

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Idai COBRE

Bioprotección 0 Residuo

Ingrediente Activo

Heptagluconato de Cobre (Cu⁺²)

Agente Complejante

Ácido glucónico (heptagluconico)

Formulación

SL (Concentrado soluble)

Modo de Acción

Corrector carencias de cobre. Absorción pasiva (complejado con ác. Heptagluconico)

Composición Físico Química

Parámetro	Valor
pH a 20°C	5
Densidad a 20°C	1,36 g/cm ³
Solubilidad A 20°C	95%
Cobre (Cu) Soluble en Agua	6% p/p
Cobre (Cu) Complejado por AG	6% p/p

Características / Descripción

- 1 COBRE® es un fertilizante corrector de carencias de cobre. El elemento se encuentra en forma de complejo orgánico como heptagluconato en un 100%.
- 2 Gracias a la incorporación de HPC Nanotechnology®, el cobre se encuentra en una forma química estable de tal forma que su absorción por la planta es fácil, de forma pasiva y sin gasto energético.
- 3 COBRE® ejerce efecto SAR (resistencia sistémica adquirida) sobre las plantas, generando la bioactivación de las defensas frente a diversas enfermedades fúngicas como bacterianas en momentos críticos para el cultivo.
- 4 Debido a su composición (100% complejado) es un cobre altamente asimilable, el cual además puede ser aplicado tanto vía foliar como por riego.
- 5 COBRE® una vez aplicado se asimila inmediatamente y no se elimina con la lluvia, ejerciendo su propósito en el cultivo de forma independiente a las condiciones ambientales.
- 6 COBRE® no genera manchas ni fitotoxicidades en ningún cultivo.
- 7 Alta solubilidad y capacidad de mezcla.
- 8 Su uso permite disminuir en un 88% la cantidad de cobre adicionado por año al medio ambiente
- 9 Sin plazo de seguridad, producto cero residuo

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Idai COBRE

Bioprotección 0 Residuo

Certificación Orgánica Chile

Registro ECOCERT y VISADO SAG con validez hasta el 31 de marzo de 2020

Compatibilidad

IDA COBRE® es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No utilizarlo junto a aminoácidos de alta concentración. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

Notas y Advertencia

Agitar antes de usar. Véase en la hoja de seguridad del producto.

Dosis y Empleo General

COBRE® es un producto destinado tanto para aplicación foliar como vía riego:

Aplicación Foliar..... 100 -500 cc/hl

Aplicación al Suelo..... 1 - 4 L/ha

Dosis y Empleo por Cultivo

Cultivo	Dosis Concentración (ml/hl)	Dosis Superficie (L/ha)	Momento
Berries (Frutilla, arándano, entre otros)	100 - 500	1 - 3	Desde yema hinchada a post cosecha (caída de hojas cuando corresponda)
Carozos y Cereza	100 - 400	1 - 3	
Cítricos	100 - 500	1,5 - 4	
Frutos secos (nogal, almendro, Avellano europeo)	100 - 500	1,5 - 4	
Kiwi	100 - 500	1 - 2,5	Desde brote a post cosecha
Olivo	100 - 500	1,5 - 4	Desde yema hinchada a post cosecha (caída de hojas)
Pomáceas	100 - 300	1 - 2,5	
Vides	100 - 500	1 - 3	Desde brote a post cosecha
Hortícolas (Pimiento, berenjena, z. italiano, pepino, melón, sandía, zanahoria, cebolla, brassicas)	100 - 500	1 - 2,5	Desde transplante a cosecha
Lechuga	100 - 200	0,5 - 1,5	
Papa	100 - 500	1,5 - 2,5	Desde emergencia a poscosecha
Tomate	100 - 500	1 - 3	Desde transplante a cosecha
Fertirrigación en General	2 - 5 L/Ha		