

# MICROZIN

Miscela fluida di microelementi manganese (Mn) e zinco (Zn)

## DESCRIZIONE

È un formulato di nuova costituzione che abbina l'attività nutrizionale al controllo delle fisiopatie da carenze di zinco e manganese.

Un formulato 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 manganese, si migliora lo stato di equilibrio della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti.

Il formulato è un complesso di microelementi tutti chelati da EDTA per cui garantiscono il massimo assorbimento e non creano antagonismi tra di loro.

La zinco-carenza si manifesta con maggiore frequenza sulle pomacee, drupacee, vite e agrumi.

Mentre le lesioni da carenza di manganese compaiono per la sua immobilizzazione, dovuta a una forte presenza di calcare nel terreno.

Inoltre zinco e manganese creano un'azione di potenziamento reciproco nel metabolismo ed il manganese si accumula in quantità maggiore quando viene associato allo zinco.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 5-8 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 150-300 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

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

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

Manganese (Mn) solubile in acqua .....	2%
Manganese (Mn) chelato con EDTA .....	2%
Zinco (Zn) solubile in acqua .....	4%
Zinco (Zn) chelato con EDTA .....	4%

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7

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



## CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

