



REMO

NUTRIENTS

SOBRE REMO NUTRIENTS

Hemos desarrollado nuestra línea de nutrientes con los jardines más grandes y comerciales en mente, sin embargo, también se puede utilizar de manera rentable y exitosa con el productor independiente más pequeño.

Nos centramos en simplificar el proceso de mezcla mediante la combinación de varios aditivos en un producto para ser rentable y eficiente para el jardinero, mientras que también conseguimos un alto rendimiento con resultados de la mejor calidad.



REMO NUTRIENTS: gel de propagación



REMO'S ROOTS

Remo's Roots es una fórmula única que sella su corte inmediatamente y satura el área con múltiples compuestos de enraizamiento. Contiene dos hormonas de enraizamiento diferentes para un máximo potencial de desarrollo radicular.



REMO NUTRIENTS: nutrientes básicos



REMO'S MICRO 3-0-1

Remo's Micro contiene calcio en forma quelatada (EDTA) y nitrato, boro, cobre quelatado, hierro en dos formas para una absorción máxima, manganeso quelatado y molibdeno.



Remo's Micro está diseñado para ser utilizado durante todo el ciclo de crecimiento completo en cantidades iguales con Grow o Bloom para complementar y completar los macro y micronutrientes necesarios para las plantas.



REMO'S GROW 2-3-5

Remo's Grow contiene 2-3-5 bases de NPK, así como magnesio, boro, manganeso quelatado y zinc quelatado. Remo's Grow está destinado para ser utilizado en cantidades iguales con Remo's Micro en plantas vegetativas.



REMO'S BLOOM 1-4-6

Remo's Bloom contiene NP de base 1-4-6, así como boro, cobre quelatado, manganeso quelatado, molibdeno y zinc quelatado. Remo's Bloom está destinado para ser utilizado en cantidades iguales con Remo's Micro en plantas florecientes.



REMO NUTRIENTS: aditivos



MAGNIFICAL 3-0-0

MagNifiCal contiene calcio quelatado, nitrato de calcio, nitrato de magnesio y hierro en dos formas.



VELOKELP 1-1-1

Los principales ingredientes de VeloKelp son: el ácido húmico y fúlvico, la vitamina B1 y dos tipos de algas marinas extraídas en frío (una del Atlántico y otra del Pacífico). Se filtra durante nuestro proceso de fabricación, por lo que es completamente seguro de usar en sistemas hidropónicos.



NATURE'S CANDY

Nature's Candy es una mezcla de carbohidratos y aminoácidos que promueve y apoya el desarrollo de bacterias y hongos beneficiosos. Contiene 12 aminoácidos diferentes, junto con varias vitaminas B (B1, B2, B3, B5 y B6), sulfato de magnesio, glucosa, melaza y dos quelatos de hierro diferentes.



ASTROFLOWER 0-6-14

AstroFlower es un potenciador de floración PK (potasio de fósforo) completamente cargado, mezclado con ácido húmico y ácido fúlvico. Durante la etapa de floración, es esencial incrementar el desarrollo de los brotes.



Gráfico de alimentación de Remo Nutrients

Para nuestro gráfico de alimentación interactivo, visite
www.remonutrients.com/calculator

Ciclo vegetativo

Productos	Unidad	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4
Remo's Micro	ml/G	5	6	7	8
Remo's Grow	ml/G	5	6	7	8
VeloKelp	ml/G	5	6	7	8
MagNifiCal	ml/G	5	6	7	8

Nota 1: La PPM máxima para el ciclo vegetativo a 8 ml/G no debe ser superior a 1200 PPM

Nota 2: Nature's Candy se puede utilizar en el ciclo vegetativo como fuente de alimento para las bacterias beneficiosas en una dosis máxima de 8 ml/G

Ciclo de floración

Productos	Unidad	Semana 1-4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8
Remo's Micro	ml/G	8	10	10	10	Enjuagar
Remo's Bloom	ml/G	8	10	10	10	Enjuagar
VeloKelp	ml/G	8	10	10	10	Enjuagar
MagNifiCal	ml/G	8	8	0	0	Enjuagar
Nature's Candy	ml/G	8	10	10	10	Enjuagar
AstroFlower	ml/G	8	10	10	10	Enjuagar

Nota 1: El PPM máximo para el ciclo de floración @ 8 ml/G no debe ser superior a 1900 PPM

*Fórmula de Floración Agresiva: Para plantas más grandes (15 galones o más) use hasta 10 ml/G

Cortes: remoje previamente su medio con una solución de VeloKelp (10 ml/G), después sumerja el corte de 1/4 de pulgada en Remo's Roots y coloque en el medio. VeloKelp y/o Nature's Candy también se puede utilizar como un pulverizador foliar a una dosis de hasta 10 ml/G

