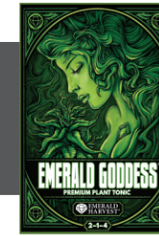
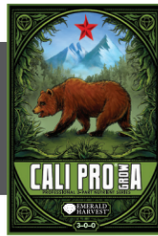


# SERIE PROFESIONAL DE NUTRIENTES DE 2 PARTES



		CALI PRO GROW A	CALI PRO GROW B	CALI PRO BLOOM A	CALI PRO BLOOM B	EMERALD GODDESS	KING KOLA	HONEY CHOME	ROOT WIZARD	
		Serie profesional de nutrientes de 2 partes				Tónico de plantas de primera calidad	Potente acelerador de floración	Enriquecedor de aroma y resina	Creador masivo de raíces	
Fase vegetativa (18 horas de luz)	Vástagos y esquejes	0,5 mL	0,5 mL	-	-	-	-	-	-	
	Trasplantes	0,75 mL	0,75 mL	-	-	-	-	-	-	
	Fase vegetativa temprana	1 mL	1 mL	-	-	1,5 mL	-	1 mL	3,75 mL	
	Fase vegetativa tardía	1,25 mL	1,25 mL	-	-	1,5 mL	-	1 mL	-	
Fase de floración (12 horas de luz)	Semana 1	Transición	1,25 mL	1,25 mL	-	-	1,5 mL	1 mL	1 mL	-
	Semana 2	Floración temprana	-	-	1,25 mL	1,25 mL	2 mL	2 mL	2 mL	3,75 mL
	Semana 3	Floración temprana	-	-	1,25 mL	1,25 mL	2 mL	2 mL	2 mL	-
	Semana 4	Floración intermedia	-	-	1,5 mL	1,5 mL	2,5 mL	3 mL	2 mL	-
	Semana 5	Floración intermedia	-	-	1,5 mL	1,5 mL	2,5 mL	3 mL	2 mL	-
	Semana 6	Floración tardía	-	-	1,5 mL	1,5 mL	2,5 mL	2 mL	2 mL	-
	Semana 7	Floración tardía	-	-	1,5 mL	1,5 mL	2,5 mL	2 mL	2 mL	-
	Semana 8	Maduración	-	-	1,5 mL	1,5 mL	1,25 mL	1 mL	1,5 mL	-
	Semana 9	Brote	-	-	0,25 mL	0,25 mL	-	-	1,5 mL	-

Esta tabla de nutrientes es adecuada para todos los medios de cultivo en sistemas recirculantes o de drenaje para desecho.  
No premezclar nutrientes concentrados.  
Llenar el depósito con agua y luego agregar los nutrientes.  
Siempre se debe mezclar **A** con agua fresca primero, y luego agregar **B**.  
Vigilar las plantas para detectar cualquier señal de estrés si se sigue un programa de alimentación más agresivo.

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).

Conversiones rápidas			
Cucharaditas (cdta.)	Mililitros (mL)	Cucharadas (cda.)	Onzas (oz)
1/4 cdta.	1 mL	-	-
1 cdta.	5 mL	1/3 cda.	-
1 1/2 cdta.	7,5 mL	1/2 cda.	-
3 cdtas.	15 mL	1 cda.	1/2 oz
6 cdtas.	30 mL	2 cda.	1 oz

## Suplementos adicionales de Emerald Harvest:

pH UP	pH DOWN	CAL-MAG	STURDY STALK®
Alcalinizante superior de pH	Acidificador superior de pH	Suplemento de calcio-magnesio	Suplemento de silicato de potasio
Aplique la solución de nutrientes de a poco, probando el pH periódicamente hasta que llegue al rango deseado.		Usar 0,5–1,25 mL por 1 Litro cuando sea necesario desde la primera fase vegetativa hasta la última fase de floración. Se recomienda para el uso en días de riego solamente.	

Litros (L)	Cuartos de galón americano (qt)	Galones americanos (gal)
0,95 L	1 qt	-
1,89 L	2 qt	-
3,79 L	-	1 gal
22,71 L	-	6 gal



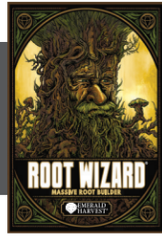
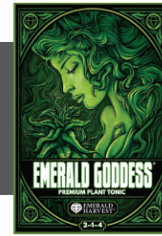
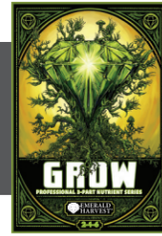
Las cantidades son mililitros por litro de agua.

