

## COMPOSIZIONE:

Boro (B) totale	11%
Boro (B) solubile in acqua	11%

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

AGRIBOR deve essere impiegato a livello fogliare. La particolare struttura dei complessi organici, chimicamente legati allo ione Boro, migliora nettamente la capacità di penetrazione e traslocazione dell'elemento all'interno della pianta. AGRIBOR è indicato in tutte le colture più sensibili alla borocarenza come frutticole, vite, orticole, olivo e colture industriali. In esse aumenta la fertilità del polline e quindi l'allegagione.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

pH della soluzione all'1%: 7.9

Conducibilità all'1% (mS/cm): 0.57

Peso specifico: 1.35 Kg/lit

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE FOGLIARE

Frutteti:	2-3 interventi distanziati 10-12 gg	80-100 cc/hl
Vite ed olivo:	2-3 interventi distanziati 10-12 gg	80-90 cc/hl
Orticole:	2-3 interventi distanziati 10-12 gg	60-80 cc/hl
Floricole:	2-3 interventi distanziati 10-12 gg	40-50 cc/hl
Colture industriali:	2-3 interventi distanziati 10-12 gg	1000-1200 cc/ha