



GreenPlanet™

3. ส่วน โปรแกรมให้อาหาร GP3

สามารถใช้ใน:



โปรแกรมให้อาหารเหลวต่อเนื่อง

www.greenplanetnutrients.com / info@mygreenplanet.com / @greenplanetnutrients



หมุนเวียน แผนผังการให้อาหาร	ปริมาณต่อลิตร											
	🌱 ระยะเจริญเติบโต ทางลำต้นและใบ			🌸 ระยะออกดอก								
	สัปดาห์ที่1	สัปดาห์ที่2	สัปดาห์ที่3	สัปดาห์ที่1	สัปดาห์ที่2	สัปดาห์ที่3	สัปดาห์ที่4	สัปดาห์ที่5	สัปดาห์ที่6	สัปดาห์ที่7	ฟลักซ์	
🌱 โปรแกรมให้อาหาร GP3												
🔘 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:



โปรแกรมให้อาหารเหลวต่อเนื่อง

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



รดแล้ว ทั้ง แผนผังการให้อาหาร	ปริมาณต่อลิตร											
	🌱 ระยะเจริญเติบโต ทางลำต้นและใบ			🌸 ระยะออกดอก								
	สัปดาห์ที่1	สัปดาห์ที่2	สัปดาห์ที่3	สัปดาห์ที่1	สัปดาห์ที่2	สัปดาห์ที่3	สัปดาห์ที่4	สัปดาห์ที่5	สัปดาห์ที่6	สัปดาห์ที่7	ฟลัช	
🌱 โปรแกรมให้อาหาร GP3												
🔘 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		