



GreenPlanet™

4. ส่วน โปรแกรมให้อาหาร **HYDRO FUEL**

สามารถใช้ใน:



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



| หมื่นเวียน แผนผังการให้อาหาร | ปริมาณต่อลิตร | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| | 🌱 ระยะเจริญเติบโต ทางลำต้นและใบ | | | 🌸 ระยะออกดอก | | | | | | | |
| 🌱 โปรแกรมให้อาหาร HYDRO FUEL | สัปดาห์ที่1 | สัปดาห์ที่2 | สัปดาห์ที่3 | สัปดาห์ที่1 | สัปดาห์ที่2 | สัปดาห์ที่3 | สัปดาห์ที่4 | สัปดาห์ที่5 | สัปดาห์ที่6 | สัปดาห์ที่7 | ฟลัช |
| 🔘 HYDRO FUEL GROW A | 0.75 มล. | 2.25 มล. | 3 มล. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 🔘 HYDRO FUEL GROW B | 0.75 มล. | 2.25 มล. | 3 มล. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 🔘 HYDRO FUEL BLOOM A | - | - | - | 3.5 มล. | 2.75 มล. | 2.5 มล. | 2.5 มล. | 2.5 มล. | 2.5 มล. | 2 มล. | - |
| 🔘 HYDRO FUEL BLOOM B | - | - | - | 3.5 มล. | 2.75 มล. | 2.5 มล. | 2.5 มล. | 2.5 มล. | 2.5 มล. | 2 มล. | - |
| ⊕ VITATHRIVE | 1 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. |
| ⊕ 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 |

| การแปลงค่า ที่มีประโยชน์ | | | | | *โปรแกรมให้อาหารนี้เป็นคำแนะนำทั่วไป | |
|--|---------------------|------------------|--|-------------------|--------------------------------------|--|
| 1 ช้อนชา = 5 มล. | 1 ช้อนโต๊ะ = 15 มล. | 1 ออนซ์ = 30 มล. | 1 ค วอร์ต = 946 มล. | 1 ลิตร = 1000 มล. | 1 แกลลอน = 3.785 ลิตร | |
| รักษาอุณหภูมิสารละลายอาหารให้อยู่ระหว่าง 68° - 72° F (20 - 22° C) | | | เพื่อให้ได้ผลดีที่สุด ให้รักษาค่า pH ของสารละลายอาหารให้อยู่ ระหว่าง 5.8 ถึง 6.5 | | | |



GreenPlanet™

4. ส่วน โปรแกรมให้อาหาร **HYDRO FUEL**

สามารถใช้ใน:



HYDROPONICS DRAIN TO WASTE RECIRCULATING SOIL/SOILESS

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



Thai

| รดแล้ว ทั้ง แผนผังการให้อาหาร โปรแกรมให้อาหาร HYDRO FUEL | ปริมาณต่อลิตร | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|---------|
| | 🌱 ระยะเจริญเติบโต ทางลำต้นและใบ | | | 🌸 ระยะออกดอก | | | | | | | | |
| | สัปดาห์ที่1 | สัปดาห์ที่2 | สัปดาห์ที่3 | สัปดาห์ที่1 | สัปดาห์ที่2 | สัปดาห์ที่3 | สัปดาห์ที่4 | สัปดาห์ที่5 | สัปดาห์ที่6 | สัปดาห์ที่7 | ฟลัช | |
| 🔘 HYDRO FUEL GROW A | 0.5 มล. | 1 มล. | 1.25 มล. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 🔘 HYDRO FUEL GROW B | 0.5 มล. | 1 มล. | 1.25 มล. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 🔘 HYDRO FUEL BLOOM A | - | - | - | 2.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.25 มล. | - | - |
| 🔘 HYDRO FUEL BLOOM B | - | - | - | 2.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.5 มล. | 1.25 มล. | - | - |
| 🔘 VITATHRIVE | 1 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. | - | - |
| 🔘 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. |
| EC | 0.4 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 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 |

| การแปลงค่า ที่มีประโยชน์ | | | | | *โปรแกรมให้อาหารนี้เป็นคำแนะนำทั่วไป | |
|--|---------------------|------------------|--|-------------------|--------------------------------------|--|
| 1 ช้อนชา = 5 มล. | 1 ช้อนโต๊ะ = 15 มล. | 1 ออนซ์ = 30 มล. | 1 ค วอร์ต = 946 มล. | 1 ลิตร = 1000 มล. | 1 แกลลอน = 3.785 ลิตร | |
| รักษาอุณหภูมิสารละลายอาหารให้อยู่ระหว่าง 68° - 72° F (20 - 22° C) | | | เพื่อให้ได้ผลดีที่สุด ให้รักษาค่า pH ของสารละลายอาหารให้อยู่ ระหว่าง 5.8 ถึง 6.5 | | | |