



Obtenida mediante la exclusiva tecnología  enzyneer®



## LA MOVILIDAD DEL CALCIO

### ¿Qué es? Y ¿para qué sirve?

**AminoFert® Calcio-Boro** es una solución innovadora para tratar carencias de Calcio. La combinación de calcio con L- $\alpha$ -aminoácidos obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer®. Está concebida para aumentar la movilidad del calcio y corregir los factores causantes de esta carencia.

Gracias al aporte conjunto de calcio (Ca) con los aminoácidos obtenidos mediante tecnología Enzyneer® presentes en **AminoFert® Calcio-Boro**, permite que la planta absorba rápidamente estos elementos favoreciendo además su transporte a los órganos de crecimiento del vegetal donde son requeridos. Ideal para usar en la corrección y prevención de las deficiencias de **Ca** en cultivos exigentes como: necrosis en bordes de hojas jóvenes o tip-bum (lechuga, apio, fresa), pudriciones apicales (tomate, pimiento), bitterpit (manzana), picado y rajado (cerezo, cítricos, mango), etc. También se puede utilizar como correctores de suelos sódicos y salino-sódicos aportando **Ca** activo al complejo de cambio y reduciendo el porcentaje de sodio intercambiable, así como el riego con agua con alto contenido en sales.

### Beneficios

- Aporta Calcio móvil hacia los lugares de consumo
- Previene y evita las carencias de calcio
- Aumenta la dureza del fruto y la vida postcosecha

**Información del producto.**  
**Registro RSCO-174/XII/03**

Nutriente Vegetal	
Categoría	Fertilizante líquido-Nutrición Biodisponible
Modo de acción	Aminoácidos de acción sistémica con calcio y 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 orgánico
Fitotoxicidad	No es fitotóxico a los cultivos autorizados y en las dosis señaladas en la etiqueta.

Composición Garantizada		
Elemento	%p/p	% p/v
Nitrógeno Total (N)	4.89	6.16
Nitrógeno Orgánico (N)	0.94	1.18
Nitrógeno α-amínico	0.73	0.9198
Nitrógeno Proteico (N)	0.94	1.18
Nitrógeno Nítrico (N)	3.95	4.97
Calcio (CaO)	8.00	10.08
Boro (B)	0.20	0.252
Aminoácidos libres	4.58	5.77
Materia Orgánica Total*	6.80	8.56

Propiedades Físico-Químicas	
pH	5.2
Densidad a 20° C	1.26 g/mL
Color	Líquido amarillento
Solubilidad en Agua	100%

(\* con un contenido aminoácidos libres de 4.58% con pureza del 98%) 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

**AminoFert® Calcio Boro** se puede aplicar a todo tipo de cultivos por aspersión foliar o por riego localizado. Está especialmente indicado para los cultivos en los que aparecen fácilmente alteraciones (fisiopatías) por falta de calcio, principalmente: tomate, pimiento, fresa, lechuga, apio, frutales de pepita, frutales de hueso, algodón, etc.

**Frutales:** Cítricos, aguacate, frutillas, nogal, mango, vid, piña, plátano, olivo, manzana, durazno.

**Hortalizas:** Tomates, chiles, papa, pepino, calabacita, sandía, melón, espárrago, fresa, apio coles.

**Flores:** Rosas, clavel, crisantemo margaritas, gerbera.

**Cultivos Extensivos:** Algodón, maíz, trigo, garbanzo.

Cultivo	Dosis	Momento de la Aplicación
Frutales. Hortalizas. Flores. Cultivos extensivos.	Aplicación foliar: 300-400 mL/ 100 L de agua ó 3-4 L/ha	Realizar varias aplicaciones (2-4) desde que los frutos o plantas son pequeños para evitar la posterior aparición de las fisiopatías por falta de calcio.
	Aplicación Radicular (fertirrigación): 8-12 L/ha	



## **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® Calcio-Boro**, verterla en el tanque de aspersión, 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 aplicar en suelos húmedos.

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