



NERTHUS

Ca • B • Mo



Fuente altamente asimilable de Calcio, Boro y Molibdeno, con el poder de los compuestos bioactivos de microalgas.

Fertilizante orgánico. Líquido.

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



Descripción:

Nerthus Ca.B.Mo 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 Calcio (Ca), Boro (Bo) y Molibdeno (Mo), elementos que demanda todo tejido vegetal para su desarrollo ya que son responsables de la consistencia, elasticidad e integridad de la membrana celular, permitiendo con ello disminuir el daño por plagas y enfermedades tales como "bitter pit", pudrición apical del fruto, corazón negro, fusariosis entre otras; ayudan a mantener el balance en la permeabilidad de las membranas celulares.

Beneficios:

- Bioestimulación natural con L-α-aminoácidos altamente biodisponibles, auxinas, gibberelinas y citocininas naturales provenientes de microalgas.
- Mantiene la hidratación y turgencia de la célula y los tejidos de la planta.
- Mantiene hidratado por más tiempo el polen, prolongado el periodo de viabilidad para la polinización correcta.
- Fortalece el sistema radicular, así como en la formación de nodulaciones en las leguminosas.
- Efecto antioxidante, evita el envejecimiento prematuro de las células y tejidos de la raíz de la planta.
- Activa el metabolismo de los azúcares y regula niveles hormonales, fomenta la iniciación floral, elongación de raíces y promueve la formación de nuevos tejidos de la planta.
- Gracias a su composición balanceada de fitohormonas de origen natural promueve el desarrollo vegetativo, la floración y la máxima fructificación del cultivo.

Modo de acción:

Nerthus Ca.B.Mo 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:

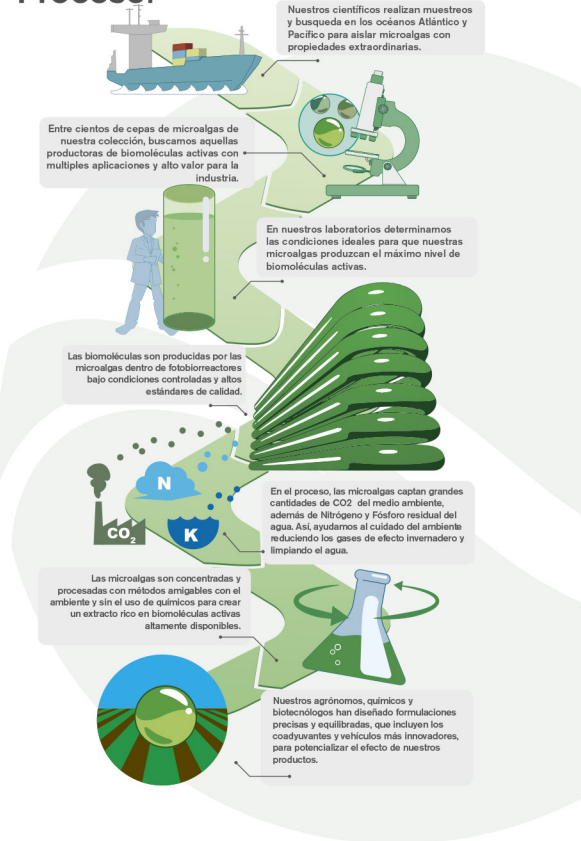
Su uso se recomienda en cualquier tipo de cultivo, en fases fenológicas donde se presenten deficiencias de los elementos indicados, derivadas de la baja absorción o carencia de este elemento en el suelo. Para uso vía foliar, al suelo y en fertirriego en una gran variedad de cultivos. Para aplicación vía foliar, al suelo y en fertirriego.

CULTIVO	DOSIS	ETAPA DE APLICACIÓN
Aguacate	1 - 4 L/Ha	Aplicar en floración, repetir a los 20 días.
Arándano, fresa, frambuesa, zarzamora	1 - 2 L/Ha	Aplicar en floración y repetir a los 15 días. Aplicación de corrección cuando se presenten deficiencias de Ca, B o Mo.
Cítricos	1 - 2 L/Ha	Aplicar en floración temprana.
Col, coliflor, col de brucas.	1 - 2 L/Ha	Aplicación de corrección cuando se presenten deficiencias de Ca, B o Mo.
Viñedos y frutales	1 - 2 L/Ha	Aplicar en floración temprana.
Jitomate, tomate, chile, pimiento, papa.	0.5 - 1 L/Ha	Aplicar durante la fase de floración, repetir cada 12 - 15 días.
Calabaza, calabacita, sandía, melón, pepino.	0.5 - 1 L/Ha	Aplicar en floración temprana, repetir cada 8 días.
Frijol, haba, lenteja, chicharo, ejote.	0.5 - 1 L/Ha	Aplicar a inicios de la floración.
Maiz	1L/Ha	

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Calcio (Ca)	8.00
Boro (B)	2.00
Molibdeno (Mo)	0.02
Ácidos Fúlvicos (-)	2.00
Acondicionadores e inertes	87.98
TOTAL	100.00

Proceso:



El poder del océano en beneficio de la tierra

Neptunus Biotech Ltd.
Greenheys building Unit 51
Manchester science park
Manchester, UK.
M15 6J



NEPTUNUS
BIOTECH