

# CORRECTOR AMINO B BIOBLOEMEN FICHA TÉCNICA



**NATURALEZA:** ORGÁNICO  
**TIPO:** USO FOLIAR Y SUELO  
**ESTADO FÍSICO:** LÍQUIDO

Bioestimulante de acción directa, con Boro de elevada movilidad dentro de la planta, aomeplado por L- $\alpha$ -Aminoácidos de alta concentración, obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas de alto valor biológico.

## BENEFICIOS

- Permite contrarrestar carencias de Boro en suelos deficientes y en los cultivos más demandantes.
- Reduce malformaciones de hojas y contrarresta la formación de frutos pequeños y reducidos, gracias al aporte y la gran movilidad del Boro aomeplado.
- Interviene activamente en la floración y cuajado de frutos, incrementando la sanidad y el rendimiento.
- Logra una movilización de Boro hacia las zonas de reserva en periodo post cosecha.
- Mejora la resistencia de las plantas contra plagas y enfermedades.
- Aumenta la resistencia y la velocidad de recuperación de las plantas frente a una situación de estrés.

## COMPOSICIÓN

- Boro (B): 2,5%p/p
- Aminoácidos libres totales: 53gr/lit
- Nitrógeno total (N): 1% p/p

Densidad: .....1,16 kg/lit  
pH:.....6,9  
Solubilidad:.....Soluble en todas proporciones.  
Apariencia:.....Líquido marrón/olor característico.  
Presentación:.....Envases plásticos de 10 y 20 lts  
Características:.....No tóxico-No corrosivo-No inflamable-No peligroso.

## DÓSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS L/Ha	MOMENTO Y RECOMENDACIÓN
FRUTALES Y CÍTRICOS	2 A 4	1º aplic. 10 días previo a la floración, 2º aplic. 20 días posteriores a la cosecha, la aplicación en floración corrige la deficiencia sólo en forma parcial, la aplicación en poscosecha permite correcciones a largo plazo.
VID	2 A 3	10 a 15 días prefloración.
HORTÍCOLA	2	En lugar y cultivo con antecedentes de deficiencia de Boro.
OLIVO	1 A 2	1º aplic. 10 días antes de floración, 2º aplic. post cuaje.
CULTIVOS EN GENERAL	2 A 3	En una o varias aplicaciones (a considerar por el asesor).

Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad con otros productos fitosanitarios de uso común.

Estas indicaciones son orientativas, para la exacta determinación de las mismas, recomendamos el asesoramiento de un profesional.

NO pulverizar en tiempo muy caluroso o muy seco, ni en horas de insolación.