

Modo di impiego e dosi

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.

Dosi per applicazione fogliare

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.

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, Floricole 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, fosforganici 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: **MINUS FERRO** è miscibile con **RED, ECO RED, MAIOR NOVA, MAIOR PLUS, SYSTEMA, RELIFE, BETTER, ICE TIME, e BLU**. E' possibile inoltre miscelarlo con urea.

Miscelabile con **MINUS ZINCO, MINUS RAME**, chelati di ferro e chelati di microelementi solo su espressa indicazione tecnica (contattare il servizio tecnico **GERMINA**).

Non miscelare con **MINUS CALCIO**, con concimi NPK o con altri concimi a base di rame.

E' possibile verificare l'elenco aggiornato dei concimi compatibili consultando l'apposita sezione del catalogo prodotti e del sito web.

Per ulteriori chiarimenti si suggerisce di contattare il servizio tecnico **GERMINA**, facendo riferimento al referente tecnico/commerciale di zona.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Ferro (Fe) totale	5.0%
Ferro (Fe) solubile in acqua	5.0%
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

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

Il prodotto **NON** contiene fosfiti o fosfonati

AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Da utilizzare 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