

**COMPOSICIÓN.**

Cobre (Cu) soluble en agua	5,0 % p/p
Cobre (Cu) complejoado por lignosulfonatos	5,0 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,5 % p/p
Zinc (Zn) complejoado por lignosulfonatos	0,5 % p/p



Intervalo de estabilidad de la fracción complejada: pH 3-9

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Totalmente soluble
Densidad: 1,2 g/cc
pH: 3

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

PHYLON® COOPER es un fertilizante que previene las carencias de cobre y zinc. El cobre contenido presenta una fuerte actividad sistémica que promueve la lignificación y la cicatrización de tejidos y en especial la creación de barreras naturales frente a enfermedades de carácter fúngico y bacteriano.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

Puede usarse en todo tipo de cultivos mediante aplicación foliar a una dosis de 150-300 cc/hl/aplicación o mediante fertirrigación a razón de 3-5 l/ha.

Aplicar durante el crecimiento vegetativo, antes de la floración y/o desde el cuajado de frutos para corregir deficiencias de cobre. En cultivos caducifolios, puede aplicarse a la caída de hojas incrementando la dosis un 50%. El producto no es lavable, debido a su acción sistémica.

En cultivos sensibles al cobre (algunos frutales y variedades de viña y cultivos hortícolas) y en determinadas condiciones, se recomienda su aplicación exclusivamente por vía radicular.

ENVASES DISPONIBLES: 1 L, 5 L**Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la norma UNE 142500.**