



# GreenPlanet™

## 1. ส่วน โปรแกรมให้อาหาร **MEDI ONE**

สามารถใช้ใน:



กลางแจ้ง / ใต้ดิน

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



Thai



แผนผังการให้อาหาร	ปริมาณต่อลิตร										
	🌱 ระยะเจริญเติบโต ทางลำต้นและใบ			🌸 ระยะออกดอก							
🌱 โปรแกรมให้อาหารMEDI ONE	สัปดาห์ที่1	สัปดาห์ที่2	สัปดาห์ที่3	สัปดาห์ที่1	สัปดาห์ที่2	สัปดาห์ที่3	สัปดาห์ที่4	สัปดาห์ที่5	สัปดาห์ที่6	สัปดาห์ที่7	ฟลัช
🔲 MEDI ONE	0.5 มล.	1.5 มล.	2 มล.	3.25 มล.	2 มล.	1.5 มล.	1.5 มล.	1.5 มล.	1.5 มล.	1.25 มล.	-
⊕ OCEAN MAGIC	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	0.4	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	800 - 900	0 - 100

\*โปรแกรมให้อาหารนี้เป็นคำแนะนำทั่วไป

### การแปลงค่า ที่มี ประโยชน์

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

**MEDI ONE** ระบบสารอาหาร 1 ส่วนได้รับ การคัด คั่น  
มาเพื่อผู้ พาะปลูก สำ หรับ การ แพทย์



MEDI ONE เป็นสูตรที่เราภูมิใจ



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

