

# BOROCOMPLEX BIO

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

## DESCRIZIONE

È un formulato di nuova costituzione che abbina l'attività 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 è un complesso di microelementi chelati, abbinati al magnesio presente in quantità elevata ed è 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 adiuvanti che garantiscono un corretto assorbimento fogliare.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

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

Adatto a tutte le coltivazioni:

**orticole** (melanzana, peperone, zucchino, pomodoro, fragola, insalate);

**arboree** (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee);

**industriali** (cereali, barbabietola, mais, patate);

colture **floricole**, **vivai** e **ornamentali**.

*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%

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate

agente chelante: EDTA

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

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



## CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

