



COPPER

Tipo de fertilizante: Solución de abono a base de cobre (Cu)

Abono CE

Riquezas Garantizadas

Azufre (SO₃) soluble en agua....8,00 p/p

Cobre (Cu) soluble en agua.....6,50 p/p

Propiedades físico químicas

Estado físico: líquido

Color: azul

pH: 2 - 3

Densidad (20 °C): 1,19 Kg/L

Contenido en cloruros: < 0,1%

Precauciones de uso

Antes de usar el producto leer atentamente la etiqueta. Seguir las indicaciones de peligro y consejos de prudencia establecidos para este producto.

Almacenamiento y conservación

Almacenar el producto en su envase original, bajo llave, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Evitar temperaturas inferiores a 5 °C y superiores a 35 °C. No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener a los niños y personas ajenas lejos de las zonas de almacenamiento.

Presentación comercial

Envases de 5 y 1.040 L.

Cobre y azufre altamente asimilable

COPPER® con la exclusiva Tecnología Micro-Carbono™ de HUMA GRO, es una solución de cobre y azufre sistémico y gran capacidad de asimilación. Asegura una rápida respuesta del cultivo, ofreciendo una gran persistencia en hoja y rápida absorción vía radicular.

Beneficios:

- Cobre y azufre altamente asimilable que no detiene el crecimiento del cultivo.
- Gran persistencia en hoja y resistencia al lavado en los tratamientos foliares.
- Asegura una gran asimilación tanto vía radicular como foliar, a nivel sistémico.
- Posee una gran perdurabilidad y estabilidad en savia, manteniendo niveles de cobre adecuados durante el desarrollo del cultivo.
- Fuente de prevención frente al desarrollo de enfermedades.
- Gran capacidad de penetración por los tejidos vegetales, sin riesgo de fitotoxicidad ni manchado de fruto.

Instrucciones de aplicación:

Cultivo	Aplicaciones y dosis
Hortícolas	Foliar: 150-300 cc/hl , 3 a 4 aplicaciones según necesidades. Riego: 3-5 L/ha, 3 a 4 aplicaciones según necesidades.
Frutales y cítricos	Foliar: 200-300 cc/hl, de 2 a 3 aplicaciones (parada vegetativa, inicio de brotación y plena actividad). Riego: 3-5 L/ha, 3 aplicaciones por campaña (parada vegetativa, inicio de brotación y plena actividad).
Vid y olivar	Foliar: 200-300 cc/hl, 2 a 3 aplicaciones (parada vegetativa, inicio de brotación, floración). Riego: 3-5 L/ha, (parada vegetativa, inicio de brotación, plena actividad vegetativa).

Compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas. No mezclar con productos muy alcalinos. Se recomienda hacer una prueba previa antes de mezclar en el tanque.

COPPER® está autorizado en Agricultura Ecológica.



Producto formulado sobre la exclusiva Tecnología Micro-Carbono™

AGRAN
LIQUID TECHNOLOGY

Agran Liquid Technology S.L.
Polígono Industrial Mediterráneo C/Noria, 8 | CP 46550 Buixech (Valencia)
Teléfono 960 117913. info@agran.es
www.agran.es

HUMA
GRO