

FICHA TÉCNICA


Aminoterra[®]

 PLUS ZINC

| | |
|-----------------------|---|
| COMPOSICIÓN | Nitrógeno total 3,2% p/p, Fósforo asimilable 0,50% p/p, Potasio soluble 0,40% p/p, Aminoácidos Totales 20,70% p/p, Aminoácidos libres 10,15% p/p, Ac.Fúlvicos 13% p/p, Extractos Húmicos 13% p/p, Zinc 0,6% p/p, Calcio 0,5% p/p, Magnesio 0,1% p/p, Boro y Manganeso trazas. |
| APTITUD DE USO | Fertilizante Complejo con Aminoácidos- Suspensión Líquida |
| 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 | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|---|
| Frutales | 1 - 3 | 5 - 10 | Desde inicio de brotación y durante todo el ciclo de activo crecimiento. Intervalo de aplicación 7 - 14 días. |
| Establecimientos de Vides y Frutales | 1 - 3 | 5 - 6 | Desde inicio de brotación y durante todo el ciclo de activo crecimiento. Intervalo de aplicación 7 - 14 días. |
| Hortalizas | 1,5 - 2 | 5 - 10 | A partir de 7 días post trasplante o post emergencia durante 6 a 10 semanas. Intervalo de aplicación 7 - 14 días. |
| Papa | 1,5 - 2 | ---- | Primera en 4 hojas, segunda en inicio de tuberización |
| Soya | 1 - 2 | ---- | Primera aplicación en V4-V6, segunda en R1-R3 |
| Maíz | 2 - 4 | ---- | Aplicar en V4-V6 |
| Arroz | 2 - 4 | ---- | Primera en macollaje, segunda en inicio de encañazón |
| Alfalfa | 2 - 4 | | Aplicar inicio brotación y en rebrotes |
| Tabaco | 1 - 1,5 | ---- | Mínimo 4 aplicaciones. inicio de brotación, siguientes con intervalos de 15 a 20 días |
| TRATAMIENTO DE SEMILLAS | | L/100 kg semillas | |
| Trigo, Arroz, Maíz | 0,4 | | |
| Leguminosas | 0,3 - 0,5 | | |

*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.

FICHA TÉCNICA

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%.

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.

AMINOCOMPANY FERTILIZERS AND CHEMICALS S.A.

Oficina Comercial: Bernardino N° 1990, Parque Industrial San Andrés, Puerto Montt. Chile.

Contacta a tu zonal ingresando al sitio www.aminochem.com