[emeraldharvest.co](http://emeraldharvest.co)



EMERALD HARVEST®  
SIMPLE, EASY SUCCESS

# SERIE PROFESIONAL DE NUTRIENTES DE 3 PARTES



		GROW	MICRO	BLOOM	EMERALD GODDESS®	KING KOLA®	HONEY CHOME®	ROOT WIZARD®	
		Serie profesional de nutrientes de 3 partes			Tónico de plantas de primera calidad	Potente acelerador de floración	Enriquecedor de aroma y resina	Creador masivo de raíces	
Fase vegetativa (18 horas de luz)	Vástagos y esquejes	0,5 mL	0,5 mL	0,5 mL	-	-	-	-	
	Trasplantes	1 mL	0,5 mL	0,25 mL	-	-	-	-	
	Fase vegetativa temprana	1,5 mL	0,75 mL	0,5 mL	1,5 mL	-	1 mL	3,75 mL	
	Fase vegetativa tardía	2 mL	1 mL	0,5 mL	1,5 mL	-	1 mL	-	
Fase de floración (12 horas de luz)	Semana 1	Transición	1 mL	1 mL	1 mL	1,5 mL	1 mL	1 mL	-
	Semana 2	Floración temprana	0,5 mL	1 mL	2 mL	2 mL	2 mL	2 mL	3,75 mL
	Semana 3	Floración temprana	0,5 mL	1 mL	2 mL	2 mL	2 mL	2 mL	-
	Semana 4	Floración intermedia	0,5 mL	1,25 mL	2,5 mL	2,5 mL	3 mL	2 mL	-
	Semana 5	Floración intermedia	0,5 mL	1,25 mL	2,5 mL	2,5 mL	3 mL	2 mL	-
	Semana 6	Floración tardía	-	1,5 mL	2,75 mL	2,5 mL	2 mL	2 mL	-
	Semana 7	Floración tardía	-	1,5 mL	2,75 mL	2,5 mL	2 mL	2 mL	-
	Semana 8	Maduración	-	1 mL	2,75 mL	1,25 mL	1 mL	1,5 mL	-
	Semana 9	Brote	0,5 mL	0,5 mL	0,5 mL	-	-	1,5 mL	-

Esta tabla de nutrientes es adecuada para todos los medios de cultivo en sistemas recirculantes o de drenaje para desecho.  
 No premezclar nutrientes concentrados.  
 Llenar el depósito con agua y luego agregar los nutrientes.  
 Siempre mezcle **Micro** con agua fresca primero, y luego agregue **Grow** o **Bloom**.  
 Vigilar las plantas para detectar cualquier señal de estrés si se sigue un programa de alimentación más agresivo.

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).

Conversiones rápidas			
Cucharaditas (cdta.)	Mililitros (mL)	Cucharadas (cda.)	Onzas (oz)
1/4 cdta.	1 mL	-	-
1 cdta.	5 mL	1/3 cda.	-
1 1/2 cdta.	7,5 mL	1/2 cda.	-
3 cdtas.	15 mL	1 cda.	1/2 oz
6 cdtas.	30 mL	2 cdas.	1 oz

## Suplementos adicionales de Emerald Harvest:

pH UP	pH DOWN	CAL-MAG	STURDY STALK®
Alcalinizante superior de pH	Acidificador superior de pH	Suplemento de calcio-magnesio	Suplemento de silicato de potasio
Aplique la solución de nutrientes de a poco, probando el pH periódicamente hasta que llegue al rango deseado.		Usar 0,5–1,25 mL por 1 Litro cuando sea necesario desde la primera fase vegetativa hasta la última fase de floración. Se recomienda para el uso en días de riego solamente.	

Litros (L)	Cuartos de galón americano (qt)	Galones americanos (gal)
0,95 L	1 qt	-
1,89 L	2 qt	-
1,89 L	-	1 gal
22,71 L	-	6 gal



Las cantidades son mililitros por litro de agua.

[emeraldharvest.co](http://emeraldharvest.co)



EMERALD HARVEST®  
SIMPLE, EASY SUCCESS