

fertilgold[®] Cu

Micronutriente

Análisis garantizado

0-0-0

Azufre (S) 2 %
Cobre (Cu) 5 %

Derivado de:

Sulfato de cobre.

También contiene:

7 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Apariencia: Ligeramente opaco, color azul con olor característico

Peso: 9,76 lb/gal; 1,17 kg/l

pH: 1,0–1,5

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

El líquido y el vapor pueden causar irritación grave o quemaduras en los ojos, e irritación cutánea y del tracto respiratorio. Es tóxico en caso de ingestión y puede ser fatal si se ingiere en grandes cantidades. También es tóxico para la vida acuática debido al contenido de sulfato de cobre.

Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto en el envase original. No reenvasar con 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 orgánica para aportar cobre a los cultivos

El producto **Fertilgold[®] Cu** combinado con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono[®], aprobado por OMRI, es un nutriente orgánico de cobre derivado del sulfato de cobre (Cu 5 %, con 7 % de materia orgánica). **Fertilgold[®] Cu** garantiza la efectiva y eficiente absorción del cobre, 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 los granos, las semillas y la formación de frutos.

Beneficios del uso:

- Trata los síntomas de deficiencia de cobre de una manera efectiva
- Proporciona una respuesta rápida a los cultivos y puede aplicarse justo antes de la necesidad real del cultivo
- Se puede aplicar a nivel foliar, de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, sin riesgo de fitotoxicidad
- Se puede mezclar en tanques con otros insumos orgánicos para cultivos de una manera efectiva
- Incrementa la actividad enzimática en el metabolismo de las plantas
- Tiene un efecto regulador cuando el nitrógeno del suelo es elevado
- Interviene en la producción de vitamina A, 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 se marchitan, se tornan cloróticas, se tuercen, se debilitan y mueren
- Las plantas muestran un efecto de semienanismo con hojas enrolladas hacia adentro que desarrollan un aspecto azul verdoso

Instrucciones para la aplicación:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se puede aplicar en el suelo o en las hojas. **No aplicar este producto a las hojas en concentraciones superiores al 5 %.** Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radicular activa o en la superficie de las hojas. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. **Fertilgold[®] Cu** puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si duda de la compatibilidad, realice una prueba de frasco con una cantidad pequeña. En el siguiente cuadro se encuentran las proporciones de aplicación sugeridas. Comuníquese con el representante local de Fertilgold[®] Organics o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas para sus cultivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto / Frutales o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	—
Aplicación foliar con cobertura del 100 % o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en la tierra a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea	Hasta 4 galones/acre, 40 litros/hectárea
Aplicación mediante irrigación por inundación o por surco	Hasta 4 galones/acre, 40 litros/hectárea	Hasta 8 galones/acre, 80 litros/hectárea



Desarrollado por la
**TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO[®]**

**Este producto contiene Tecnología Micro Carbono[®] (TMC), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas y aumenta su eficacia.*

1331 W. Houston Avenue, Gilbert, AZ 85233 | 800.961.1220 | www.Fertilgold.com

©2020. Marcas comerciales y marcas comerciales registradas de Bio Huma Netics, Inc.® | FGO-200512-16

fertilgold[®]
ORGANICS