



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 el consecuente mayor potencial en productividad y calidad de todos sus tejidos (raíces, hojas, tallos, flores y frutos).

Todo el poder de Aminoterra en su versión orgánica.



## 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.
- ✓ Mejora la expresión del potencial genético de las plantas (Rendimiento y calidad).
- ✓ Certificado para ser utilizado en agricultura orgánica por Ecocert, BCS ÖKO Garantie

## TIPO DE APLICACIÓN



Uso Foliar



Fertirriego



Drench

## COMPOSICIÓN

Materia Orgánica	15-26% p/p
Aminoácidos Totales	15% p/p
Aminoácidos Libres	5% p/p
Ácidos Fúlvicos	9% p/p
Nitrógeno Total	2,5-3% p/p
Fósforo (P2O5)	0,9-3% p/p
Potasio (K2O)	0,3% p/p
Calcio (CaO)	0,5% p/p
Magnesio (MgO)	0,5% p/p
Zinc (Zn)	50 ppm
Boro (B)	3 ppm
Manganoso (Mn)	6 ppm
Hierro (Fe)	400 ppm
Otros microelementos	300 ppm
Metales Pesados (As, Hg, Cd, Pb)	≤ 2 mg/kg
Solubilidad en agua	98% a 20°C
pH	3,5
Densidad	1,09 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
<b>Pomáceas</b> (Manzanos, Perales, Membrillos); <b>Carozos</b> (Ciruelos, Duraznos, Nectarines, Cerezos); <b>Frutos Secos</b> (Nogales, Almendros, Avellanos); <b>Vides</b> (viníferas, Pisqueras, Mesa); <b>Kiwis</b> ; <b>Cítricos</b> (Limonas, Naranjos, Mandarinos, Clementinas); <b>Paltos, Olivos y Granados</b> .	3 - 5	5 - 10	Dosis por semana desde inicio de brotación durante 6 a 12 semanas.
<b>Establecimientos de Vides y Frutales.</b>	3 - 5	5 - 6	Dosis por semana desde inicio de brotación durante todo el período de crecimiento vegetativo.
<b>Frutales menores</b> (Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Moras, Cranberry).	3 - 5	5 - 10	Dosis por semana desde inicio de brotación durante 10 a 12 semanas.
<b>Hortalizas de Hoja y Tallo</b> (Lechuga, Repollo, Acelga, Apio).			
<b>Hortalizas de Bulbo</b> (Zanahoria, Betarraga, Achicoria, Rabanito).	3 - 5	4-8	Dosis por semana, a partir de 7 días post trasplante o post emergencia durante 6 a 10 semanas.
<b>Hortalizas de Flor</b> (Coliflor, Brócoli, Alcachofas) <b>Hortalizas de Fruto</b> (Pepino, Tomate, Pimiento, Melón, Sandía).			

[www.aminochem.com](http://www.aminochem.com)

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



**aminochem**  
From the sea. For your crops.