



# NERTHUS Vigore



Libera a la planta del estrés abiótico e incrementa su vigor, con el poder de los compuestos bioactivos de microalgas.

**Fertilizante orgánico. Líquido.**

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



## Descripción:

**Nerthus Vigore** es un fertilizante orgánico a base de aminoácidos, antioxidantes, nutrientes y compuestos bioestimulantes provenientes de una mezcla balanceada de diferentes especies de microalgas. Está diseñado para su aplicación en etapas de crecimiento activo de la planta dándole vigor y resistencia ante eventos de estrés abiótico.

## Beneficios:

- Bioestimulación natural con L-α-aminoácidos altamente biodisponibles, auxinas, gibberelinas y citocininas naturales provenientes de microalgas.
- Incrementa el vigor de plántulas y plantas en postrasplante y desarrollo vegetativo.
- Recuperación de los cultivos en cuadros de estrés abiótico, como los producidos por baja o alta temperatura, exceso o déficit de agua, daño mecánico por granizo, etc.
- Ideal bajo condiciones de estrés en las primeras etapas del cultivo (producción de plántula, postrasplante y desarrollo vegetativo).
- Efecto antioxidante, evita el envejecimiento prematuro de las células y tejidos de la planta.
- Activación de la fotosíntesis: Plantas más verdes y vigorosas.
- Suministro y sinergia para la absorción y correcta distribución de nutrientes (macro y micro).
- Efecto de bioestimulación equilibrada, gracias a la composición balanceada de fitohormonas de origen natural. Promueve la emisión de yemas apicales y laterales, el grosor de los tallos y fortalecimiento de tejidos.

## Modo de acción:

**Nerthus Vigore** 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 (granizo, hielo, altas temperaturas, anoxia por exceso de humedad, etc.) Estimula el crecimiento y desarrollo en esos casos.

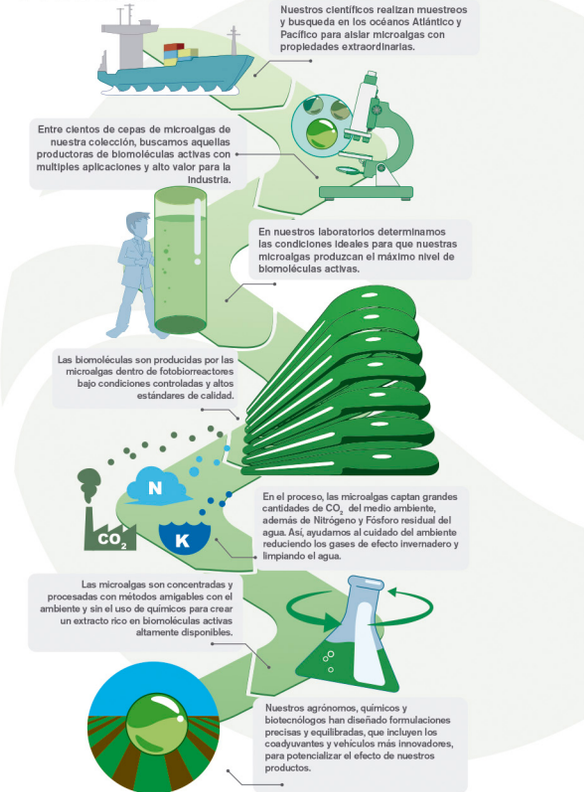
CULTIVO	DOSIS L/Ha		ETAPA DE APLICACIÓN
	Foliar L/Ha	Riego L/Ha	
Aguacate	1	2-3	Post-trasplante, desarrollo vegetativo, fructificación.
Berries (Arándano, fresa, frambuesa, zarzamora)	1	2	Post-trasplante, desarrollo vegetativo, brotación y fructificación.
Cítricos (Limón, Lima, Naranja)	1	2-3	Post-trasplante, desarrollo vegetativo, fructificación.
Viñedos y frutales	1	2	En brotación, desarrollo vegetativo y fructificación.
Jitomate, Chile, Pimiento.	1	2	En post-trasplante, desarrollo vegetativo y fructificación.
Calabaza, calabacita, sandía, melón, pepino.	1	2	En post-trasplante, desarrollo vegetativo y fructificación.
Leguminosas (Frijol, haba, lenteja, chicharo, ejote).	1	1	Desarrollo vegetativo y llenado de vainas.
Papa, Zanahoria	1	2-3	Aplicar en brotación, desarrollo vegetativo y tuberización.

## Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Aminoácidos Totales	8.057
Aminoácidos Libres*	5.173
Nitrógeno Total (N)	4.360
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1.340
Potasio (K <sub>2</sub> O)	1.470
Cobre (Cu)	0.000616
Acondicionadores	79.599
TOTAL	100.000

\*Contenido de L-α-Aminoácidos libres provenientes de micro algas 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  
Tel: (844) 488 2627 - (844) 488 5211  
www.neptunusbiotech.com



NEPTUNUS  
BIOTECH