

# MICROSYSTEM Boro L.

MICROELEMENTI



**FORMULAZIONE**  
Liquido

**CONFEZIONI**  
Flaconi da 1 kg  
(cartoni da 20 pz)  
Taniche da 5 kg  
(cartoni da 4 pz)



-  **AUMENTA LA FERTILITÀ DEL POLLINE DELLE COLTURE ORTIVE E DELLA FRAGOLA**
-  **INCREMENTA L'ALLEGAGIONE NELL'OLIVO E PREVIENE L'ACINELLATURA NELLA VITE**
-  **RIDUCE L'INCIDENZA DELLA SPACCATURA DELLE COSTE DEL SEDANO**

## BORO TOTALMENTE COMPLESSATO CON ETANOLAMMINA

### COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua ..... 11%  
Interamente complessato con etanolammina

### AVVERTENZE

Il prodotto risulta stabile e compatibile in miscela con la maggior parte dei fertilizzanti ed agrofarmaci in commercio, ad esclusione di solfato di manganese, solfato di zinco ed i prodotti a reazione alcalina. Si consiglia comunque di verificare la compatibilità procedendo ai dei saggi preliminari. **NON SUPERARE LE DOSI CONSIGLIATE.**

### DOSI E MODALITÀ D'USO

#### Frutticole

100-300 g/hl *applicazione fogliare*  
4-6 kg/ha *applicazione fertirrigazione*  
2-3 applicazioni | In pre-fioritura

#### Vite, Olivo

150-250 g/hl *applicazione fogliare*  
5-8 kg/ha *applicazione fertirrigazione*  
1-2 applicazioni | In pre-allegagione

#### Fragola

100-250 g/hl *applicazione fogliare*  
2-4 kg/ha *applicazione fertirrigazione*  
1-2 applicazioni | A inizio fioritura

#### Floreali, Ornamentali

250-300 g/hl *applicazione fogliare*  
3-5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*  
1-2 applicazioni | Alla ripresa vegetativa

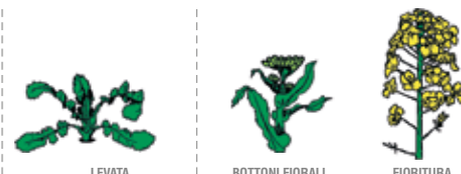
#### Barbabietola, Girasole

250-500 g/hl *applicazione fogliare*  
8-10 kg/ha *applicazione fertirrigazione*  
1-2 applicazioni | Dalla 3° foglia

### CARATTERISTICHE

MICROSYSTEM Boro L. è un formulato liquido a base di boro interamente complessato con etanolammina (150 g/l) rapidamente assimilabile sia dalle foglie che dalle radici delle piante (pH in soluzione al 1%: 7,7). Il boro è un microelemento importante per molti processi biochimici di sintesi, quali l'accumulo ed il trasporto degli zuccheri, la fissazione dell'azoto atmosferico la riproduzione cellulare, ecc. La boro-carezza è una fisiopatia che causa scarsa allegagione e ridotta o mancata produzione.

#### APPLICAZIONE SU COLZA



EPOCA INTERVENTO **5 kg/ha**

*Per la colza la concimazione con boro è molto importante. I sintomi di una carenza di boro non sono tanto visibili, nondimeno funesti per la fruttificazione e la produzione dei semi. Richiede fare molta attenzione alle macchie scure e necrotiche sullo stelo, alle deformazioni delle foglie giovani, e alle fessure sui piccioli. Le piante rimangono più piccole e i boccioni potrebbero morire.*

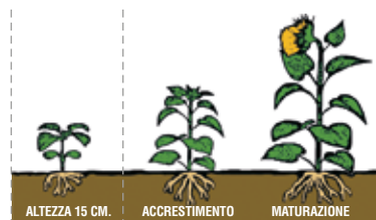
#### APPLICAZIONE SU OLIVO



EPOCA INTERVENTO **150-200 g/hl**

*La carenza di boro può essere causa di fisiopatie quali, ad esempio, la leptonecrosi. Il boro agisce sulla fecondazione e la conseguente allegagione, pertanto nei casi di carenza si possono avere delle incidenze negative sulla produzione.*

#### APPLICAZIONE SU GIRASOLE



EPOCA INTERVENTO **0,5-0,8 kg/ha**

*La carenza di boro si manifesta dallo stadio di 8-10 foglie sino alla comparsa del bottone fiorale con chiari sintomi sulle foglie stesse. E in questo stadio infatti che la pianta assorbe circa il 70-80% del fabbisogno totale. Sulle foglie macchie estese simili a bruciatore sono tipici sintomi di carenza iniziale; nei casi più gravi si notano successivamente fessure trasversali sullo stelo che possono condurre alla caduta della calatide oppure, successivamente, alla produzione di acheni vuoti in calatidi mal fecondati. Anche talune malformazioni dell'infiorescenza possono essere imputate a carenze precoci di boro.*

