

## BORAMIN

Boro complessato con monoetanolammina

BORAMIN è un prodotto in cui il boro è complessato con etanolammina; il prodotto, unico nel suo genere, è arricchito di SORBITOLO, uno zucchero che oltre alla funzione umettante, una volta all'interno delle foglie, facilita la traslocazione del boro all'interno delle piante rendendolo particolarmente efficace su tutte le colture. BORAMIN risulta il prodotto specifico per prevenire le seguenti sintomatologie:

- » **acinellatura della vite**
- » **scarsa allegagione dell'olivo**
- » **suberosità dei frutti (pero e melo)**
- » **cuore cavo della barbabietola da zucchero**
- » **accorciamento degli internodi**
- » **riduzione della crescita radicale**

Caratteristiche



### Dosi e modalità d'impiego

Colture	Applicazione fogliare
VITE	100-150 g/hl in pre fioritura e post allegagione
PERO	60-80 g/hl interventi in 30% fiori aperti, 60% fiori aperti, caduta petali ed ingrossamento frutti;
MELO	60-80 g/hl ; inizio fioritura, fioritura e post-allegagione;
DRUPACEE	100-150 g/hl alla scamicatura ed in post allegagione;
OLIVO	200 -250 g/hl inizio fioritura e piena fioritura;
AGRUMI	150-200 g/hl inizio fioritura e post allegagione;
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA, CAVOLFIORE, GIRASOLE, PATATA	1,5-2 Kg/ha nella fase di 4-6 foglie;
ORTICOLE SOTTO SERRA	100-150 g/hl ad inizio fioritura
ORNAMENTALI	50-80 g/hl in caso di riconosciuta carenza
<b>Fertirrigazione</b>	
TUTTE LE COLTURE	5-7 kg/ha

### Composizione

Boro (B) solubile in acqua 11,0%  
Il boro è complessato con etanolammina

### Confezioni

Flaconi da 1 kg, cartone 20 X 1  
Taniche da 6 kg, cartone 4 X 6

### Proprietà Fisiche

Formulazione:  
**LIQUIDA**  
Densità:  
**1,355**  
pH (sol. 1%)  
**8,9**  
Conducibilità  
(E.C. 1‰ mS/cm 18° C):  
**0,27**

