



FORMULAZIONE

Liquido

CONFEZIONI

Taniche da 6 kg
(cartoni da 4 pz)

- **RAPIDO ASSORBIMENTO E MIGLIORE COPERTURA DELLA VEGETAZIONE**
- **MIGLIORE PENETRAZIONE ATTRAVERSO LA FOGLIA**
- **MASSIMA TRASLOCAZIONE DELLO ZINCO**

ZINCO TOTALMENTE MOBILE

COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) solubile in acqua 5%

AVVERTENZE

MICROSYSTEM Zn è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci di uso comune, (tranne i formulati alcalini, gli olii minerali, polisolfuri) e con la maggior parte dei fertilizzanti all'infuori di quelli che contengono fosfati alcalini ed un'eccessiva alcalinità. In coltura protetta ridurre adeguatamente le dosi. Il dosaggio più basso dev'essere impiegato sulle colture nelle prime fasi fisiologiche

CARATTERISTICHE

MICROSYSTEM Zn è un fertilizzante liquido a base di Zinco complessato con acidi carbossilici a basso peso molecolare, che ne facilita il trasporto all'interno della pianta tramite floema e xilema. Lo zinco rilasciato consente un effetto veloce ed efficiente, riducendo il consumo energetico della pianta. È essenziale per la sintesi di auxine, enzimi chiave nei processi metabolici, germinazione e sviluppo delle plantule, migliorando resa e qualità. Nei terreni alcalini e calcarei lo zinco può diventare poco disponibile, causando carenze risolubili con Microsystem Zn. Mais e agrumi sono particolarmente sensibili alla carenza di zinco.

La formulazione di MICROSYSTEM Zn conferisce al prodotto:

- una migliore penetrazione attraverso gli stomi e i pori trans cuticolari
- massima velocità di dislocazione di zinco, acqua e sostanze nutritive.

Per le sue caratteristiche MICROSYSTEM Zn è ideale per:

- prevenire e curare la carenza di Zinco
- incrementare il metabolismo e l'efficienza vegetativa della pianta
- incrementare lo sviluppo dell'apparato radicale e l'assorbimento dei principi nutritivi.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Fragola, Orticole, Floricole, Frutticole, Agrumi, Vite, Kiwi, Colture industriali

applicazione fogliare

1,5-3 kg/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)
- pre-fi o ritura
- subito dopo la raccolta (fruttiferi)

Fragola, Orticole, Floricole, Frutticole, Agrumi, Vite, Kiwi, Colture industriali

applicazione fertirrigazione

5-8 kg/ha

La dose è (riferita ad una applicazione a superficie totale e uniforme) 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.

