



À PROPOS DE REMO NUTRIENTS

Nous avons développé notre gamme de nutriments à l'intention des grands jardins commerciaux. Cependant, celle-ci peut également convenir aux petits producteurs indépendants pour plus de rentabilité et de succès.

Nous concentrons nos efforts sur la simplification du processus de mélange en combinant suffisamment d'additifs dans un même produit pour obtenir un rapport coût-efficacité optimal pour le jardinier, tout en produisant un rendement élevé avec des résultats de qualité supérieure.



REMO NUTRIENTS: gel de propagation



REMO'S ROOTS

Remo's Roots est une formule unique qui scelle immédiatement les boutures et sature la zone avec plusieurs mélanges d'enracinement. Elle contient deux hormones d'enracinement pour un potentiel de développement racinaire maximal.



REMO NUTRIENTS: éléments nutritifs de base



REMO'S MICRO 3-0-1

Remo's Micro contient du calcium sous forme chélatée (EDTA) et sous forme de nitrate, du bore, du cuivre chélaté, deux formes de fer permettant une absorption maximale, du manganèse chélaté et du molybdène.

Remo's Micro est conçu pour être utilisé tout au long du cycle de croissance, à part égale avec nos produits Grow ou Bloom, afin de fournir tous les macro et micronutriments nécessaires aux plantes.



REMO'S GROW 2-3-5

Remo's Grow contient une base NPK 2-3-5 ainsi que du magnésium, du bore, du manganèse chélaté et du zinc chélaté. Pour les plantes végétatives, Remo's Grow est destiné à être utilisé à part égale avec la formule Remo's Micro.



REMO'S BLOOM 1-4-7

Remo's Bloom contient une base NPK 1-4-7 ainsi que du bore, du cuivre chélaté, du manganèse chélaté, du molybdène et du zinc chélaté. Pour les plantes à fleurs, Remo's Bloom est destiné à être utilisé à part égale avec la formule Remo's Micro.



REMO NUTRIENTS: additifs



MAGNIFICAL 3-0-0

MagNifiCal contient du calcium chélaté, du nitrate de calcium, du nitrate de magnésium et deux formes de fer.



VELOKELP 1-1-1

Les principaux ingrédients de VeloKelp sont l'acide humique et fulvique, la vitamine B1 et deux types d'extraits de varech pressés à froid (le premier issu de l'Atlantique et le second, du Pacifique). Cette formule est filtrée au cours de notre processus de fabrication et est donc parfaitement adaptée aux systèmes hydroponiques.



NATURE'S CANDY 0-0-0

Nature's Candy est un mélange de glucides et d'acides aminés qui favorise le développement de bactéries et de champignons bénéfiques. Il contient plus de douze acides aminés L différents, ainsi que plusieurs types de vitamine B (B1, B2, B3, B5 et B6), du sulfate de magnésium, du glucose, de la mélasse et deux chélates de fer différents



ASTROFLOWER 1-6-11

AstroFlower est un activateur de floraison bourré de PK (phosphore potassique), mélangé à de l'acide humique et de l'acide fulvique. Au cours de la floraison, il est essentiel d'accroître le développement des boutons.



REMO
NUTRIENTS

Tableau des ratios Remo Nutrients

Retrouvez notre tableau interactif au www.remonutrients.com/calculator

Cycle végétatif

Produits	Unité de mesure	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 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

***Nature's Candy** peut être utilisé lors du cycle végétatif à un ratio maximal de 8 ml/gal en tant que source de nourriture pour les bactéries bénéfiques

Cycle de floraison

Produits	Unité de mesure	Semaine 1-4	Semaine 5	Semaine 6	Semaine 7	Semaine 8
Remo's Micro	ml/G	8	10	10	10	Rinçage
Remo's Bloom	ml/G	8	10	10	10	Rinçage
VeloKelp	ml/G	8	10	10	10	Rinçage
MagNifiCal	ml/G	8	8	0	0	Rinçage
Nature's Candy	ml/G	8	10	10	10	Rinçage
AstroFlower	ml/G	8	10	10	10	Rinçage

*Formule de floraison agressive : Pour les grandes plantes (15 gallons ou plus), utiliser jusqu'à 10 ml/gal

Boutures : Faire tremper votre milieu d'enracinement dans une solution à base de VeloKelp (10 ml/gal), plonger l'extrémité de la bouture (1/4 po) dans le mélange Remo's Roots et placer dans le milieu. Les produits VeloKelp et Nature's Candy peuvent également être utilisés sous forme de pulvérisation foliaire à un ratio allant jusqu'à 10 ml/gal

Ces instructions sont offertes en guise d'indications générales et peuvent nécessiter des ajustements en fonction de la méthode de culture. Veuillez nous contacter pour des conseils personnalisés.

