

Nutrikel Cobre[®]

Fertilizante Foliar

Descripción:

Nutrikel Cobre[®], es un quelato Orgánico de Cobre para aplicaciones foliares y al suelo. En forma líquida y soluble en agua, utilizado para corregir las limitaciones de absorción o deficiencias específicas del mineral, es altamente estable y soluble, no fito-tóxico en dosis adecuadas y de gran disponibilidad para una rápida absorción por raíces y follaje.

Nutrikel Cobre[®] cumple con las siguientes funciones.

- Activación enzimática
- Fotosíntesis.
- Regulador del agua.

Composición:

Formulación: Líquido Soluble (SL)

Olor: Agradable

Color: Café oscuro

Solubilidad: Altamente soluble en agua

Composición garantizada:

Cobre	5.3 % p/v
-------	-----------

Beneficio y Aplicaciones:

Funciones de Cobre en las Plantas: El cobre es un activador de muchas enzimas que intervienen en el proceso de óxido-reducción como la tirosinasa, la lactasa, entre otras.

El Cobre interviene como agente estructural en la citocromo-oxidasa dentro del proceso de respiración celular (enzima activadora de energía).

Síntomas de deficiencia: Se presenta daño en el ápice de las hojas nuevas, que crecen achaparradas y cloróticas. Las deficiencias son mayores en suelos

de pH altos. Cuando la deficiencia es grave, los síntomas son similares a la falta de potasio.

Modo de Empleo:

Nutrikel Cobre[®] puede ser aplicado en aspersiones foliares o al suelo, realizar las aplicaciones temprano en la mañana o en la tarde evitando temperaturas superiores a 25 grados centígrados o humedades relativas altas.

Se recomienda utilizar de 0.2 a 0.5 litros de **Nutrikel Cobre**[®] por hectárea en varias aplicaciones, pero para determinar dosis más precisas estas pueden ser evaluadas según los resultados de análisis de laboratorio u observaciones de campo que determinen un estado carencial o según criterios técnicos del responsable del cultivo.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de plaguicidas y fertilizantes de uso común, pero se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previas sobre todo en el caso de plaguicidas nuevos. No mezclar directamente con ácidos fuertes, aceites o fertilizantes fosfatados.

Categoría Toxicológica:

No pertenece a ninguna de las existentes.

Presentación:

Envases plásticos de 1, 4, 20 y 200 Litros.

Almacenaje y manipulación:

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.