



Cupractive



Corrector de estados carenciales de Cobre



Importador y Titular de Registro:

agrined
 Calle Sexta Oeste 624
 Entre Pasaje y Gran Colombia.
 Machala, El Oro - Ecuador
 Tel. +593 99 390 1338
www.agrined.com.ec



RESIDUO CERO
 Respetuoso con la FAUNA BENEFICIOSA



🌱 • 🌱 • 🌱 • 🌱 • 🌱 • 🌱 • 🌱 • 🌱



La formulación de Cupractive permite que siempre haya una pequeña cantidad de cobre libre en presencia de cobre complejo, repercutiendo en un suministro lento y constante de cobre libre evitando que quede inmovilizado en el suelo.

Una vez dentro de la planta el cobre pasa a ser parte importante de diferentes sistemas enzimáticos.

Cupractive está certificado para su utilización en agricultura ecológica.

Beneficios de Cupractive Eco

El cobre es un nutriente esencial de las plantas, clasificado como un micronutriente. Tiene un papel en varios procesos importantes en las plantas.

- Es un constituyente estructural en numerosas proteínas.
- Es esencial para el proceso de fotosíntesis.
- Es esencial para el proceso de respiración.
- Activa varias enzimas.
- Participa en el metabolismo de la pared celular.

Además, Cupractive actúa como preventivo de enfermedades provocadas por hongos y bacterias, recomendándose tratar las estructuras y el suelo antes de realizar una nueva plantación con antecedentes de la plaga.

Síntomas de deficiencia de cobre en plantas

El cobre es un nutriente inmóvil en las plantas y, por lo tanto, los síntomas de deficiencia aparecen primero en las puntas de las hojas jóvenes. Los síntomas luego se extienden a los márgenes de las hojas. Los síntomas varían entre diferentes cultivos y pueden incluir:

- Hojas jóvenes retorcidas
- Las hojas jóvenes pueden presentar un color verde azulado
- Clorosis entre las venas de las hojas jóvenes
- Apariencia compacta de toda la planta
- Caída de hojas maduras
- Floración tardía
- Marchitez



¿ Cuándo y cómo debo aplicar Cupractive Eco ?

Se recomienda aplicar Cupractive como un producto preventivo y correctivo de deficiencias de cobre.
No aplicar en situaciones de stress de la planta.

Se aconseja aplicar por la mañana o al atardecer, evitando las horas de temperatura elevada. En cultivos sensibles al cobre se recomienda su aplicación vía radicular.

Se recomienda consultar con un técnico para ajustar las dosis en función del tipo de suelo, nivel de carencia, cultivo y estado fenológico.

Su aplicación puede ser a través de vía Foliar o Edáfica

Puede aplicarse en todo tipo de cultivos:

Aplicar 2,0 - 3,0 ml/L en:

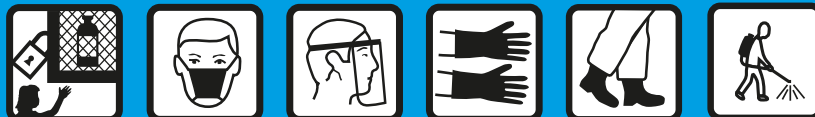
Cacao, Rosas, Piñas, Papas, Arándano, Fresa, Brócoli, Hortalizas, Frutales, Pastos, Ornamentales, Cítricos.

En Banano usar 1 L/ha.



Para una mayor efectividad te recomendamos:

- Se recomienda utilizar equipo de protección antes de cada aplicación, realizar las aplicaciones en primeras horas de la mañana o al finalizar la tarde. No aplicar en presencia de lluvias o vientos fuertes.
- Agregar la dosis indicada en la mitad del agua que se ocupara para la aplicación, mezclar constantemente hasta que se homogeneice la mezcla, posteriormente completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.
- Se debe realizar la aplicación de forma que se produzca una nebulización para obtener una gota fina, con el fin de realizar un mojado de la planta lo más homogéneo posible.



CONSERVESE EN UN LUGAR CERRADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS - NO INGERIR



Cupractive



Importador y Titular de Registro:

agrined

Calle Sexta Oeste 624
Entre Pasaje y Gran Colombia.
Machala, El Oro - Ecuador

Tel. +593 99 390 1338
www.agrined.com.ec

COMPOSICIÓN (% en peso/volumen)

Cobre (Cu) 5,1 % p/v

pH 3.1

Aplicación Vía
Foliar y Edáfica
(Fertirrigación y Drench)

AGITAR MUY BIEN
ANTES DE USAR



RESIDUO
CERO
Respetuosa con la
FAUNA BENEFICIOSA

Envases de: • 500 ml. • 1 L. • 5 L. • 20 L. • 220 L. • 1.000 L.



Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018, sobre producción ecológica y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado por AENOR según las normas: UNE-EN ISO 9.001, UNE-EN ISO 14.001 y UNE 166.002.



Alta investigación para la agricultura

Biorizon Biotech, es la empresa más innovadora en el desarrollo de productos para la Agricultura. Reconocida a nivel internacional por sus productos sostenibles y por su aportación a la economía circular.

Somos pioneros en el desarrollo de la hidrólisis enzimática de microalgas, un proceso patentado que potencia sus propiedades y permite la aparición de propiedades beneficiosas para los cultivos.

Cultivamos diferentes cepas en nuestras instalaciones potenciándolas de forma controlada para maximizar sus propiedades, habiendo desarrollado la Tecnología Trietech que ha permitido la creación de una completa gama de productos, Biopotenciadores, Bioprotectores y Nutricionales.

Conócela en: www.biorizon.es