



Todas las cantidades por 3.79 litros (1 galón estadounidense)

FERTILIZACIÓN INTENSIVA		CRECIMIENTO (PERÍODO DE LUZ DE 18 HORAS)				FLORACIÓN (PERÍODO DE LUZ DE 12 HORAS)								
Semana		1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Etapa de crecimiento		Semilla/Clon	CreCIMIENTO temprano	CreCIMIENTO temprano	CreCIMIENTO tardío	Floración temprana	Floración temprana	Floración intermedia	Floración intermedia	Floración intermedia	Floración tardía	Floración tardía	Maduración	Lavado
Nitrógeno total (ppm)		60	145	190	230	180	180	140	140	140	100	100	85	
Rango de CE (mS/cm)		0.6-0.8	1.3-1.6	1.7-2.1	2.1-2.5	2.0-2.5	2.0-2.5	1.9-2.3	1.9-2.3	1.9-2.3	1.4-1.7	1.4-1.7	1.2-1.4	
Rango de PPM (escala de 500)		300-400	650-800	850-1050	1050-1300	1000-1250	1000-1250	950-1200	950-1200	950-1200	650-850	650-850	550-750	
NUTRIENTES BÁSICOS	FloraMicro (ml/gal)	2.5	3.8	5.7	7.6	5.7	5.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
	FloraGro (ml/gal)	2.5	5.7	7.6	8.5	4.7	4.7	5.7	5.7	5.7	2.8	2.8	1.9	
	FloraBloom (ml/gal)	2.5	2.8	3.8	4.7	8.5	8.5	7.6	7.6	7.6	3.8	3.8	2.8	
PACK DE RENDIMIENTO PROFESIONAL	CALiMAGic (ml/gal)*		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0		
	Floralicious Plus (ml/gal)		1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0		
	Liquid KoolBloom (ml/gal)					1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0			
RENDIMIENTO PERSONALIZADO	RapidStart (ml/gal)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0							
	Ripen (ml/gal)											4.0	5.0	
	Armor Si (ml/gal)		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
	FloraKleen (ml/gal)													10.0

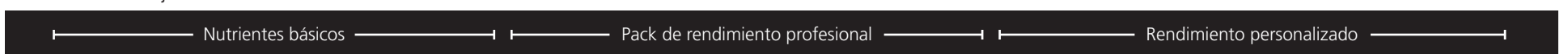
*Ajustar como sea necesario

FERTILIZACIÓN INTERMEDIA		CRECIMIENTO (PERÍODO DE LUZ DE 18 HORAS)				FLORACIÓN (PERÍODO DE LUZ DE 12 HORAS)								
Semana		1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Etapa de crecimiento		Semilla/Clon	CreCIMIENTO temprano	CreCIMIENTO temprano	CreCIMIENTO tardío	Floración temprana	Floración temprana	Floración intermedia	Floración intermedia	Floración intermedia	Floración tardía	Floración tardía	Maduración	Lavado
Nitrógeno total (ppm)		50	125	160	190	145	145	110	110	110	80	80	70	
Rango de CE (mS/cm)		0.5-0.6	1.1-1.3	1.4-1.8	1.7-2.1	1.7-2.0	1.7-2.0	1.6-2.0	1.6-2.0	1.6-2.0	1.2-1.4	1.2-1.4	1.0-1.2	
Rango de PPM (escala de 500)		250-350	550-700	700-900	850-1050	800-1050	800-1050	800-1000	800-1000	800-1000	550-750	550-750	500-650	
NUTRIENTES BÁSICOS	FloraMicro (ml/gal)	1.9	2.8	4.7	5.7	4.7	4.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
	FloraGro (ml/gal)	1.9	4.7	5.7	6.6	3.8	3.8	4.7	4.7	4.7	2.3	2.3	1.5	
	FloraBloom (ml/gal)	1.9	2.3	2.8	3.8	6.6	6.6	6.1	6.1	6.1	2.8	2.8	2.3	
PACK DE RENDIMIENTO PROFESIONAL	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		
	Liquid KoolBloom (ml/gal)					1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.9			
RENDIMIENTO PERSONALIZADO	RapidStart (ml/gal)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0							
	Ripen (ml/gal)											4.0	5.0	
	Armor Si (ml/gal)		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
	FloraKleen (ml/gal)													10.0

