

**COMPOSICIÓN.**

Cobre (Cu) soluble en agua	5,0 % p/p
Cobre (Cu) complejoado por AHG	4,5 % p/p

Se garantiza la estabilidad de la fracción complejada en el intervalo de pH: 4-10

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

Totalmente soluble.

Densidad : 1,3 g/cc

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

El cobre actúa como activador y componente de enzimas implicados en diversos procesos fisiológicos del metabolismo de la planta; interviene en la fotosíntesis y en la síntesis de proteínas. El cobre promueve la lignificación de tejidos que protege a la planta frente al ataque de enfermedades fúngicas y bacterianas. Además, la correcta lignificación de los vasos del xilema facilita el transporte de agua y solutos desde las raíces hasta la parte aérea de la planta.

COPERLENE es una formulación de cobre complejoado por ácido glucónico. Su carácter orgánico permite una rápida absorción y traslocación del cobre en el interior de la planta.

COPERLENE previene y corrige de forma eficaz la carencia de cobre provocada por desequilibrio y/o deficiencia en su asimilación. Actúa como todos los cobres convencionales pero con menor riesgo de fitotoxicidad debido a su carácter neutro y complejoado.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

- Frutales, cítricos y olivo : 200-300 cc/hl mediante aplicación foliar o 6-12 l/ha en fertirrigación, realizando 2-3 aplicaciones desde el inicio de la brotación hasta la parada vegetativa.
- Hortícolas : 150-300 cc/hl mediante aplicación foliar o 5-10 l/ha en fertirrigación, realizando 3-4 aplicaciones según las necesidades y el desarrollo del cultivo.
- Vid : 200-300 cc/hl mediante aplicación foliar, hasta el envero.
- Cereales : 150-250 cc/hl mediante aplicación foliar.

Se recomienda no realizar aplicaciones foliares a temperaturas muy elevadas, durante floración ni sobre cultivos o variedades sensibles al cobre.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad, no sobrepasar las dosis recomendadas.