

REMO

NUTRIENTS

ИНФОРМАЦИЯ О REMO NUTRIENTS

Мы разработали собственную линию питательных веществ, ориентируясь на более крупные садовые участки коммерческого значения, однако продукцию этой линии можно также использовать с оптимальными затратами и успешными результатами в независимых фермерских хозяйствах меньшего масштаба.

Мы уделяем особое внимание упрощению процесса приготовления смесей путем сочетания в одном средстве такого количества добавок, которое бы обеспечило оптимальные затраты и эффективность для садоводов, а также высокую продуктивность и превосходное качество в результате.



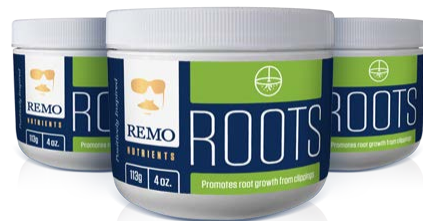
REMO NUTRIENTS: гель для

размножения растений



REMO'S ROOTS

Препарат Remo's Roots представляет собой уникальную формулу, которая обеспечивает моментальное закрепление среза и насыщает его область множеством стимуляторов корнеобразования. В его состав входит два разных гормона корнеобразования для обеспечения максимального потенциала развития корневой системы.



REMO NUTRIENTS: основные питательные вещества



REMO'S MICRO 3-0-1

Препарат Remo's Micro содержит кальций как в хелатной (ЭДТК), так и в нитратной форме, бор, хелатную медь, железо в двух формах для максимального усвоения, хелатный марганец и молибден.

Препарат Remo's Micro предназначен для использования в течение всего цикла выращивания в равных количествах вместе с препаратами Grow или Bloom, чтобы пополнять и восполнять запасы необходимых макро- и микроэлементов в растениях.



REMO'S GROW 2-3-5

Препарат Remo's Grow содержит азот, фосфор, калий (с базовым соотношением: 2-3-5), а также магний, бор, хелатный марганец и хелатный цинк. Препарат Remo's Grow предназначен для вегетирующих растений и применяется в равных количествах вместе с препаратом Remo's Micro.



REMO'S BLOOM 1-4-6

Препарат Remo's Bloom содержит азот, фосфор, калий (с базовым соотношением: 1-4-6), а также бор, хелатную медь, хелатный марганец, молибден и хелатный цинк. Препарат Remo's Bloom предназначен для вегетирующих растений и применяется в равных количествах вместе с препаратом Remo's Micro.



REMO NUTRIENTS: добавки



MAGNIFICAL 3-0-0

Добавка MagNifiCal содержит хелатный кальций, нитрат кальция, нитрат магния и железо в двух формах.



VELOKELP 1-1-1

Основными компонентами добавки VeloKelp являются гуминовые и фульвовые кислоты, витамин B1 и экстракт (атлантических и тихоокеанских) водорослей холодного отжима. Во время производственного процесса эта добавка проходит фильтрацию, поэтому является абсолютно безопасной для использования в гидропонных системах.



NATURE'S CANDY

Добавка Nature's Candy представляет собой смесь углеводов и аминокислот, которая способствует развитию полезных бактерий и грибов. В состав этой добавки входит более 12 различных L-аминокислот, а также ряд витаминов группы B (B1, B2, B3, B5 и B6), сульфат магния, глюкоза, меласса и хелаты железа двух разных видов.



ASTROFLOWER 0-6-14

Добавка AstroFlower представляет собой эффективный усилитель цветения на основе фосфора и калия в сочетании с гуминовой и фульковой кислотой. На этапе цветения критически важно усилить развитие бутонов.



Схема подкормки препаратами Remo Nutrients

Смотрите нашу интерактивную схему подкормки на сайте:
www.remonutrients.com/calculator

Вегетационный цикл

Продукты	Ед. изм.	Неделя 1	Неделя 2	Неделя 3	Неделя 4
Remo's Micro	мл/г	5	6	7	8
Remo's Grow	мл/г	5	6	7	8
VeloKelp	мл/г	5	6	7	8
MagNifiCal	мл/г	5	6	7	8

Примечание 1: максимальная миллионная доля (PPM) для вегетационного цикла при 8 мл/г должна быть не более 1200 частей/миллион.

Примечание 2: добавку Nature's Candy можно использовать в период вегетационного цикла как источник питания для полезных бактерий из расчета не больше 8 мл/г.

Цикл цветения

Продукты	Ед. изм.	Недели 1-4	Неделя 5	Неделя 6	Неделя 7	Неделя 8
Remo's Micro	мл/г	8	10	10	10	Промывка
Remo's Bloom	мл/г	8	10	10	10	Промывка
VeloKelp	мл/г	8	10	10	10	Промывка
MagNifical	мл/г	8	8	0	0	Промывка
Nature's Candy	мл/г	8	10	10	10	Промывка
AstroFlower	мл/г	8	10	10	10	Промывка

Примечание 1: максимальная миллионная доля (PPM) для вегетационного цикла при 8 мл/г должна быть не более 1900 частей/миллион.

* Сильнодействующая формула для цветения: для более крупных растений (15 галлонов или более) используют до 10 мл/г

Черенки: предварительно увлажните субстрат раствором с добавкой VeloKelp (10 мл/г), затем окуните конец черенка на 1/4 дюйма в емкость с препаратом Remo's Roots и поместите черенок в подготовленный субстрат. Добавки VeloKelp и/или Nature's Candy могут также использоваться в качестве спрея для листьев из расчета до 10 мл/г.