*Ajustar como sea necesario

FERTILIZACIÓN LIGERA		CRECIMIENTO (PERÍODO DE LUZ DE 18 HORAS)				FLORACIÓN (PERÍODO DE LUZ DE 12 HORAS)								
Semana		1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Etapa de crecimiento		Semilla/Clon	CreCIMIENTO temprano	CreCIMIENTO temprano	CreCIMIENTO tardío	Floración temprana	Floración temprana	Floración intermedia	Floración intermedia	Floración intermedia	Floración tardía	Floración tardía	Maduración	Lavado
Nitrógeno total (ppm)		45	75	140	170	135	135	100	100	100	70	70	60	
Rango de CE (mS/cm)		0.4-0.5	1.0-1.2	1.3-1.5	1.5-1.8	1.5-1.9	1.5-1.9	1.4-1.8	1.4-1.8	1.4-1.8	1.1-1.3	1.1-1.3	0.9-1.1	
Rango de PPM (escala de 500)		200-300	450-600	600-800	750-950	750-950	750-950	700-900	700-900	700-900	500-700	500-700	450-600	
NUTRIENTES BÁSICOS	FloraMicro (ml/gal)	1.7	2.8	3.8	4.7	3.8	3.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	
	FloraGro (ml/gal)	1.7	3.8	5.7	5.7	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	2.0	2.3	1.3	
	FloraBloom (ml/gal)	1.7	1.9	2.8	3.8	5.7	5.7	5.3	5.3	5.3	2.7	2.7	2.0	
PACK DE RENDIMIENTO PROFESIONAL	CALiMAGic (ml/gal)*		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	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		
	Liquid KoolBloom (ml/gal)					1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.8			
RENDIMIENTO PERSONALIZADO	RapidStart (ml/gal)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0							
	Ripen (ml/gal)											4.0	5.0	
	Armor Si (ml/gal)		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
	FloraKleen (ml/gal)													10.0

*Ajustar como sea necesario



Productos disponibles en envases de 1 cuarto, y 1, 2.5, 6, 15, 55 y 275 galones. Visite generallyhydroponics.com para obtener más información.

La fertilización intensiva es más adecuada para:

- ≤1 irrigación por día durante el pico de producción
- Macetas de tamaño >5, de secado lento
- Baja densidad de plantas
- Estilo de cultivo extenso, con múltiples podas

La fertilización intermedia es más adecuada para:

- Entre 1 y 5 irrigaciones por día durante el pico de producción
- Macetas de tamaño 2 a 5, de secado intermedio
- Densidad intermedia de plantas
- Estilo de cultivo intermedio, podado/pinzado

La fertilización ligera es más adecuada para:

- >5 irrigaciones por día durante el pico de producción
- Macetas o bloques de tamaño 1 o de 4", 6", de secado rápido
- Alta densidad de plantas
- Estilo de cultivo pequeño, sin podar: un mar verde

Las tablas de fertilización son solo recomendaciones. Puede ser necesario hacer ajustes en función de las condiciones ambientales, la estructura de crecimiento individual y el uso de otros productos. Los resultados reales pueden variar.
 GH_FloraSeries_FeedCharts_WeeklyCustom_Spanish_210521



Sistema de nutrientes profesional de 10 componentes

TABLA PERSONALIZADA DE FERTILIZACIÓN SEMANA

Todas las cantidades por 3.79 litros (1 galón estadounidense)

FERTILIZACIÓN INTENSIVA		GROW (18H PHOTOPERIOD)		BLOOM (12H PHOTOPERIOD)			
Etapa de crecimiento	Early Growth	Late Growth	Early Bloom	Mid-Bloom	Late-Bloom	Ripen	Flush
Nitrógeno total (ppm)	145	230	180	140	100	85	
Rango de CE (mS/cm)	1.3-1.6	2.1-2.5	2.0-2.5	1.9-2.3	1.4-1.7	1.2-1.4	
Rango de PPM (escala de 500)	650-800	1050-1300	1000-1250	950-1200	650-850	550-750	
NUTRIENTES BÁSICOS	FloraMicro (ml/gal)	3.8 ml/gal	7.6 ml/gal	5.7 ml/gal	3.8 ml/gal	3.8 ml/gal	3.8 ml/gal
	FloraGro (ml/gal)	5.7 ml/gal	8.5 ml/gal	4.7 ml/gal	5.7 ml/gal	2.8 ml/gal	1.9 ml/gal
	FloraBloom (ml/gal)	2.8 ml/gal	4.7 ml/gal	8.5 ml/gal	7.6 ml/gal	3.8 ml/gal	2.8 ml/gal
PACK DE RENDIMIENTO PROFESIONAL	CALiMAGic (ml/gal)*	2.0 ml/gal	2.0 ml/gal	2.0 ml/gal	2.0 ml/gal	1.0 ml/gal	
	Floracious Plus (ml/gal)	1.0 ml/gal	2.0 ml/gal	2.0 ml/gal	2.0 ml/gal	1.0 ml/gal	
	Liquid KoolBloom (ml/gal)			1.0 ml/gal	2.0 ml/gal		
RENDIMIENTO PERSONALIZADO	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

