

SinerJet[®]-Cu

¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

SinerJet[®]-Cu es una solución orgánica de Cobre fácilmente asimilable, cuyos agentes complejantes son L- α -aminoácidos y otros compuestos relacionados, obtenidos mediante la exclusiva tecnología *Enzyneer[®]*. Dichos agentes complejantes facilitan la absorción y translocación del Cobre dentro de la planta tanto vía xilema como floema, y mejoran el uso eficiente del Cobre por parte del cultivo.

SinerJet[®]-Cu previene y corrige los síntomas de deficiencia del Cobre y fortalece sus funciones fisiológicas y de resistencia en los cultivos, especialmente en los cultivos mediterráneos como olivo. **SinerJet[®]-Cu** protege del estrés oxidativo ya que el cobre es un factor catalítico de muchas reacciones redox y un constituyente estructural de varias metaloproteínas (proteínas formadas por secuencias de aminoácidos ligadas al Cobre). Las cuproproteínas ejercen una función principal en la fotosíntesis y respiración vegetal, puesto que están involucradas en el transporte de electrones. Mas de la mitad del Cobre en las plantas se encuentra en los cloroplastos de las hojas y participa en las reacciones fotosintéticas.

Beneficios:

- Protege del estrés oxidativo.
- Rápida corrección nutricional.
- Efectivo en la prevención del repilo del olivo.
- Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE n° 834/2007 y 889/2008. Control ECOCERT S.A. F-32600



Ficha Técnica

Dosis y cultivos:

- Olivo: 3-5 L/Ha.

Composición:

Cobre (Cu) soluble en agua: 5% p/p

L- α -aminoácidos: 5% p/p

Nitrógeno (N) total: 1% p/p

Densidad: 1,18g/mL

