

**COMPOSICIÓN.**

Cobre (Cu) soluble en agua	13,5 % p/p
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	13,0 % p/p

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

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Polvo soluble en agua (SP)
pH (1%) : 6,5 ± 0,5
Solubilidad total.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

TRACE® Cu es un fertilizante con una alta concentración de sales de cobre quelatadas por EDTA.

Se utiliza para el control preventivo y curativo de los estados carenciales debidos a la deficiencia o desequilibrios en la asimilación de cobre.

Como todos los productos cúpricos, TRACE® Cu ejerce una acción preventiva sobre agentes externos.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

TRACE® Cu puede aplicarse en cualquier estado vegetativo, especialmente a través del riego.

- Cereales (arroz, cebada, trigo, etc.) : 500-750 g/ha en aplicación foliar.
- Cítricos : 25-50 g/hl en aplicación foliar; 1,5-2 kg/ha en fertirrigación. No aplicar en plena floración ni durante el cambio de color de los frutos. Puede aplicarse a la madera diluido al 1%.
- Frutales y olivo : 50-120 g/hl en aplicación foliar; 1,5-2 kg/ha en fertirrigación. Aplicado en frutales a dosis altas (0,2-0,3%) durante el otoño, al 50% de hoja caída, produce defoliación prematura.
- Cultivos hortícolas : 20-35 g/hl en aplicación foliar; 0,5-1,5 kg/ha en fertirrigación.
- Ornamentales y florales : 25-60 g/hl en aplicación foliar; 0,4-1,5 kg/ha en fertirrigación.
- Vid : 25-60 g/hl en aplicación foliar; 1-3 g/cepa en fertirrigación. Puede aplicarse después de la vendimia y de la poda a razón de 1-2 kg/ha mediante aplicación foliar.

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

ENVASES DISPONIBLES: 5 Kg, 25 Kg

