



Todas las cantidades por 3,79 litros (1 galón estadounidense)

AGRESIVO ALIMENTO		CRECER (FOTOPERIODO 18H)				FLORACIÓN (FOTOPERIODO 12H)								
Semana		1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Etapa de crecimiento	Planta de semillero/ Clon	Temprano Crecimiento	Temprano Crecimiento	Tarde Crecimiento	Tarde Crecimiento	Temprano Florecer	Temprano Florecer	Medio Florecer	Medio Florecer	Medio Florecer	Tarde Florecer	Tarde Florecer	Madurar	Enjuagar
Nitrógeno total (ppm)		60	145	190	230	180	180	140	140	140	120	120	70	
Rango CE (mS/cm)		0.6-0.8	1.3-1.6	1.7-2.1	2.1-2.5	2.0-2.4	2.0-2.4	1.9-2.4	1.9-2.4	1.9-2.4	1.3-1.6	1.3-1.6	0.9-1.1	
Rango PPM (escala 500)		300-400	650-800	850-1050	1050-1300	950-1200	950-1200	950-1200	950-1200	950-1200	650-850	650-850	450-550	
BASE NUTRIENTES	Flora Micro (ml/gal)	2.5	3.8	5.7	7.6	5.7	5.7	4.7	4.7	4.7	3.8	3.8	2.8	
	Flora Gro (ml/gal)	2.5	5.7	7.6	8.5	6.6	6.6	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	2.8	
	FloraBloom (ml/gal)	2.5	2.8	3.8	4.7	6.6	6.6	8.5	8.5	8.5	4.2	4.2	4.5	
PRO ACTUACIÓN PAQUETE	CALiMAGic (ml/gal)*		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
	Floralicious Plus (ml/gal)		1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
	KoolBloom líquido (ml/gal)					1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0		

\* Ajuste según sea necesario

MEDIO ALIMENTO		CRECER (FOTOPERIODO 18H)				FLORACIÓN (FOTOPERIODO 12H)								
Semana		1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Etapa de crecimiento	Planta de semillero/ Clon	Temprano Crecimiento	Temprano Crecimiento	Tarde Crecimiento	Tarde Crecimiento	Temprano Florecer	Temprano Florecer	Medio Florecer	Medio Florecer	Medio Florecer	Tarde Florecer	Tarde Florecer	Madurar	Enjuagar
Nitrógeno total (ppm)		50	125	160	190	155	155	110	110	110	100	100	60	
Rango CE (mS/cm)		0.5-0.6	1.1-1.3	1.4-1.8	1.7-2.1	1.6-2.0	1.6-2.0	1.6-2.0	1.6-2.0	1.6-2.0	1.1-1.4	1.1-1.4	0.7-0.9	
Rango PPM (escala 500)		250-350	550-700	700-900	850-1050	800-1000	800-1000	800-1000	800-1000	800-1000	550-700	550-700	350-450	
BASE NUTRIENTES	Flora Micro (ml/gal)	1.9	3.0	4.5	5.7	4.2	4.2	3.8	3.8	3.8	3.0	3.0	2.5	
	Flora Gro (ml/gal)	1.9	4.5	6.1	6.6	5.3	5.3	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	2.5	
	FloraBloom (ml/gal)	1.9	2.3	3.0	4.2	5.3	5.3	6.8	6.8	6.8	3.4	3.4	3.6	
PRO ACTUACIÓN PAQUETE	CALiMAGic (ml/gal)*		1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.0	1.0		
	Floralicious Plus (ml/gal)		1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
	KoolBloom líquido (ml/gal)					1.0	1.0	1.9	1.9	1.9	1.0	1.0		

