



# NERTHUS

## Cobre

Fuente altamente asimilable de Cobre, con el poder de los compuestos bioactivos de microalgas.

**Fertilizante orgánico. Líquido.**

Formulado a base de aminoácidos libres, compuestos bioestimulantes y nutrientes procedentes de microalgas marinas.

## Descripción:

**Nerthus Cobre** es un fertilizante orgánico a base de aminoácidos, nutrientes y compuestos bioestimulantes provenientes de una mezcla balanceada de diferentes especies de microalgas.

Está adicionado con Cobre (Cu) de alta asimilación, especialmente dirigido para cuadros de deficiencia de dicho nutriente.

Su uso se recomienda en cualquier tipo de cultivo que pase o esté por pasar por algún cuadro de estrés abiótico o deficiencia de Cobre (Cu).

## Beneficios:

- Fuente de Cobre (Cu) altamente asimilable, ideal en cuadros de deficiencia de dicho nutriente.
- Bioestimulación natural con L-α-aminoácidos altamente biodisponibles, auxinas, gibberelinas y citocininas naturales provenientes de microalgas.
- Incrementa la tasa de absorción de nutrientes por las plantas en posttrasplante, desarrollo vegetativo, floración y fructificación.
- Contribuye al desarrollo de estructuras de resistencia en la planta.
- Activa la fotosíntesis y la correcta respiración.
- Efecto antioxidante, evita el envejecimiento prematuro de las células y tejidos de la raíz de la planta.
- Suministro y sinergia de nutrientes (macros y micros).

## Modo de acción:

**Nerthus Cobre** está elaborado con la tecnología de **Neptunus Biotech**, a base de extractos bioactivos (aminoácidos, fitohormonas, vitaminas, minerales, pigmentos, péptidos, ácidos grasos poliinsaturados y polisacáridos) de microalgas marinas, producidas y cosechadas en Fotobiorreactores de última generación, bajo condiciones controladas. Lo anterior, da como resultado un producto estable y con concentraciones constantes de moléculas bioactivas. De bajo impacto ambiental y completamente orgánico.

## Recomendaciones de Uso:

Su uso se recomienda en cualquier tipo de cultivo, en fases fenológicas donde se presenten deficiencias de Cobre (Cu), derivadas de la baja absorción o carencia de este elemento en el suelo. Para aplicación vía foliar, al suelo y en fertirriego.

CULTIVO	DOSIS	ETAPA DE APLICACIÓN
Aguacate	1 - 4 L/Ha	En cualquier etapa en la que se presente deficiencia nutricional de Cobre (Cu).
Berries (arándano, fresa, frambuesa, zarzamora).	1 - 2 L/Ha	
Citricos (limón, lima, naranja).	1 - 2 L/Ha	
Col, coliflor, col de brucas.	1 - 2 L/Ha	
Viñedos y frutales	1 - 2 L/Ha	
Jitomate, tomate, chile y pimiento.	0.5 - 1 L/Ha	
Calabaza, calabacita, sandía, melón, pepino.	0.5 - 1 L/Ha	
Leguminosas (frijol, haba, lenteja, chicharo, ejote).	0.5 - 1 L/Ha	
Maíz	1 L/Ha	
Papa	1 - 2 L/Ha	

## Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Aminoácidos Totales*	6.70
Nitrógeno Total (N)	1.46
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.91
Potasio (K <sub>2</sub> O)	3.00
Cobre (Cu)	1.50
Acondicionadores e inertes	86.43
TOTAL	100.00

\*Contenido de L-α-aminoácidos libres provenientes de microalgas marinas.

## Proceso:

