

# FICHA TÉCNICA FERTICELL COBRE LÍQUIDO

COBRE (Cu)

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento (UE) n ° 2018/848 y 2021/1165.

Producto que cumple con NOP (Programa Nacional Orgánico - USDA)

Producto que cumple con la Regulación JAS (Norma Agrícola Japonesa - Japón)

## Descripción- especificaciones

**Ferticell Cobre** : es un metal soluble en agua estable que es ideal para tratar la deficiencia de cobre del suelo.

Se usa ampliamente como micronutriente en la agricultura y en la horticultura como micronutriente.

**Ferticell Cobre** es un fertilizante de cobre quelado de alta calidad, altamente estable para la prevención y corrección segura, eficiente y conveniente de la deficiencia de cobre.

**Ferticell Cobre:** Cu 6%, líquido azul (100% soluble en agua) se utiliza principalmente para oligoelementos agrícolas.

Promueve instintivamente el crecimiento de los órganos de los cultivos, mejora las diversas enzimas de las plantas y el contenido de clorofila, mejora la fijación de nitrógeno y luego protege las flores y las frutas. Además, también puede promover la división celular y la fruta agrandada, por lo que la fruta adquiere un color brillante, lo más importante es mejorar la calidad de la síntesis de proteínas. Los síntomas de deficiencia de cobre varían de diferentes plantas, y el trigo es más sensible al cobre.

## Usos



Foliar  
Fertirrigación

## Contenedores disponibles



10 L  
20 L  
300L  
600L  
1000L

## ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)
Cobre (Cu)	≥ 6%
Nitrógeno Total ( N)	>1%

## PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Líquido
Color:	Azul,
Solubilidad	100% soluble en agua
Densidad	1,23 ± 0,01
Valor de PH (1% de la solución)	2,9 ± 0,5

## RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

### 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 fenológico, 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.

### Producto apto para:

- ❖ Formulación de fertilizantes líquidos.
- ❖ Abonos de suelo.

### Notas importantes:

1. Compatible con muchos materiales fitosanitarios, lo que permite una mezcla económica en tanque para una aplicación simultánea.

2. También compatible con fosfatos solubles, por lo que sigue siendo eficaz en sistemas hidropónicos y de alimentación líquida.

### Almacenamiento:

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

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

# FICHA TÉCNICA FERTICELL COBRE LÍQUIDO

COBRE (Cu)

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento (UE) n ° 2018/848 y 2021/1165.

Producto que cumple con NOP (Programa Nacional Orgánico - USDA)

Producto que cumple con la Regulación JAS (Norma Agrícola Japonesa - Japón)

**Agroplasma SL**  
**Polígono Industrial Santa Teresa**  
**Calle Torre del Mar N°56**  
**29004 Málaga, España**

## ATESTACIONES:



Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con los Reglamentos (UE) n°2018/848 y 2021/1165, el Reglamento NOP y el Reglamento JAS.

**Contro ECOCERT**  
**F - 32600**

**Materias primas de origen mineral.**

**"Contenido de metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"**

**Agroplasma SL**  
**Polígono Industrial Santa Teresa**  
**Calle Torre del Mar N°56**  
**29004 Málaga, España**