

FICHA TÉCNICA

CUPRAX

Cobre

GENERALIDADES

Previene y corrige desórdenes nutricionales ocasionados por deficiencia de Cobre.

Los carboxylatos y extractos vegetales en combinación con un balance adecuado de Cu pentahidratado, forman quelatos de estabilidad intermedia; que lo protege de las barreras de la cutícula y epidermis de la hoja o fruto, permitiendo en forma sistémica su fácil flujo a través de los tejidos de conducción de las plantas, provocando la eficaz prevención y corrección de deficiencias de cobre y prevención de enfermedades.

BENEFICIOS

- Aporta el balance adecuado de cobre que requiere el cultivo para un óptimo desarrollo.
- Garantiza la máxima asimilación de cobre, previniendo y corrigiendo deficiencias nutricionales.
- Respuesta rápida y prolongada en cualquier etapa fenológica del cultivo.
- Asegura su inversión.

CARACTERÍSTICAS

QUÍMICAS	
pH	1.8 - 2.2 a 25 °C
Densidad	1.09 - 1.11 g/cm ³ a 20 °C
Punto De ebullición	100.2 - 100.5 °C
Solubilidad	Total
Incompatibilidad	No mezclar con agentes oxidantes fuertes
FÍSICAS	
Olor	Característico
Forma	Líquido
Color	Azul oscuro
Inflamable	No
Corrosivo	No
GENERALES	
Almacenamiento	No exponer a temperaturas mayores a 80 °C
Ambientales	No residual, de muy bajo impacto
Toxicidad	No

RECOMENDACIONES DE USO:

Está diseñado para aplicarse por aspersión foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.

CULTIVO		DOSIS/ APLICACIÓN	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES
Frutales	Mango, Vid	1 a 1.5 L/ha	2 a 3 aplicaciones.
	Manzano, Peral, Cítricos, Olivos.	0.75 a 1.5 L/ha	2 a 3 aplicaciones.
	Fresa	0.5 a 1.5 L/ha	2 a 3 aplicaciones.
	Banano	0.75 a 1 L/ha	2 a 3 aplicaciones.
	Café	0.75 a 1 L/ha	1 a 2 aplicaciones.
Hortalizas	Apio, Acelga. Lechuga, Tomate, Ají, Páprika, Pimiento, Melón, Pepino. Sandía, Zapallo. Brócoli, coliflor, Col. Cebolla, Ajo, Papa.	1 a 1.5 cc/L de agua	2 a 4 aplicaciones.
	Arveja, Haba, Frijol, Espárrago, Alcachofa.	1 a 1.5 cc/L de agua	2 a 3 aplicaciones.
Otros	Trigo, Maíz, Arroz, Caña de azúcar.	0.3 a 0.6 L/ha	1 a 2 aplicaciones.

COMPATIBILIDAD:

Puede ser aplicado con la mayoría de los fertilizantes y agroquímicos líquidos. Sin embargo, se recomienda no mezclarlo con productos que contengan calcio. Siempre haga una prueba de compatibilidad, agregando los productos al agua uno a uno en solución para la aspersión.

Análisis Garantizado:	g/L
Carbono Orgánico Oxidable Total	630. 0
Cobre (CuO)	270