



NERTHUS Radi-Plus

Promueve el desarrollo radicular de las plantas 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 Radi-Plus es un fertilizante a base de aminoácidos, nutrientes y compuestos bioestimulantes provenientes de una mezcla balanceada de diferentes especies de microalgas.

Su uso favorece la formación de raíces desde la germinación, producción de plántulas y al trasplante. Regenera y fortalece el sistema radicular durante el desarrollo del cultivo.

Beneficios:

- Bioestimulación natural con L-α-aminoácidos altamente biodisponibles, auxinas, gibberinas y citocininas naturales provenientes de microalgas.
- Incrementa la tasa de absorción de nutrientes por las plantas en postrasplante y desarrollo vegetativo.
- Incrementa el vigor de la plántula gracias al correcto desarrollo del sistema radicular.
- Efecto antioxidante, evita el envejecimiento prematuro de las células y tejidos de la raíz de la planta.
- Activación de la fotosíntesis.
- Suministro y sinergia de nutrientes (macros y micros).
- Efecto de bioestimulación equilibrada, gracias a la composición balanceada de fitohormonas de origen natural.
- Ideal bajo condiciones de estrés en las primeras etapas del cultivo (producción de plántula, postrasplante y desarrollo vegetativo).

Modo de acción:

Nerthus Radi-Plus 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, en fases fenológicas donde se requiera bioestimar el cultivo vía radicular. Es útil en etapas de producción de plántula en vivero, como tratamiento a semilla, en el trasplante, postrasplante y desarrollo vegetativo. Promueve de manera natural el desarrollo de raíces de anclaje y de absorción.

CULTIVO	DOSIS	ETAPA DE APLICACIÓN
Aguacate	1 - 4 L/Ha	Aplicación en sistema de riego o <i>drench</i> .
Arándano, fresa, frambuesa, zarzamora	1 - 2 L/Ha	Aplicar en el sistema de riego, en post-trasplante y desarrollo vegetativo.
Citricos	1 - 2 L/Ha	Aplicar en producción de plántula a razón de 2mL/planta. Aplicar la dosis recomendada en postrasplante, continuar cada 30 días.
Col, coliflor, col de brucas.	1 - 2 L/Ha	Aplicar en producción de plántula a razón de 5mL/L de agua. Desde postrasplante, aplique a intervalos de 20 días.
Viñedos y frutales	1 - 2 L/Ha	En trasplante y desarrollo vegetativo, cada 30 días.
Jitomate, tomate, chile, pimiento	0.5 - 1 L/Ha	Aplicar en producción de plántula a razón de 5mL/L de agua. Desde postrasplante hasta floración, aplique la dosis recomendada a intervalos de 20 días.
Calabaza, calabacita, sandía, melón, pepino.	0.5 - 1 L/Ha	
Frijol, haba, lenteja, chicharo, ejote.	0.5 - 1 L/Ha	Recomendable aplicación foliar, en desarrollo vegetativo.
Papa, Zanahoria.	1 - 2 L/Ha	Aplicar en brotación, desarrollo vegetativo y tuberización.

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Nitrógeno Total (N)	5.190
Fósforo Aprovechable (P ₂ O ₅)	12.720
Potasio (K ₂ O)	3.000
Proteína	31.340
Materia Orgánica	11.520
Aminoácidos Totales	6.037
Aminoácidos Libres*	4.495
Acondicionadores	25.698
TOTAL	100.000

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

Proceso:

