

Concime CE

Boro etanolamina

Il boro è un microelemento nutritivo necessario per la germinazione del polline, per la formazione dei fiori, dei frutti e delle radici, per il trasporto degli idrati di carbonio nelle piante e per l'assorbimento dei cationi, in particolare del calcio. Il boro ha un'azione protettiva nei vegetali così da prevenire una eccessiva polimerizzazione degli zuccheri nelle zone dove avviene la sintesi dei carboidrati. Le carenze sono caratterizzate da necrosi degli apici vegetativi, da arresto nello sviluppo delle gemme a fiore, dal disfacimento e annerimento dei tessuti molli. Tra le carenze ricordiamo l'acinellatura della vite, il mal del cuore della barbabietola, il rachitismo del tabacco, ecc.

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua _____ 11,0%

PRODOTTO AMMESSO
IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA



CONFEZIONI DISPONIBILI



Flacone 1 kg



Tanica 5 kg



Tanica 25 kg

Materie prime: chelato di rame, acido borico, chelato di ferro, chelato di manganese, molibdato di sodio e chelato di zinco.

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

APPLICAZIONE FOGLIARE

COLTURE	DOSI (gr/hl)
Anguria, bulbose, carote, cipolle, <u>melone, patata, pomodoro, zucchini</u>	150-250
<u>Carciofo, finocchio, tabacco, sedano</u>	150-250
<u>Insalata, lattuga, radicchio</u>	150-250
<u>Ortive in generale</u>	150-250
<u>Olivo</u>	100-200
<u>Vite, uva da tavola</u>	100-200
<u>Actinidia</u>	100-200
<u>Nocciolo</u>	100-200
<u>Foraggiere, grano, erba medica, mais</u>	1,0 kg/ha
<u>Agrumi</u>	100-200
<u>Melo, pero</u>	100-200
<u>Albicocco, ciliegio, pesco, susino</u>	100-200
<u>Vivaismo e ornamentale</u>	150-200