



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	Floración tardía	Madurar	Enjuagar
Nitrógeno total (ppm)		150	220	180	150	120	100	
Rango CE (mS/cm)		1.5-1.8	2.2-2.5	2.2-2.5	1.9-2.2	1.6-1.9	1.5-1.8	
Rango PPM (escala 500)		750-900	1100-1250	1100-1250	950-1100	800-950	750-900	
BASE NUTRITIVO	FloraNova Grow (ml/gal)	4,5 ml/gal	6,0 ml/gal					
	Floración FloraNova (ml/gal)			6,5 ml/gal	4,8 ml/gal	3,0 ml/gal	4,0 ml/gal	
PRO ACTUACIÓN PAQUETE	CALIMAGic (ml/gal)*	1,5 ml/gal	3,0 ml/gal	2,5 ml/gal	2,5 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	2,0 ml/gal		
	KoolBloom líquido (ml/gal)			1,0 ml/gal	2,0 ml/gal			
PERSONALIZADO ACTUACIÓN	RapidStart	1,0 ml/gal	1,0 ml/gal	1,0 ml/gal				
	RIPEN					4,0 ml/gal	5,0 ml/gal	
	ARMOR SI	2,5 ml/gal	2,5 ml/gal	2,5 ml/gal	2,5 ml/gal	2,5 ml/gal		
	FloraKleen							10,0 ml/gal

MEDIO ALIMENTO		CRECER (FOTOPERIODO 18H)		FLORACIÓN (FOTOPERIODO 12H)				
Etapa de crecimiento		Crecimiento temprano	Crecimiento tardío	Floración temprana	Floración media	Floración tardía	Madurar	Enjuagar
Nitrógeno total (ppm)		120	180	140	120	100	80	
Rango CE (mS/cm)		1.2-1.5	1.8-2.1	1.8-2.1	1.5-1.8	1.4-1.7	1.3-1.6	
Rango PPM (escala 500)		600-750	900-1050	900-1050	750-900	700-850	650-800	
BASE NUTRITIVO	FloraNova Grow (ml/gal)	3,6 ml/gal	4,8 ml/gal					
	Floración FloraNova (ml/gal)			5,2 ml/gal	3,8 ml/gal	2,4 ml/gal	3,2 ml/gal	
PRO ACTUACIÓN PAQUETE	CALIMAGic (ml/gal)*	1,2 ml/gal	2,4 ml/gal	2,0 ml/gal	2,0 ml/gal	1,5 ml/gal		
	Floralicious Plus (ml/gal)	1,0 ml/gal	1,5 ml/gal	1,5 ml/gal	1,5 ml/gal	1,5 ml/gal		
	KoolBloom líquido (ml/gal)		1,0 ml/gal	1,5 ml/gal				
PERSONALIZADO ACTUACIÓN	RapidStart (ml/gal)	1,0 ml/gal	1,0 ml/gal	1,0 ml/gal				
	RIPEN (ml/gal)					4,0 ml/gal	5,0 ml/gal	
	ARMOR SI (ml/gal)	2,5 ml/gal	2,5 ml/gal	2,5 ml/gal	2,5 ml/gal	2,5 ml/gal		
	FloraKleen (ml/gal)							10,0 ml/gal

LUZ ALIMENTO		CRECER (FOTOPERIODO 18H)		FLORACIÓN (FOTOPERIODO 12H)				
Etapa de crecimiento		Crecimiento temprano	Crecimiento tardío	Floración temprana	Floración media	Floración tardía	Madurar	Enjuagar
Nitrógeno total (ppm)		110	150	130	110	80	70	
Rango CE (mS/cm)		1.0-1.3	1.6-1.9	1.6-1.9	1.3-1.6	1.1-1.4	1.1-1.4	
Rango PPM (escala 500)		500-650	800-950	800-950	650-800	550-700	550-700	
BASE NUTRITIVO	FloraNova Grow (ml/gal)	3,2 ml/gal	4,2 ml/gal					
	Floración FloraNova (ml/gal)			4,6 ml/gal	3,4 ml/gal	2,7 ml/gal	2,8 ml/gal	
PRO ACTUACIÓN PAQUETE	CALIMAGic (ml/gal)*	1,0 ml/gal	2,0 ml/gal	1,8 ml/gal	1,8 ml/gal	1,4 ml/gal		
	Floralicious Plus (ml/gal)	1,0 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	1,4 ml/gal	1,4 ml/gal		
PERSONALIZADO ACTUACIÓN	RapidStart (ml/gal)	1,0 ml/gal	1,0 ml/gal	1,0 ml/gal				
	RIPEN (ml/gal)						5,0 ml/gal	
	ARMOR SI (ml/gal)	2,5 ml/gal	2,5 ml/gal	2,5 ml/gal	2,5 ml/gal	2,5 ml/gal		
	FloraKleen (ml/gal)							10,0 ml/gal

Nutrientes base | Paquete de rendimiento profesional | Rendimiento personalizado



FloraNova®

es un gran avance en una botella. Su fórmula única te brinda la fuerza robusta del fertilizante que generalmente se encuentra en forma seca, pero con la aplicación rápida de un líquido.



CALIMAGic™

Corrige las carencias de calcio y magnesio.



Floralicious® Plus

es un alimento vegetal nutritivo para potenciar vigor de la planta.



KoolBloom® líquido

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



RapidStart™

promueve el crecimiento de las raíces al mismo tiempo que mejora el vigor y el rendimiento de la planta.



Ripen®

Promueve una mayor producción de flores y aceites esenciales.



ArmorSi™

mejora la estructura de la planta y el desarrollo foliar.



FloraKleen®

se utiliza para disolver la acumulación de sales y minerales.

Productos disponibles en tamaños de 1 cuarto y 1, 2.5, 6, 15, 55 y 275 galones. Visite 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/pellizcado

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.