

MICRO - E MESOELEMENTI



DN - MICRO MIX

MISCELA DI MICROELEMENTI BORO (B), RAME (CU), FERRO (FE), MANGANESE (MN), MOLIBDENO (MO) E ZINCO (ZN)

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

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



CONFEZIONI

Secchielli da 3 kg e 8 kg

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

La rapida e completa solubilità di DN-MICRO MIX consente l'utilizzo sia in fertirrigazione sia per irrorazione fogliare, a seconda della coltura.

Qui di seguito si riportano i dosaggi indicativi e per applicazione:

Colture	Applicazione fogliare	Fertirrigazione
Colture frutticole	100 - 150 gr / hl	
Colture orticole	100 - 250 gr / hl	1 - 1,5 kg / ha
Colture floricole	150 - 250 gr / hl	1 kg / ha

AVVERTENZE

Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni od esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla buona pratica agricola o comunque non coerenti con le indicazioni sopra riportate.

CARATTERISTICHE

DN-MICRO MIX è un concime a base di microelementi in forma cristallina totalmente solubile, specifico per prevenire e curare i danni causati dalla microcarenze che possono indurre a notevoli perdite produttive. Tutti i microelementi metallici sono in forma chelata EDTA mentre il boro ed il molibdeno sono in forma minerale. Il processo di chelazione rende i microelementi prontamente disponibili ed rapidamente assimilabili sia dalla foglie sia dall'apparato radicale. I microelementi sono fondamentali per l'ottimale nutrizione della pianta e la carenza di uno solo degli elementi può tradursi in un anomalo accrescimento della pianta e di conseguenza portare ad un risultato negativo in termini produttivi.

DN-MICRO MIX può essere somministrato sia per via fogliare sia per fertirrigazione.

I sintomi che rilevano le varie microcarenze per la generalità delle colture possono essere così descritti:

Carenze di Ferro

- > progressivo ingiallimento delle foglie a partire dalle più giovani
- > sviluppo irregolare delle gemme
- > fioritura non ottimale e di breve durata
- > danni alla fase di allegagione
- > disseccamento delle foglie
- > indebolimento della pianta con caduta prematura delle foglie

Carenze di Boro

- > ispessimento e arricciamento delle foglie
- > internodi più corti, apici a rosetta
- > disseccamento degli apici vegetativi
- > sterilità dei fiori
- > mancata formazione dei frutti e/o alterazioni degenerative degli stessi

Carenze di Manganese

- > piccole macchie scure con ingiallimento internervale delle foglie
- > parte superiore della foglia con necrosi
- > ridotta efficienza produttiva della pianta
- > indebolimento della pianta

Carenze di Zinco

- > foglie piccole
- > colorazione a mosaico delle foglie
- > internodi raccorciati

Carenze di Rame

- > ingiallimento delle foglie
- > caratteristiche macchie ai margini della foglia
- > Arricciamento della foglia

Carenze di Molibdeno

- > macchie sulle foglie
- > deformazioni e appassimenti delle foglie
- > fioritura non ottimale e di breve durata