



BIO CUPROTEX

SOLUCIÓN DE COBRE COMPLEJADO

Catalizador enzimático
Bioprotector natural
Producto con certificación orgánica

Ante cualquier duda efectuar una prueba de compatibilidad previa.
Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.
Agitar antes de usar.



Titular y Fabricante

C.I.F. B14557458 | Pol. Ind. Los Primores | C/ Fontaneros, 4
04746 La Mojenera, Almería - Spain | Tel.: +34 950 30 41 95 | www.inagroup.es

BIO CUPROTEX

SOLUCIÓN DE COBRE COMPLEJADO.

PARA FERTIRRIGACIÓN Y APLICACIÓN FOLIAR. CORRECTOR DE CARENCIAS DE COBRE.

BIO CUPROTEX es un corrector de carencias de Cobre complejoado por el ácido heptagluconico (HGA).

El cobre (Cu) actúa en la planta como catalizador de numerosas reacciones enzimáticas, forma parte de numerosas proteínas y está presente en el proceso de fotosíntesis.

Con el uso de **BIO CUPROTEX** se obtienen cultivos reforzados a nivel nutritivo y sanitario.

INAGROUP
BIOTECH

Rev. 00

CONTENIDO DECLARADO

	%(p/p)
Cobre (Cu) soluble en agua	5,5
Cobre (Cu) complejoado por HGA	5,5

Densidad: 1,30 g/cc

pH: 3

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada: 3-10.

MODO DE EMPLEO

BIO CUPROTEX se usa diluido en agua tanto por vía foliar como por vía riego.

BIO CUPROTEX puede utilizarse en todo tipo de cultivo, especialmente horticolas.

DOSIS

Horticolas: 100-200cc/Hl

Ornamentales: 100-200 cc/Hl

Olivar: 150-450 cc/Hl

Fertirrigación: 2-3L/Ha.

MANEJO Y PRECAUCIONES

Para utilizar **BIO CUPROTEX** se observarán las siguientes recomendaciones:

- P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
- P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280: Llevar guantes / ropa de protección / equipo de protección para los ojos / la cara / los oídos/...
- P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

- P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE Toxicología/médico/...
- P391: Recoger el vertido.
- P501: Eliminar el contenido/el recipiente según la legislación vigente del lugar.
- H302: Nocivo en caso de ingestión.
- H318: Provoca lesiones oculares graves.
- H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Temperatura de almacenaje recomendado: 2 - 40°C

Contiene Sulfato de cobre pentahidratado.

PELIGRO



Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

LOTE:

FECHA DE FABRICACIÓN:

CADUCIDAD 3 AÑOS

MASA NETA:

5L (6,5 kg) 10L (13 kg) 20L (26 kg)