

MICROL 9 BIO

Miscela di microelementi boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) e Mg al 3%

DESCRIZIONE

È un formulato a base di microelementi chelati, compreso il magnesio che si trova in una quantità elevata, realizzato per apportare tutti i micronutrienti in forma prontamente assimilabili. Questo formulato non si tratta di una miscela di singoli composti con un sale di magnesio, ma si tratta di una reazione complessa di chelazione in fase liquida e successivamente concentrata ed essiccata per rendere la polvere in una forma altamente idrosolubile. Quindi all'interno di ciascun microgranulo si trovano in perfetto equilibrio tutti gli elementi dichiarati nella composizione.

Grazie a una presenza elevata di microelementi chelati da EDTA per cui garantiscono il massimo assorbimento e non creano antagonismi tra di loro, si migliora lo stato di equilibrio della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti (sapore, pezzatura).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 2-5 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 100-300 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole, arboree, industriali (cereali, barbabietola, mais, patate) e per le **colture floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

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 culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua.....	0,5%
Rame (Cu) solubile in acqua.....	1,5%
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	1,5%
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	4,0%
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	4,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	4,0%
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	4,0%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,1%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	1,5%
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	1,5%

Rame - Ferro - Manganese - Zinco agente chelante: EDTA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

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



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA

