

PROFESIONAL DE NUTRIENTES DE 3 PARTES



Fase vegetativa
(16 horas de luz)

Fase floración
(12 horas de luz)

		GROW	MICRO	BLOOM	EMERALD GODDESS™	KING KOLA™	HONEY CHOME™	ROOT WIG™	
		Serie profesional de nutrientes de 3 partes				Tónico para plantas de calidad superior	Estimulador potente de floración	Enriquecedor de aroma y resina	Fortificador de raíces
Vástagos y esquejes		2,0 ml	2,0 ml	2,0 ml	-	-	-	-	
Trasplantes		4,0 ml	2,0 ml	1,0 ml	-	-	-	-	
Fase vegetativa temprana		6,0 ml	3,0 ml	2,0 ml	6,0 ml	-	4,0 ml	15,0 ml	
Fase vegetativa tardía		8,0 ml	4,0 ml	2,0 ml	6,0 ml	-	4,0 ml	-	
Semana 1	Transición	4,0 ml	4,0 ml	4,0 ml	6,0 ml	4,0 ml	4,0 ml	-	
Semana 2	Floración temprana	2,0 ml	4,0 ml	8,0 ml	8,0 ml	8,0 ml	8,0 ml	15,0 ml	
Semana 3	Floración temprana	2,0 ml	4,0 ml	8,0 ml	8,0 ml	8,0 ml	8,0 ml	-	
Semana 4	Floración intermedia	2,0 ml	5,0 ml	10,0 ml	10,0 ml	12,0 ml	8,0 ml	-	
Semana 5	Floración intermedia	2,0 ml	5,0 ml	10,0 ml	10,0 ml	12,0 ml	8,0 ml	-	
Semana 6	Floración tardía	-	6,0 ml	11,0 ml	10,0 ml	8,0 ml	8,0 ml	-	
Semana 7	Floración tardía	-	6,0 ml	11,0 ml	10,0 ml	8,0 ml	8,0 ml	-	
Semana 8	Maduración	-	4,0 ml	11,0 ml	5,0 ml	4,0 ml	6,0 ml	-	
Semana 9	Brote	2,0 ml	2,0 ml	2,0 ml	-	-	6,0 ml	-	

Las cantidades son mililitros por cada galón de agua.
 Siempre mezclar nutrientes concentrados.
 Rellenar el depósito con agua y luego agregar los nutrientes.
 Siempre mezcle **Micro** con agua fresca primero, y luego agregue **Grow** y/o **Bloom**.
 Revisar las plantas para detectar cualquier señal de estrés si se sigue un programa de alimentación más avanzado.

Para ampliar la fase vegetativa, repetir una o más semanas de la fase vegetativa tardía.
 Para ampliar la fase de floración, repetir una o más semanas de la fase de floración intermedia.
 El rango ideal de pH después de mezclar los nutrientes es 5,8–6,3.
 La temperatura ideal del agua es 60–72 °F (16–22 °C).

Suplementos adicionales de Emerald Harvest

CAL-MAG	STURDY STALK™
Suplemento de calcio-magnesio	Suplemento de silicato de potasio

Use 5 ml por cada 3,8 litros cuando sea necesario desde la primera fase vegetativa hasta la última fase de floración.
 Se recomienda para el uso en días de riego solamente.

Esta tabla de nutrientes es adecuada para todos los medios de cultivo en sistemas recirculantes o de drenaje para desecho.

Conversiones rápidas			
Cucharaditas (cdta.)	Mililitros (ml)	Cucharadas (cda.)	Onzas
1/4 cdta.	1,0 ml	-	-
1 cdta.	5,0 ml	1/3 cda.	-
1 1/2 cdta.	7,5 ml	1/3 cda.	-
3 cdta.	15,0 ml	1 cda.	1/2
6 cdta.	30,0 ml	2 cdta.	1
Litros (l)	Cuartos de galón americano (qt)	Galones americano	
0,95 l	1 qt	-	
1,89 l	2 qt	-	
3,79 l	-	1 gal	
22,7 l	-	6 gal	