

# Cop-Star®

## Complejo orgánico de cobre Aplicación a planta y suelo

### CONTENIDO DECLARADO

Cobre (Cu) soluble en agua ..... 6,0% p/p  
Cobre (Cu) complejado ..... 6,0% p/p

Cobre complejado por A.G. y otros ácidos orgánicos, estable en el intervalo de pH entre 3.5 y 9.0

**Cop-Star®** es un producto indicado para el control preventivo y curativo de estados carenciales de cobre.

Además, la aplicación de **Cop-Star®** permite incrementar la resistencia de las plantas a determinadas enfermedades fúngicas. Esto es debido a que el cobre es indispensable para el funcionamiento de rutas metabólicas que permiten la formación de autodefensas por parte de la planta.

El cobre presente en el **complejo orgánico Cop-Star®** posee una gran asimilabilidad, manifiesta una fuerte actividad sistémica, tanto ascendente como descendente.

Los agentes complejantes orgánicos de la formulación presentan una gran solubilidad y son totalmente biodegradables en el suelo.

### MOMENTO DE APLICACIÓN Y DOSIS

- ❑ **Cucurbitáceas:** La aplicación es al suelo, desde 15 días después del trasplante, hasta 1 mes antes de la recolección.
  - Aplicar vía fertirriego a una dosis de 1-3 l/ha y aplicación.
- ❑ **Solanáceas:** La aplicación puede ser tanto al suelo como foliar, desde 15 días después del trasplante hasta 1 mes antes de la recolección.
  - Aplicar vía fertirriego a una dosis de 1-3 l/ha
  - Aplicar vía foliar a una dosis de 100-300 cc/hl.
- ❑ **Hortícolas de hoja:** La aplicación es al suelo, desde 15 días después del trasplante, hasta 1 mes antes de la recolección.
  - Aplicar vía fertirriego a una dosis de 1-3 l/ha y aplicación.
- ❑ **Frutales de pepita, hueso y viña:**
  - Aplicar foliarmente a 200 cc/hl.
- ❑ **Olivar:** aplicar foliarmente a dosis de 200-300 cc/hL, realizando varias aplicaciones desde inicio de brotación.

- No aplicar en cultivos /variedades sensibles al cobre.
- Dejar un mínimo de 15 días entre dos aplicaciones.

## Cop-Star®

Corrector de cobre indicado para ser utilizado en cultivos que muestran niveles bajos de este microelemento.

En esta particular formulación el cobre está complejado por ácidos glucónicos (A.G.) y otros ácidos orgánicos de modo que es asimilado por la planta con la máxima eficacia.

El cobre actúa como catalizador de numerosas reacciones enzimáticas, interviene en la fotosíntesis, favorece la síntesis de proteínas y actúa como estabilizador de la clorofila.

**Cop-Star®** previene y corrige los estados carenciales producidos por la ausencia o mala asimilación del cobre en todo tipo de cultivos.

### AGRICULTURA ECOLÓGICA

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE nº 834/2007 y 889/2008 y el Reglamento NOP y el Reglamento JAS. ECOCERT. CAAE.



RD 506/2013  
FERTILIZANTES  
BUREAU VERITAS  
Certification



  
**Daymsa**  
Europe's leading producer of Leonardite

Camino de Enmedio, 120  
50013 Zaragoza (España)  
Telf. +34 976 461 516  
Fax +34 976 415 986  
mail@daymsa.com  
daymsa.com