 - 3 м².

Растворить удобрение в воде температуры 17 - 21 °С в пропорции 20 г / 10 л.

После применения удобрений, полить водой.
Удобрение вносить 2 - 3 раза в месяц.

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.