



NERTHUS Florebit



Promueve la floración, libera del estrés abiótico y nutre a la planta con el poder de los compuestos bioactivos de microalgas.

Regulador de crecimiento. Líquido.

Bioestimulante vegetal de origen orgánico. Compuesto a base de aminoácidos y bioestimulantes procedentes de microalgas marinas.



Modo de acción:

Nerthus Florebit 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 que pase o esté por pasar por algún cuadro de estrés abiótico, derivado de la baja asimilación de nutrientes vía raíz.

CULTIVO	DOSIS	ETAPA DE APLICACIÓN
Aguacate	1 - 2 L/Ha	
Arándano, fresa, frambuesa, zarzamora	1 - 2 L/Ha	
Cítricos	1 - 2 L/Ha	
Col, coliflor, col de brucas.	1 - 2 L/Ha	En prefloración, floración, floración tardía y desarrollo temprano de frutos
Viñedos y frutales	1 - 2 L/Ha	
Jitomate, tomate, chile, pimiento	0.5 - 1 L/Ha	
Calabaza, calabacita, sandía, melón, pepini.	0.5 - 1 L/Ha	
Frijol, haba, lenteja, chicharo, ejote.	0.5 - 1 L/Ha	
Maiz.	1 L/Ha	Aplicar en v6 - v8
Papa	1 - 2 L/Ha	Aplicar en inicio de la tuberización

Descripción:

Nerthus Florebit es un bioestimulante y regulador de crecimiento, orgánico elaborado a base de extracto de de microalgas, que provee a la planta de fitohormonas (auxinas giberelinas y citocininas), aminoácidos, vitaminas, minerales, pigmentos, péptidos, ácidos grasos poliinsaturados y polisacáridos.

Promueve la diferenciación de yemas florales, induciendo la creación de más flores viables, mantiene el polen hidratado por más tiempo, lo que permite un mayor periodo de polinización y mejor calidad de polen.

Beneficios:

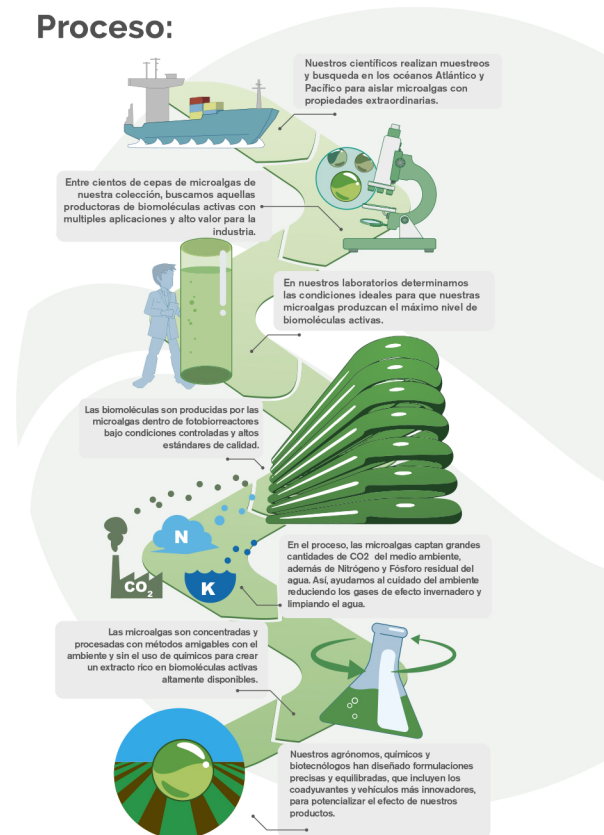
- Bioestimulación natural con L-α-aminoácidos altamente biodisponibles, auxinas, gibberelinas y citocininas naturales provenientes de microalgas.
- Incrementa la tasa de absorción de nutrientes por las plantas en posttrasplante y desarrollo vegetativo.
- Fórmula Nutricional altamente asimilable, ideal en etapas de floración y amarre de frutos.
- Promueve la correcta polinización y viabilidad del polen.
- Ideal bajo condiciones de estrés en la etapa de floración y amarre 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.

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Aminoácidos Totales*	8.34 %
Compuestos bioestimulantes de origen natural (Auxinas, Giberelinas y Citocininas)	0.10 %
Acondicionadores e inertes	91.56 %
TOTAL	100.00 %

*Contenido de L-α-Aminoácidos libres provenientes de microalgas marinas.

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