



BORAMIDE®

Fertilizante líquido a base de boro complejo en forma orgánica



CARACTERISTICAS

BORAMIDE es un formulado líquido constituido a base de boro complejo con etanolamina, una molécula orgánica fácilmente asimilable y traslocable.

Producto autorizado para **Agricultura Ecológica** (Reglamento CE N°2092/91)

EFICACIA

- ✓ *Certificado en Agricultura Ecológica*
- ✓ *Elevada absorción*
- ✓ *Elevada eficacia biológica*
- ✓ *Mejora la fertilidad del polen y del cuajado*

El boro es un microelemento esencial para el crecimiento de las plantas: juega un rol importante en el metabolismo y en la traslocación de los azúcares, en la síntesis de las proteínas, de las pectinas (paredes celulares) y de los lípidos, es indispensable para garantizar un correcto desarrollo y un rápido crecimiento de los tejidos meristemáticos (apical, radicular y de los brotes). Las leguminosas, las crucíferas (acelga, coliflor, rabanito), el espárrago, zanahoria, apio, manzano, peral, olivo y la vid son algunas de las especies vegetales susceptibles a deficiencias de boro. Suelos lixiviados, suelos poco provistos de sustancia orgánica, suelos con alto nivel de pH o calcáreos, presentan generalmente bajos niveles de boro asimilable para las plantas.

BORAMIDE puede ser empleado en tratamientos foliares y en aplicaciones al suelo, para prevenir o corregir todas las fisiopatías por deficiencia de boro; esta formulación particular del BORAMIDE garantiza una elevada eficacia biológica: en los vegetales, en efecto, la molécula orgánica ligada al boro facilita la absorción y la traslocación del mismo al interior de los tejidos vegetales, sin inducir fenómenos de fitotoxicidad.

RESULTADOS

Con la aplicación de BORAMIDE se obtiene una mejor fertilidad del polen, un mayor cuajado, una mayor acumulación de azúcares y grasas en los órganos de reserva, un desarrollo y un alargamiento más rápido de los brotes, la reducción o desaparición del corrimiento de la vid y el corazón negro en la acelga.

COMPOSICION

	% p/p	% p/v
Boro (B) soluble en agua	11.0	15.0

ESPECIFICACIONES

Densidad 1360 g/l pH 7-8

FORMULACION

Líquida

APLICACION

Foliar y radicular

DOSIS DE EMPLEO

Las dosis indicadas son para cada aplicación.

Cultivos	Dosis	Nº tratamientos y períodos de aplicación
Manzana, pera, durazno, damasco, cereza	Foliales: 100-200 g/hl (75-150 ml/hl) a lo menos 2-3 kg/ha	3-4 tratamientos desde la brotación a intervalos de 15 días
Olivo		2 tratamientos antes de la floración
Vid		2 tratamientos antes de la floración
Tomate, pimiento (morrón), berenjena, pepino, melón, sandía	Fertirriego en invernadero: 1 g/ m ² (0.75 ml/m ²)	2-3 tratamientos cada 20-30 días, a partir de 15-20 días del transplante
Acelga		1-2 tratamientos cada 15-20 días, a partir de las 4-6 hoja
Florales, otros cultivos		1-2 tratamientos durante el ciclo de crecimiento

ENVASADO

Botella de 1 l (caja 16 x 1)

Bidón de 6 l (caja 2 x 6)

NOTA

Para mantener una relación equilibrada Calcio/Boro en las plantas, favoreciendo un óptimo desarrollo vegetativo, se aconseja mezclar al momento de la aplicación BORAMMIDE con PROMET CA.

ADVERTENCIA

Utilizar solamente en caso de constatar su necesidad. No superar las dosis apropiadas.

Evitar mezclas con compuestos con fuerte reacción alcalina, aceites blancos, azufre, polisulfuros, compuestos cúpricos.

El producto es estable a temperaturas de almacenamiento comprendidas entre + 5°C y + 35°C. Almacenar el producto en locales adecuadamente ventilados, frescos y secos, lejos de fuentes de calor y de rayos solares directos.