



COBRELIT PLUS

NUTRIENTE FOLIAR AGRÍCOLA - INDUCTOR DE RESISTENCIAS

FICHA TÉCNICA

Nombre comercial: Cobrelit Plus

Nombre químico: Fosfito de cobre estabilizado + Micronutrientes quelatizados de Magnesio, Zinc, Manganeso, Hierro, Boro y Calcio.

Grupo: Nutriente Foliar.

Tipo: Generador de resistencia a enfermedades de las plantas y Corrector de deficiencias nutricionales.

Grado: Agrícola.

Modo de acción: Adsorción foliar y absorción por el sistema radicular.

Tipo de formulación: Concentrado soluble, SL.

Toxicidad: Grupo IV, producto no tóxico.

Descripción: Es un inductor de resistencia que se absorbe vía foliar y radicular, generando defensas naturales en las plantas por acción de la molécula del ion fosfito y los micronutrientes de Cobre, Zinc, Boro, Manganeso, Magnesio, Hierro y Calcio. La acción bioquímica del ion fosfito es generar las fitoalexinas aumentando el sistema inmunológico, combatiendo eficientemente hongos y fitopatógenos de la planta. La acción de los micronutrientes es aumentar la masa foliar, con hojas de color verde intenso. El Magnesio y Zinc como parte de la clorofila aumenta la eficiencia de la fotosíntesis; El Hierro y Manganeso promueven las enzimas promotoras de las hormonas de las plantas; El Calcio refuerza las paredes celulares y el Boro actúa como elemento móvil ayudando a trasladar los polisacáridos en toda la planta.

Componentes:

Magnesio, Manganeso, Zinc, Hierro, Boro, y Calcio: quelatizados 100 g/Kg

Fosfito de cobre quelatizado estabilizado: 240 g/Kg

Compuestos relacionados: 660 g/Kg

Total: 1000 g/Kg

Cobre (Cu): 5.50%

Fosforo (P2O5) como fosfito de cobre estable: 13.00%

Toxicidad: No es fitotóxico para los cultivos. No es tóxico para el suelo, agua y medio ambiente.

Biodegradabilidad: Cien por ciento biodegradable.



Control de pudrición radicular en Aji paprika

Características del producto

Aspecto: Líquido no transparente

Color: Azul turquesa

Olor: Característico a nutrientes inorgánicos

pH, concentrado, 25°C, 7.00 - 7.50

Densidad, 25°C: 1.30 - 1.35g/mL

Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones formando emulsión lechosa

Estabilidad de emulsión: Estable

Compatibilidad: Compatible con herbicidas, insecticidas, fungicidas, acaricidas, abonos foliares, etc. de naturaleza alcalina.

Aplicación y Usos

Cobrelit Plus, es aplicado con todo equipo de aspersión. Es totalmente soluble; de rápida absorción y traslocación; selectiva y sistemática cumpliendo triple función: Nutritiva-Fortalecedora y Preventiva. Dependiendo de la cantidad de mezcla, el método de aplicación, el área foliar a cubrir y las frecuencias de las aplicaciones serán aplicadas siguiendo las recomendaciones de un Ing. Agrónomo.

Cultivo	Dosis (L por 200 L agua)	Control de enfermedades	Momentos de aplicación
Citricos	1.0	Pudrición radicular	Raíces libres de pudrición radicular, vigoriza el desarrollo del follaje, mayor altura de planta, aumenta la floración y ayuda al tamaño del fruto.
Palta	1.0	Pudrición radicular	
Cebolla	1.0	Mildiu, cercospora	En los frutales las aplicaciones del Cobrelit Plus, se debe aplicar al inicio de los síntomas de la enfermedad.
Aji paprika	1.0	Pudrición radicular	
Sandía, melón	1.0	Pudrición radicular	Las aplicaciones para un mejor control se deben realizar cada 20 días.
Hortalizas	0.8	Pudrición radicular	
Café	1.0	Roya del café, arañero, pie negro	
Cacao	1.0	Mancha de los frutos	
Plátano	0.8	Sigatoka negra	
Piña	1.0	Pudrición del collogo de la fruta	
Caña de azúcar	1.0	Carbón de la caña de azúcar	



Control de enfermedades en citricos

Para mayor cobertura usar el coadyuvante Biotensol GR a dosis de 200 mL por 1L de Cobrelit Plus por 200 litros de agua, aplicar de preferencia en las mañanas.



Control de pudriciones radicales en viveros



Café con buen porte y desarrollo, frutificación y llenado de granos, con Cobrelit PLUS



Control de pudriciones radicales en frutales



Plátano tratado con Cobrelit Plus

Recomendaciones

Para aplicar usar ropa de protección, protector facial y guantes. Mantener fuera del alcance de los niños, medicinas y alimentos. Ver hoja de datos de seguridad.

Presentación

Frascos de alta densidad por 1 L, 4 L, 20 L, 200 L