

FERTBORO

CONCIME CE

Acido borico

Composizione:

Boro(B)totale.....15%

Caratteristiche:

La localizzazione del boro nelle piante è prevalente nelle porzioni giovanili ed è abbondante nei fiori. Il boro interviene nel facilitare la migrazione degli zuccheri, formando dei composti osoborati che migrano più facilmente attraverso le pareti cellulari. Il boro ha anche la proprietà di regolare l'assorbimento degli ioni, equilibrando il rapporto con gli altri ioni; in presenza di luce, il boro provoca un abbassamento della viscosità del citoplasma che aumenta però al buio. Da queste osservazioni risulta la complessa azione del boro sul metabolismo vegetale, e se appare evidente la sua importanza come attivatore dei processi legati all'impollinazione dei fiori ed alla maturazione dei frutti, non meno importanti appaiono sul citoplasma e sullo stato di salute delle piante.

FERTBORO ha una azione immediata ed una notevole persistenza.

Il prodotto può essere impiegato preventivamente e/o alla comparsa dei primi sintomi di carenza di boro.

Dosi d'impiego e modalità d'uso.

Fertirrigazione:

Colture orticole e fragola: 0,3-0,5 Kg per 1.000 mq di terreno.

Melo, pero, ciliegio, albicocco: 20-30 g. a pianta alla ripresa vegetativa.

Olivo, actinidia: 20-30 g a pianta alla ripresa vegetativa.

Vite, pesco ed agrumi:20-30 g a pianta alla ripresa vegetativa.

Colture industriali[patata,carota,ecc.]:distribuire 3-5 Kg per ettaro.

Colture floricole [gerbera,gipsofila,rosa,garofano,ecc.]: 0,3-0,5Kg per 1.000 mq di terreno ogni 15/20 giorni.

Concimazione fogliare:

Coltura orticole e fragola: g 100-150 per 100 litri di acqua(distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Melo, pero, ciliegio, albicocco: g 150-200 per 100 litri di acqua (distribuire800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Olivo, actinidia:g 150-200 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Vite, pesco ed agrumi:g 150-200 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Colture industriali[patata,carota,ecc.]:g 150-200 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Colture floricole[gerbera,gipsofila,rosa,garofano,ecc.]:g 100-150 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Avvertenze: in ambiente protetto (serre, tunnels, ecc.) non deve essere superata la dose minima per ettolitro di acqua ed i trattamenti vanno effettuati nelle ore più fresche della giornata.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari ad eccezione degli olii bianchi e di insetticidi a base oleosa.

Parametri fisico-chimici pH soluzione (30g/l) = 4

Solubilità max a 25°C = 50 g/l H₂O

Fabbricante:



Fertiplan s.r.l.

C.da Bommacchia snc-97018 Scicli (RG)

Tel.: 0932834095 - Fax: 0932835534

Website: www.fertiplan.com

E-mail: info@fertiplan.com



Conf. Kg 2-10