

boro

CONCIME CE
Boro (B) etanolammina



Prodotti Biologici per la **nutrizione** delle piante

CONCIME CE

Boro (B) etanolammina

Boro (B) solubile in acqua8,5%;

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 30°C

Il prodotto non è combustibile

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

MATERIE PRIME: BORO ETANOLAMMINA.

Peso netto 1 kg

Fabbricante: **SERBIOS srl** - 45021 Badia Polesine (RO)
Via E. Fermi, 112 - Tel. 0425 590622

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE
DA NON VENDERSI SFUSO

boro

Concime CE

Boro (B) etanolammina

Caratteristiche:

Boro grazie al legame complesso tra il boro e la componente organica legante etanolammina, permette una veicolazione più rapida ed uniforme, senza causare fitotossicità da boro. Boro viene assorbito molto rapidamente e traslocato all'interno dei tessuti vegetali e risulta particolarmente indicato sia per le applicazioni fogliari che per quelle radicali. Le funzioni del boro sul metabolismo vegetale sono fondamentali, questo microelemento favorisce infatti la regolazione dell'assorbimento dell'azoto, l'allungamento dei tessuti, la germinabilità dei semi, la germinazione del polline, la veicolazione degli zuccheri di riserva, e molte altre funzioni fondamentali.

Modalità e dosi di impiego:

Di norma si applica per via fogliare da 150 a 350 gr./hl. e per fertirrigazione da 7 a 10 kg/ha.

I trattamenti dovranno essere ripetuti in funzione delle necessità.

Idoneo per tutte le coltivazioni Arboree (olivo, melo, pero, drupacee, agrumi, vite), orticole (fragole, solanacee, cucurbitacee, ecc), ed estensive.

Consigliato anche per le colture floricole con 2-3 interventi in funzione delle esigenze.

Plastica: Flacone HDPE2; Tappo HDPE2. Cartone: PAP20. **Verifica le disposizioni del tuo Comune.**