

Programa de Nutrientes Para SISTEMAS HIDROPÓNICOS

Durante la etapa de floración, reduzca la cantidad de luz de 18 horas a 12 horas. Para obtener mejores resultados, mantenga el pH en el rango de 5.8 a 6.3. Mantenga la temperatura ambiente entre 18 y 30°C (65-86°F). En ambientes cálidos, los niveles de agua disminuirán más rápidamente debido a la transpiración y evaporación de las plantas. Esto puede provocar concentraciones de sales más elevadas en el recipiente. Añada agua fresca hasta llenar el recipiente. Nunca mezcle concentrados puros directamente; siempre añada agua primero. Si las plantas presentan signos de estrés o irregularidades en el color,

lave el sistema con SledgeHammer® para eliminar las acumulaciones de sales no deseadas y mejorar el biocultivo de las raíces. Cambie el recipiente y añada nutrientes frescos para obtener una conductividad eléctrica de máxima potencia. Procedimiento de aplicación entre cambios de recipientes: añada agua fresca hasta llenar el recipiente. Verifique la conductividad eléctrica antes de la aplicación. Añada los nutrientes en las proporciones adecuadas hasta obtener la conductividad eléctrica necesaria. Para plantas comestibles, lave el sistema nuevamente una o dos semanas antes de la cosecha.

FERTILIZAR COMO LA EC REQUIRE



POR 4 LITROS DE AGUA

Tiempo*	Semana	Semillas y Estacas	1	2	Regar con SledgeHammer®: 2.5 mL/4 Litros de Agua		Regar con SledgeHammer®: 2.5 mL/4 Litros de Agua		Regar con SledgeHammer®: 2.5 mL/4 Litros de Agua		Regar con SledgeHammer®: 2.5 mL/4 Litros de Agua		Regar con SledgeHammer®: 2.5 mL/4 Litros de Agua	
Luz	Horas	18	18	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12
EC	Rangos	1.00-1.20	1.60-1.85	2.30-2.70	2.60-2.90	3.00-3.40	2.60-3.00	2.60-3.00	2.80-3.20	2.60-3.00	2.90-3.30	2.70-3.10	2.20-2.60	2.10-2.50
PPM (700 como escala)	Rangos	700-840	1120-1295	1610-1890	1820-2030	2100-2380	1820-2100	1820-2100	1960-2240	1820-2100	2030-2310	1890-2170	1540-1820	1470-1750
Big Bloom® <small>OMRI Listed®</small>		10 mL	15 mL	15 mL	15 mL	15 mL	15 mL	15 mL	15 mL	15 mL	20 mL	20 mL	20 mL	20 mL
Grow Big® Hydro		5 mL	10 mL	10 mL	15 mL	15 mL	10 mL	10 mL						
Tiger Bloom®							5 mL	5 mL						
Kangaroots®		2.5 mL	5 mL	5 mL	5 mL	5 mL								
Microbe Brew®				5 mL	5 mL	5 mL	5 mL	5 mL	5 mL		5 mL		5 mL	
Open Sesame®						1.5 g	1.5 g	1.5 g						
Beastie Bloomz®									1.5 g	1.5 g				
Cha Ching®											1 g	1 g	1 g	1 g
CULTIVATION NATION® CAL-MAG				10 mL	10 mL	5 mL								



* PROGRAMA AJUSTADO

CICLO VEGETATIVO EXTENDIDO: Repita la semana 4

CICLO DE FLORACIÓN EXTENDIDO: Repita la semana 12

CONVERSIONES

1.25 mL = 1/4 tsp
2.5 mL = 1/2 tsp
5 mL = 1 tsp = 1/3 Tbsp
10 mL = 2 tsp = 2/3 Tbsp
15 mL = 3 tsp = 1 Tbsp

