

# AminoQuelant<sup>®</sup>-B

## BORO DE ELEVADA BIODISPONIBILIDAD

### ¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

**AminoQuelant<sup>®</sup>-B** es un producto a base de L- $\alpha$ -aminoácidos libres obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer<sup>®</sup> y boro (B). La aplicación conjunta de L- $\alpha$ -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<sup>®</sup>-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.



### 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.



### DOSIS

**Aplicación foliar:** aplicar 2-3 ml/L ó 2-3 L/ha..

**Aplicación radicular:** 4-6 L/ha.



### CULTIVOS

**AminoQuelant<sup>®</sup>-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.



### COMPOSICIÓN

	(P/P)	(P/V)
L- $\alpha$ -aminoácidos libres (*)	5%	6,25%
Boro (B)	5%	6,25%
Nitrógeno (N) total	3%	3,75%
Nitrógeno (N) orgánico	3%	3,75%

(\*) 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.