

Ficha técnica

Version 1

Lida plant research

plant biostimulant



ACCIÓN

Producto que incorpora mejoras para obtener una mayor respuesta del cobre, formulado a base del complejo organo-cúprico (Cupri-bisetoxi-dihidroxi-dimetil-amino sulfato al 50 %), y que aporta un 4.5 % p/p de cobre y agentes penetrantes de acción foliar y radicular.

Por a su acción penetrante, actúa de forma inmediata gracias a la acción del cobre que se incorpora al sistema vascular, con la corriente de traslocación, protegiendo así las células de las paredes interiores de los vasos conductores de la savia, con acción acropétala en la zona radicular hasta la base del cuello de las plantas, y sistemía translaminar de forma foliar.

COMPOSICIÓN

Cobre (Cu) 4.5 % p/p

CULTIVOS Y DOSIS

Cítricos, Bananera, Papaya, Piña, Mangos y otros frutales

- **Aplicación foliar:** 100 - 150 c.c. por cada 100 litros de agua, efectuar una o varias aplicaciones según necesidad. En aplicaciones aéreas 0.5 - 1.0 lts/ha
- **Aplicación radicular:** de 1.5 a 2 litros por Ha y aplicación.

Hortalizas

Fertirrigación: 1.5-2 litros por Ha. Aplicar cuando se haya hecho entre el 30% y el 70% del riego. Se puede repetir el tratamiento 3-4 veces.

Aplicación foliar: 100 - 250 c.c. por cada 100 litros de agua, efectuar una o varias aplicaciones según necesidad.

Aplicación en drench: 2.5 c.c. por litro de agua, mojando bien la zona del cuello de la planta y el suelo. Procurar no manchar las hojas con la mezcla.

Cultivo hidropónico en sustrato: 400-500 c.c/ Ha



Ciudad Victoria-Tamaulipas

