

boro

Concime liquido a base di boro e etanolammina

CARATTERISTICHE

BORO, grazie al legame complesso tra il boro e la componente organica complessante 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 D'IMPIEGO

Di norma, si applica per via fogliare da 150 a 350 g/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, agrumi, drupacee, vite), orticole (fragole, solanacee, cucurbitacee, ecc.) ed estensive. Consigliato anche per le colture floricole, con 2-3 interventi in funzione delle esigenze.

Bio



COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua 8,5%

CONFEZIONI

Flacone da 1 kg - Cartoni da 12 pz

megamicro

Concime/miscela fluida di microelementi

Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn)

CARATTERISTICHE

È un formulato a base di microelementi chelati, Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn), specifico per prevenire e curare tutte le microcarenze nutritive. Risulta particolarmente indicato in frutticoltura e orticoltura ma viene largamente utilizzato anche in floricoltura, sia per concimazione fogliare che per via radicale in fertirrigazione. Grazie alla sua particolare formulazione, rende le piante trattate più resistenti non solo alle avversità climatiche e alle malattie parassitarie, ma anche alla scarsa disponibilità idrica. Il suo rapido assorbimento risulta fondamentale nel migliorare la lignificazione delle parti giovani, promuovendo anche un aumento dell'apparato radicale. Si riscontrano effetti particolarmente positivi nella formazione dei fiori e dei semi e nella conservabilità e pezzatura dei frutti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

In genere si applica per fertirrigazione alle dosi di 5-10 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 100-250 g/hl. Idoneo per tutte le coltivazioni arboree (olivo, melo, pero, agrumi, drupacee, vite), orticole (fragole, solanacee, cucurbitacee, ecc.) ed estensive. Consigliato anche per le colture floricole, con 2-3 interventi in funzione delle esigenze.

Bio



COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua 0,2%
Rame(Cu) solubile in acqua 0,3%
Rame(Cu) chelato da EDTA 0,3%
Ferro (Fe) solubile in acqua 1,5%
Ferro (Fe) chelato da EDTA 1,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua 0,4%
Manganese (Mn) chelato da EDTA 0,4%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,02%
Zinco (Zn) solubile in acqua 0,5 %
Zinco (Zn) chelato in EDTA 0,5%

CONFEZIONI

Flacone da 1 kg - Cartoni da 12 pz