

KELA ROSBURG Cobre 10%

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Cobre (Cu) 100 g/It Nitrógeno (N03) 200 g/It EDA 68 gr/lt

FERTILIZANTE LÍQUIDO QUELATADO naturalmente, fuente del elemento cobre. KELAROSBURG Cobre 10% es recomendado para aplicaciones en todos los cultivos sembrados en suelos deficientes de este elemento.

Con KELAROSBURG Cobre 10% aumentará el sabor y el contenido de azúcares, así como la resistencia en frutas y vegetales.

COBRE EN EL METABOLISMO DE LAS PLANTAS

- 1.-El Cobre está presente en diversas enzimas o proteínas implicadas en los procesos de oxidación y reducción. Dos ejemplos notables son la citocromo oxidasa, una enzima respiratoria que se halla en las mitocondrias y la plastocianina, una proteína de los cloroplastos.
- 2.-El Cobre induce formación de polen viable, por ello las más altas demandas de Cobre se presentan en la floración.
- 3.-El Cobre asociado a Manganeso, Hierro y Boro aumenta el contenido de lignina, compuesto orgánico que cumple funciones de sostén y protección de la planta contra el ataque de patógenos.

DEFICIENCIAS DE COBRE EN EL SUELO

- 1.- Suelos con bajo contenido de Cobre total.
- 2.- Suelos orgánicos o con estiércol no procesado.
- 3.- Suelos con arenas cuarcititas.
- 4.- Suelos calcáreos.
- 5.- Suelos fuertemente fertilizados con Nitrógeno.
- 6.- Suelos ácidos, naturalmente pobres en Cobre que se han encalado excesivamente.

SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA

- 1.- En Hortalizas de crecimiento retardado, condición clorótica decolorizada y las hojas muy delgadas.
- 2.- En Flores zona blanquecina en el ápice de la hoja y ésta se va encorvando y deformándose.
- 3.- En Pastos reducción de crecimiento de los brotes, aspecto clorótico y marchitamiento de las plantas.

DOSIS Y APLICACIÓN

En suelos con alto contenido de materia orgánica o en suelos alcalinos, se prefiere la aplicación foliar de KELAROSBURG Cobre 10%.

Foliar: Aplicar KELAROSBURG Cobre 10% -EN DOSIS DE 0.35 - 0.5 cc/lt conjuntamente con ANGEL-ANTISTRESS (QUIMIROSBURG) a 2.0 cc/lt. En cultivos permanentes como café, cacao, caña de azúcar, banano, plátano y frutales aplicar de 100 cc/I por caneca de 200 lts de agua.

Aplique la dosis recomendadas cuando se inicia el aparecimiento de nuevos brotes o retoños, esto generalmente ocurre al iniciarse la época de lluvias o después de cortes o podas o al comienzo de la floración. En flores aplicar KELAROSBURG Cobre 10% a los 15-30 y 45 días después de cosechas A 0.15 cc/lt de agua.

TOXICIDAD: No es tóxico a las dosis recomendadas. Puede ser usado en muchos cultivos siempre siguiendo las instrucciones de la etiqueta.