



MICRAP BORO 11

CONCIME CE
BORO ETANOLAMMINA
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Composizione:

Boro (B) solubile in acqua. 11 %

Proprietà chimico-fisiche

pH soluzione 1:100. 7,5
Densità (g/cm³) 1,35

Caratteristiche:

MICRAP BORO 11 è un formulato a base di boro etanolamina ad alta concentrazione. Il boro è un microelemento essenziale per il processo produttivo di tutte le piante.

Esso stimola, infatti, l'allungamento del tubetto pollinico, permettendo così la fecondazione; regola la moltiplicazione cellulare, permettendo il completamento del fenomeno riproduttivo; infine, con il suo apporto, è favorita un'abbondante e omogenea fruttificazione.

Nel formulato, il boro forma un complesso con l'etanolamina, che nel corso di ripetute sperimentazioni si è rivelata essere la più idonea per assicurare una pronta disponibilità dell'elemento nella pianta.

MICRAP BORO 11, somministrato alla vegetazione, ripristina rapidamente l'equilibrio di questo microelemento nella pianta.



Dosi e modalità d'impiego per applicazione fogliare

COLTURA	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (kg/ha)
Arboree (olivo, agrumi e fruttiferi)	2-3 applicazione fogliari: in pre-fioritura e in occasione di fisiopatie causate da carenza di boro	2
Vite da vino e da tavola	Nelle fasi di formazione del grappolo, pre-fioritura, in fioritura e ad allegagione avvenuta	1,5
Orticole in campo ed in serra	Pre-fioritura	1,5 - 2
Floricole ed ornamentali	In occasione di stress dovuti a carenze di boro	1,5 - 2

Per applicazioni in **fertirrigazione**: 3 -5 kg/ha

Confezioni: kg 1 - kg 6 - kg 25