



# HORTI™

## Línea Comercial



**HORTI GROW**  
**8-11-21**  
+ Mg + S + Micronutrientes



**HORTI BLOOM**  
**5-15-26**  
+ Mg + S + Micronutrientes



**HORTI LATE BLOOM**  
**0-24-26**  
+ Mg + S



**HORTI CAL**  
**14-0-0**  
+ Ca + Mg

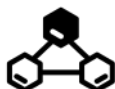


**HORTI LATE CAL**  
+ Ca + Micronutrientes



### FORMULACIÓN

- Los nutrientes **HORTI** son formulaciones basadas en la ciencia respaldadas por pruebas de campo.
- Los nutrientes **HORTI** se prueban antes y después de la formulación para garantizar la más alta calidad.
- Los nutrientes **HORTI** están hechos de ingredientes químicamente compatibles.
- Los nutrientes **HORTI** están hechos de ingredientes solubles en agua.
- Los nutrientes **HORTI** están compuestos por potentes proporciones de NPK y micronutrientes específicos.



### QUÍMICA

- Los nutrientes **HORTI** son extremadamente solubles y consistentes en cada lote.
- Los nutrientes **HORTI** son estables en pH.
- Los nutrientes **HORTI** no contienen rellenos ni contaminantes.
- Los nutrientes **HORTI** no contienen NINGÚN sedimento ni material orgánico que obstruya los sistemas de riego.



### EFICIENCIA

- Los nutrientes **HORTI** ofrecen potentes proporciones de NPK y micronutrientes específicos tanto para las etapas vegetativas como de floración.
- Los nutrientes **HORTI** tienen tasas de absorción por las plantas superiores para garantizar la productividad del cultivo y rendimientos más altos.



### COSTO-EFECTIVO

- Los nutrientes **HORTI** son escalables y asequibles con dos tamaños para tanques de almacenamiento y sistemas de inyección.
- La tasa de aplicación **HORTI** y las recomendaciones para la mezcla aseguran las fórmulas más rentables en comparación con otras marcas.

Voltear para ver el cuadro de alimentación e instrucciones de uso.



# HORTI™

## Línea Comercial

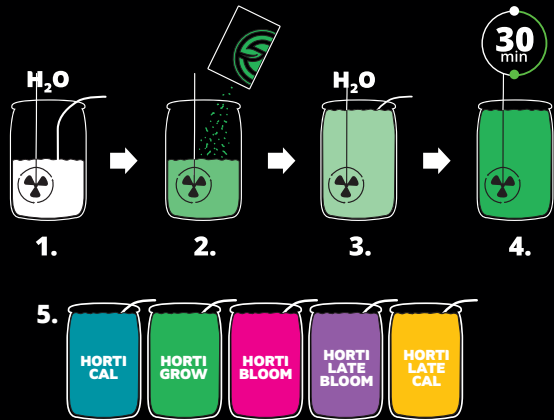
### INSTRUCCIONES DE USO

La línea comercial Horti es un fertilizante completamente soluble para su uso en tanques diarios, inyectoros y sistemas de dosificación. Para uso en cultivos hortícolas de invernadero.

#### PROCEDIMIENTO DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE EJEMPLO: 2 LB / 1 US GAL (240 G / 1 L)

Utilizando un recipiente de medición con marcas precisas en galones o litros:

1. Inicie la mezcladora y llene el tanque hasta la mitad con agua.
2. Vierta lentamente los gránulos (saco de 50 lb / 22.7 kg\*) en el tanque de almacenamiento. \*Horti Late Cal: 2 x 25 lb/11,34 sacos
3. Llene el tanque con agua hasta la marca de 25 US gal (95 L).
4. Mezcle vigorosamente hasta que todos los gránulos estén solubilizados. Puede llevar hasta 30 minutos.
5. Para evitar la precipitación, mezcle cada fertilizante Horti en tanques de almacenamiento separados.



Para programas de alimentación líquida hidropónica y continua.

**Almacenamiento:** Almacenar en envases originales bien cerrados en un lugar fresco, oscuro y bien ventilado. Proteger de la humedad y temperaturas extremas.

