



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 Tipo I.
Líquido Soluble.
Adicionado con extracto de microalgas marinas.**





Descripción:

Nerthus Florebit es un bioestimulante orgánico, elaborado a base de extracto de microalgas, que provee a la planta de fitohormonas (auxinas 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 al mismo tiempo mantiene el polen hidratado por más tiempo, lo que permite un mayor periodo de polinización.

Beneficios:

- Previene el estrés por déficit hídrico gracias a que regula la salida de vapor de agua de la planta.
- Promueve la correcta polinización y viabilidad del polen.
- Ideal bajo condiciones de estrés en la etapa de floración y amarre de fruto.
- Bioestimulación natural con L-a-aminoácidos altamente biodisponibles, 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.
- Efecto antioxidante, evita el envejecimiento prematuro de las células y tejidos de la raíz de la planta.
- Efecto de bioestimulación equilibrada, gracias a la composición balanceada de fitohormonas de origen natural. Este efecto promueve la floración y fructificación del cultivo.

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 Fotobioreactores 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 en prefloración y floración.

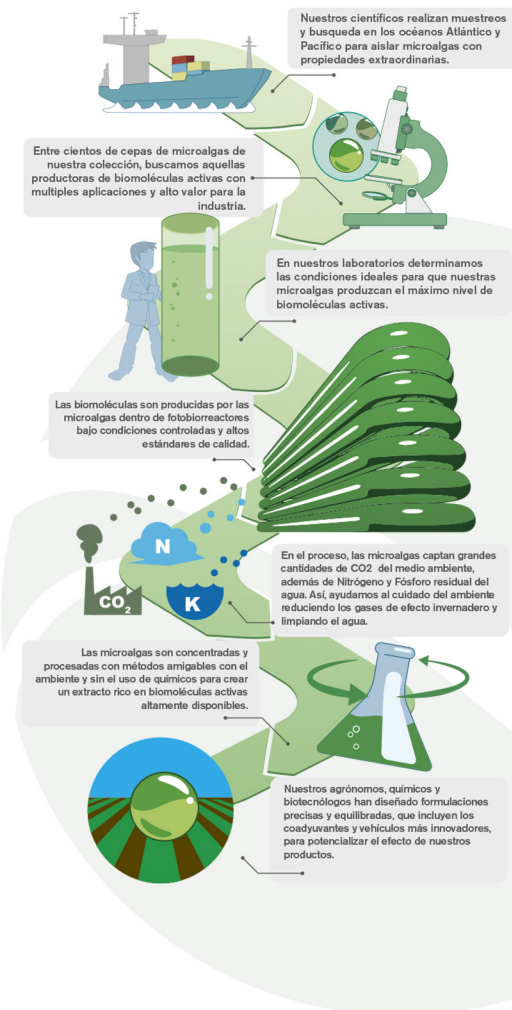
CULTIVO	DOSIS	ETAPA DE APLICACIÓN
Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Cereza.	0.5 –1 L / 200L de agua.	Realice 3 aplicaciones a intervalos de 8 días, inicie las aplicaciones en desarrollo vegetativo previo a la floración y finalice durante la floración.
Rosal, Durazno, Manzana, Peral, Membrillo, Chabacano, Ciruela.	0.5 –1 L / 200L de agua.	Realice 3 aplicaciones a intervalos de 8 días, inicie las aplicaciones en desarrollo vegetativo previo a la floración y finalice durante la floración.

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Nitrógeno Total (N)	2.036 % p/p
1.292% p/p como Nitrógeno Ammoniacal	
0.744% p/p como Nitrógeno Orgánico	
Aminoácidos totales (2.270 % p/p como Aminoácidos libres)	3.140 % p/p
Auxinas (2-(1H-Indol-3-il) ácido acético)	22.4 mg/kg
Proteína	4.650 % p/p
Magnesio (MgO)	0.0544 % p/p
Boro (B)	0.611 % p/p
Zinc (Zn)	0.407 % p/p

*Contenido de L-a-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 6JJ

