



Obtenida mediante la exclusiva tecnología  enzyneer®



BORO DE ELEVADA BIODISPONIBILIDAD

¿Qué es? Y ¿para qué sirve?

AminoFert®-B es un producto a base de L- α -aminoácidos libres obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer® y boro (B). La aplicación conjunta de L- α -aminoácidos y boro contribuye a aumentar la movilidad y mejorar la asimilación del boro haciendo la absorción más rápida y efectiva hacia los lugares de consumo, gracias a los aminoácidos ayudan a la planta a superar periodos de stress causados por la deficiencia de boro permitiéndole un ahorro de energía.

El boro es un elemento poco móvil dentro del vegetal, por lo que **AminoFert®-B** está especialmente indicado cuando se requiera una rápida respuesta del vegetal en los momentos de máxima demanda de boro del cultivo, estimulando la producción y retención de flores propiciando el buen desarrollo de frutos y semillas.

Beneficios

- Aporta boro de elevada biodisponibilidad.
- Aumenta el cuajado y la retención del fruto.
- Aumenta la absorción y movilización del boro.
- Corrige el estrés carencial provocado por la deficiencia de boro.

Información del producto.
Registro RSCO-166/IV/23

Nutriente Vegetal	
Categoría	Fertilizante líquido-Nutrición Biodisponible
Modo de acción	Aminoácidos de acción sistémica con Boro
Formulación	Líquido soluble (SL)
Fabricante / formulación	BIOIBERICA S.A.U – ESPAÑA
Distribuidor en México	Agrotecnología Alternativa, S.A. de C.V. (AGROTECNAL)
Categoría Toxicológica	N/A
Función	Fertilizante Órgano-mineral
Fitotoxicidad	No es fitotóxico a los cultivos autorizados y en las dosis señaladas en la etiqueta.

Composición Garantizada		
Elemento	%p/p	% p/v
Boro (B)	5.092	6.36
L- Aminoácidos libres (*)	5.013	6.26
Nitrógeno total (N)	2.72	3.4
Nitrógeno amoniacal .	2.02	2.52
Nitrógeno Orgánico (N)	0.70	0.875
Materia Orgánica	35.88	44.85

Propiedades Físico-Químicas	
pH	7.5
Densidad a 20° C	1.25 g/mL
Color	Naranja Claro
Solubilidad en Agua	100%

(*) El formulado contiene todos y cada uno de los aminoácidos libres biológicamente activos: ASP, SER, GLU, GLY, HIS, ARG, THR, ALA, PRO, CIS, TYR, VAL, MET, LYS, ILE, LEU, PHE, TRP

Presentación

1, 5 y 20 L

Instrucciones de Uso

Siempre calibre su equipo de aplicación.
Utilice el equipo de protección señalado en la etiqueta.

Dosis y modo de empleo

Momento de la Aplicación	Dosis
Debido a que el boro desempeña una acción específica en la floración y el cuajado, se recomienda especialmente su aplicación en pre-floración.	Aplicación foliar: aplicar 200-350 ml/100 L DE AGUA ó 2-3.5 L/ha. Aplicación radicular: 4-6 L/ha.

Cultivo
AminoFert®-B se puede aplicar a todo tipo de cultivos por pulverización foliar o por riego localizado. Está especialmente indicado para los cultivos con una elevada demanda de boro (olivo, remolacha, apio, etc.) y que puedan presentar problemas en el momento de la floración y el cuajado.

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.



Recomendaciones para preparar y aplicar el producto.

Antes de abrir el envase agite vigorosamente la botella del producto remueva la tapa y elimine el sello de seguridad, utilice una probeta graduada o equipo de medición para dosificar de forma exacta. hacer una pre-mezcla con la cantidad a usar de **AminoFert®-B**, verterla en el tanque de aspersion, llenado previamente hasta la mitad, agitar la mezcla continuamente y llenar hasta la capacidad total del tanque o del dosificador, si se trata de inyección al sistema de riego, mezclar en una cubeta la cantidad de producto a utilizar y añadir al dosificador de inyección del sistema de riego.

Deseche adecuadamente el envase vacío de este producto; realice el triple lavado, perfórelo y envíelo al centro de acopio más cercano.

Para mayor información contáctese con nosotros:

Agrotecnología Alternativa, S.A. de C.V
Naranjos Mz 155 Lt 13
Col. Vistas del Pedregal
14737 Tlalpan CDMX

www.agrotecnal.com.mx
Teléfono: (55)66483495 / 56306053
correo: ventas@agrotecnal.com.mx