

MINUS Ferro

PER CARENZE DI FERRO E RINVERDIMENTO



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- PRODOTTO SPECIFICO PER APPLICAZIONE FOGLIARE
- VIENE ASSORBITO RAPIDAMENTE DALLE FOGLIE
- NON È FITOTOSSICO
- RINVERDISCE UNIFORMEMENTE
- IDONEO PER QUALUNQUE FORMA DI AGRICOLTURA (CONVENZIONALE, BIOLOGICA, BIODINAMICA, ECC.)
- IN FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA E ORTICOLTURA PUÒ ESSERE APPLICATO ANCHE DURANTE LA FIORITURA
- NON CONTIENE CHELATI O COMPLESSI CHIMICI DI SINTESI
- NON È FOTOLABILE

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 reperire nella pagina internet dedicata utilizzando il codice in etichetta o nel catalogo prodotti **GERMINA**.

Dosi per 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. **Pesce, Susino, Albicocco, Ciliegio e Drupeacee 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. **Uliveti** - 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. **Orticole, Aromatiche, Fioricole e le piante in vivaio** - Applicare 200-300 g/100 litri mantenendo 5-7 giorni di distanza da una applicazione all'altra.

Miscibilità

Miscibilità con agrofarmaci: Il prodotto non è miscibile con gli agrofarmaci a base di rame, zolfo, fosfiti, fosetil, dodina, fostorganicci o 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 referente tecnico/commerciale di zona.

MINUS FERRO

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ...

P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso.



PROD. 01.01.2023
L. 010F0001/35-6



RACCOLTA PLASTICA

Verifica le disposizioni del tuo Comune.

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

GERMINA

Prodotto e confezionato da Germina di Monduzzi Flavia,
Savignano sul Panaro (MO), Via dell'Artigianato, 1A - Tel. 059 2154196
www.germina-nutrition.com; info@germina-nutrition.com

Peso netto

1 kg