



INGREDIENTE ACTIVO	Aminoácidos, Péptidos de Bajo Peso Molecular, Materia Orgánica Activa, Ac. Fúlvicos, Carbono, Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Multiminerales.		
NOMBRE QUIMICO	Hidrolizado Proteico		
GRUPO QUIMICO	Aminoácidos, Ac. Fulvicos.		
CONCENTRACION Y FORMULACION	Aminoácidos Totales (15% p/p), Aminoácidos Libres Libres (8% p/p), Ac. Fúlvicos (9,5% p/p), Materia Orgánica Activa (15% p/p), Nitrógeno Total (2,5%), Fósforo Total (1%), Potasio (0,3%) + Zinc (2%) + M.E. Concentrado Soluble.		
MODO DE ACCIÓN	Fertilizante y Bioestimulante.		
FORMULADOR	Pesquera Pacific Star SA		
DISTRIBUIDOR	AminoChem S.A.		
TOXICIDAD	No Tóxico		
ANTIDOTO	Tratamiento Base		

AMINOTERRA PLUS ZINC 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.

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).

Producto de su origen, Aminoterra ® Plus Zinc también posee un interesante contenido de macronutrientes (N-P-K-Ca-Mg), micronutrientes (Zn-B-Mn-Fe), y ácidos fúlvicos, lo que contribuye a una nutrición exitosa en todo tipo de cultivos, hortalizas y frutales.

Aminoterra ® Plus Zinc es cuidadosamente filtrado en 3 etapas, a 500, 200 y 100 micras, lo que permite versatilidad en las formas de aplicación, pudiendo ser aplicado vía foliar, en equipos de fertirrigación, o directamente al suelo (Drench).

# FICHA TÉCNICA



## RECOMENDACIONES DE USO EN FERTIRRIEGO

CULTIVOS	DOSIS FOLIAR LT/Ha	DOSIS FERTIRRIEGO LT/HALT/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 (Limones – Naranjos – Mandarinos - Clementinas);Paltos; Olivos y Granados			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 – Acela – Apio) Hortalizas de Bulbo (Zanahoria – Betarraga – Achicoria – Rabanito) Hortalizas de Flor (Coliflor – Brócoli – Alcachofas) Hortalizas de Fruto (Pepino – Tomate – Pimiento – Melón – Sandía)	3 - 5	4-8	Dosis por semana, r a partir de 7 días post trasplante o post emergencia durante 6 a 10 semanas
CULTIVOS	DOSIS FOLIAR LT/Ha	DOSIS FERTIRRIEGO LT/HALT/Ha	FORMA DE APLICACIÓN
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.

<sup>\*</sup>Las dosis y momentos de aplicación son sugerencias, no representando necesariamente una recomendación general. 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

#### RECOMENDACIONES GENERAL DE USO FOLIAR

Se sugiere usar en una concentración del 0,3 – 0,5 % del total de la solución. Aplicar entre 3 a 4 veces (cada 7 días) durante la temporada. No aplicar en horas de gran insolación o altas temperaturas.

## FICHA TÉCNICA



#### CARACTERÍSTICAS AMINOTERRA ® PLUS ZINC

**AMINOTERRA** <sup>®</sup> **Plus Zinc**, Proporciona una nutrición directa con aminoácidos (Aporte de nitrógeno metabolizado con un Gran Ahorro energético para las plantas).

AMINOTERRA <sup>®</sup> Plus Zinc, Fortalece y recupera las plantas sometidas a situaciones de estrés (Disminuyendo pérdidas de potencial productivo).

AMINOTERRA <sup>®</sup> Plus Zinc, Induce formación de plantas más sanas, resistentes y vigorosas.

AMINOTERRA ® Plus Zinc, Provoca un rápido crecimiento al establecimiento

AMINOTERRA ® Plus Zinc, Estimula crecimiento de Raíces

AMINOTERRA <sup>®</sup> Plus Zinc, Aumenta la tasa de absorción de nutrientes

AMINOTERRA <sup>®</sup> Plus Zinc, Incrementa de la población microbiológica del suelo.

AMINOTERRA ® Plus Zinc, Aumenta rendimientos y favorece mayores calibres.

AMINOTERRA ® Plus Zinc, Mejora en la calidad de las cosechas

#### **INSTRUCCIONES GENERALES DE MANEJO**

- Aplicar por el sistema de riego tecnificado durante el tercio medio del riego, directamente al suelo vía drench, procurando que quede localizado donde están las raíces.
- En Aplicaciones foliares utilizar suficiente mojamiento para dejar bien cubierto.
- No Aplicar directamente el producto sin previa dilución.
- Dejar pasar 48 Hrs. Sin riegos posterior a la aplicación.
- Producto se estratifica en dos fases, agitar previa dosificación.
- No genera espuma.
- No dejar la solución madre en el estanque de un día para otro, aplicar el mismo día de preparación.
- Aplicar el producto sólo sin mezclarlo con otros productos.
- Producto natural, concentrado, no tóxico para personas ni para animales. No corrosivo.
- Producto estable en condiciones normales de almacenamiento. No provoca reacciones químicas con su envase.
- Mantener el producto almacenado bidones cerrados, en lugares frescos y secos, lejos del alcance de animales. Una vez abiertos utilizar completamente.
- Envases Bidones de 20 Lts. En material HDPE (Polietileno de alta densidad), con sello seguridad altamente resistente.