



**Bioestimulación
natural**

Alivia el estrés

Previene el estrés

**Mejora la
calidad del fruto**



Fertilizante orgánico. Líquido

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Calcio (Ca)	8,00
Boro (B)	2,00
Molibdeno (Mo)	0,02
Acidos Silíceos (L)	2,00
Aditivos condicionantes e inertes	87,98
TOTAL	100,00

**Evita deficiencias
de calcio**

A base de microalgas

**Ideal en condiciones
de estrés**

Efecto antioxidante

**Mantiene los
nutrientes en la planta**

**Promueve el
amarre**



Acerca de:

Nerthus Ca-B-Mo es un fertilizante orgánico y bioestimulante a base de aminoácidos, proteínas, antioxidantes y fitohormonas provenientes de una mezcla balanceada de extractos de Microalgas Marinas. Está acondicionado con Calcio (Ca), Boro (B) 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, enfermedades y desórdenes tales como bitter pit, pudrición apical del fruto, corazón negro, entre otras; ayudan a mantener el balance en la permeabilidad de las membranas celulares.

Beneficios

Evita deficiencias de Calcio en la planta.

Previene el estrés (Antiestresante).

Alivia el estrés (Desestresante).

Promueve el amarre de la floración.

Mejora la calidad del fruto.

Bioestimulación natural con L-a-aminoácidos altamente biodisponibles, auxinas, giberelinas y citoquininas naturales provenientes de microalgas.

Ideal bajo condiciones de estrés en floración y fructificación.

Efecto antioxidante, evita el envejecimiento prematuro de las células y tejidos de la planta.

Mantiene la hidratación y turgencia de la célula y los tejidos de la planta.

Efecto de bioestimulación equilibrada. Promueve la emisión de yemas apicales laterales, el grosor de los tallo y fortalecimiento de tejidos.

Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Aguacate	1 – 2 L/Ha	Aplicar en floración, repetir a los 20 días.
Banano	1 – 2 L/Ha	Aplicar en pretratamiento de bellota, floración y desarrollo de fruta.
Berries (Arándano, fresa, frambuesa, zarzamora)	0.5 – 1 L/Ha	Aplicar en floración y repetir a los 15 días. Aplicación de corrección cuando se presenten deficiencias de Ca, B, o Mo.
Cítricos (Limón, Lima, Naranja)	1 – 2 L/Ha	Aplicar en floración temprana.
Viñedos y frutales	1 – 2 L/Ha	Aplicar en floración y desarrollo temprano de ballas.
Jitomate, Chile, Pimiento.	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.
Leguminosas (Frijol, haba, lenteja, chícharo, ejote).	0.5 – 1 L/Ha	Aplicar a inicios de floración.
Maíz	0.5 – 1 L/Ha	Aplicar previo a la aparición de la espiga y "xilote".
Papa, Zanahoria.	1 – 2 L/Ha	Aplicar en tuberización.

Composición

COMPOSICIÓN GARANTIZADA: % EN PESO

Calcio (Ca)	8.00 %
Boro (B)	2.00 %
Molibdeno (Mo)	0.02 %
Ácido Fólvico	2.00 %
Acondicionadores e Inertes.....	87.98 %
TOTAL.....	100.00 %



Para más información:
fagro.mx/productos