



NERTHUS Fructus

Libera a la planta del estrés abiótico en fructificación, con el poder de los aminoácidos libres del mar.

Fertilizante orgánico. Líquido. Compuesto a base de aminoácidos y nutrientes procedentes de microalgas marinas.

Líquido Concentrado.

Descripción:

Nerthus Fructus es un fertilizante a base de aminoácidos, nutrientes y compuestos bioestimulantes provenientes de una mezcla balanceada de diferentes cepas de microalgas.

Está adicionado con Potasio (K) de alta asimilación, especialmente dirigido para etapas de fructificación.

Su uso se recomienda en cualquier tipo de cultivo que pase o esté por pasar por algún cuadro de estrés abiótico, derivado de la baja asimilación de nutrientes vía raíz.

Beneficios:

- Bioestimulación natural con L-α-aminoácidos altamente biodisponibles.
- Incrementa la tasa de absorción de nutrientes por las plantas en postrasplante y desarrollo vegetativo.
- Fuente de Potasio (K) altamente asimilable, ideal en etapas de amarre y llenado de fruto.
- Promueve el llenado de fruto y la uniformidad en la maduración.
- Ideal bajo condiciones de estrés en las primeras etapas de producción de fruto.
- 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).
- Efecto de bioestimulación equilibrada, gracias a la composición balanceada de fitohormonas de origen natural. Este efecto promueve el desarrollo vegetativo, la floración y la máxima fructificación del cultivo.

Modo de acción:

Nerthus Fructus está elaborado con la tecnología de **Neptunus Biotech**, a base de extractos bioactivos 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 fase de fructificación (amarre y llenado de fruto). Gracias a sus compuestos bioestimulantes y nutricionales promueve el amarre y correcto llenado de frutos, incrementando el tamaño y propiedades organolépticas de los mismos

CULTIVO	DOSIS	ETAPA DE APLICACIÓN
Aguacate	1 - 4 L/Ha	En floración tardía, desarrollo y engorde de frutos.
Arándano, fresa, frambuesa, zarzamora	1 - 2 L/Ha	
Citricos	1 - 2 L/Ha	
Col, coliflor, col de brucas.	1 - 2 L/Ha	Aplicación en etapa de desarrollo y engorde de frutos.
Viñedos y frutales	1 - 2 L/Ha	
Jitomate, tomate, chile, pimiento	0.5 - 1 L/Ha	
Calabaza, calabacita, sandía, melón, pepino.	0.5 - 1 L/Ha	
Frijol, haba, lenteja, chicharo, ejote.	0.5 - 1 L/Ha	Aplicar en v10 - v12
Maiz	1L/Ha	

Para uso vía foliar, al suelo y en fertirriego.

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Nitrógeno Total (N)	1.00
Potasio (K ₂ O)	30.00
Materia Orgánica (con un contenido de Aminoácidos Libres* de 5.00%)	7.00
Acondicionadores e inertes	62.00
TOTAL	100.00

*L-α-Aminoácidos procedentes de microalgas marinas.

Proceso:

