



# Aminoterra®

Fertilizante y  
Bioestimulante  
Complejo con aminoácidos

ANÁLISIS GARANTIZADO	% p/p
Aminoácidos totales	15
Aminoácidos libres	8
Ácidos fúlvicos	9,5
Nitrógeno total (N-Total)	2,5
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1
Potasio (K <sub>2</sub> O)	0,3
Calcio (CaO)	0,5
Magnesio (MgO)	0,5
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	500 g/L, a 20°C
pH	3,5
Densidad	1,1 g/L a 20 °C

Suspensión Líquida  
Uso Fertirriego / Drench / Foliar  
Producto Chileno

**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 ó salino.

Proporciona una nutrición directa con aminoácidos (Aporte de nitrógeno metabolizado con un Gran Ahorro energético para las plantas).

Fortalece y recupera las plantas sometidas a situaciones de estrés (Disminuyendo pérdidas de potencial productivo).

Induce formación de plantas más sanas, resistentes y vigorosas.

Provoca un rápido crecimiento al establecimiento.

Estimula crecimiento de Raíces.

Aumenta la tasa de absorción de nutrientes.

Incrementa la población microbiológica del suelo.

Aumenta rendimientos y favorece mayores calibres.

Mejora la calidad de las cosechas.

Más información



O visitando:  
[www.aminochem.cl](http://www.aminochem.cl)

Contenido Neto

20 Lt

# Aminoterra®

AMINOTERRA® es un fertilizante bioestimulante líquido extraído a partir de proteínas de origen marino (salmón), hidrolizadas enzimáticamente en condiciones controladas, lo cual permite obtener un producto estable, rico en aminoácidos libres

COMPOSICIÓN CUALI-CUANTITATIVA		% p/p
MATERIA SECA		27,7
	Materia Orgánica	20,8
	Proteína (Aminoácidos Totales)	15
	Aminoácidos libres	8
	Aminoácidos ligados	7
	Lípidos	0,8
	Extractos No Nitrogenados	5
	Vitaminas (A,B,D)	0,008
	Cenizas	6,9
AGUA		72,3

## LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### RECOMENDACIONES DE USO EN FERTIRRIEGO

CULTIVOS	LT / HA	FORMA Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Frutales mayores (caducos)	5 a 10	Dosis por semana, desde inicio de brotación durante 6 a 12 semanas
Frutales mayores (perennes)	7 a 12	Dosis por semana, desde inicio de brotación durante 6 a 12 semanas
Frutales menores	4 a 6	Dosis por semana, desde inicio de brotación durante 10 a 12 semanas
Viñas en producción	4 a 6	Dosis por semana, desde inicio de brotación durante 8 a 10 semanas
Hortalizas y Papas	4 a 8	Dosis por semana, a partir de 7 días post trasplante durante 6 a 10 semanas

\*Las dosis y momentos de aplicación son sugerencias, no representando necesariamente una recomendación particular. La empresa no se responsabiliza por un mal manejo y uso, así como los efectos adversos derivados. Para una correcta dosificación debe consultar con su asesor técnico

### NOTA AL COMPRADOR

Mediante ensayos se ha demostrado la eficacia del producto de acuerdo a las recomendaciones establecidas. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de supervisión, declinamos toda responsabilidad por un mal eventual uso.

### RECOMENDACIONES DE USO FOLIAR

#### DOSIS GENERAL FOLIAR:

Las dosis recomendadas deben representar un máximo de 0,2 - 0,4% de la solución

No aplicar en horas de gran insolación o altas temperaturas

### INSTRUCCIONES DE USO

AMINOTERRA® debe ser aplicado a través del sistema de riego tecnificado, foliar y drench. Se debe disolver en suficiente cantidad de agua y lograr que el producto llegue donde están las raíces y hojas.

### IMPORTANTE

Aplicar en el tercio medio del riego. El producto debe quedar localizado a nivel de las raíces. Dejar pasar un intervalo de 48 Hrs. Sin riegos posterior a la aplicación. Agite energicamente el envase antes de aplicar.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

AMINOTERRA® es un producto ligeramente tóxico para humanos y animales. Se deben seguir las siguientes recomendaciones: Lea cuidadosamente las instrucciones. Al momento de manipular AMINOTERRA® se deben usar guantes, protección para los ojos y traje de aplicación. No beber, comer, manipular alimentos y fumar, durante la aplicación y uso del producto. Una vez terminada la aplicación procurar lavar las manos, brazos y cara con abundante agua y jabón. Cámbiese de ropa. No permitir la manipulación por personas menores de edad (18)

### PRIMEROS AUXILIOS

**Después inhalación:** Mínimo riego. Por sobreexposición trasladar al paciente al aire libre. Dar a beber agua. Obtener atención médica  
**Después de contacto con la piel:** Lavado inmediato con abundante agua corriente. Bajo ducha retire ropa contaminada.  
**Después de contacto con los ojos:** Lavado inmediato con abundante agua corriente durante 15 minutos. Obtener atención médica si la irritación persiste.  
**Después de ingestión:** Si la persona está consciente de a beber abundante agua. NO inducir al vómito. Obtener atención médica inmediata.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, TRASLADAR AL PACIENTE A UN CENTRO DE ASISTENCIA Y MOSTRAR LA ETIQUETA

### INCOMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS AGROQUIMICOS

AMINOTERRA® es compatible con la mayoría de productos agroquímicos, excepto con los productos cúpricos, azufrados y urea. Ante cualquier duda es preferible realizar pruebas de compatibilidad previas a la aplicación.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Mantener bien guardado en su envase original, en un lugar fresco y seco, lejos del alcance de niños, animales y forrajes. No transportar junto con alimentos.

Producto libre de Escherichia coli y Salmonella

 **AminoChem** S.A.  
www.aminochem.cl

#### Elaborado por:

Pesquera Pacific Star S.A.  
Ruta V-815 km 5.2 Panitao Alto  
Puerto Montt - Chile

Tel.: +56 65 248 8200  
Email: contacto@aminochem.cl