

# BOROCOMPLEX

Miscela di microelementi Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn) (MgO 2)

## DESCRIZIONE

E' un formulato di nuova costituzione che abbina l'attivita' nutrizionale al controllo delle fisiopatie da carenze di zinco e boro.

Risulta idoneo per prevenire e curare le microcarenze di tutte quelle colture laddove situazioni sfavorevoli provocano scarso sviluppo della pianta.

Grazie a una presenza elevata di zinco e boro, si migliora lo stato di equilibrio della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti (sapore, pezzatura).

Il formulato e' un complesso di microelementi chelati, abbinati al magnesio presente in quantita' elevata.

Il formulato e' ideato per apportare tutti i micronutrienti in forma prontamente assimilabile, al fine di garantire il massimo assorbimento e non creare antagonismi.

Il prodotto si caratterizza inoltre per una adeguata presenza di ajuvant che garantiscono un corretto assorbimento fogliare.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

In genere si applica per fertirrigazione alle dosi di 2-5 kg/ha. e per via fogliare alle dosi di 100-200 g/hl.

Adatto in tutte le coltivazioni:

**ORTICOLE, ARBOREE, INDUSTRIALI** ( cereali, barbabietola, mais, patate ) e per le colture **FLORICOLE e ORNAMENTALI**,

ripetendo piu' volte, da 2-3 volte, in funzione delle esigenze colturali.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.  
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.  
Rispettare i tempi di carenza.*

## COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua.....	6,0%
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,3
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,3%
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	1,0%
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	1,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,7%
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,7%
Molibdeno (Mo.) solubile in acqua.....	0,02%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	5,0%
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	5,0%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua.....	2,0%

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

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilita' della frazione chelata: 4 - 9

*I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.*

