



BIOLINK COBRE

IDENTIFICACIÓN

Activador Enzimático, Corrector de Carencias de Cobre.

Composición Química	(% Peso/ Volumen)
Nitrógeno orgánico	5.0
Cobre Soluble en agua	8.0
Aminoácidos	31.2

REGISTRO MAG: 03031846

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Verde oscuro

Olor: Característico de los hidrolizados proteicos.

pH: 2.5-3.5

Densidad: 1260-1280 g/l

Solubilidad en agua: Completamente soluble en agua.

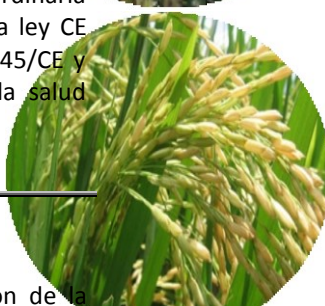
Persistencia de espuma: No aplica, el producto no provoca formación de espuma en diluciones en agua.

TOXICOLOGÍA

No existen estudios específicos de toxicidad del producto. No existe peligro averiguable en la ordinaria utilización como abono, sin embargo en base al sistema de cálculo toxicológico señalado en la ley CE sobre "La clasificación, el envasado y el etiquetado de preparados peligrosos" (Directiva 1999/45/CE y Directiva 2001/58/CE) el producto es clasificado NO PELIGROSO y sin efectos tóxicos para la salud humana.

MODO DE ACCIÓN

Biolink Cu es un abono líquido para uso foliar, formulado para la prevención y la corrección de la fisiopatía de la carencia de cobre. Los aminoácidos de origen natural presentes en la formulación, favorecen la penetración del metal en la célula, confiriendo por tanto, una elevada eficacia biológica al producto.



ULTIMA REVISIÓN
01/10/2016

APROBADO:
A. REGULATORIOS



BIOLINK COBRE

MECANISMO DE ACCIÓN

El cobre es absorbido por la planta en cantidades bastante pequeñas, sin embargo, en determinadas condiciones ambientales y en algunas especies vegetales, su carencia puede resultar manifiesta. En los suelos ácidos, ricos en materia orgánica y en suelos calcáreos con pH elevado, a veces los niveles de cobre asimilable resultan inadecuados a las exigencias de las plantas **Biolink Cu** es un abono líquido para uso foliar, formulado para la prevención y la corrección de la fisiopatía de la carencia de cobre. Los aminoácidos de origen natural presentes en la formulación, favorecen la penetración del metal en la célula, confiriendo por tanto, una elevada eficacia biológica al producto.

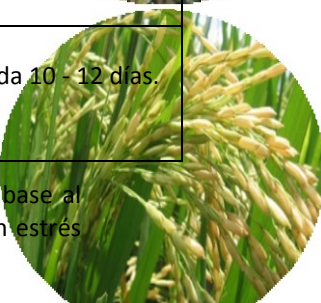
El cobre es absorbido por la planta en cantidades bastante pequeñas, sin embargo, en determinadas condiciones ambientales y en algunas especies vegetales, su carencia puede resultar manifiesta. En los suelos ácidos, ricos en materia orgánica y en suelos calcáreos con pH elevado, a veces los niveles de cobre asimilable resultan inadecuados a las exigencias de las plantas.



RECOMENDACIONES DE USO

Las dosis indicadas lo son para cada aplicación

Cultivo	Dosis	Número y Frecuencia de Aplicaciones
Frutales: Manzano, Peral, Melocotonero, Cerezo, Cítricos, Uva, Aguacate, Banano, Mango, Papaya, Piña	Tratamiento correctivo: 160 - 200 cc/200 l	Realizar varias aplicaciones, según la necesidad de la planta, cada 10 - 12 días.
Hortalizas de Fruto: Tomate, Pimiento, Berenjena, Pepino, Melón, Sandía. Hortalizas de Bulbo: Ajo, Cebolla		
Papa, Fresas	Tratamiento preventivo: 80 - 120 cc/200 l	1 a 2 tratamientos cada 10 - 12 días.
Arroz, Tabaco		
Cultivos florales y Ornamentales en general		



Las dosificaciones indicadas son orientativas: las necesidades de cada planta pueden variar en base al cultivo, la variedad, el tipo de terreno y las condiciones climáticas. (No aplicar sobre cultivos con estrés hídrico).

COMPATIBILIDAD

Evitar mezclas con compuestos con fuerte reacción alcalina, aceite blanco, azufre, polisulfuros.



FABRICADO Y FORMULADO POR:



ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.p.A.
Via Corridoni, 19 - 20015 / ITALIA
Telf.: 0331.495211 - Fax: 0331.557953

DISTRIBUIDO POR:


FEBRES CORDERO CÍA. DE COMERCIO S.A.
Via Durán-Tambo Km 3.5
PBX: (04) 3729550
DURÁN - ECUADOR

ULTIMA REVISIÓN
01/10/2016

APROBADO:
A. REGULATORIOS

