

Formulazione
Liquida

Confezioni
Flacone lt 1
Cartone 20 flaconi

Tanica lt 5
Cartone 4 taniche

Tanica lt 25



Amibor

Boro complessato per la prevenzione e cura delle carenze di boro

- Facilmente assimilato e traslocato senza rischi di fitotossicità
- Previene e cura tutte le carenze da boro, sia per via fogliare che per fertirrigazione
- Amibor migliora la fioritura e l'allegagione, incrementa l'accumulo di zuccheri e ottimizza la maturazione

Amibor è costituito da boro complessato con etanolammina. Viene facilmente assimilato e traslocato senza rischi di fitotossicità. Il prodotto si impiega per prevenire e curare tutte le carenze da boro, sia per via fogliare che per fertirrigazione: acinellatura della vite, cuore nero della barbabie-

tola, scarsa allegagione dell'olivo, suberosità dei frutti (melo, pero), accorciamento internodi e riduzione della crescita radicale. **Amibor** migliora la fioritura e l'allegagione, incrementa l'accumulo di zuccheri e ottimizza la maturazione.

COMPOSIZIONE

%

Boro (B) solubile in acqua 11 p/p (= 150 g/l)

Boro complessato con monoetanolammina
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

DOSI COLTURE ED EPOCHE

APPLICAZIONE FOGLIARE

VITE

in pre-fioritura e post-allegagione

OLIVO

ad inizio e piena fioritura

PERO E MELO

ad inizio fioritura, fioritura, post-allegagione

DRUPACEE

alla scamicatura e post-allegagione

AGRUMI

inizio fioritura e post-allegagione

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA, CAVOLFIORRE, GIRASOLE, PATATA

nella fase di 4-6 foglie vere

ORTICOLE E FRAGOLA

in post-trapianto, pre-fioritura e alla formazione dei successivi palchi fiorali

100-150 g/hl (75-110 ml/hl)

200-250 g/hl (145-180 ml/hl)

60-80 g/hl (45-60 ml/hl)

100-150 g/hl (75-110 ml/hl)

150-200 g/hl (110-145 ml/hl)

1,5-2 kg/ha (1,1-1,45 l/ha)

100-200 g/hl (75-145 ml/hl)