



NERTHUS Radi-Plus

Libera a la planta del estrés
abiótico, con el poder de las
microalgas.

Fertilizante orgánico. Líquido.

Compuesto a base de aminoácidos y nutrientes
procedentes de microalgas marinas.



Descripción:

Nerthus Radi-Plus es un fertilizante a base de aminoácidos, proteínas, antioxidantes, nutrientes y fitohormonas provenientes de una mezcla balanceada de extractos de Microalgas Marinas.

Estimula el desarrollo radicular balanceado de la planta en etapas iniciales; pero gracias a su naturaleza puede aplicarse en floración de igual manera. Tiene un efecto antioxidante en las raíces, evita el envejecimiento de éstas y alarga su ciclo útil.

En el suelo mejora las condiciones físicas y químicas de la rizósfera y promueve la proliferación de microorganismos benéficos.

Beneficios:

- Bioestimulación natural con L-a-aminoácidos altamente biodisponibles.
- Incrementa la tasa de absorción de nutrientes a través de las raíces en postrasplante y desarrollo vegetativo.
- Mantiene la hidratación y turgencia de la célula y tejido de la raíz.
- Previene el estrés postrasplante cuando se aplica en la etapa de plántula.
- Efecto antioxidante: evita el envejecimiento prematuro de las células y tejidos de la raíz.
- Efecto de bioestimulación equilibrada.

Modo de Acción:

Nerthus Radi-Plus está elaborado con la tecnología de **Neptunus Biotech**, a base de extractos bioactivos 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 de alta demanda de energía y enraizamiento. Aplique vía suelo, en *drench* o fertirriego.

CULTIVO	DOSIS	ETAPA DE APLICACIÓN
Aguacate	1 – 4 L/Ha	Aplicación en sistema de riego o <i>drench</i> en etapas de desarrollo radicular. Aplicar en el sistema de riego, desde el
Arándano, fresa, frambuesa, zarzamora.	1 – 2 L/Ha.	postrasplante y en desarrollo vegetativo.
	1 – 2 mL/L de agua	Aplicación en <i>drench</i> o como tratamiento a plántulas.
		Aplicar desde producción de plántula a razón de 2 mL/L de agua. Aplicar la dosis recomendada en postrasplante, continuar cada 30 días en desarrollo vegetativo.
Limón, naranja.	1 – 2 L/Ha	Aplicar en trasplante y desarrollo vegetativo.
Viñedos y frutales	1 – 2 L/Ha	Aplicar en producción de plántula a razón de 5 ml/L de agua. Desde postrasplante hasta floración, aplique la dosis recomendada a intervalos de 20 días.
Jitomate, tomate, chile, pimiento. Calabaza, calabacita, sandía, melón, pepino.	0.5 – 1 L/Ha	Aplicar en brotación, desarrollo vegetativo y tuberización.
Papa, zanahoria.	0.5 – 1 L/Ha.	
	1 – 2 L/Ha	

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Nitrógeno Total (N)	5.19 %
Fósforo Aprovechable (P ₂ O ₅)	12.72 %
Potasio (K ₂ O)	3.00 %
Ácidos Fúlvicos	2.08 %
Proteína	31.34 %
Materia Orgánica	11.52 %
Aminoácidos Libres*	4.495 %
Aminoácidos Totales	6.037 %
Diluyentes y Acondicionadores	23.618 %
TOTAL	100.00 %

*Provenientes de microalgas marinas.

Proceso:

