

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI | SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI FERRO SOLFATO - Ferro (Fe) solubile in acqua 5% - Componenti: Ferro solfato. **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

1. RAPIDO ASSORBIMENTO

Grazie al suo veicolante naturale **MINUS Ferro** è assorbito rapidamente e con facilità da parte delle foglie. Il prodotto è efficace se applicato almeno mezz'ora prima del verificarsi di una pioggia.

2. RINVERDISCE UNIFORMEMENTE

L'elevata efficacia di **MINUS Ferro** permette al prodotto di rinverdire le foglie in modo uniforme evitando il fenomeno di rinverdimento a chiazze.

3. NON COMPORTA FITOTOXICITÀ

A differenza di altri concimi a base di ferro, **MINUS Ferro** non presenta problemi di fitotossicità e può essere utilizzato in qualunque fase fenologica delle piante.

4. IN FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA E ORTICOLTURA PUÒ ESSERE APPLICATO ANCHE DURANTE LA FIORITURA

Grazie alla sua elevata compatibilità e al fatto che non presenta problemi di fitotossicità, **MINUS**

Ferro è uno dei pochi concimi a base di ferro fogliare che può essere utilizzato anche durante la fioritura senza rischiare di comprometterne l'allegagione.

5. NON CONTIENE CHELATI O COMPLESSI CHIMICI DI SINTESI

MINUS Ferro rappresenta l'evoluzione dei concimi fogliari a base di ferro: in **MINUS Ferro** non sono presenti chelati e composti di sintesi che, per quanto efficaci, presentano alcuni limiti (possibile fitotossicità, fotolabilità ed efficacia di assorbimento).

6. NON È FOTOLABILE

MINUS Ferro, a differenza di altri concimi fogliari a base di ferro, non è fotolabile e pertanto può essere applicato in qualunque ora del giorno.

7. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Ferro (Fe) totale	5%
Ferro (Fe) solubile in acqua	5%
pH prodotto diluito in acqua (3 g/litro)	3,6
pH prodotto diluito in acqua calcarea (3 g/litro)	4,5-6
Conducibilità elettrica (EC) prodotto diluito in acqua (3 g/litro)	0,82 mS/cm

Carboidrati presenti: Trealosio, Mannosio, Glucani

Amminoacidi presenti (50% in forma libera e 50% in forma di peptidi): Acido Aspartico + Asparagina, Acido glutammico + glutaminina, Alanina, Serina, Arginina, Tirosina, Glicina, Treonina, Leucina, Valina, Isoleucina, Cisteina, Lisina, Metionina, Istidina, Triptofano, Prolina, Fenilalanina

Il prodotto NON contiene fosfati o fosfonati

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Miscibilità

Miscibilità con agrofarmaci: Il prodotto non è miscibile con gli agrofarmaci a base di rame, zolfo, fosfati, fosfetil, dodina, fosforanici 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 personale tecnico dell'azienda.

Miscibilità con fertilizzanti: È possibile verificare i concimi compatibili consultando l'apposita sezione del catalogo prodotti e il sito web.

Per informazioni più dettagliate si raccomanda di contattare il servizio tecnico **GERMINA** facendo riferimento al proprio fornitore.

UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO. NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE. CONSERVARE A TEMPERATURA AMBIENTE. IN CASO DI FUORIUSCITA, LAVARE CON ACQUA.



Prodotto liquido
in Formati da 1 kg, 5 kg e 20 kg

Caratteristiche e proprietà

MINUS Ferro è un concime specifico per l'applicazione fogliare costituito da un complesso di ferro in soluzione e da specifici composti ad azione veicolante che ne agevolano l'assorbimento fogliare e il trasporto all'interno della pianta. La sua funzione è quella di prevenire e curare le carenze da ferro (clorosi ferriche) e pertanto deve essere utilizzato per questo scopo. Ulteriori informazioni tecniche sul prodotto è possibile reperirle nella pagina internet dedicata utilizzando il codice in etichetta o nel catalogo prodotti **GERMINA**.

Dosi di applicazione fogliare

MINUS Ferro viene applicato a dosi comprese fra 1 e 5 kg/ha o 100-500 g/100 litri. Il prodotto è facilmente assimilabile dalle foglie e, a differenza di altri prodotti a base di ferro fogliare, non presenta particolari problemi di applicazione. Tuttavia il modo migliore di applicare il prodotto è quello di irrorare tutta la superficie fogliare evitando lo sgocciolamento. La quantità di acqua idonea per l'applicazione, in funzione della coltura e del sistema di irrorazione, è pari a 300-1500 litri di acqua/ha.

Pero, Melo e Pomacee in genere - Nel periodo compreso fra ripresa vegetativa e caduta petali applicare 1-3 kg/ha una o più volte (durante la fioritura si consiglia di non superare la dose di 1,5 kg/ha). Da formazione frutticini in poi 2-3 kg/ha. Mantenere 5-10 giorni di distanza da una applicazione all'altra. **Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio e Drupacee in genere** - Nel periodo compreso fra ripresa vegetativa e caduta petali applicare 1-2 kg/ha una o più volte. Da formazione frutticini in poi la dose può essere aumentata a 2-3 kg/ha. Mantenere 7-10 giorni di distanza da una applicazione all'altra. **Actinidia (Kiwi)** - In qualunque periodo del ciclo vegetativo applicare 2-3 kg/ha una o più volte. Mantenere 5-10 giorni di distanza da una applicazione all'altra. **Oliveti** - In qualunque periodo del ciclo vegetativo applicare 2-3 kg/ha una o più volte. Mantenere 7-10 giorni di distanza da una applicazione all'altra. **Altre colture frutticole** - Applicare 1-3 kg/ha una o più volte in funzione della necessità. Mantenere 7-10 giorni di distanza da una applicazione all'altra. **Vigneti** - Applicare 2-3 kg/ha una o più volte a distanza di 7-10 giorni. **Orticolari, Aromatiche, Floricole e le piante in vivaio** - Applicare 200-300 g/100 litri mantenendo 5-7 giorni di distanza da una applicazione all'altra.

Dosi di fertirrigazione

Colture in vaso (erbacee, arbustive e arboree) - 0,5-1 kg/1000 litri a distanza di 7-15 giorni.