



PUR CAL®

Macronutriente secundario

Análisis garantizado

Calcio (Ca) 8 %

Derivado de:

Cloruro de calcio, acetato de calcio

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: Ámbar claro ligeramente turbio, con un olor a menta.

Peso: 10,85 lb/gal; 1,30 kg/l

pH: 1,5-2,5

Precaución:

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 de nieblas 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 la nutrición de calcio libre de nitrógeno en las plantas

El producto PUR CAL® de Huma Gro® combinado con Tecnología Micro Carbono® garantiza la máxima asimilación de calcio libre de nitrógeno y su translocación dentro de la planta. El calcio es un nutriente necesario para el crecimiento y la fortaleza celular, el vigor de la planta y el desarrollo de los frutos, lo cual reduce de forma indirecta el riesgo de que desarrollen enfermedades fúngicas. PUR CAL® proporciona calcio libre del nitrógeno asociado a otros productos, permitiendo que los cultivos se beneficien de la nutrición de calcio para los frutos sin el estímulo del nitrógeno para el desarrollo vegetativo.

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.
- Reduce la predisposición 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; MANZANA: zonas corchosas y manchas amargas

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	PROPORCIÓN SUGERIDA	
	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



**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.*