*Ajustar como sea necesario

FERTILIZACIÓN INTERMEDIA		GROW (18H PHOTOPERIOD)		BLOOM (12H PHOTOPERIOD)			
Etapa de crecimiento	Early Growth	Late Growth	Early Bloom	Mid-Bloom	Late-Bloom	Ripen	Flush
Nitrógeno total (ppm)	125	190	145	110	80	70	
Rango de CE (mS/cm)	1.1-1.3	1.7-2.1	1.7-2.0	1.6-2.0	1.2-1.4	1.0-1.2	
Rango de PPM (escala de 500)	550-700	850-1050	800-1050	800-1000	550-750	500-650	
NUTRIENTES BÁSICOS	FloraMicro (ml/gal)	2.8 ml/gal	5.7 ml/gal	4.7 ml/gal	2.8 ml/gal	2.8 ml/gal	2.8 ml/gal
	FloraGro (ml/gal)	4.7 ml/gal	6.6 ml/gal	3.8 ml/gal	4.7 ml/gal	2.3 ml/gal	1.5 ml/gal
	FloraBloom (ml/gal)	2.3 ml/gal	3.8 ml/gal	6.6 ml/gal	6.1 ml/gal	2.8 ml/gal	2.3 ml/gal
PACK DE RENDIMIENTO PROFESIONAL	CALiMAGic (ml/gal)*	1.9 ml/gal	1.9 ml/gal	1.9 ml/gal	1.9 ml/gal	1.0 ml/gal	
	Floracious Plus (ml/gal)	1.0 ml/gal	1.5 ml/gal	1.5 ml/gal	1.5 ml/gal	1.5 ml/gal	
	Liquid KoolBloom (ml/gal)			1.0 ml/gal	1.9 ml/gal		
RENDIMIENTO PERSONALIZADO	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

*Ajustar como sea necesario

FERTILIZACIÓN LIGERA		GROW (18H PHOTOPERIOD)		BLOOM (12H PHOTOPERIOD)			
Etapa de crecimiento	Early Growth	Late Growth	Early Bloom	Mid-Bloom	Late-Bloom	Ripen	Flush
Nitrógeno total (ppm)	75	170	135	100	70	60	
Rango de CE (mS/cm)	1.0-1.2	1.5-1.8	1.5-1.9	1.4-1.8	1.1-1.3	0.9-1.1	
Rango de PPM (escala de 500)	450-600	750-950	750-950	700-900	500-700	450-600	
NUTRIENTES BÁSICOS	FloraMicro (ml/gal)	2.8 ml/gal	4.7 ml/gal	3.8 ml/gal	2.8 ml/gal	2.7 ml/gal	2.8 ml/gal
	FloraGro (ml/gal)	3.8 ml/gal	5.7 ml/gal	3.8 ml/gal	3.8 ml/gal	2.0 ml/gal	1.3 ml/gal
	FloraBloom (ml/gal)	1.9 ml/gal	3.8 ml/gal	5.7 ml/gal	5.7 ml/gal	2.7 ml/gal	1.9 ml/gal
PACK DE RENDIMIENTO PROFESIONAL	CALiMAGic (ml/gal)*	1.8 ml/gal	1.8 ml/gal	1.8 ml/gal	1.8 ml/gal	1.0 ml/gal	
	Floracious Plus (ml/gal)	1.0 ml/gal	1.0 ml/gal	1.0 ml/gal	1.0 ml/gal	1.0 ml/gal	
	Liquid KoolBloom (ml/gal)			1.0 ml/gal	1.8 ml/gal		
RENDIMIENTO PERSONALIZADO	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

*Ajustar como sea necesario

Nutrientes básicos | Pack de rendimiento profesional | Rendimiento personalizado



FloraMicro
se utiliza durante los ciclos de crecimiento y floración de las plantas.



FloraGro
fortalece las raíces de las plantas durante el estado vegetativo.



FloraBloom
es para el desarrollo de las frutas y las flores.



CALiMAGic
corrige las deficiencias de calcio y magnesio.



Floracious Plus
mejora el vigor y las cualidades aromáticas de las plantas.



Liquid KoolBloom
promueve la floración y ayuda a hacer más frondosas las plantas.



RapidStart
promueve el crecimiento de las raíces y mejora el vigor de las plantas y su rendimiento.



Ripen
promueve una mayor floración y producción de aceites esenciales.



ArmorSi
mejora la estructura de las plantas y el desarrollo folicular.



FloraKleen
se utiliza para disolver los depósitos de sales y minerales.

Productos disponibles en envases de 1 cuarto, y 1, 2.5, 6, 15, 55 y 275 galones. Visite generalhydroponics.com para obtener más información.

La fertilización intensiva es más adecuada para:

- ≤1 irrigación por día durante el pico de producción
- Macetas de tamaño >5, de secado lento
- Baja densidad de plantas
- Estilo de cultivo extenso, con múltiples podas

La fertilización intermedia es más adecuada para:

- Entre 1 y 5 irrigaciones por día durante el pico de producción
- Macetas de tamaño 2 a 5, de secado intermedio
- Densidad intermedia de plantas
- Estilo de cultivo intermedio, podado/pinzado

La fertilización ligera es más adecuada para:

- >5 irrigaciones por día durante el pico de producción
- Macetas o bloques de tamaño 1 o de 4", 6", de secado rápido
- Alta densidad de plantas
- Estilo de cultivo pequeño, sin podar: un mar verde

Las tablas de fertilización son solo recomendaciones. Puede ser necesario hacer ajustes en función de las condiciones ambientales, la estructura de crecimiento individual y el uso de otros productos. Los resultados reales pueden variar.