



COPPER

LA SOLUCIÓN PARA LA NUTRICIÓN DEL COBRE EN LAS PLANTAS

Composición Química ANÁLISIS GARANTIZADO

Cobre (Cu)	5.00%
Azufre (S)	4.00%
Ingredientes Inertes	91.00%
TOTAL	100.00%

DERIVADO DE: Sulfato de cobre.

Compuestos fenólicos-----0.20%

Derivado de:

Compuestos naturales no identificados provenientes de lignita (leonardita), resultado de la alta oxidación natural de la materia de carbono durante el proceso de digestión aeróbica.

Compuestos derivados biológicos----0.08%

Derivado de:

Productos secundarios no identificados provenientes de algas y bacterias extraídos durante el proceso de producción.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma - líquida
Apariencia - color azul agua.
Peso - 1.1384 kg. por litro. (9.50 lbs/galón)
pH 2.8

CONTENIDO ADICIONAL:

Ácidos húmicos y fúlvicos, agua ionizada, surfactantes naturales, bioestimulantes naturales, enzimas naturales y buferisantes naturales.

DESCRIPCIÓN

Huma Gro® COPPER® es una formulación de nutrientes probióticos altamente estable a base de cobre "amigable con el follaje", buferisante de sales y formulado para una máxima asimilación y translocación.

ALMACENAJE Y DESECHO

Mantener el producto en el envase original.
No almacenar el producto en envases de alimentos o bebidas. Hacer triple lavado después de utilizar el envase para su reciclaje. Siempre desechar los envases vacíos en áreas destinadas para esto de acuerdo a leyes municipales, estatales o federales de regulación.

Precaución:

Mantenerse fuera del alcance de los niños.
Es tóxico si es consumido.

Condiciones de venta:

La información que aparece en este boletín es real, exacta y confiable. Seguir las instrucciones de acuerdo a la etiqueta. El tiempo y método de aplicación, el clima, las condiciones de cultivo y otros factores, están fuera del control del vendedor.

BENEFICIOS DE USO

- Incrementa la acción enzimática en el metabolismo de la planta.
- Interviene en la construcción y conversión de aminoácidos en proteínas.
- Regulador del exceso de nitrógeno presente en el suelo.
- Interviene en la producción de vitamina A y en la formación de clorofila.
- Tiene efecto fungicida y bactericida como el azufre.

SINTOMAS DE DEFICIENCIA

- Se presente en suelos de alto contenido de materia orgánica y pobre drenaje.
- Clorosis en márgenes de las hojas.
- En los frutales se manifiesta una clorosis en hojas jóvenes, muerte de tejido apical.
- Presencia de enfermedades foliares, fungosas o bacterianas.

FORMULADO Y FABRICADO EN E.U.A. POR

BIO HUMA NETICS,® INC.

201 S. Roosevelt Ave.

Chandler, AZ 85226 E.U.A

MSDS disponible en www.humagro.com

Producto No. 040-071607

INSTRUCCIONES DE USO:

AGITAR BIEN ANTES DE UTILIZARSE. **COPPER** es una formulación foliar para todo tipo de cultivo, con una fuente de Cobre y Azufre, altamente estable para asegurar una máxima asimilación.

COPPER puede ser aplicado foliar, solo o conjuntamente con aspersiones de nutrientes foliares, reguladores de crecimiento, herbicidas y plaguicidas. Siempre aplicar con suficiente agua para asegurar un recubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas. Nunca aplicar en concentraciones mayores de 10%.

PREPARACION DE LA MEZCLA Y FORMA DE APLICACIÓN:

Agitar vigorosamente el envase antes de usar.

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada de **COPPER**, complete el agua faltante manteniendo la agitación constante.

CULTIVO	DOSIFICACION/Ha.	APLICACIONES
Hortalizas	0.40 Litros máximo	A intervalos de 7 días
Arboles frutales y café	1.5 Litros máximo	A intervalos de 15 días
Cereales y leguminosas	0.40 Litros máximo	A intervalos de 15 días
Pastos y forrajes	0.75 Litros máximo	A intervalos de 15 días
Ornamentales	0.40 Litros máximo	A intervalos de 7 días

Las recomendaciones de dosificación, método y tiempo de aplicación, pueden variar de acuerdo a las necesidades del cultivo, los niveles de nutrientes disponibles en el suelo, aplicaciones de fertilizante, condiciones físicas y químicas del suelo al estado de desarrollo del cultivo.

Para información adicional, consulte a su distribuidor autorizado.

COMPATIBILIDAD:

No mezcle con productos de fuerte reacción alcalina. Es compatible con la mayoría de los insecticidas, nutrientes foliares, reguladores de crecimiento y fungicidas. Cuando desconozca la compatibilidad con algún producto, deberá realizarse una prueba previa.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos bajo las dosis y recomendaciones indicadas en esta etiqueta.

PRECAUCIONES

- Los fertilizantes foliares de la línea HUMA GRO® pueden potencializar la actividad de otros agroquímicos en la misma mezcla haciendo más eficiente la penetración de otros productos a nivel foliar. Cuando mezcle productos siempre siga las instrucciones, precauciones y limitantes que vienen en la etiqueta.
- Siempre utilizar un equipo de aspersión limpio. Para la limpieza del equipo de aspersión utilizar BLEND® a razón de 1 Litro en 400 Litros de agua como un agente neutralizador de agroquímicos.
- Evitar aplicar COPPER® durante las horas de altas temperatura del día. Para mejores resultados aplicar temprano por las mañanas o tres horas antes del ocaso. Las temperaturas óptimas de aplicación se encuentran entre los 15°C y 32°C.
- No aplicar los nutrientes foliares HUMA GRO® en cultivos con estrés hídrico.