

MICROL EXTRA

Miscela di microelementi boro con boro (acido bórico), rame (Cu-EDTA), ferro (Fe-EDTA), manganese (Mn-EDTA), molibdeno (Mo), sodio e zinco (Zn-EDTA)

DESCRIZIONE

Complesso di oligoelementi formulato esclusivamente su base di microelementi chelati e totalmente complessati, realizzato per apportare tutti i micronutrienti in forma prontamente assimilabili.

Una carenza di un elemento non dipende tanto dalla sua presenza nel terreno, ma da una sua effettiva disponibilità all'assorbimento.

Uno dei maggiori fattori che influenzano in modo negativo la mobilità degli elementi è la presenza di alti valori di pH e quantità rilevanti di bi-carbonati nel terreno.

Gli elementi chelati sono captati più facilmente dal loro bersaglio, rivelandosi quindi più efficaci.

I chelati sono formati da una macro-molecola organica che trattiene al suo interno il microelemento, che viene protetto e ceduto lentamente e regolarmente.

Questo formulato è perfettamente solubile, quindi può essere utilizzato sia per via fogliare che per trattamenti radicali.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 2-6 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 50-150 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 più 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	2,2%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,35%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,35%
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	0,3%
Zinco (Zn) solubile in acqua	2,2%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	2,2%

Materie prime: acido bórico, chelato di rame (EDTA), chelato di ferro (EDTA), chelato di manganese (EDTA), molibdato di sodio, chelato di zinco (EDTA).

Agente chelante per rame - ferro - manganese e zinco :
EDTA Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

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



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA

