



## BORAMIDE®

Concime liquido a base di boro-etanolammina



### CARATTERISTICHE

BORAMIDE è un particolare formulato liquido costituito da boro complessato con etanolammina, una molecola organica facilmente assimilabile e traslocabile.

Consentito in Agricoltura Biologica (Circ. MIPAF n.8 del 13/9/99).

### EFFICACIA

- ✓ *Consentito in Agricoltura Biologica*
- ✓ *elevato assorbimento*
- ✓ *elevata efficacia biologica*
- ✓ *migliora la fertilità del polline e l'allegagione*

Il boro è un microelemento essenziale per la crescita delle piante: gioca un ruolo importante nel metabolismo e nella traslocazione degli zuccheri, nella sintesi delle proteine, delle pectine (pareti cellulari) e dei lipidi, è indispensabile per garantire un corretto sviluppo e una veloce crescita dei tessuti meristemati (apici radicali e germogli). Le leguminose, le crucifere (bietola, cavolfiore, ravanello), l'asparago, la carota, il sedano, il melo, il pero, l'olivo e la vite sono alcune delle specie vegetali suscettibili a boro-carenza. Suoli lisciviati, suoli poco forniti di sostanza organica, suoli con elevati livelli di pH o calcitati, sono normalmente dotati di esigue quantità di boro assimilabile per le piante.

BORAMIDE può essere impiegato, sia per trattamenti fogliari che per applicazioni al suolo, per prevenire o curare tutte le fisiopatie da boro carenza; la particolare formulazione di BORAMIDE garantisce una elevata efficacia biologica: nei vegetali, infatti, la molecola organica legata al boro facilita l'assorbimento e la traslocazione dello stesso all'interno dei tessuti vegetali, senza indurre fenomeni di fitotossicità.

### RISULTATI

Con l'applicazione di BORAMIDE si ottengono una migliore fertilità del polline, una maggiore allegagione, un maggiore accumulo di zuccheri e grassi negli organi di riserva, uno sviluppo e un allungamento più veloce di germogli, la riduzione o la scomparsa dell'acinellatura della vite e il cuore nero in bietola

### COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v
Boro (B) solubile in acqua	11.0	15.0

**SPECIFICHE**

Densità 1360 g/l      pH 7-8

**FORMULAZIONE**

Liquida

**APPLICAZIONE**

Fogliare e radicale

**DOSI DI IMPIEGO**

Le dosi indicate sono per singola applicazione.

Coltura	Dosi	N° interventi e periodi di applicazione
Melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio.	Fogliare: 100-200 g/hl (75-150 ml/hl) almeno 2-3 kg/ha	3-4 interventi dalla ripresa vegetativa ad intervalli di 15 gg
Olivo		2 interventi prima della fioritura
Vite		2 interventi prima della fioritura
Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, anguria	Fertirrigazione in serra: 1 g/ m <sup>2</sup> (0.75 ml/m <sup>2</sup> )	2-3 interventi ogni 20-30 gg, a partire da 15-20 gg dal trapianto
Bietola		1-2 interventi ogni 15-20 gg, a partire dalla 4-6 foglia
Floricole, altre colture		1-2 interventi durante il ciclo di crescita

**CONFEZIONI**

 Flacone da 1 l      (cartone 16 x 1)  
 Tanica da 6 l      (cartone 2 x 6)

**NOTE**

Per mantenere un equilibrato rapporto Calcio/Boro nelle piante, favorendo un ottimale sviluppo vegetativo, si consiglia di miscelare in fase di utilizzo BORAMMIDE con PROMET CA.

**AVVERTENZE**

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici.

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese tra + 5°C e + 35°C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti.