

Aminoterra®

Es un poderoso fertilizante y bioestimulante líquido, obtenido a partir de proteínas de origen marino (Salmón), hidrolizadas enzimáticamente en condiciones controladas con alta tecnología. Este avanzado proceso, permite obtener un producto estable, rico en aminoácidos libres y péptidos de bajo peso molecular, favoreciendo la absorción vía foliar y radicular, lo que permite a las plantas construir sus propias proteínas y tejidos de forma rápida, y con gran ahorro de energía, especialmente en ambientes con estrés de tipo nutricional, térmico, hídrico, luminoso o salino.

Las plantas que disponen de aminoácidos libres en forma constante durante su ciclo, no solo mejoran su resistencia y adaptación a todo tipo de ambientes, sino que también aumentan la capacidad de síntesis de hormonas de crecimiento, con una mejor expresión del potencial productivo de la planta y una mejora en la calidad de todos sus tejidos (raíces, hojas, tallos, flores y frutos).



BENEFICIOS

- ✓ Nutrición directa con aminoácidos.
- ✓ Poderoso antiestrés que fortalece tus cultivos.
- ✓ Su aminograma contiene los 20 aminoácidos esenciales.
- ✓ Alta calidad biológica de la proteína del salmón como materia prima.
- ✓ Favorece el desarrollo radicular y vegetativo.
- ✓ Aumenta la tasa de absorción de nutrientes.
- ✓ Mejora la expresión del potencial genético de las plantas (rendimiento y calidad).

TIPO DE APLICACIÓN



Uso Foliar



Fertirriego



Drench

COMPOSICIÓN

Materia Orgánica	15% p/p
Aminoácidos Totales	15% p/p
Aminoácidos Libres	8% p/p
Ácidos Fúlvicos	9,5% p/p
Nitrógeno Total	2,5% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	1% p/p
Potasio (K ₂ O)	0,3% p/p
Calcio (CaO)	0,5% p/p
Magnesio (MgO)	0,5% p/p
Zinc (Zn)	50 ppm
Boro (B)	3 ppm
Manganeso (Mn)	6 ppm
Hierro (Fe)	400 ppm
Otros microelementos	300 ppm
Metales Pesados (As, Hg, Cd, Pb)	≤ 2 mg/kg
Solubilidad en agua	94% a 20°C
pH	3,5
Densidad	1,1 g/L a 20°C

*Producto libre de Escherichia coli y Salmonella.



aminochem

From the sea. For your crops.



CULTIVOS	DOSIS FOLIAR L/Ha	DOSIS SUELO L/HA	FORMA DE APLICACIÓN
Pomáceas (Manzanos, Perales, Membrillos); Carozos (Ciruelos, Duraznos, Nectarines, Cerezos); Frutos Secos (Nogales, Almendros, Avellanos); Vides (viníferas, Pisqueras, Mesa); Kiwis .	3 - 5	5 - 10	Dosis por semana desde inicio de brotación durante 6 a 12 semanas.
Cítricos (Limonos, Naranjos, Mandarinos, Clementinas); Paltos, Olivos y Granados .	3 - 5	5 - 10	Dosis por semana desde inicio de brotación durante 6 a 12 semanas.
Establecimientos de Vides y Frutales.	3 - 5	5 - 6	Dosis por semana desde inicio de brotación durante todo el período de crecimiento vegetativo.
Frutales menores (Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Moras, Cranberry).	3 - 5	5 - 10	Dosis por semana desde inicio de brotación durante 10 a 12 semanas.
Hortalizas de Hoja y Tallo (Lechuga, Repollo, Acelga, Apio).	3 - 5	4-8	Dosis por semana, a partir de 7 días post trasplante o post emergencia durante 6 a 10 semanas.
Hortalizas de Bulbo (Zanahoria, Betarraga, Achicoria, Rabanito).			
Hortalizas de Flor (Coliflor, Brócoli, Alcachofas) Hortalizas de Fruto (Pepino, Tomate, Pimiento, Melón, Sandía).			
Cultivos anuales (Cereales en general, Oleaginosas y Leguminosas de grano, Maíz), cultivos forrajeros complementarios (Maíz forrajero, oleaginosas y leguminosas forrajeras), praderas y papas .	3 - 5	--	Aplicar de 1 hasta 4 aplicaciones en fase de crecimiento vegetativo y 1 a 4 aplicaciones en fase de reproductiva.

www.aminochem.com

e-mail: contacto@aminochem.com ■ Síguenos en: [f](#) [@](#) [in](#)



aminochem

From the sea. For your crops.