

# CALCIUM

Macronutriente secundario

## Análisis garantizado

8-0-0

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

### Derivado de:

Nitrato de calcio

### También contiene nutrientes inorgánicos:

0,3 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

### Propiedades físicas:

Forma: líquido

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

Peso: 11,6 libras/galón, 1,39 kg/litros

pH: ≤ 1,0

### Caution:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingestión.

Los vapores, las nieblas y el líquido pueden provocar irritación o corrosión en los tejidos con los que entran en contacto.

La inhalación del producto pulverizado puede causar irritación grave o quemaduras en las vías respiratorias.

### Almacenamiento y eliminación:

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 el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

### Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín 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 del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

## La solución para una mejor nutrición con calcio en las plantas

El producto Huma Gro® CALCIUM acomplejado 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 del uso:

- Incrementa la resistencia del tallo y reduce el encame de los cultivos de cereales
- Aumenta el tiempo de almacenamiento y reduce las enfermedades de traslado y almacenamiento de frutas y hortalizas
- Fomenta la maduración y aumenta la calidad de la fibra del algodón
- Aumenta la tolerancia de la planta al estrés ambiental
- Aumenta la nodulación en las legumbres
- Fomenta el enraizamiento temprano
- Fomenta la maduración y viabilidad de los cultivos de semillas

### Síntomas de deficiencia – Cuándo aplicarlo:

- Tallo débil y caído
- Raíces cortas y anudadas
- Hojas y brotes terminales deformados
- 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

### Instrucciones para la aplicación:

El contenido es altamente concentrado y se debe diluir con agua en una proporción de 20 partes de agua por 1 parte de producto, como mínimo, antes de aplicarlo sobre las hojas. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en la tierra a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea



Desarrollado por  
**TECNOLOGÍA  
MICRO CARBONO®**

\*Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas y aumenta su eficacia.