



C-PHOS™

Macronutriente

Análisis garantizado 4-25-0

Nitrógeno (N) total.....	4 %
4 % de nitrógeno nitrato	
Fosfato (P ₂ O ₅) disponible.....	25 %
Calcio (Ca)	5 %

Derivado de:

ácido fosfórico y nitrato de calcio

También contiene nutrientes orgánicos:

0,1 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: Líquido transparente a levemente opaco, color dorado verdoso con olor característico

Peso: 12,27 lb/gal, 1,35 kg/L

pH: ≤ 1

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingestión.

El líquido, la niebla y el vapor pueden provocar quemaduras graves en todos los tejidos con los que entra en contacto.

Este producto puede generar gas de hidrógeno inflamable en caso de contacto con la mayoría de los metales.

Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Enjuagar el envase 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 mejorar la disponibilidad de calcio y fósforo en suelos

C-PHOS™ de Huma Gro® combinado con Tecnología Micro Carbono® nutre cultivos y corrige deficiencias de calcio y fósforo con una formulación altamente estable que mantiene la efectividad de los nutrientes elementales originales.

Beneficios del uso:

- Resiste la "inmovilización" por calcio o aluminio manteniéndolo soluble en agua y disponible para las raíces de los cultivos.
- Se transporta con el agua de riego para absorberse eficazmente.
- Se puede mezclar en tanques para incrementar la eficiencia de otras soluciones nutritivas.
- No forma sal
- Incrementa la absorción de fósforo en suelos fríos o anegados.
- Empleado para la limpieza y mantenimiento de sistemas de riego por goteo.
- Incrementa la absorción de fósforo en suelos calcáreos o con pH alto.

Síntomas de deficiencia — Cuándo aplicarlo:

- Crecimiento lento; plantas bloqueadas.
- Coloración violácea en el follaje de algunas plantas (se presenta primero en el follaje más viejo).
- Coloración verde oscura con las puntas de el follaje marchitas.
- Granos y frutos con desarrollo de las semillas deficiente.
- Follaje y brotes terminales deformados
- LECHUGA: bordes necrosadas; 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. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. 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/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en el suelo a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea	Hasta 3 galones/acre, 30 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 3 galones/acre, 30 litros/hectárea	Hasta 4 galones/acre, 40 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 los cultivos aumentando su eficacia.