

MICROSYSTEM ZMF



FORMULAZIONE

Liquido

CONFEZIONI

Taniche da 6 kg
(cartoni da 4 pz)



MICROELEMENTI

ELIMINA LE CAUSE DI DECOLORAZIONI FOGLIARI,
LA NECROSI DEGLI APICI, IL RACHITISMO E LA SCARSA
ALLEGAGIONE

COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) solubile in acqua	3%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3%
Ferro (Fe) solubile in acqua	3%

AVVERTENZE

MICROSYSTEM ZMF è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci di uso comune, tranne i formulati alcalini, gli olii minerali, i polisolfuri. Non è compatibile con soluzioni di altri nutrienti a base di fosfati alcalini.

In coltura protetta e con apporti frequenti ridurre adeguatamente le dosi. Il dosaggio più basso dev'essere adottato sulle colture nelle prime fasi fenologiche.

CARATTERISTICHE

MICROSYSTEM ZMF è un concime liquido a base di zinco, manganese e ferro legati ad acidi carbossilici a corta catena che reagendo tra loro, mettono in atto un sistema di trasporto molto efficace all'interno della pianta. I nutrienti, così complessati, affluiscono direttamente, trasportati dal sistema floematico e xilematico, verso le zone di formazione e crescita vegetativa della pianta.

Raggiunto il sito d'azione, gli elementi nutritivi vengono rilasciati per un effetto più efficace e più rapido e con risparmio di energia da parte della pianta.

- La formulazione di MICROSYSTEM ZMF conferisce al prodotto:
- una migliore e prolungata copertura della vegetazione grazie alla presenza di umettanti e surfattanti
 - una migliore penetrazione attraverso gli stomi e i pori trans-cuticolari
 - massima velocità di dislocazione di acqua e microelementi.

Per le sue caratteristiche MICROSYSTEM ZMF è ideale per:

- prevenire e curare le carenze multiple di ferro, manganese e zinco
- incrementare il metabolismo e l'efficienza vegetativa
- aumentare la produttività delle colture arboree, orticole, industriali.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Fragole, Orticole, Floricole, Frutticole, Agrumi, Kiwi, Vite, Colture industriali
applicazione fogliare

2-3 L/ha

Si raccomandano almeno due o tre applicazioni a seconda della criticità.

In generale si impiega nelle seguenti fasi:

- inizio ripresa vegetativa (o prime fasi vegetative)
- allegazione
- inizio ingrossamento tuberi, fittoni, cespi, grumoli, capolini, frutti.

Fragole, Orticole, Floricole, Frutticole, Agrumi, Vite, Colture industriali
applicazione fertirrigazione

2,5-5 L/ha

La dose è in relazione al livello dei microelementi nel suolo e al fabbisogno della coltura. Assicurarsi che non vengano applicati fosfati alcalini o soluzioni altamente alcaline in miscela durante la fertirrigazione.