



COMPOSICIÓN	Nitrógeno total 3% p/p; Fósforo asimilable 0,9% p/p; Potasio soluble 0,3% p/p; Aminoácidos libres 8,3% p/p; Materia Orgánica s/húmedo 26% p/p; Cenizas s/húmedo 4,10% p/p; Calcio, Magnesio, Hierro, Manganeso, Zinc, Boro trazas.
APTITUD DE USO	Fertilizante Complejo con Aminoácidos - Suspensión Líquida
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).

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS FOLIAR L/Ha	DOSIS SUELO L/Ha	FORMA DE APLICACIÓN
Frutales, Cítricos y Vides	1 - 3	5 - 10	Desde inicio de brotación y durante todo el ciclo de activo crecimiento. Intervalo de aplicación 7 - 14 días.
Pimiento	1,5 - 2	5 - 8	A partir de 7 días post trasplante o post emergencia durante 6 a 10 semanas. Intervalo de aplicación 7 - 14 días.
Tomate	1,5 - 2	5 - 8	A partir de 7 días post trasplante o post emergencia durante 6 a 10 semanas. Intervalo de aplicación 7 - 14 días.
Zapallito de Tronco	1,5 - 2	5 - 8	A partir de 7 días post trasplante o post emergencia durante 6 a 10 semanas. Intervalo de aplicación 7 - 14 días.
Hortícolas en general	1,5 - 2	5 - 8	A partir de 7 días post trasplante o post emergencia durante 6 a 10 semanas. Intervalo de aplicación 7 - 14 días.
Cereales en general, Oleaginosas y Leguminosas, Cultivos forrajeros, Praderas y Papas.	1 - 3	---	1 a 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%.

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.

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