\* Ajuste según sea necesario

LUZ ALIMENTO		CRECER (FOTOPERIODO 18H)				FLORACIÓN (FOTOPERIODO 12H)								
Semana		1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Etapa de crecimiento	Planta de semillero/ Clon	Temprano Crecimiento	Temprano Crecimiento	Tarde Crecimiento	Tarde Crecimiento	Temprano Florecer	Temprano Florecer	Medio Florecer	Medio Florecer	Medio Florecer	Tarde Florecer	Tarde Florecer	Madurar	Enjuagar
Nitrógeno total (ppm)		45	75	140	170	145	145	100	100	100	80	80	50	
Rango CE (mS/cm)		0.4-0.5	1.0-1.2	1.3-1.5	1.5-1.8	1.5-1.8	1.4-1.7	1.5-1.8	1.5-1.8	1.5-1.8	1.0-1.2	1.0-1.2	0.6-0.8	
Rango PPM (escala 500)		200-300	450-600	600-800	750-950	750-950	700-900	750-950	750-950	750-950	500-650	500-650	300-400	
BASE NUTRIENTES	Flora Micro (ml/gal)	1.7	2.7	3.8	4.9	3.8	3.8	3.4	3.4	3.4	2.8	2.8	2.1	
	Flora Gro (ml/gal)	1.7	3.8	5.3	6.1	4.7	4.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.1	
	FloraBloom (ml/gal)	1.7	1.9	2.7	3.4	4.7	4.7	6.1	6.1	6.1	3.0	3.0	3.2	
PRO ACTUACIÓN PAQUETE	CALiMAGic (ml/gal)*		1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.0	1.0		
	Floralicious Plus (ml/gal)		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	KoolBloom líquido (ml/gal)					1.0	1.0	1.8	1.8	1.8	1.0	1.0		

\* Ajuste según sea necesario

Nutrientes base			Paquete de rendimiento profesional		
<b>FloraMicro®</b> se utiliza durante una planta ciclos de crecimiento y floración.	<b>FloraGro®</b> construye raíces fuertes durante la etapa vegetativa de una planta.	<b>FloraBloom®</b> es para frutas y desarrollo floral.	<b>CALiMAGic™</b> Corrige las carencias de calcio y magnesio.	<b>Floralicious® Plus</b> mejora el vigor de la planta y cualidades aromáticas.	<b>KoolBloom® líquido</b> promueve la floración y ayuda a facilitar el aumento de volumen.

Productos disponibles en tamaños de 1 cuarto y 1, 2.5, 6, 15, 55 y 275 galones. Visite [generallyhydroponics.com](http://generallyhydroponics.com) para obtener más detalles.

**El pienso agresivo es más adecuado para:**

- Y1 evento de riego por día durante el pico de producción
- Tamaño de maceta >#5, drybacks lentos
- Baja densidad de plantación
- Estilo de recorte grande y con varias puntas

**El avance medio es más adecuado para:**

- 1-5 eventos de riego por día durante el pico de producción
- Tamaño de maceta #2-5, drybacks intermedios
- Densidad de siembra intermedia
- Estilo de recorte intermedio, rematado/pellicado

**La alimentación ligera es más adecuada para:**

- >5 eventos de riego por día durante el pico de producción
- 4", 6", tamaño de maceta o bloque n.º 1, secado rápido
- Alta densidad de plantación
- Cultivos pequeños sin cobertura: estilo sea of green

Las tablas de alimentación son solo recomendaciones. Es posible que se necesiten ajustes según las condiciones ambientales, la estructura de cultivo individual y el uso de productos adicionales. Los resultados reales pueden variar.



Todas las cantidades por 3.79 litros (1 galón estadounidense)

AGRESIVO ALIMENTO		CRECER (FOTOPERIODO 18H)		FLORACIÓN (FOTOPERIODO 12H)	
Etapa de crecimiento	Crecimiento temprano	Crecimiento tardío	Floración temprana	Floración media-tardía	
Nitrógeno total (ppm)	145	230	180	140	
Rango CE (mS/cm)	1.3-1.6	2.1-2.5	2.0-2.4	1.9-2.4	
Rango PPM (escala 500)	650-800	1050-1300	950-1200	950-1200	
BASE NUTRIENTES	Flora Micro (ml/gal)	3,8 ml/gal	7,6 ml/gal	5,7 ml/gal	4,7 ml/gal
	Flora Gro (ml/gal)	5,7 ml/gal	8,5 ml/gal	6,6 ml/gal	3,8 ml/gal
	FloraBloom (ml/gal)	2,8 ml/gal	4,7 ml/gal	6,6 ml/gal	8,5 ml/gal
PRO ACTUACIÓN PAQUETE	CALIMAGic (ml/gal)*	2,0 ml/gal	2,0 ml/gal	2,0 ml/gal	2,0 ml/gal
	Floralicious Plus (ml/gal)	1,0 ml/gal	2,0 ml/gal	2,0 ml/gal	2,0 ml/gal
	KoolBloom líquido (ml/gal)			1,0 ml/gal	2,0 ml/gal

