

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Azufre (S).....	3,00%
3,00% de azufre combinado (S)	
Cobre (Cu).....	5,00%

Derivado de: sulfato de cobre

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Azul real transparente a ligeramente turbio, con un olor característico muy leve.

Peso: 9,93 lb/gal, 1,19 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:

No almacenar este producto a menos de 50 °F (10 °C) o más de 90 °F (30 °C). 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 los envases de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales.

CONDICIONES DE VENTA:

La información incluida en esta etiqueta 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 de las plantas y el suelo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.



Este producto contiene Tecnología Micro Carbono® (MCT), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficaz de los nutrientes por parte de las plantas.

©2026 Huma HA-041426

Cuando los Cultivos Necesitan Cobre, Haga Que Cada Aplicación Cuento

El producto COPPER de Huma® 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. La deficiencia de cobre afecta la formación de granos, semillas y frutos.

BENEFICIOS DE USO:

- Aumenta la actividad enzimática en el metabolismo de la planta
- Tiene un efecto regulador cuando el nitrógeno del suelo es alto
- Tiene un papel en la producción de vitamina A dentro de la planta y funciona en la formación de clorofila
- Se puede usar con azufre para mejorar la tolerancia de la planta a los factores ambientales tensiones

SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA – CUÁNDO APLICARLO:

- Las hojas jóvenes se marchitan, se vuelven cloróticas y retorcidas, seguidas de marchitarse y morir
- Las plantas muestran un efecto de enanismo con un enrollamiento hacia adentro de las hojas que desarrollan una apariencia verde azulada

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO		
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales	Cultivos arbóreos o de vid	
Aplicación foliar en banda con 50% de cobertura	Hasta 1 taza/ac, 700 mL/ha	Hasta 0,5 oz/1000 pies², 16 mL/100 m²	–
Pulverización foliar o aspersores: sólidos, fijos, lineales o de pivote (a velocidad máxima)	Hasta 1 pt/ac, 1,25 L/ha	Hasta 1 oz/1000 pies², 35 mL/100 m²	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha
Suelo aplicado en bandas o inyectado a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 1 pt/ac, 1,25 L/ha	Hasta 1 oz/1000 pies², 35 mL/100 m²	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha
Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha	Hasta 2 oz/1000 pies², 70 mL/100 m²	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se puede aplicar en combinación con reguladores del crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si hay dudas sobre la compatibilidad, realice una prueba en frasco con una pequeña cantidad. No aplique este producto por vía foliar en concentraciones superiores al 10 % sin realizar una prueba foliar preliminar.

