



Ficha Técnica

CUTER 20

Fertilizante Cúprico

Características y Propiedades:

CUTER 20 es una formulación líquida concentrada en base a sulfato de cobre penta hidratado y ácidos carboxílicos, lo que le da un carácter sistémico al producto, permitiendo corregir problemas carenciales de cobre en las plantas.

El cobre es constituyente de enzimas y proteínas en las plantas y participa en reacciones de óxido-reducción en cloroplastos y mitocondrias.

La deficiencia de cobre se manifiesta en las hojas jóvenes, produciendo deformación y hojas arrugadas de color verde oscuro, también pueden exhibir manchas necróticas. No es muy común detectar deficiencia de cobre en las plantas, ya que éste requiere sólo pequeñas cantidades (0.0006 % composición elemental de un tejido vegetal expresado en porcentaje de peso seco).

El cobre se puede volver tóxico con rapidez, cuando sus aplicaciones se realizan en suelos con altos niveles de cobre o en suelos con pH menores a 5,5. En condiciones de bajas temperaturas y períodos de humedad alta, también pueden aumentar los síntomas de fototoxicidad en cultivos y variedades sensibles.

Composición:

Sulfato de cobre	20 % p/v
Acidos Carboxílicos	5 % p/v
Ingredientes inertes	75 % p/v

En otros productos, el cobre también es utilizado para el control de microorganismos patógenos como hongos, levaduras y bacterias.

Aplicación:

Al suelo por medio de riego tecnificado o al follaje por aspersión
Dosis general de 1 a 2 lt/há (200 cc/100 lt de agua).

Precaución:

No mezclar con productos altamente alcalinos o ácidos.
Hacer pruebas de compatibilidad antes de mezclar.
Leer etiqueta antes de aplicar.

Presentación:

Botella	Bidón	Bidón	Bidón
1Lt	5 Lt	10 Lt	20 Lt