

**COPERLENE PLUS**

Cobre complejoado

**COMPOSICIÓN.**

Cobre (Cu) complejoado por AG 6 % p/v

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**Solubilidad total  
Densidad ; 1,33 g/cc**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.**

Coperlene Plus es un nutriente que actúa como todos los cobres convencionales pero con la ventaja añadida de presentar menor riesgo de producir fitotoxicidades gracias a su carácter neutro y complejoado.

Coperlene Plus favorece la lignificación de tejidos y, por tanto, la planta puede protegerse mejor contra algunas enfermedades de tipo fúngico o bacteriana.

**RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**

· Aplicación foliar:

- Piña: : 2-3 l/ha/aplicación, a razón de 1,5-2,5 cc/l.
- Arroz, cítricos, platanera y otros frutales: 1-2 l/ha/aplicación, a razón de 1-2 cc/l.
- Hortícolas (tomate, melón, sandía, etc) : 1-3 l/ha/aplicación, a razón de 1,5-2,5 cc/l.

Realizar varias aplicaciones según los requerimientos del cultivo.

No mezclar COPERLENE PLUS con otros fertilizantes fosfatados o sulfatados por posible precipitación. Es incompatible con algunos fungicidas de base cúprica como el sulfato cálcico y el sulfato cupro-cálcico, azufre y aceites minerales. Realizar un test previo de compatibilidad en caso de mezcla. Usar bajo asesoramiento técnico agronómico.

**METALES PESADOS.**

Metales pesados	mg/kg
Arsénico total (As)	< 2,00
Cadmio total (Cd)	< 0,50
Mercurio total (Hg)	< 0,200
Plomo total (Pb)	< 2,00