



GreenPlanet™

2. ส่วน โปรแกรมให้อาหาร DUAL FUEL

สามารถใช้ใน:



ระบบรดแล้ว ทั้งและระบบหมุนเวียน

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



แผนผังการให้อาหาร	ปริมาณต่อลิตร										
	🌱 ระยะเจริญเติบโต ทางลำต้นและใบ			🌸 ระยะออกดอก							
🌱 โปรแกรมให้อาหาร DUAL FUEL	สัปดาห์ที่1	สัปดาห์ที่2	สัปดาห์ที่3	สัปดาห์ที่1	สัปดาห์ที่2	สัปดาห์ที่3	สัปดาห์ที่4	สัปดาห์ที่5	สัปดาห์ที่6	สัปดาห์ที่7	ฟลัช
🔲 DUAL FUEL 1	0.5 มล.	1 มล.	2 มล.	2 มล.	1.5 มล.	1.5 มล.	1.5 มล.	1.5 มล.	1.5 มล.	1.5 มล.	-
🔲 DUAL FUEL 2	0.5 มล.	1 มล.	2 มล.	2 มล.	1.5 มล.	1.5 มล.	1.5 มล.	1.5 มล.	1.5 มล.	1.5 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.	-
EC	0.4	1.0	1.2	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.1
PPM	150 - 250	450 - 550	550 - 650	750 - 850	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	800 - 900	0 - 100

การแปลงค่า ที่มี ประโยชน์

*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

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

เพื่อให้ได้ผลดีที่สุด ให้รักษาค่า pH ของสารละลายสารอาหารให้อยู่ ระหว่าง 5.8 ถึง 6.5

ใช้งานสะดวกง่าย
2. ส่วนระบบสารอาหารแบบ **DUAL FUEL**
ซึ่งบรรลุผลทุกครั้ง!



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




GreenPlanet™
NUTRIENTS