

BORO ATTIVATO

CONCIME CE

Concime borato in soluzione-Boro etanolamina

Composizione:

Boro (B) *solubile in acqua* 11%

Componenti: boro etanolamina

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C.

Il prodotto non è combustibile.

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 osso-borati 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.

BORO attivato 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:

Culture 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.

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

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

Concimazione fogliare:

Culture 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 (distribuire 800-1.000 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).

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

Culture 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 (tal quale) = 7,6-8,1
Peso specifico = 1,33

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 1-5

