



GreenPlanet™

3 PARTES

Programa de alimentación GP3

PARA USO EN



HIDROPONIA



DRENAJE A RESIDUOS



RECIRCULACIÓN



SUELO / SIN SUELO

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



Recirculando PROGRAMA DE APLICACIÓN	Cantidades por L											
	🌱 Etapa vegetativa			🌸 Etapa de floración								
	Programa de alimentación GP3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Enjuagar
📌 GP3 GROW	0.75ml	2.75ml	2.75ml	2.25ml	0.75ml	0.75ml	0.75ml	0.75ml	-	-	-	-
📌 GP3 MICRO	0.75ml	2ml	2.75ml	2.25ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	1.25ml	-
📌 GP3 BLOOM	0.75ml	0.75ml	1.5ml	2.25ml	3ml	3ml	3ml	3ml	3ml	4ml	4ml	-
⊕ VITATHRIVE	1ml	2ml	2ml	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-
⊕ REZIN	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
⊕ MASSIVE	-	-	-	-	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	-
⊕ LIQUID WEIGHT	-	-	-	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml
EC	0.7	1.9	2.4	2.3	2.6	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	1250-1350	1100-1200	0-100

* Este programa de alimentación es una guía general

Conversiones útiles

1tsp = 5ml	1tbsp = 15ml	1oz = 30ml	1qt = 946ml	1L = 1000ml	1gal = 3.785L
Mantenga la temperatura de la solución nutritiva entre 68 ° - 72 ° F (20 - 22 ° C)			Para mejores resultados, mantenga el pH de la solución nutritiva entre 5.8 y 6.5		

GreenPlanet™

3 PARTES

Programa de alimentación GP3

PARA USO EN



HIDROPONIA



DRENAJE A RESIDUOS



RECIRCULACIÓN



SUELO / SIN SUELO

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



Drene a la basura

PROGRAMA DE APLICACIÓN

Cantidades por L

🌱 Etapa vegetativa

🌸 Etapa de floración

🌱 Programa de alimentación GP3

	Etapa vegetativa			Etapa de floración							
	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Enjuagar
🔲 GP3 GROW	0.25ml	1.25ml	1.25ml	1.5ml	0.25ml	0.25ml	0.25ml	0.25ml	-	-	-
🔲 GP3 MICRO	0.5ml	1ml	1.25ml	1.5ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	0.75ml	-
🔲 GP3 BLOOM	0.25ml	0.25ml	1ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	2ml	2ml	-
⊕ VITATHRIVE	1ml	2ml	2ml	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-
⊕ REZIN	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
⊕ MASSIVE	-	-	-	-	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	-
⊕ LIQUID WEIGHT	-	-	-	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml
PPM	0.4	1.0	1.2	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	0.1
	150 - 250	450 - 550	550 - 650	750 - 850	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	800 - 900	0 - 100

* Este programa de alimentación es una guía general

Conversiones útiles

1tsp = 5ml

1tbsp = 15ml

1oz = 30ml

1qt = 946ml

1L = 1000ml

1gal = 3.785L

Mantenga la temperatura de la solución nutritiva entre 68 ° - 72 ° F (20 - 22 ° C)

Para mejores resultados, mantenga el pH de la solución nutritiva entre 5.8 y 6.5