



FICHA TÉCNICA FENORGANIC COBRE PLUS

Descripción- especificaciones

FENORGANIC COBRE PLUS, es un fertilizante líquido soluble en agua, ideal para tratar deficiencias de cobre.

Se utiliza, principalmente, como micronutriente en la agricultura ecológica como también en la convencional.

FENORGANIC COBRE PLUS, es un fertilizante de cobre quelatado de alta calidad, que potencia los mecanismos de defensa frente a enfermedades fúngicas y bacterianas. Actúa en la prevención y corrección de manera segura y eficiente en los casos de cultivos con deficiencia de cobre.

FENORGANIC COBRE PLUS, es un fertilizante ecológico que promueve el crecimiento de los cultivos, aumentando la actividad enzimática y el contenido de clorofila, mejora la fijación de nitrógeno, promueve la división celular estimulando el crecimiento y calidad del fruto, y ayuda a la síntesis de proteínas.

FENORGANIC COBRE PLUS, contiene algas unicelulares que ayudan al aprovechamiento de los nutrientes por el intercambio intercelular. Como resultado final la planta obtiene un mayor rendimiento, mejor estructura radicular, mayor defensa contra las enfermedades, precocidad en la cosecha, frutos más homogéneos y una mejor calidad del fruto en post-cosecha.

Usos



Foliar
Fertirrigación

Contenedores disponibles



1 L
5 L
20 L
1000 L

Certificaciones



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento EU n° 2018/848 y 2021/1165

Control Ecocert F - 32600

Fray Mendel S.L

Pol. Ind. Archidona C/ Labradores 8-10
29300 Archidona (Málaga)
info@fraymendel.com - T. 651 818 136

ANÁLISIS :

Composición	Porcentaje (p / p)	Porcentaje (p / v)
Cobre (Cu)	6,00%	7%
Nitrógeno (N),total	1%	1,2%
Solución unicelular de algas de agua dulce	25,00%	

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido

Color: Azul

Solubilidad: 100%

Densidad: 1,16 Kg/l

pH: 2,9

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales: Cítricos, Manzanas, Peras, Arándanos, Almendras, Cerezas, Duraznos, Aguacate, Mango, Plátano, etc...	1,5-3L /1000L/ aplicación	6-12l / ha por aplicación
Cultivos hortícolas: Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc...	2-4L /1000L/ aplicación	4-9l / ha por aplicación
Cultivos extensivos: Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc.	2-4L /1000L/ aplicación	4-9l / ha por aplicación

Aplicación:

Prevenir y corregir la deficiencia de cobre en la mayoría de cultivos agrícolas, hortícolas y ornamentales.

Recomendado para aplicación foliar y al suelo

Como fuente de micronutrientes de cobre para cultivos hidropónicos, soluciones de alimentación líquida y sustratos de cultivo inertes.

- Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fonológico, nivel de carencia y tipo de suelo.
- Las características físicas y de apariencia del producto pueden verse alteradas debido a la naturaleza ecológica del producto.
- Utilizar bajo asesoramiento técnico. Manténgalo a temperatura ambiente

Notas importantes:

- No mezclar con productos alcalinos

Almacenamiento:

Almacenamiento en su embalaje original en lugar seco a temperatura ambiente (Por debajo de 25°)

La exposición a la luz solar puede provocar la degradación del producto