

GreenPlanet™

3. ส่วน

โปรแกรมให้อาหาร GP3

สามารถใช้ใน:



HYDROPONICS DRAIN TO WASTE RECIRCULATING SOIL/SOILLESS

www.greenplanetnutrients.com / info@mygreenplanet.com / [@greenplanetnutrients](https://www.instagram.com/greenplanetnutrients)



| หมუნเวียน แผนผังการให้อาหาร โปรแกรมให้อาหาร GP3 | ปริมาณต่อลิตร | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| | 🌱 ระยะเจริญเติบโต ทางลำต้นและใบ | | | 🌸 ระยะออกดอก | | | | | | | |
| | สัปดาห์ที่1 | สัปดาห์ที่2 | สัปดาห์ที่3 | สัปดาห์ที่1 | สัปดาห์ที่2 | สัปดาห์ที่3 | สัปดาห์ที่4 | สัปดาห์ที่5 | สัปดาห์ที่6 | สัปดาห์ที่7 | ฟลัช |
| 🔘 GP3 GROW | 0.75 มล. | 2.75 มล. | 2.75 มล. | 2.25 มล. | 0.75 มล. | 0.75 มล. | 0.75 มล. | 0.75 มล. | - | - | - |
| 🔘 GP3 MICRO | 0.75 มล. | 2 มล. | 2.75 มล. | 2.25 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 1.25 มล. | - |
| 🔘 GP3 BLOOM | 0.75 มล. | 0.75 มล. | 1.5 มล. | 2.25 มล. | 3 มล. | 3 มล. | 3 มล. | 3 มล. | 4 มล. | 4 มล. | - |
| ⊕ VITATHRIVE | 1มล. | 2 มล. | 2 มล. | - | - | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | - |
| ⊕ REZIN | - | - | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. |
| ⊕ MASSIVE | - | - | - | - | 5 มล. | 5 มล. | 5 มล. | 5 มล. | 5 มล. | 5 มล. | - |
| ⊕ LIQUID WEIGHT | - | - | - | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. |
| EC | 0.7 | 1.9 | 2.4 | 2.3 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.3 | 0.1 |
| PPM | 300-400 | 900-1000 | 1150-1250 | 1100-1200 | 1250-1350 | 1250-1350 | 1250-1350 | 1250-1350 | 1250-1350 | 1100-1200 | 0-100 |

*โปรแกรมให้อาหารนี้เป็นคำแนะนำทั่วไป

การแปลงค่า ที่มีประโยชน์

1 ช้อนชา = 5 มล.

1 ช้อนโต๊ะ = 15 มล.

1 ออนซ์ = 30 มล.

1 ควอร์ต = 946 มล.

1 ลิตร = 1000 มล.

1 แกลลอน = 3.785 ลิตร

รักษาอุณหภูมิสารละลายสารอาหารให้อยู่ระหว่าง 68° - 72° F (20 - 22° C)

เพื่อให้ได้ผลดีที่สุด ให้รักษาค่า pH ของสารละลายสารอาหารให้อยู่ ระหว่าง 5.8 ถึง 6.5

GreenPlanet™

3. ส่วน

โปรแกรมให้อาหาร GP3

สามารถใช้ใน:



HYDROPONICS DRAIN TO WASTE RECIRCULATING SOIL/SOILLESS

www.greenplanetnutrients.com / info@mygreenplanet.com / [@greenplanetnutrients](https://www.instagram.com/greenplanetnutrients)


รดแล้ว ทั้ง

แผนผังการให้อาหาร

โปรแกรมให้อาหาร GP3

ปริมาณต่อลิตร

ระยะเจริญเติบโต ทางลำต้น และใบ

ระยะออกดอก

| โปรแกรมให้อาหาร GP3 | ระยะเจริญเติบโต ทางลำต้น และใบ | | | ระยะออกดอก | | | | | | | ฟลัช | |
|---------------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|---------|
| | สัปดาห์ที่1 | สัปดาห์ที่2 | สัปดาห์ที่3 | สัปดาห์ที่1 | สัปดาห์ที่2 | สัปดาห์ที่3 | สัปดาห์ที่4 | สัปดาห์ที่5 | สัปดาห์ที่6 | สัปดาห์ที่7 | | |
| GP3 GROW | 0.25 มล. | 1.25 มล. | 1.25 มล. | 1.5 มล. | 0.25 มล. | 0.25 มล. | 0.25 มล. | 0.25 มล. | 0.25 มล. | - | - | - |
| GP3 MICRO | 0.5 มล. | 1 มล. | 1.25 มล. | 1.5 มล. | 1 มล. | 1 มล. | 1 มล. | 1 มล. | 1 มล. | 1 มล. | 0.75 มล. | - |
| GP3 BLOOM | 0.25 มล. | 0.25 มล. | 1 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 2 มล. | 2 มล. | - |
| VITATHRIVE | 1 มล. | 2 มล. | 2 มล. | - | - | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | - |
| REZIN | - | - | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. | 2 มล. |
| MASSIVE | - | - | - | - | 5 มล. | 5 มล. | 5 มล. | 5 มล. | 5 มล. | 5 มล. | 5 มล. | - |
| LIQUID WEIGHT | - | - | - | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. |
| | 0.4 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 0.1 |
| PPM | 150 - 250 | 450 - 550 | 550 - 650 | 750 - 850 | 850 - 950 | 850 - 950 | 850 - 950 | 850 - 950 | 850 - 950 | 850 - 950 | 800 - 900 | 0 - 100 |

*โปรแกรมให้อาหารนี้เป็นคำแนะนำทั่วไป

การแปลงค่า ที่มีประโยชน์

1 ช้อนชา = 5 มล.

1 ช้อนโต๊ะ = 15 มล.

1 ออนซ์ = 30 มล.

1 ควอร์ต = 946 มล.

1 ลิตร = 1000 มล.

1 แกลลอน = 3.785 ลิตร

รักษาอุณหภูมิสารละลายสารอาหารให้อยู่ระหว่าง 68° - 72° F (20 - 22° C)

เพื่อให้ได้ผลดีที่สุด ให้รักษาค่า pH ของสารละลายสารอาหารให้อยู่ ระหว่าง 5.8 ถึง 6.5