

# Aminoterra® PLUS ZINC

Fertilizante y  
Bioestimulante  
Complejo con aminoácidos

**AMINOTERRA® PLUS ZINC** es un poderoso fertilizante y bioestimulante líquido, obtenido a partir de proteínas 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 contruir sus propias proteínas y tejidos de forma rápida, y con gran ahorro de ahorro de energía, especialmente en ambientes con estrés de tipo nutricional, térmico, hídrico, luminoso ó salino.

Suspensión Líquida  
Uso Fertirriego / Drench / Foliar  
Producto Chileno

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 microbológica del suelo.

Aumenta rendimientos y favorece mayores calibres.

Mejora en la calidad de las cosechas.

Más información



O visitando:

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

Contenido Neto

**20** Lt

# Aminoterra PLUS ZINC®

AMINOTERRA PLUS ZINC® 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

CONTENIDO DE NUTRIENTES	% p/p
Nitrógeno total (N-Total)	3,20
Fósforo asimilable (P)	0,50
Potasio soluble (K)	0,40
Aminoácidos totales	20,70
Aminoácidos libres	10,15
Ácidos fúlvicos	13,00
Zinc (Zn)	0,60
Calcio (Ca)	0,50
Magnesio (Mg)	0,10
Hierro, Cobre	Trazas
Boro, Manganeseo	Trazas
Índice de acidez: 2 -Neutro-	Grado: 3,2 - 0,5 - 0,4
Tensión superficial: 43.4 Dyn/cm	Grado equivalente: 3,2 - 1,14 - 0,48
pH: 4,0	

## RECOMENDACIONES DE USO EN FERTIRRIEGO

CULTIVOS	LT / HA	FORMA Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Cítricos y Frutales	5 a 8	Dosis por semana, desde inicio de brotación durante 10 a 12 semanas
Arándanos	4 a 6	Dosis por semana, desde inicio de brotación durante 10 a 12 semanas
Víñas 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 consultarse con su asesor técnico

Se debe preparar la solución madre mezclando la dosis recomendada en el 50% del volumen de agua a utilizar en el riego. Luego de mezclado, se agrega agitando el volumen total del agua de riego. La conductividad eléctrica del agua no debe superar los 2 ds/m.

Aplicar el producto con un volumen de 200-400 litros/ha según desarrollo del cultivo. Para mayor información contactarse con el departamento Técnico de Aminochem Argentina S.A. o consulte con el Ingeniero Agrónomo de su zona.

DOSIS GENERAL FERTIRRIEGO: 2,5 LITROS/100 LITROS DE AGUA.

## RECOMENDACIONES DE USO FOLIAR

CULTIVOS	LT / HA	FORMA Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja-Poroto-Maní	5 a 8	Primera en V4-V6, segunda en R1-R3
Maíz-Caña de azúcar	6 a 10	Aplicar en V4-V6
Trigo-Arroz	6 a 10	Primera en macollaje, segunda en inicio de encañazón
Hortalizas-Papas	5 a 8	Primera en 4 hojas, segunda en inicio de tuberización
Cítricos-Frutales	5 a 8	Mínimo 4 aplicaciones. Primera en inicio de brotación, siguientes con intervalos de 15 a 20 días
Víñas en producción	5 a 8	Mínimo 4 aplicaciones. Primera en inicio de brotación, siguientes con intervalos de 15 a 20 días hasta pre-pinta

No aplicar en horas de gran insolación o gran temperatura. La fertilización foliar es complementaria a la fertilización base. Utilizar conjuntamente con un tensioactivo no iónico, no polar a una concentración de 0.5-1% . pH óptimo de aplicación: 6,5 a 7.

DOSIS GENERAL FOLIAR: Las dosis recomendadas deben representar entre el 0,2 - 0,4% de la solución.

## RECOMENDACIONES EN TRATAMIENTO DE SEMILLAS

CULTIVOS	LT / 100 KG de semillas
Trigo-Arroz-Maíz	2 a 3

## AGITE EL ENVASE ANTES DE USAR

Contenido Neto: 20 litros  
No compatible con agroquímicos cúpricos y los que contengan azufre  
No aplicar en conjunto con urea  
Inscrito en el SENASA N° 17.557  
Origen: Chile

 **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

Distribuido por:  
Aceites Mendoza SA  
Alberdi 660 - Coquimbito (5513)  
Maipú-Mendoza  
Tel.: +54 (0261) 5111000/4814901