

BORPLUS RADICI

ACIDO BORICO

DESCRIZIONE

Il formulato e' una polvere solubile che può essere impiegata sia nel terreno, tal quale o disciolta in acqua, che per via fogliare, per combattere o prevenire le carenze di boro. Si ritiene che il boro sia da porre in relazione con il ricambio degli zuccheri e specialmente per la loro mobilitazione dai centri di produzione a quelli di accumulo e indirettamente con la produzione di auxine; anche la reazione al fotoperiodo viene influenzata dal boro. Da tutte queste osservazioni risulta la complessa azione del boro sul metabolismo vegetale, e se appare dominante la sua importanza come attivatore dei processi legati con l'impollinazione e con la maturazione del frutto, non meno importanti appaiono quelli sul citoplasma e sullo stato di salute della pianta, anche per promuovere l'aumento della resistenza contro malattie parassitarie.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si distribuisce sciogliendo nell'acqua alla dose prescritta, intervenendo 2-3 volte ad intervalli di 10-15 giorni in relazione alle esigenze della coltura.

Sui frutteti, vite, olivo e actinidia i risultati migliori si ottengono intervenendo nei seguenti periodi: prima della fioritura, alla fine della fioritura e durante il periodo di differenziazione delle gemme.
 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

Pu essere utilizzato anche in fertirrigazione alle dosi di 5-6 kg. per ettaro.

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 culturali, 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.



Concimi:
 Organici, Liquidi, Correttivi, Idrosolubili, Organo-Minerali
 F.ne Rocchetta, 63 - 62027 - San Severino Marche (MC)
 tel. +39 0733 636325 e-mail: info@choncimer.it
 Mob. +39 366 3110138 PEC: info@pec.choncimer.it

CONCIME CE

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA
 BIOLOGICA**

