

MINERAL INTEGRATION

7.3 Microsun Rame®

Rame facilmente assimilabile

NUOVA FLESAN ©

MicroSun Rame® è un prodotto ideato per permettere il rapido assorbimento del rame. Il rame è veicolato da un complesso di trasportatori organici di origine vegetale particolarmente efficaci nel penetrare all'interno dei tessuti della pianta: il rame viene quindi assorbito molto rapidamente dalle foglie e dalle radici

MicroSun Rame® permette di:

- Prevenire e curare carenze di Rame: Grazie al suo specifico complesso di molecole veicolanti il rame viene assorbito molto rapidamente dalle foglie e traslocato efficacemente dal sistema linfatico alle altre parti della pianta. In questa attività è molto più efficace di altri prodotti a base di rame in cui l'elemento è legato a chelati di sintesi o a trasportatori molto meno efficaci;
- Stimolare l'attività antiossidante: permette al rame di essere messo a disposizione di quegli enzimi che svolgono importanti azioni antiossidanti e che spesso sono inattivi a causa della carenza rame;
- Avere maggior produttività: L'attività di vari enzimi coinvolti nella respirazione, lignificazione e sintesi della clorofilla è depressa dalla carenza di rame.

MicroSun Rame® riesce a portare il rame all'interno della cellula vegetale nella forma disponibile ad attivare questi enzimi e di conseguenza tutti i processi produttivi nei quali sono coinvolti



**Prodotto liquido
per impiego fertirriguo**



**Consentito in
agricoltura biologica**



**Prodotto liquido
per applicazione fogliare**

Modo d'impiego:

MicroSun Rame® è un prodotto assimilabile in modo molto efficace dalle piante sia a livello fogliare che a livello radicale, tuttavia l'applicazione radicale è consigliata solamente nelle piante coltivate su substrato, ossia in assenza di suolo

Miscibilità:

può essere miscelato solo con alcuni formulati.
Non miscelare con agrofarmaci senza l'approvazione del servizio tecnico NUOVA FLESAN

Caratteristiche chimiche:

Elemento	Contenuto
Rame [Cu] totale	5%
Rame [Cu] solubile in acqua	5%
pH del prodotto diluito [3 g l ⁻¹]	4,8
EC del prodotto diluito [1g l ⁻¹]	1,5 mS cm ⁻¹

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

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

MicroSun Rame® - Rame facilmente assimilabile



Formati disponibili:

Prodotto liquido in confezioni da 5 kg e 20 kg



prevenire
e curare carenze
di Rame



stimolare
l'attività
antiossidante



avere maggiore
produttività



migliorare la
presentabilità
dei prodotti



controllare le
fisiopatie
nutrizionali

Dosaggi d'impiego:

Ambito di applicazione	Dose MicroSun Rame®	Frequenza di applicazione
Per applicazione fogliare		
Melo	4,0 - 6,0 kg/ha	Alla ripresa vegetativa, applicare 1-2 volte. Ripetere dopo la raccolta dei frutti
Pero e pomacee	4,0 - 6,0 kg/ha	Alla ripresa vegetativa, applicare 1-2 volte. Ripetere dopo la raccolta dei frutti
Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco e drupacee	4,0 kg/ha	Alla ripresa vegetativa, applicare 1-2 volte. Ripetere dopo la caduta foglie
Ulivo	4,0 - 5,0 kg/ha	Alla ripresa vegetativa, applicare 1 volta. A fine raccolta effettuare 2 applicazioni
Actinidia (Kiwi)	4,0 - 6,0 kg/ha	Alla ripresa vegetativa, applicare 1-2 volte. Ripetere dopo la raccolta dei frutti
Altre colture frutticole	2,0 - 5,0 kg/ha	1 o più applicazioni al bisogno
Vigneti	4,0 - 6,0 kg/ha	Alla ripresa vegetativa, applicare 1-2 volte. Ripetere prima della fioritura e all'invaiaatura
Per fertirrigazione		
Aromatiche, Floricole, Orticole	200 - 400g/100 l	1 o più applicazioni distanziate di almeno 10 giorni
Piante in vivaio	150 - 300g/100 l	1 o più applicazioni distanziate di almeno 10 giorni