

FICHA TÉCNICA


| | |
|-----------------------|---|
| COMPOSICIÓN | Aminoácidos Totales (16,4% p/v; 15% p/p), Aminoácidos Libres (5,4% p/v; 5% p/p), Ac. Fúlvicos (9,8% p/v; 9% p/p), Materia Orgánica (16,4% p/v; 15% p/p), Nitrógeno Total (2,7% p/v; 2,5% p/p), Fósforo P2O5 (3,3% p/v; 3% p/p), Potasio (0,33% p/v; 0,3% p/p). Concentrado Soluble. |
| APTITUD DE USO | Fertilizante y Bioestimulante. |
| FABRICANTE | Los Glaciares S.A. |
| DISTRIBUIDOR | Aminochem S.A. |

AMINOTERRA GREEN® 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.



Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con [Reglamentos (UE) n° 2018/848 y 2021/1165 y el Reglamento NOP]. - Control ECOCERT F-32600.

Producto compatible para uso en Agricultura Orgánica por KIWA BCS ÖKO GARANTIE GmbH.

Producto con Certificación Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero - SAG, en base a los requisitos establecido en la Ley N° 20.089.

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 GREEN®** 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 GREEN® 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 - Acelga - 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 |

*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 GREEN®

AMINOTERRA GREEN®, Proporciona una nutrición directa con aminoácidos (Aporte de nitrógeno metabolizado con un Gran Ahorro energético para las plantas).

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

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

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

AMINOTERRA GREEN®, Favorece el crecimiento de raíces.

AMINOTERRA GREEN®, Aumenta la tasa de absorción de nutrientes.

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

AMINOTERRA GREEN®, Mejora rendimientos y calibres.

AMINOTERRA GREEN®, Mejoras 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.