

YNIZIUM



POTENCIA DESDE LA RAIZ

YNIZIUM es un formulado bioestimulante y revitalizante del sistema radicular de la planta y del crecimiento vegetal gracias a su composición a base de algas, hidrolizado proteico y azúcares simples de rápida asimilación. Aporta auxinas, nitrógeno, fósforo, potasio y materia orgánica que actúan como bioestimulantes para acelerar el desarrollo del sistema radicular y el crecimiento de la planta.

Solución NPK con aminoácidos y hierro quelatado

	COMPOSICIÓN (P/P)
Aminograma	Asp, Thr, Ser, Glu, Gly Ala, Val, Met, Iso, Leu, Tyr, Phe, Lys, His, Arg Pro, Hyp
Aminoácidos libres	4.0 %
Extracto de algas	2.5 %
Bioestimulantes naturales	10.5 %
Nitrógeno (N) total	5.0 %
Nitrógeno (N) orgánico	1.2 %
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua	4.0 %
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua	4.0 %
Hierro quelatado por EDDHA (o-o)	0.07 %

YNIZIUM



YNIZIUM: DOSIS Y MOMENTO ÓPTIMO DE TRATAMIENTO

Fertirrigación Dosis general en cultivos aire libre, entre 2-3 mL/L fraccionada en varias aplicaciones para obtener mejores resultados.

Semillero Pulverizar el suelo con una solución al 0.3-0.5 % (cuando se prepare el suelo con la planta establecida).

Hidroponía Cultivos en general 1-2 mL/L

PRODUCTO APTO PARA TODO TIPO DE SUSTRATOS Y SISTEMAS DE CULTIVO

Características	Ventajas/Beneficios
> Aminoácidos libres	<ul style="list-style-type: none">• Mejoran la respuesta defensiva de la planta y facilitan la recuperación de los cultivos en situaciones de estrés como sequía, pedrisco, heladas, viento, salinidad, asfixia radicular, plagas y enfermedades.• Estimulan el crecimiento y desarrollo vegetal, ejerciendo un efecto positivo sobre la floración y el cuajado de los frutos, mejorando así la calidad, el rendimiento y la precocidad de la cosecha.
> Bioestimulantes naturales	<ul style="list-style-type: none">• Aumento de la energía germinativa.• Aumenta la masa radicular y el crecimiento vegetativo.• Homogenización del desarrollo del cultivo. Mayor número de volumen y calidad de frutos, semillas, tubérculos o fibra
> Aporte de Hierro	<ul style="list-style-type: none">• Factor limitante en el crecimiento de las plantas.• Cataliza la biosíntesis de la clorofila evitando la aparición de clorosis.• Activa enzimas, actuando como grupo prostético.• Forma parte de los grupos catalíticos de muchas enzimas redox del tipo hemoproteínas.• Interviene en reacciones fundamentales de óxido-reducción.