



GreenPlanet™

4 PARTES

Programa de alimentación HYDRO FUEL

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 Hydro Fuel	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Enjuagar
🔲 HYDRO FUEL GROW A	0.75ml	2.25ml	3ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-
🔲 HYDRO FUEL GROW B	0.75ml	2.25ml	3ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-
🔲 HYDRO FUEL BLOOM A	-	-	-	3.5ml	2.75ml	2.5ml	2.5ml	2.5ml	2.5ml	2.5ml	2ml	-
🔲 HYDRO FUEL BLOOM B	-	-	-	3.5ml	2.75ml	2.5ml	2.5ml	2.5ml	2.5ml	2.5ml	2ml	-
⊕ 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

Conversiones útiles

* Este programa de alimentación es una guía general

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™

4 PARTES

Programa de alimentación HYDRO FUEL

PARA USO EN



HIROPONIA



DRENAJE A RESIDUOS



RECIRCULACIÓN



SUELO / SIN SUELO

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

PROGRAMA DE APLICACIÓN	Cantidades por L											
	🌱 Etapa vegetativa			🌸 Etapa de floración								
	Programa de alimentación Hydro Fuel	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Enjuagar
🔲 HYDRO FUEL GROW A	0.5ml	1ml	1.25ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-
🔲 HYDRO FUEL GROW B	0.5ml	1ml	1.25ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-
🔲 HYDRO FUEL BLOOM A	-	-	-	2.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.25ml	-
🔲 HYDRO FUEL BLOOM B	-	-	-	2.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.25ml	-
⊕ 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	0.4	1.0	1.2	1.6	1.8	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

Conversiones útiles

* Este programa de alimentación es una guía general

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