

Análisis garantizado

Azufre (S)	3 %
3 % de azufre combinado (S)	
Cobre (Cu)	5 %

Derivado de:

sulfato de cobre

También contiene nutrientes orgánicos:

0,2 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: Líquido transparente a levemente opaco, color azul real y con olor muy leve característico.

Peso: 9,77 lb/gal; 1,17 kg/l

pH: 2,0-3,0

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta. Es tóxico en caso de ingestión y puede ser fatal si se ingiere en grandes cantidades.

El líquido, la aspersión y el vapor pueden causar irritación grave o quemaduras en los ojos, e irritación cutánea y del tracto respiratorio.

Tóxico para la vida acuática debido al contenido de sulfato de cobre.

Almacenamiento y eliminación:

Conserver 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 la nutrición de cobre eficaz en los cultivos

El producto COPPER de Huma Gro® combinado con Tecnología Micro Carbono® garantiza la efectiva y eficiente absorción del cobre, un micronutriente involucrado en muchos de los procesos metabólicos de las plantas, incluyendo la fotosíntesis, la actividad enzimática, el metabolismo proteico, la regulación de nitrógeno y el vigor de la planta.

Beneficios del uso:

- Incrementa la actividad enzimática en el metabolismo de los cultivos.
- Tiene un efecto regulador cuando el nitrógeno en el suelo es elevado.
- Interviene en la producción de vitamina A dentro del cultivo así como en la formación de clorofila.
- Puede utilizarse junto con el azufre para mejorar la tolerancia de los cultivos al estrés ambiental.

Síntomas de deficiencia - Cuándo aplicarlo:

- Las hojas jóvenes marchitas, cloróticas, deformadas, débiles.
- Las plantas muestran un efecto de semienanismo con el follaje entorchado hacia adentro con un aspecto azul verdoso.

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. 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	DOSIS SUGERIDA	
	Cultivos en campo abierto	Cultivos arbóreos o viñedos
Aplicación foliar con cobertura del 50 %.	Hasta 1 taza/acre, 650 ml/hectárea	--
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivot, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 1 pinta/acre, 1,25 litros/hectárea	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en el suelo a través de cinta de goteo o microaspersores.	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	Hasta 2 cuartos/acre, 5 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 aumentando su eficacia.