





## Acerca de:

Nerthus Vigore es un bioestimulante orgánico a base de aminoácidos, proteínas, antioxidantes, nutrientes y fitohormonas provenientes de una mezcla balanceada de extractos de Microalgas Marinas.

Está diseñado para su aplicación en etapas de crecimiento activo de la planta dándole vigor y resistencia ante eventos de estrés abiótico.

Tiene efecto antiestresante y desestresante al mismo tiempo que estimula la activación del crecimiento en las plantas.

## Beneficios

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

**Activa la división celular** en la planta.

**Incrementa el vigor** de plántulas en postrasplante y desarrollo vegetativo.

**Previene el estrés** (Antiestresante).

**Alivia el estrés** (Desestresante).

**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.

**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 Folliar L / Ha	DOSIS Riego L / Ha	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Aguacate	1	2 – 3	Post-trasplante, desarrollo vegetativo, fructificación.
Banano	1	2 – 3	Post-trasplante, desarrollo vegetativo y fructificación.
Cebolla. Ajo.	1 – 2	2 – 3	Aplicación en desarrollo vegetativo. Ayuda a mejorar la bulbificación.
Berries (Arándano, fresa, frambuesa, zarzamora)	0.5 – 1	1	Post-trasplante, desarrollo vegetativo, brotación y fructificación. Realice de 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 15 días.
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.	0.5 – 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, chícharo, 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.....	1.340%
Potasio.....	1.470%
Cobre (Cu).....	0.000616%
Acondicionadores.....	79.599%
TOTAL.....	100.00 %

\* Contenido de L-a-aminoácidos libres provenientes de microalgas marinas



Para más información:  
[fagro.mx/productos](http://fagro.mx/productos)