\* Ajuste según sea necesario

MEDIO ALIMENTO		CRECER (FOTOPERIODO 18H)		FLORACIÓN (FOTOPERIODO 12H)	
Etapa de crecimiento	Crecimiento temprano	Crecimiento tardío	Floración temprana	Floración media-tardía	
Nitrógeno total (ppm)	125	190	155	110	
Rango CE (mS/cm)	1.1-1.3	1.7-2.1	1.6-2.0	1.6-2.0	
Rango PPM (escala 500)	550-700	850-1050	800-1000	800-1000	
BASE NUTRIENTES	Flora Micro (ml/gal)	2,8 ml/gal	5,7 ml/gal	3,8 ml/gal	3,8 ml/gal
	Flora Gro (ml/gal)	4,7 ml/gal	6,6 ml/gal	5,7 ml/gal	2,8 ml/gal
	FloraBloom (ml/gal)	2,3 ml/gal	4,2 ml/gal	5,7 ml/gal	6,6 ml/gal
PRO ACTUACIÓN PAQUETE	CALIMAGic (ml/gal)*	1,9 ml/gal	1,9 ml/gal	1,9 ml/gal	1,9 ml/gal
	Floralicious Plus (ml/gal)	1,0 ml/gal	1,5 ml/gal	1,5 ml/gal	1,5 ml/gal
	KoolBloom líquido (ml/gal)			1,0 ml/gal	1,9 ml/gal

\* Ajuste según sea necesario

LUZ ALIMENTO		CRECER (FOTOPERIODO 18H)		FLORACIÓN (FOTOPERIODO 12H)	
Etapa de crecimiento	Crecimiento temprano	Crecimiento tardío	Floración temprana	Floración media-tardía	
Nitrógeno total (ppm)	75	170	145	100	
Rango CE (mS/cm)	1.0-1.2	1.5-1.8	1.5-1.8	1.5-1.8	
Rango PPM (escala 500)	450-600	750-950	750-950	750-950	
BASE NUTRIENTES	Flora Micro (ml/gal)	2,8 ml/gal	4,7 ml/gal	3,8 ml/gal	3,8 ml/gal
	Flora Gro (ml/gal)	3,8 ml/gal	5,7 ml/gal	4,7 ml/gal	2,8 ml/gal
	FloraBloom (ml/gal)	1,9 ml/gal	3,8 ml/gal	4,7 ml/gal	5,7 ml/gal
PRO ACTUACIÓN PAQUETE	CALIMAGic (ml/gal)*	1,9 ml/gal	1,9 ml/gal	1,9 ml/gal	1,9 ml/gal
	Floralicious Plus (ml/gal)	1,0 ml/gal	1,0 ml/gal	1,0 ml/gal	1,0 ml/gal
	KoolBloom líquido (ml/gal)			1,0 ml/gal	1,8 ml/gal

\* Ajuste según sea necesario

Nutrientes base

Paquete de rendimiento profesional



**FloraMicro®**

se utiliza durante una planta ciclos de crecimiento y floración.



**FloraGro®**

construye raíces fuertes durante la etapa vegetativa de una planta.



**FloraBloom®**

es para frutas y desarrollo floral.



**CALIMAGic™**

Corrige las carencias de calcio y magnesio.



**Floralicious® Plus**

mejora el vigor de la planta y cualidades aromáticas.



**KoolBloom® líquido**

promueve la floración y ayuda a facilitar el aumento de volumen.

Productos disponibles en tamaños de 1 cuarto y 1, 2.5, 6, 15, 55 y 275 galones. Visite [generalhydroponics.com](http://generalhydroponics.com) para obtener más detalles.

**El pienso agresivo es más adecuado para:**

- Y1 evento de riego por día durante el pico de producción
- Tamaño de maceta >#5, drybacks lentos
- Baja densidad de plantación
- Estilo de recorte grande y con varias puntas

**El avance medio es más adecuado para:**

- 1-5 eventos de riego por día durante el pico de producción
- Tamaño de maceta #2-5, drybacks intermedios
- Densidad de siembra intermedia
- Estilo de recorte intermedio, rematado/pellicado

**La alimentación ligera es más adecuada para:**

- >5 eventos de riego por día durante el pico de producción
- 4", 6", tamaño de maceta o bloque n.º 1, secado rápido
- Alta densidad de plantación
- Cultivos pequeños sin cobertura: estilo sea of green

Las tablas de alimentación son solo recomendaciones. Es posible que se necesiten ajustes según las condiciones ambientales, la estructura de cultivo individual y el uso de productos adicionales. Los resultados reales pueden variar.