



BIOIBERICA

# AminoQuelant®-B

## ¿Qué es? Y ¿para qué sirve?

AminoQuelant®-B es un producto a base de L- $\alpha$ -aminoácidos obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer® y Boro (B). La aplicación conjunta de aminoácidos y Boro contribuye a una mejor asimilación del boro y a una distribución mucho más rápida y efectiva hacia los lugares de consumo.

El Boro es un elemento poco móvil dentro del vegetal, por lo que **AminoQuelant®-B** está especialmente indicado cuando se requiera una rápida respuesta del vegetal en los momentos de máxima demanda de boro del cultivo.

### 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

## Ficha técnica

### Cultivos

AminoQuelant®-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.

### Dosis

- Aplicación foliar: aplicar 2-3 mL/L ó 2-3 L/ha.
- Aplicación radicular: 4-6 L/ha.

### Momento de aplicación

Debido a que el Boro desempeña una acción específica en la floración y el cuajado, se recomienda especialmente su aplicación en pre-floración.

### Composición

Aminoácidos libres (*)	5% (p/p)
Boro (B)	5% (p/p)
Nitrógeno (N) total	3% (p/p)
Nitrógeno (N) orgánico	3% (p/p)
Materia orgánica	35% (p/p)

(\*) 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.

**Oficina Comercial:** Plaza Francesc Macià, 7. 08029 Barcelona - España. Tel. (34) 93 490 49 08. Fax (34) 93 490 97 11

**Complejo Industrial Bioiberica:** Ctra. Nacional II, Km. 680,6. 08389 Palafròlles. Barcelona - España. Tel. (34) 93 765 03 90. Fax (34) 93 765 01 02

<http://www.bioiberica.com>