

# CALCIUM

MICRONUTRIENTES SECUNDARIOS

## ANÁLISIS GARANTIZADO: 8-0-0

Nitrógeno total (N).....8,00%  
8,00% nitrógeno nítrico  
Calcio (Ca).....10,00%

Derivado de: Nitrato de calcio

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: De color ámbar claro a ligeramente brumoso, de color ámbar claro, que tiene un olor tipo gaulteria.

Peso: 11,68 lb/gal, 1,40 kg/L

pH: ≤ 1,0

### PRECAUCIÓN:

Mantener fuera del alcance de los niños. Los vapores, las nieblas y el líquido pueden ser irritantes o corrosivos para los tejidos que entran en contacto con ellos. La inhalación de vapores puede causar irritación grave o quemaduras en todo el tracto respiratorio. La ingestión de este producto puede ser perjudicial o incluso mortal, incluso en cantidades relativamente pequeñas.

### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:

No almacenar este producto a menos de 50 °F (10 °C) o más de 90 °F (30 °C). Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar. Eliminar siempre los envases de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales.

### CONDICIONES DE VENTA:

La información incluida en esta etiqueta es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones de las plantas y el suelo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.



APRENDER MÁS



Este producto contiene Tecnología Micro Carbono® (MCT), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficaz de los nutrientes por parte de las plantas.

©2026 Huma HA-041526

## Maximice la Absorción de Calcio Para Cultivos Más Saludables

El producto Huma® CALCIUM acompañado con Tecnología Micro Carbono® asegura la máxima absorción de calcio y su translocación dentro de la planta. El calcio es un nutriente necesario para el crecimiento y la fortaleza celular, la salud de la planta y el desarrollo de los frutos.

### BENEFICIOS DE USO:

- Aumenta la fuerza del tallo y reduce el encamado en los cultivos de granos
- Aumenta la vida útil y reduce los trastornos de envío y almacenamiento de frutas y verduras
- Promueve la madurez y mejora la calidad de la fibra del algodón
- Mejora la tolerancia de las plantas al estrés ambiental
- Mejora la nodulación en las leguminosas
- Promueve el crecimiento temprano de las raíces
- Promueve la madurez y viabilidad en cultivos de semillas

### SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA – CUÁNDO APLICARLO:

- Tallo débil y caído
- Raíces cortas y anudadas
- Hojas y yemas terminales distorsionadas.
- Hojas con aspecto arrugado
- Hojas marchitas en las puntas y a lo largo de los márgenes
- LECHUGA: punta quemada; TOMATE/PIMIENTO: pudrición apical; PEPINO: corazón hueco; BRÓCOLI: corazón negro

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO		
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales	Cultivos arbóreos o de vid	
Aplicación foliar en banda con 50% de cobertura	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha	Hasta 2 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 70 mL/100 m <sup>2</sup>	–
Pulverización foliar o aspersores: sólidos, fijos, lineales o de pivote (a velocidad máxima)	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 105 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 1 gal/ac, 10 L/ha
Suelo aplicado en bandas o inyectado a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 105 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 1 gal/ac, 10 L/ha
Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos	Hasta 1 gal/ac, 10 L/ha	Hasta 6 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 210 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 2 gal/ac, 20 L/ha

### INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se puede aplicar en combinación con reguladores del crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si hay dudas sobre la compatibilidad, realice una prueba en frasco con una pequeña cantidad. No aplique este producto por vía foliar en concentraciones superiores al 10 % sin realizar una prueba foliar preliminar.



P: 800.961.1220 | F: 480.425.3061 | Info@Huma.us | Huma.us  
1331 W. Houston Avenue, Gilbert, AZ 85233

**HUMA**<sup>®</sup>  
The World Leader in Humates