



GreenPlanet™

4. ส่วน โปรแกรมให้อาหาร HYDRO FUEL

สามารถใช้ใน:



โปรแกรมให้อาหารเหลวต่อเนื่อง

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



หมื่นเวียน แผนผังการให้อาหาร โปรแกรมให้อาหาร HYDRO FUEL	ปริมาณต่อลิตร											
	🌱 ระยะเจริญเติบโต ทางลำต้นและใบ			🌸 ระยะออกดอก								
	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 ควอร์ต = 946 มล.	1 ลิตร = 1000 มล.	1 แกลลอน = 3.785 ลิตร
รักษาอุณหภูมิสารละลายอาหารให้อยู่ระหว่าง 68° - 72° F (20 - 22° C)			เพื่อให้ได้ผลดีที่สุด ให้รักษาค่า pH ของสารละลายอาหารให้อยู่ระหว่าง 5.8 ถึง 6.5		



GreenPlanet™

4. ส่วน โปรแกรมให้อาหาร HYDRO FUEL

สามารถใช้ใน:



โปรแกรมให้อาหารเหลวต่อเนื่อง

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



รดแล้ว ทั้ง แผนผังการให้อาหาร โปรแกรมให้อาหาร HYDRO FUEL	ปริมาณต่อลิตร			ระยะเจริญเติบโต ทางลำต้นและใบ								ระยะออกดอก								
	สัปดาห์ที่1	สัปดาห์ที่2	สัปดาห์ที่3	สัปดาห์ที่1	สัปดาห์ที่2	สัปดาห์ที่3	สัปดาห์ที่4	สัปดาห์ที่5	สัปดาห์ที่6	สัปดาห์ที่7	ฟลัช	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.	1.5 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.	1.5 มล.	1.25 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.
EC	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

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
รักษาอุณหภูมิสารละลายอาหารให้อยู่ระหว่าง 68° - 72° F (20 - 22° C)			เพื่อให้ได้ผลดีที่สุด ให้รักษาค่า pH ของสารละลายอาหารให้อยู่ระหว่าง 5.8 ถึง 6.5		

*โปรแกรมให้อาหารนี้เป็นคำแนะนำทั่วไป