



REMO

NUTRIENTS

เกี่ยวกับ REMO NUTRIENTS

เราพัฒนาสารอาหารของเราโดยคำนึงถึงสวนขนาดใหญ่และสวนเชิงพาณิชย์ แต่ก็ยังสามารถใช้ได้อย่างคุ้มค่าและประสบความสำเร็จสำหรับผู้ปลูกอิสระรายเล็ก

เรามุ่งเน้นไปที่การทำให้กระบวนการผสมง่ายขึ้นโดยการรวมสารเติมแต่งหลาย ๆ อย่างไว้ในผลิตภัณฑ์เดียวเพื่อให้คุ้มค่าและมีประสิทธิภาพสำหรับผู้ทำสวน ในขณะที่ยังให้ผลผลิตสูงด้วยผลลัพธ์คุณภาพระดับพรีเมียม



REMO NUTRIENTS: เจลขยายพันธุ์



REMO'S ROOTS

Remo's Roots เป็นสูตรพิเศษที่ไม่เหมือนใคร ปิดรอยตัดของคุณทันทีและให้สารผสมกระตุ้นการงอกรากที่หลากหลาย มีฮอร์โมนกระตุ้นการงอกรากสองฮอร์โมนเพื่อพัฒนาศักยภาพการพัฒนารากสูงสุดของราก



REMO NUTRIENTS: สารอาหารพื้นฐาน



REMO'S MICRO 3-0-1

Remo's Micro มีแคลเซียมทั้งรูปแบบคีเลต (EDTA) และรูปแบบไนเตรต, โบรอน, ทองแดงคีเลต, ธาตุเหล็กในสองรูปแบบสำหรับการดูดซึมสูงสุด, แมงกานีสคีเลตและโมลิบดีนัม



Remo's Micro ออกแบบมาเพื่อใช้ตลอดวงจรการเติบโตทั้งหมดในจำนวนเท่ากันร่วมกับ Grow หรือ Bloom เพื่อเสริมและเติมเต็มสารอาหารหลักและสารอาหารรองที่จำเป็นสำหรับพืช



REMO'S GROW 2-3-5

Remo's Grow มี NPK พื้นฐาน 2-3-5 รวมทั้งแมกนีเซียม, โบรอน, แมงกานีสคีเลตและสังกะสีคีเลต Remo's Grow มีวัตถุประสงคเพื่อใช้ในปริมาณที่เท่ากันร่วมกับ Remo's Micro ในพืชใบ



REMO'S BLOOM 1-4-7

Remo's Bloom มี NPK พื้นฐาน 1-4-7 เช่นเดียวกับโบรอน, ทองแดงคีเลต, แมงกานีสคีเลต, โมลิบดีนัมคีเลตและสังกะสีคีเลต Remo's Bloom มีวัตถุประสงคเพื่อใช้ในปริมาณที่เท่ากันร่วมกับ Remo's Micro ในพืชดอก



REMO
NUTRIENTS

REMO NUTRIENTS: สารเติมแต่ง



MAGNIFICAL 3-0-0

MagNifiCal ประกอบด้วยแคลเซียมคีเลต, แคลเซียมไนเตรท, ไแมกนีเซียมไนเตรต และธาตุเหล็กสองรูปแบบ



VELOKELP 1-1-1

ส่วนผสมหลักของ VeloKelp คือกรดฮิวมิกและฟุลวิก, วิตามินบี 1 และสาหร่ายทะเลสกัดเย็นสองชนิด (จากมหาสมุทรแอตแลนติกและจากมหาสมุทรแปซิฟิก) ผ่านการกรองในระหว่างกระบวนการผลิต ดังนั้นจึงปลอดภัยสูงสุดสำหรับใช้ในระบบไฮโดรโปนิก



NATURE'S CANDY

Nature's Candy เป็นการผสมผสานระหว่างคาร์โบไฮเดรตและกรดอะมิโนที่ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาของแบคทีเรียที่และเชื้อราเป็นประโยชน์ ประกอบด้วยกรดอะลอะมิโน (L-amino) กว่า 12 ชนิดที่แตกต่างกันพร้อมด้วยวิตามินบีหลายชนิด (B1, B2, B3, B5 และ B6) แมกนีเซียมซัลเฟต, กลูโคส, กากน้ำตาลและคีเลตเหล็กสองชนิด



ASTROFLOWER 1-6-11

AstroFlower เป็นสารเร่งการผลิดอกที่เต็มไปด้วยฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม เสริมด้วยกรดฮิวมิกและกรดฟุลวิก การเพิ่มการพัฒนาดอกตูมเป็นสิ่งสำคัญในขั้นตอนการผลิดอก



REMO
NUTRIENTS

แผนภูมิการให้ Remo Nutrients

โปรดเยี่ยมชมแผนภูมิการให้เชิงโต้ตอบของเราที่ www.remonutrients.com/calculator

วัฏจักรพืชใบ

| ผลิตภัณฑ์ | หน่วย | สัปดาห์ที่ 1 | สัปดาห์ที่ 2 | สัปดาห์ที่ 3 | สัปดาห์ที่ 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 สามารถใช้ในวัฏจักรพืชใบเป็นแหล่งอาหารสำหรับเบคทีเรียที่เป็นประโยชน์ในอัตราสูงสุด 8 ml/G

วัฏจักรการผลิดอก

| ผลิตภัณฑ์ | หน่วย | สัปดาห์ที่ 1-4 | สัปดาห์ที่ 5 | สัปดาห์ที่ 6 | สัปดาห์ที่ 7 | สัปดาห์ที่ 8 |
|----------------|-------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Remo's Micro | ml/G | 8 | 10 | 10 | 10 | ล้าง |
| Remo's Bloom | ml/G | 8 | 10 | 10 | 10 | ล้าง |
| VeloKelp | ml/G | 8 | 10 | 10 | 10 | ล้าง |
| MagNifical | ml/G | 8 | 8 | 0 | 0 | ล้าง |
| Nature's Candy | ml/G | 8 | 10 | 10 | 10 | ล้าง |
| AstroFlower | ml/G | 8 | 10 | 10 | 10 | ล้าง |

* สูตรเร่งการผลิดอก: สำหรับพืชขนาดใหญ่ (15 แกลลอนขึ้นไป) ใช้สูงถึง 10 ml/G

การปักชำ: เตรียมเชื้อด้วยสารละลาย VeloKelp (10ml/G) จากนั้นจุ่มปลายตัด 1/4 นิ้วลงใน Remo Roots และวางลงในเชื้อ VeloKelp และ/หรือ MagNifiCal สามารถใช้สเปรย์ในอัตราสูงถึง 10ml/G