



NUOVA FLESAN ©

MINERAL INTEGRATION

## 7.2 Microsun Ferro®

Ferro facilmente assimilabile

**MicroSun Ferro®** è un prodotto ideato per permettere il rapido assorbimento del ferro.

Il ferro è veicolato da un complesso di trasportatori organici di origine vegetale particolarmente efficaci nel penetrare all'interno dei tessuti della pianta: il ferro viene quindi assorbito molto rapidamente dalle foglie e dai frutti.

**MicroSun Ferro®** permette di:

- Rinverdire uniformemente: grazie al suo specifico complesso di molecole veicolanti il ferro viene assorbito molto rapidamente (la sua efficacia rimane molto elevata se applicato fino a mezz'ora prima di evento piovoso) e traslocato uniformemente in tutto il tessuto vegetale.
- Azzerare i fenomeni di fitotossicità: diversamente da altri prodotti a base di ferro, **MicroSun Ferro** non è fitotossico e può essere applicato in qualsiasi fase fenologica della pianta.
- Fornire Ferro anche in fioritura: è estremamente compatibile e non presenta problemi di fitotossicità. Non compromette l'allegagione.

**MicroSun Ferro®** non contiene chelati o complessi chimici di sintesi, non è fitotossico. Non è fotolabile e può essere applicato in qualsiasi momento della giornata.



**Prodotto liquido  
per impiego fertirriguo**



**Consentito in  
agricoltura biologica**



**Prodotto liquido  
per applicazione fogliare**

### Modo d'impiego:

Viene applicato a dosi comprese fra 1 e 5 kg/ha o 100-500 g/100 litri. Il prodotto è facilmente assimilabile dalle foglie. Il modo migliore di applicare il prodotto è quello di irrorare tutta la superficie fogliare evitando lo sgocciolamento.

### Miscibilità:

Il prodotto non è miscibile con gli agrofarmaci a base di rame, zolfo, fosfiti, fosetil, dodina, fosforганиci e olio. Per tutti gli altri formulati la miscibilità deve essere accertata e pertanto si consiglia di effettuare una prova preliminare o di contattare il servizio tecnico NUOVA FLESAN.

### Caratteristiche chimiche:

Elemento	Contenuto
Ferro [Fe] totale	5%
Ferro [Fe] solubile in acqua	5%
pH del prodotto diluito [3 g l <sup>-1</sup> ]	3,6
EC del prodotto diluito [1g l <sup>-1</sup> ]	0,82 mS cm <sup>-1</sup>

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

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

# MicroSun Ferro® - Ferro facilmente assimilabile



**Formati disponibili:**

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



## Dosaggi d'impiego:

Ambito di applicazione	Dose MicroSun Ferro®	Frequenza di applicazione
<b>Per applicazione fogliare</b>		
Melo	1,0 - 3,0 kg/ha	Fra ripresa vegetativa e caduta petali. Applicare 1 o più volte
Pero e pomacee	1,0 - 3,0 kg/ha	Fra ripresa vegetativa e caduta petali. Applicare 1 o più volte
Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco e drupacee	1,0 - 2,0 kg/ha	Fra ripresa vegetativa e caduta petali. Applicare 1 o più volte ogni 7-10 giorni
Ulivo	2,0 - 3,0 kg/ha	1 o più applicazioni a distanza di 7-10 giorni
Actinidia (Kiwi)	2,0 - 3,0 kg/ha	1 o più applicazioni a distanza di 5 -10 giorni
Altre colture frutticole	2,0 - 3,0 kg/ha	1 o più applicazioni a distanza di 5 -10 giorni
Vigneti	2,0 - 3,0 kg/ha	1 o più applicazioni a distanza di 7-10 giorni
<b>Per fertirrigazione</b>		
Aromatiche, Floricole, Orticole	200 - 300g/100 l	1 o più applicazioni distanziate di almeno 5-7 giorni
Piante in vivaio	200 - 300g/100 l	1 o più applicazioni distanziate di almeno 5-7 giorni