

GreenPlanet™

# 3. ส่วน

## โปรแกรมให้อาหาร GP3

สามารถใช้ใน:



HYDROPONICS DRAIN TO WASTE RECIRCULATING SOIL/SOILLESS

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



หมุนเวียน 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](http://www.greenplanetnutrients.com) / [info@mygreenplanet.com](mailto: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.	-	-	-	
GP3 MICRO	0.5 มล.	1 มล.	1.25 มล.	1.5 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.	
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.	
	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

\*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