

EL NOVÍSIMO PROGRAMA DE ALIMENTACIÓN PARA EL AGRICULTOR QUE TRABAJA EN SU PROPIA TIERRA

TODAS LAS CANTIDADES SON EN LITROS
 Nota: Siempre mezcle los nutrientes y los aditivos en un recipiente por separado



PLANTAS DE SEMILLERO/ESQUEJES (18 a 24 HORAS DE LUZ)

EC ms/cm RANGO: 0.2-0.4

Groei A	Groei B	Aussie Tonic
1ml	1ml	.5ml

Zyme Cápsulas	GPH Uptake	NIVEL PROFESIONAL
1 cápsula/40L	.5ml	

ETAPA DE CRECIMIENTO (18 HORAS DE LUZ)

SEMANA 1 EC ms/cm RANGO: .08-1.6	Groei A	Groei B	Aussie Tonic	Pro-Cal
SEMANA 2 EC ms/cm RANGO: 1.6-2.0	3.5ml	3.5ml	1.5ml	1.5ml
SEMANA 3 EC ms/cm RANGO: 1.6-2.8	3.5ml	3.5ml	1.5ml	2.5ml

Groei A	Groei B	Aussie Tonic	Pro-Cal
3ml	3ml	1ml	1.5ml
3.5ml	3.5ml	1.5ml	1.5ml
3.5ml	3.5ml	1.5ml	2.5ml

Zyme Cápsulas	GPH Uptake	Root Builder
1 cápsula/40L	1.5ml	2.5ml
1 cápsula/40L	2.5ml	0ml
1 cápsula/40L	2.5ml	5ml



ETAPA DE FLORACIÓN (12 HORAS DE LUZ)

SEMANA 1 EC ms/cm RANGO: 1.6-2.8	Bloei A	Bloei B	Aussie Tonic	Pro-Cal	Massive	Finisher
SEMANA 2 EC ms/cm RANGO: 1.6-2.8	3.5ml	3.5ml	0ml	2.5ml	5ml	0ml
SEMANA 3 EC ms/cm RANGO: 1.6-2.8	3.5ml	3.5ml	2ml	2.5ml	5ml	2.5ml
SEMANA 4 EC ms/cm RANGO: 1.6-2.8	4ml	4ml	2ml	2.5ml	5ml	2.5ml
SEMANA 5 EC ms/cm RANGO: 1.6-2.8	4ml	4ml	2ml	2.5ml	5ml	2.5ml
SEMANA 6 EC ms/cm RANGO: 1.6-2.8	4ml	4ml	2ml	2.5ml	5ml	2.5ml
SEMANA 7 EC ms/cm RANGO: 1.6-2.8	4ml	4ml	2ml	2.5ml	5ml	2.5ml
SEMANA 8 EC ms/cm: 0	0ml	0ml	0ml	0ml	0ml	2.5ml

Bloei A	Bloei B	Aussie Tonic	Pro-Cal	Massive	Finisher
3.5ml	3.5ml	0ml	2.5ml	5ml	0ml
3.5ml	3.5ml	0ml	2.5ml	5ml	0ml
3.5ml	3.5ml	2ml	2.5ml	5ml	2.5ml
4ml	4ml	2ml	2.5ml	5ml	2.5ml
4ml	4ml	2ml	2.5ml	5ml	2.5ml
4ml	4ml	2ml	2.5ml	5ml	2.5ml
4ml	4ml	2ml	2.5ml	5ml	2.5ml
0ml	0ml	0ml	0ml	0ml	2.5ml

Zyme Cápsulas	GPH Uptake	Root Builder	Liquid W8
1 cápsula/40L	2.5ml	5ml	2ml
1 cápsula/40L	2.5ml	0ml	2ml
1 cápsula/40L	2.5ml	5ml	2ml
1 cápsula/40L	2.5ml	0ml	2ml
1 cápsula/40L	2.5ml	5ml	2ml
1 cápsula/40L	0ml	0ml	2ml
1 cápsula/40L	0ml	5ml	2ml
1 cápsula/40L	0ml	0ml	2ml

Temperatura del Agua: 68 - 72°F PH Deseado: 6 - 6,5 Humedad: 50% Temperatura sin Luz: 70 - 72°F ((nunca menos de 70°F) Temperatura con Luz: 80 - 85°F

Este es un programa alterno donde se riega una vez y luego se alimenta una vez.

Debido a los microbios benéficos en este programa, no use peróxido de hidrógeno o agua tratada con cloro.

Para desclorar el agua y eliminar la cloramina del agua, recomendamos usar un sistema de filtración de agua hidrológico.



Toll Free: 1.866.913.4769 • 604.580.1287
 www.mygreenplanet.com

EL NOVÍSIMO PROGRAMA DE ALIMENTACIÓN HYDROPÓNICO



Recomendamos desclorar el agua mediante un sistema de filtración de agua hidrológico.

