



# GreenPlanet™

## 3 PARTIE

### PROGRAMME D'ALIMENTATION GP3

PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS :



HYDRAPONIQUE VIDANGE VERS LE DÉCHET RECIRCULATION SOL / HORS-SOL

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



Recirculation

#### TABLEAU DE NUTRITION

Montant par litre

🌱 Stade végétatif

🌸 Stade de floraison

🌱 Programme nutritionnel GP3

	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5	Semaine 6	Semaine 7	Eau déminéralisée
🔲 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	1.25ml	-
🔲 GP3 BLOOM	0.75ml	0.75ml	1.5ml	2.25ml	3ml	3ml	3ml	3ml	4ml	4ml	-
⊕ 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
EC	0.7	1.9	2.4	2.3	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	1100-1200	0-100

\*Ce programme nutritionnel est un guide général

#### Conversions pratiques

1 cuil. à café = 5ml

1 cuil. à soupe = 15ml

1 once = 30ml

1qt = 946ml

1L = 1000ml

1gal = 3.785L

Maintenir la température de la solution nutritive entre 68° F et 72° F (20° C et 22° C)

Pour de meilleurs résultats, maintenir le pH de la solution nutritive entre 5,8 et 6,5



# GreenPlanet™

## 3 PARTIE PROGRAMME D'ALIMENTATION GP3

PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS :



HYDROPONIQUE VIDANGE VERS LE DÉCHET RECIRCULATION SOL / HORS-SOL

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



À solution perdue

### TABLEAU DE NUTRITION

Montant par litre

🌱 Stade végétatif

🌸 Stade de floraison

🌱 Programme nutritionnel GP3	Stade végétatif							Stade de floraison				
	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5	Semaine 6	Semaine 7	Eau déminéralisée	
📌 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	
	0.4	1.0	1.2	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	0.1	
<b>PPM</b>	150 - 250	450 - 550	550 - 650	750 - 850	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	800 - 900	0 - 100	

\*Ce programme nutritionnel est un guide général

### Conversions pratiques

1 cuil. à café = 5ml	1 cuil. à soupe = 15ml	1 once = 30ml	1qt = 946ml	1L = 1000ml	1gal = 3.785L
Maintenir la température de la solution nutritive entre 68° F et 72° F (20° C et 22° C)			Pour de meilleurs résultats, maintenir le pH de la solution nutritive entre 5,8 et 6,5		