



Cupronato®

Solución de cobre complejo
para todo tipo de cultivos

Estamos por la labor.

JISA®
JILOCA
INDUSTRIAL, S.A.
Agronutrientes

 /JisaNutrientes

 @JisaNutrientes

 jisa@jisa.es



www.jisa.es



Cupronato®

Solución de cobre complejado
para todo tipo de cultivos

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cobre (Cu) total soluble en agua	5,5 % p/p
Cobre (Cu) complejado por AG	4,5 % p/p
Agente complejante: ácido glucónico.	

CARACTERÍSTICAS

CUPRONATO es una solución de cobre complejado con ácido glucónico de rápida absorción y translocación del cobre dentro de la planta.

EL COBRE EN LA PLANTA

El cobre está presente en proteínas que desempeñan un papel fundamental en determinados procesos tales como fotosíntesis, respiración, desintoxicación de radicales superóxido y lignificación.

La deficiencia de cobre, disminuye la actividad de esas enzimas, provocando la acumulación de fenoles y la reducción de la lignificación y de sustancias melanóticas. La formación de lignina interpone una barrera mecánica contra la entrada de microorganismos y la producción de sustancias melanóticas también aumenta la resistencia, puesto que algunos de estos compuestos, como las fitoalexinas, inhiben la germinación de esporas y el crecimiento de hongos.

VENTAJAS DEL USO DE CUPRONATO

* **CUPRONATO** tiene una absorción vía foliar mucho mayor que los productos insolubles de cobre.

* **CUPRONATO** penetra en el interior de la planta y actúa a nivel subcuticular.

* Los iones Cu^{++} en **CUPRONATO** quedan neutralizados por el agente complejante AG, esta carga neutralizada favorece que el Cu circule libremente por la superficie externa de la cutícula de la hoja facilitando la absorción por los estomas.

* En fertirrigación, la formulación de **CUPRONATO** favorece que el cobre esté disponible rápidamente para la planta, para su absorción, y permanezca en la solución del suelo durante más tiempo antes de ser retenido.

DOSIS Y APLICACIONES

Se recomienda realizar diferentes aplicaciones durante el cultivo en función del estado fenológico y los factores ambientales en el momento del tratamiento.

Vía foliar:

Hortícolas	150-300 cc/Hl
Cítricos, frutales, olivo y almendro	200-300 cc/Hl
Vid	200-300 cc/Hl

En fertirrigación: 2-4 L/Ha

PRESENTACIÓN

1 y 5 L.

Estamos por la labor.