

CUPER 27

Ficha Técnica

EL **CUPER 27** es un fertilizante de **alta solubilidad en agua** diseñado para aportar cobre en forma de sulfato asimilable para las plantas por su sistema radicular y suplir los requerimientos de cada una de las etapas fenológicas de los diferentes cultivos.

El **CUPER27** permite aportar cobre para corregir una deficiencia acorde con el análisis de suelo o foliar y debe aplicarse en forma preventiva antes de la época de mayor demanda en las diferentes etapas fenológicas.

Su alta solubilidad posibilita la aplicación directa al suelo disuelto en agua o en fertirriego solucionando rápidamente las deficiencias de cobre.

No debe aplicarse cerca a fuentes de agua por su alta solubilidad que perjudicaría la vida acuática.

Para mezcla con otros elementos deben hacerse pruebas de compatibilidad.

Es un fertilizante rico en Cobre (cobre total 7.3 g/l.) Indispensable para el desarrollo de enzimas y la fotosíntesis.

COMPOSICIÓN

SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO:

NOMBRE COMÚN (ISO): SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC): Sulfato de cobre pentahidratado

FÓRMULA EMPÍRICA: $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

NÚMERO CAS: 7758-99-8

GRUPO QUÍMICO Sales inorgánicas de cobre.

Sulfato de cobre soluble en agua expresado como cobre total 7.3 g/l.

TÁNICO ÁCIDO: $\text{C}_{76}\text{H}_{52}\text{O}_{46}$. NÚMERO CAS :1401-55-4

PRESENTACIÓN: 1 Litro y 4 litros

RECOMENDACIONES

- Agítese antes de usarlo para homogenizar los componentes.
- La aplicación **SIEMPRE** debe ser localizada cerca de las raíces de las plantas en las distintas formas de aplicación (fertirriego, drench, etc.)
- Ideal para aplicarse en hidroponía.
- Aplicar de 0.5 a 1 litros por hectárea o 0.5 a 1 cc /litro de agua.
- Usar el producto en forma preventiva preferiblemente.

- La mezcla debe agitarse permanentemente y aplicarse en el mismo día de la preparación.
- No se debe mezclar con aceites minerales sin previa prueba de campo para eliminar riesgos de fitotoxicidad. Evite aplicarlo solo, siempre mézclelo con agua.





