



Օգտագործման մեջ պարզ և դյուրին **AUTOPOT**  
**2 PART DUAL FUEL** երկբաղադրիչ  
բազային սնուցման համակարգը միշտ արդյունավետ է



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





**GreenPlanet**



# 2 ԲԱԺԻՆ **AUTOPOT** DUAL FUEL ՄՆՆԴԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ

Նախատեսված նեանակությունը



Ձրահետացում & վերաբաշխում

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



Պարարտացման ռեժիմ	Քանակը մեկ լիտրին										
	Վեգետատիվ փուլ			Ծաղկման փուլ							
🌀 Dual Fuel ՄՆՆԴԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ	Տաբար 1	Տաբար 2	Տաբար 3	Տաբար 1	Տաբար 2	Տաբար 3	Տաբար 4	Տաբար 5	Տաբար 6	Տաբար 7	Զրում
🔲 DUAL FUEL 1	0.5ml	1ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-
🔲 DUAL FUEL 2	0.5ml	1ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	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	-
EC	0.4	1.0	1.2	1.6	1.6	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	0.1
PPM	150 - 250	450 - 550	550 - 650	750 - 850	750 - 850	1050 - 1150	1050 - 1150	1050 - 1150	1050 - 1150	1050 - 1150	0 - 100

\*Այս սնուցման ծրագիրը ընդհանուր ուղեցույց է

Օգտակար փոխարկումներ

1tsp = 5ml

1tbsp = 15ml

1oz = 30ml

1qt = 946ml

1L = 1000ml

1gal = 3.785L

Սնուցման լուծույթի ջերմաստիճանը պահպանել 68° - 72° F-ի միջև( 20 - 22° C)

Հավազույն արդյունքների համար սնուցման լուծույթի pH-ը պահպանել 5.8-ից 6.5-ի միջև