

# 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 (Aport de nitrógeno metabolizado con un Gran Ahorro energética para las plantas).

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

Induce formación de plantas más sanas, resistentes y vigorosas.

Provoca un rápido crecimiento al establecimiento

Estimula crecimiento de Raío

Aumenta la taca de absorción de nutriente

Incrementa la población microbiológica del suelo

Aumenta rendimientos v favorece mavores calibres

Majora en la calidad de las cosechas

Mas informació



O visitando

www.aminochem.c

Contenido Ne

## Aminoterra Plus zinc®

AMINOTERRA PLUS ZINC® es un fertilizante bioestimulante líquido extraido a partir de proteinas 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
Acidos fúlvicos	13,00
Zinc (Zn)	0,60
Calcio (Ca)	0,50
Magnesio (Mg)	0,10
Hierro, Cobre	Trazas
Boro, Manganeso	Trazas

Indice 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: 40	

### RECOMENDACIONES DE USO EN FERTIRRIEGO

CULTIVOS	LT / HA	FORMA Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Citrus 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
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 transplante durante 6 a 10 semanas

<sup>\*</sup>Las dosis y momentos de aplicación son sugerencías, 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

Se debe preparar la solución madre mezclando la dosis recomendada en el 50% del volumen de agua a utilizar en el riego. Luedo 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 incio de encañazón
Hortalizas-Papas	5 a 8	Primera en 4 hojas, segunda en inicio de fuberización
Citrus-Frutales	5 a 8	Mínimo 4 aplicaciones. Primera en inicio de brotación, siguientes con intervalos de 15 a 20 días
Viñas en producción	5 a 8	Mínimo 4 aplicaciones. Primera en inicio de brotación, siguientes con intervalos de 15 a 20 días hasta prepinta

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 Inscripto en el SENASA Nº 17.557 Origen: Chile



#### Elaborado por:

Pesquera Pacific Star S.A. Ruta V-815 km 5.2 Panitao Alto Puerto Montt - Chile Tel.: +56 65 248 8200

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