### CUADRO DE ALIMENTACIÓN PARA TANQUE DIARIO / DEPÓSITOS

Etapa de crecimiento:	Vegetativa			Inicio a mediados de floración			floración tardía (últimas 2 semanas)			Lavado (7-10 días)
CE (mS/cm)	1,8			1,6			1,6			0
PPM 500	1000			800			700			0
PPM 700	1400			1200			980			0
pH	5,5 - 6,3									
Tasas de aplicación:	g /100 US gal	g / 100 L	CE	g /100 US gal	g / 100 L	CE	g /100 US gal	g / 100 L	CE	SOLO AGUA
HORTI CAL	250	66	0,8	250	66	0,8				
HORTI GROW	320	85	1,0							
HORTI BLOOM				270	71	0,8				
HORTI LATE BLOOM							270	71	0,8	
HORTI LATE CAL							250	67	0,8	

### TABLA DE ALIMENTACIÓN PARA TANQUES DE ALMACENAMIENTO

#### PASO 1: PREPARACIÓN DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO

lbs / 1 US gal	g / 1 US gal	g / 1 L
1,0	454	120
2,0	908	240

\* No exceder 2.0 lbs / US gal (240 g / 1 L)

#### PASO 2: DOSIFICACION DEL DEPÓSITO - ALIMENTACIÓN DIRECTA A LAS PLANTAS

##### Dosis para concentrado mazclado a 1 lb / US gal (120 g / 1 L)

CE objetivo	HORTI CAL		HORTI GROW		HORTI BLOOM		HORTI LATE BLOOM		HORTI LATE CAL	
	ml / US gal	ml / L	ml / US gal	ml / L	ml / US gal	ml / L	ml / US gal	ml / L	ml / US gal	ml / L
1,0	11 ml	2,9 ml	19 ml	5,0 ml	19 ml	5,0 ml	17 ml	4,5 ml	12 ml	3,2 ml
1,5	17 ml	4,5 ml	29 ml	7,7 ml	29 ml	7,7 ml	26 ml	6,9 ml	18 ml	4,8 ml
2,0	25 ml	6,6 ml	42 ml	11,1 ml	42 ml	11,1 ml	40 ml	10,6 ml	27 ml	7,1 ml
2,5	32 ml	8,5 ml	54 ml	14,3 ml	54 ml	14,3 ml	52 ml	13,2 ml	34 ml	9,0 ml
3,0	39 ml	10,3 ml	64 ml	16,9 ml	64 ml	16,9 ml	62 ml	15,9 ml	42 ml	11,1 ml
3,5	46 ml	12,2 ml	77 ml	20,3 ml	77 ml	20,3 ml	76 ml	19,8 ml	48 ml	12,7 ml
4,0	54 ml	14,3 ml	90 ml	23,8 ml	90 ml	23,8 ml	85 ml	22,5 ml	55 ml	14,5 ml

##### Dosis para concentrado mazclado a 2 lbs / US gal (240 g / 1 L)

CE objetivo	HORTI CAL		HORTI GROW		HORTI BLOOM		HORTI LATE BLOOM		HORTI LATE CAL	
	ml / US gal	ml / L	ml / US gal	ml / L	ml / US gal	ml / L	ml / US gal	ml / L	ml / US gal	ml / L
1,0	6 ml	1,6 ml	10 ml	2,6 ml	10 ml	2,6 ml	9 ml	2,4 ml	7 ml	1,9 ml
1,5	9 ml	2,4 ml	15 ml	4,0 ml	15 ml	4,0 ml	13 ml	3,4 ml	10 ml	2,6 ml
2,0	13 ml	3,4 ml	21 ml	5,5 ml	21 ml	5,5 ml	18 ml	4,8 ml	14 ml	3,7 ml
2,5	16 ml	4,2 ml	27 ml	7,1 ml	27 ml	7,1 ml	25 ml	6,6 ml	17 ml	4,5 ml
3,0	19 ml	5,0 ml	32 ml	8,5 ml	32 ml	8,5 ml	30 ml	7,9 ml	20 ml	5,2 ml
3,5	23 ml	6,1 ml	39 ml	10,3 ml	39 ml	10,3 ml	37 ml	9,8 ml	24 ml	6,3 ml
4,0	27 ml	7,1 ml	45 ml	11,9 ml	45 ml	11,9 ml	42 ml	11,1 ml	30 ml	7,9 ml