



Karentol[®] Cobre GL



CORRECTOR DE COBRE HEPTAGLUCONICO

- Elevada biodegradabilidad.
- Rápida absorción y traslocación.
- 100% Cobre complejado.



Producto utilizable en AGRICULTURA ECOLÓGICA conforme al Reglamento (CE) 834/2007. Certificado por:



INSUMOS PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA
CERTIFICACIÓN N° CT33P

www.kenogard.es

KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACION • 研究深耕



CARACTERÍSTICAS:

Karentol® Cobre GL es una solución concentrada de cobre complejado por **ácido heptagluónico** que se caracteriza por su fácil absorción (ascendente y descendente) y posterior traslocación, tanto por vía foliar como radicular, incluso a través de la corteza. Se utiliza como fuente de cobre en la prevención y corrección de carencias debidas a deficiencias o desequilibrios en la asimilación de este elemento.

CARENCIA DE COBRE:

La carencia de cobre suele presentarse en suelos muy ricos en materia orgánica y en suelos minerales que reciben fuertes aportaciones de fosfatos. Las deficiencias de cobre se manifiestan con necrosis en hojas con apariencia de marchitez. En ocasiones aparecen enrolladas y con el ápice blanco disminuyendo la calidad del fruto.

El cobre colabora activamente en proceso de fotosíntesis (transportador de electrones), en procesos enzimáticos (producción de fitoalexinas) y síntesis de las proteínas (lignina) aumentando las autodefensas de la planta en situaciones de stress (sequía, frío), poda (cicatrizante de heridas).

Al estar **complejado por ácido heptagluónico** presenta gran afinidad para nutrientes de pH básicos, recomendable en suelos calizos; aportando mayor estabilidad y menos residuos en el suelo.

Autorizado para agricultura ecológica

COMPOSICIÓN:

Cobre (Cu) soluble en agua 8%

Cobre (Cu) complejado por
ácido heptagluónico..... 8%

pH = 5-6.

APLICACIONES Y DOSIS:

Aplicación foliar: dosis de 200-300 cc/hl.

Se aconseja aplicar en:

- En **frutales de hoja caduca** al desborre, a la caída de hoja y durante el invierno.
- En **hortícolas** en todo el ciclo del cultivo
- En **vid** en primavera - verano
- En **olivo** en primavera y otoño.

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con aceites minerales, productos alcalinos ni productos de fuerte reacción ácida o alcalina, ni con microelementos quelatados.

