

# BORPLUS RADICI

ACIDO BORICO

## DESCRIZIONE

Il formulato è una polvere solubile che può essere impiegata sia nel terreno (tal quale o disciolta in acqua) sia per via fogliare per combattere o prevenire le carenze di boro.

Si ritiene che il boro influisca il trasporto degli zuccheri dai centri di produzione a quelli di accumulo e sia collegato indirettamente con la produzione di auxine; inoltre anche la reazione al fotoperiodo viene influenzata dal boro.

Da tutte queste osservazioni risulta che l'azione del boro è molto significativa per il metabolismo vegetale, e riveste larga importanza come attivatore dei processi legati all'impollinazione e alla maturazione del frutto, non meno importanti appaiono i risultati sul citoplasma e sullo stato di salute della pianta, anche per promuovere l'aumento della resistenza contro malattie parassitarie.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Per la distribuzione, bisogna sciogliere il prodotto nell'acqua rispettando la dose prescritta, ed intervenendo 2-3 volte ad intervalli di 10-15 giorni, a seconda delle esigenze colturali.

Su frutteti, vite, olivo e actinidia i risultati migliori si ottengono intervenendo nei seguenti periodi:

- 100-200 g/hl per **coltivazioni orticole** (fragola, peperone, melanzana, zucchini, pomodoro, insalate);
- 100-250 g/hl per **colture arboree** (olivo, melo, pero, agrumi, actinidia, vite, pesco, drupacee);
- 150-250 g/hl per **colture industriali** (cereali, barbabietola, mais, patate);
- 100-150 g/hl per **colture floricole, vivai e piante ornamentali**.

Può essere utilizzato anche in fertirrigazione alle dosi di 5-6 kg/ha.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.*

## COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua..... 17,0 %

Materie prime: acido borico

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

*I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.*



## CONCIME CE

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA**

