

INN Boron Liquid

CONCIME CE · BOROETANOLAMMINA

ANALISI	p/p	p/v	g/lt
Boro (B) solubile in acqua.....	11 %.....	14,90 %.....	149

“Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.”

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: boro etanolammina

DATI FISICO-CHIMICI

pH sul tal quale: 8,2

EC sul tal quale: 1,1 mS/cm

Peso specifico a 25 °C: 1,36 kg/lt

PROPRIETÀ AGRONOMICHE E BENEFICI

Formulazione liquida a base di boroetanolammina ad alta concentrazione di boro.

L'etanolammina è il miglior agente complessante per il boro che ne permette una migliore assimilazione ed un maggior assorbimento sia per via fogliare che radicale.

Aiuta lo sviluppo delle gemme, aumenta la germinazione del polline e la fertilità fiorale, garantendo una miglior fioritura e una migliore allegazione.

Contribuisce ad aumentare il contenuto zuccherino delle produzioni. Cura e previene fisiopatie causate da carenza di boro e partecipa alla formazione dei tubercoli nelle radici di leguminose.

USO E DOSAGGI

INN Boron Liquid si distribuisce per via fogliare e/o in fertirrigazione.

Colture arboree: (drupacce, pomacee, olivo, agrumi, kiwi, piccoli frutti, vite da vino e da tavola, alberi da frutto tropicali): in applicazione fogliare in pre-fioritura, in presenza di fisiopatie causate da carenze di boro, alla dose di 2 kg/ha pari a 500 g/100 litri di acqua distribuendo 400 litri di acqua per ettaro.

Colture orticole (fragola, cucurbitacee, solanacee, leguminose,...): in applicazione fogliare in pre-fioritura, in presenza di fisiopatie causate da carenze di boro e calcio, alla dose di 2 kg/ha pari a 400 g/100 litri di acqua distribuendo 500 litri di acqua per ettaro.

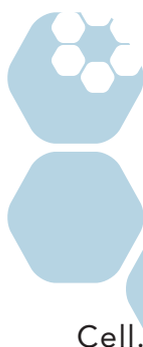
Colture floricole ed ornamentali: in applicazione fogliare in pre-fioritura, in presenza di fisiopatie causate da carenze di boro alla dose di 250 g/1.000 mq pari a 50 g/10 litri di acqua distribuendo 50 litri di acqua per 1.000 mq.

Il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori grazie alla sua bassa salinità e conducibilità. Il prodotto può essere impiegato in fertirrigazione nelle stesse epoche alla dose di 1 kg/1.000 mq soprattutto nelle leguminose e negli ortaggi coltivati sia in serra che in pieno campo.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: flacone da kg 1 · tanichetta da kg 5 · tanica da kg 10 e kg 25 · cisternetta da kg 1.360



INNOVATOR
PLANT NUTRITION AND PHYSIOLOGY

Innovator S.r.l. · Via San Carlo, 12/4 · 40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) Italy
Cell. +39 366 61 58 968 · info@innovatorsrl.it · www.innovatorfertilizzanti.it