



NUOVA FLESAN ©

MINERAL INTEGRATION

# 7.4 Microsun Zinco®

Zinco facilmente assimilabile

**Microsun Zinco®** è un prodotto ideato per permettere il rapido assorbimento dello zinco. Lo zinco è veicolato da un complesso di trasportatori organici di origine vegetale particolarmente efficaci nel penetrare all'interno dei tessuti della pianta: lo zinco viene quindi assorbito molto rapidamente da foglie e radici

**Microsun Zinco®** permette di prevenire e curare le carenze di Zinco. L'apporto di Zinco è molto importante sia nelle radici che nell'apparato fogliare poiché le carenze di questo elemento sono molto comuni anche se non facilmente diagnosticabili e possono causare importanti rallentamenti nei processi fisiologici della pianta e, di conseguenza, carenze produttive. La mobilità dello zinco nella pianta è relativamente bassa quindi, per ottimizzare la nutrizione, è necessario utilizzare il metallo in una forma estremamente traslocabile

### Nutrisun Zinco®

non contiene chelati o complessi chimici di sintesi. Applicato in fertirrigazione, viene assorbito molto velocemente e utilizzato prevalentemente nei tessuti delle radici



**Prodotto liquido per impiego fertirriguo**



**Consentito in agricoltura biologica**



**Prodotto liquido per applicazione fogliare**

### Modo d'impiego:

Poiché la mobilità dello zinco nella pianta è relativamente bassa, in funzione delle esigenze della pianta e delle caratteristiche del suolo, è consigliabile effettuare sia applicazioni fogliari (con una certa regolarità) che radicali (solo sporadicamente).

### Miscibilità:

Può essere miscelato solo con alcuni formulati. Non miscelare con agrofarmaci senza l'approvazione del servizio tecnico. Per informazioni più dettagliate si raccomanda di contattare il servizio tecnico Nuova Flesan

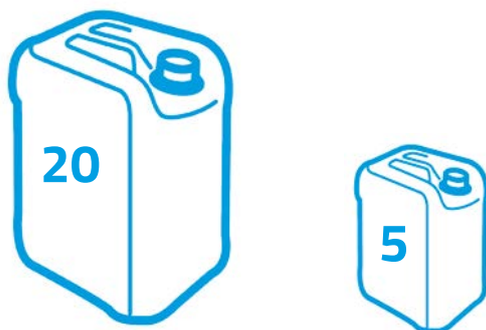
### Caratteristiche chimiche:

| Elemento                                       | Contenuto                |
|--|--------------------------|
| Zinco [Zn] totale                              | 5%                       |
| Zinco [Zn] solubile in acqua                   | 5%                       |
| pH del prodotto tal quale                      | 3,5                      |
| EC del prodotto diluito [3 g l <sup>-1</sup> ] | 1,10 mS cm <sup>-1</sup> |

Amminoacidi principali presenti: Acido aspartico, acido glutammico, glutammina, asparagina e glicina.

Carboidrati principali presenti: Trealosio, Glucani, Mannosio. Non contiene fosfiti e fosfonati

# Microsun Zinco<sup>®</sup> - Zinco facilmente assimilabile



**Formati disponibili:**

**Prodotto liquido in confezioni da 5 kg e 20 kg**



## Dosaggi d'impiego:

| Ambito di applicazione                        | Dose Microsun Zinco <sup>®</sup> | Frequenza di applicazione   |
|---|----------------------------------|---|
| <b>Per applicazione fogliare</b>              |                                  |   |
| Melo, Pero e pomacee                          | 1,0 - 3,0 kg/ha                  | 1-3 applicazioni da fine allegazione alla formazione del frutticino                             |
| Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco e drupacee | 1,0 - 3,0 kg/ha                  | 1-3 applicazioni da fine allegazione alla formazione del frutticino                             |
| Actinidia (Kiwi)                              | 2,0 - 4,0 kg/ha                  | A partire da germogli lunghi 20 cm effettuare 1-2 applicazioni                                  |
| Vigneti                                       | 2,0 - 4,0 kg/ha                  | A partire da germogli lunghi 15-20 cm effettuare 1-2 applicazioni                               |
| Orticole da frutto                            | 2,0 - 4,0 kg/ha                  | 1 o più applicazioni a distanza minima di 20 giorni   |
| Orticole da foglia                            | 2,0 - 4,0 kg/ha                  | 1 applicazione  |
| Aromatiche in vaso e Floricole                | 2,0 - 4,0 kg/ha                  | 1 o più applicazioni a distanza di circa 20 giorni  |
| <b>Per fertirrigazione</b>                    |                                  |   |
| Melo, Pero e pomacee                          | 5,0 - 6,0 kg/ha                  | 1 applicazione a fine inverno inizio primavera e 1 applicazione durante l'ingrossamento frutti. |
| Albicocco, Ciliegio, Pesco, Mandorlo e Susino | 5,0 - 6,0 kg/ha                  | 1 applicazione a fine inverno inizio primavera e 1 applicazione durante l'ingrossamento frutti. |
| Actinidia (Kiwi)                              | 5,0 - 8,0 kg/ha                  | 1 applicazione durante la ripresa vegetativa e 1 applicazione durante l'ingrossamento frutti    |