



**GP3 PARA AUTOPOT ES BUSCADO POR  
CULTIVADORES VETERANOS Y FÁCILMENTE  
MANEJADO POR LOS INEXPERTOS**



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





**GreenPlanet**



# 3 PARTES **AUTOPOT** Programa de alimentación **GP3**

PARA USO EN



Drene a la basura & Reciclando

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



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	0.25ml	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
⊕ PK SPIKE	-	-	-	-	-	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	-
<b>EC</b>	0.4	1.0	1.2	1.6	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	0.1
<b>PPM</b>	150-250	450-550	550-650	750-850	850-950	1150-1250	1150-1250	1150-1250	1150-1250	1150-1250	0-100

\* Este programa de alimentación es una guía general

### Conversiones útiles

<b>1tsp = 5ml</b>	<b>1tbsp = 15ml</b>	<b>1oz = 30ml</b>	<b>1qt = 946ml</b>	<b>1L = 1000ml</b>	<b>1gal = 3.785L</b>
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		