



CALCIUM

Macronutriente secundario

Análisis garantizado

7-0-0 + 10 Ca

Nitrógeno total (N)7 %
Calcio (Ca) 10 %

Derivado de:

Nitrato de calcio

También contiene nutrientes orgánicos :

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

Propiedades físicas:

Forma: líquido

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

Peso: 1,39 kg/litros

pH: ≤ 1,0

Caution:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

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

Huma Gro® CALCIUM con Tecnología Micro Carbono® asegura la máxima absorción de calcio y su traslocación dentro de la planta. El calcio es un nutriente necesario para el crecimiento y fortaleza celular.

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 el follaje. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. Comuníquese con el representante local de Huma Gro® u otro especialista agropecuario para obtener recomendaciones para un cultivo en particular. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO cultivos en campo abierto y protegido
General al suelo, inyectado en banda, cinta de goteo o micro aspersión	1–3 L/ha
Foliar en general	3–5 ml/L



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.*

