

FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN	Aminoácidos Totales (16,5% p/v; 15% p/p), Aminoácidos Libres (8,8% p/v; 8% p/p), Ac. Fúlvicos (10,5% p/v; 9,5% p/p), Materia Orgánica (16,5% p/v; 15% p/p), Nitrógeno Total (2,8% p/v; 2,5% p/p), Fósforo P2O5 (1,1% p/v; 1% p/p), Potasio (0,33% p/v; 0,3% p/p), Zinc (2,2 % p/v; 2% p/p) Concentrado Soluble.
APTITUD DE USO	Fertilizante y Bioestimulante.
FABRICANTE	Los Glaciares S.A.
DISTRIBUIDOR	Aminochem S.A.

AMINOTERRA Plus Zinc® es un fertilizante y bioestimulante líquido, obtenido a partir de proteínas de origen marino (Salmón), hidrolizadas enzimáticamente en condiciones controladas. El 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 abiótico de tipo nutricional, térmico, hídrico, radiativo 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).

Producto de su origen, **AMINOTERRA Plus Zinc®** también posee un interesante contenido de materia orgánica, ácidos fúlvicos y macronutrientes lo que contribuye a una nutrición exitosa en todo tipo de cultivos, hortalizas y frutales.

AMINOTERRA Plus Zinc® es formulado bajo estándares de calidad únicos que permiten obtener un producto que puede ser aplicado vía foliar, a través de fertirrigación, o directamente al suelo (Drench).

FICHA TÉCNICA

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS FOLIAR L/Ha	DOSIS SUELO L/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 (Limonos - Naranjos - Mandarinos - Clementinas); Paltos; Olivos y Granados	3 - 5	5 - 10	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, a partir de 7 días post-trasplante o post emergencia durante 6 a 10 semanas
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 reproductiva.

*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.

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO FOLIAR

No aplicar en horas de gran insolación o altas temperaturas.

Para uso foliar en especies frutales, se sugiere usar en una concentración del 0,3 - 0,5% del total de la solución.

Para uso foliar en cultivos anuales o aplicaciones de bajo volumen, aplicar una concentración máxima del 5%.

FICHA TÉCNICA

BENEFICIOS DE AMINOTERRA PLUS ZINC®

AMINOTERRA Plus Zinc®, Proporciona una nutrición directa con aminoácidos (aporte de nitrógeno metabolizado con un gran ahorro energético para las plantas).

AMINOTERRA Plus Zinc®, Fortalece y recupera las plantas sometidas a situaciones de estrés abiótico (disminuyendo pérdidas de potencial productivo).

AMINOTERRA Plus Zinc®, Favorece la formación de plantas más sanas, resistentes y vigorosas.

AMINOTERRA Plus Zinc®, Genera un rápido desarrollo de las plantas en aplicaciones durante la fase inicial de crecimiento.

AMINOTERRA Plus Zinc®, Mejora el crecimiento de raíces.

AMINOTERRA Plus Zinc®, Aumenta la tasa de absorción de nutrientes.

AMINOTERRA Plus Zinc®, Favorece el desarrollo de macro y microorganismos benéficos.

AMINOTERRA Plus Zinc®, Mejora rendimientos y calibres.

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

INSTRUCCIONES GENERALES DE MANEJO

- En aplicaciones vía riego procurar localizar el producto en la zona de desarrollo radicular.
- Dejar pasar 48 horas sin riego posterior a la aplicación.
- En Aplicaciones foliares se recomienda utilizar suficiente agua para lograr un buen cubrimiento.
- No aplicar directamente el producto sin previa dilución.
- 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.
- 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 en un lugar fresco y seco, lejos del alcance de animales.
- Una vez abiertos los envases se sugiere utilizar completamente.
- Agítese antes de usar y mantener la agitación durante las aplicaciones.
- El producto es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y de nutrición de cultivos, excepto con los productos cúpricos y azufrados. Ante cualquier duda es preferible realizar pruebas de compatibilidad previas a la aplicación. En aplicaciones foliares no se recomienda mezclar con coadyuvantes, aceites ni urea.