

eco • eco • eco • eco



Certificado por :



Boratech Mo+

Mezcla Líquida de Boro y Molibdeno con Aminoácidos 

Boratech Mo+ eco es una mezcla nutricional a base de Boro, complejo por monoetanolamina y Molibdeno.

Boratech Mo+ eco integra en su formulación un concentrado hidrolítico, obtenido mediante la tecnología TrieTech®, desarrollada específicamente por Biorizon Biotech para la incorporación de bacterias promotoras del crecimiento, cianobacterias y microalgas a sus formulados.

Tanto el Boro como el Molibdeno presentes en **Boratech Mo+ eco** se encuentran en sus formas de mayor solubilidad y capacidad de asimilación por parte de los tejidos vegetales.

Adicionalmente, los metabolitos que aporta la presencia del hidrolizado obtenido mediante la tecnología TrieTech® potencian la absorción de ambos micronutrientes estimulando de forma inmediata las funciones fisiológicas en las que participan.

Se sabe que el Boro desempeña un papel crucial en la floración, en la mejora del tamaño, la fertilidad y la germinación de los granos de polen, en el crecimiento de los tubos polínicos y en el aumento del nivel de néctar en las flores, con el consiguiente efecto atrayente para los insectos polinizadores.

Estos efectos se ven potenciados cuando se aplica Molibdeno simultáneamente con Boro, así por ejemplo, la aplicación conjunta de Boro y Molibdeno en cultivos de melón y sandía ha demostrado ser una práctica que permite obtener flores con una calidad de polen superior, un mayor porcentaje de cuajado y una clara mejoría en la calidad de los frutos.



Formatos de 1L.- 5L.- 20L. y 220L.

Boratech Mo+

Mezcla Líquida de Boro y Molibdeno con Aminoácidos 

COMPOSICIÓN (% en peso)

pH 8,3

Boro (B)	6,0 %
Molibdeno (Mo)	2,0 %
Nitrógeno (N) orgánico	2,3 %
Aminoácidos libres	2,0 %

AMINOGRAMA CUALITATIVO

Ac. Aspártico, Ac. Glutámico, Alanina, Cistina, Glicina, Histidina, Prolina, Serina, Tirosina, Hidroxiprolina, Hidroxilisina, Asparagina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Treonina, Triptófano, Valina y Arginina.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Boratech Mo+ eco puede ser aplicado **vía foliar y radicular** para **cubrir deficiencias de Boro y Molibdeno**. Especialmente indicado para aplicar en momentos específicos como trasplante, prefloración, inicio de fructificación, desarrollo de tubérculos y amarre de frutos.

No usar conjuntamente con productos de reacción fuertemente ácida o alcalina.

Se recomienda hacer una prueba de mezcla en caso de dudas.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

Se recomienda una dosis de:

Aplicación Foliar: Frutales y Hortícolas 2.5 - 3.0 cc/L,
Cultivos extensivos 1.0 - 1.5 L/ha.
Ornamentales 1.5 - 3.0 cc/hL.

Aplicación Radicular: 3 - 7 L/ha en función de las necesidades del cultivo.

La dosis ha de ser establecida en cada caso por el servicio técnico en función del tipo de suelo y cultivo.

Almacenar entre 5 – 40 °C y usar el producto con protección adecuada. Se recomienda mantener fuera del alcance de los niños y no comer, beber ni fumar durante su utilización y evitar su liberación al medio acuático fuera del uso al que está destinado el producto.

Es obligatorio la manipulación del producto tomando las precauciones y advertencias consignadas en la ficha de seguridad del producto.

TIPOS DE CULTIVO

Boratech Mo+ eco puede ser aplicado a todo tipo de cultivo (cítricos, cultivos hidropónicos, frutales, hortícolas, ornamentales, vid, etc...) como corrector o preventivo de las carencias de Boro y Molibdeno para asegurar una buena floración y cuajado.

Tecnología



La tecnología patentada **TrieTech®** desarrollada en nuestros laboratorios conjuga los beneficios de la hidrólisis enzimática de microalgas y cianobacterias con la innovación del uso de bacterias beneficiosas para el cultivo.



Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado según las normas: UNE-EN ISO 9001-2008, UNE-EN ISO 14001-2004 y UNE 16.002-2006

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.