



IRONLEAF MN®

MISCELA DI MICROELEMENTI DI FERRO (DTPA) E MANGANESE (EDTA)



PACKAGING **FLACONE kg 1** **TANICA kg 12**
TANICA kg 6 **CISTERNA kg 1250**

IRONLEAF MN® / Caratteristiche:

IRONLEAF MN® è un prodotto creato per prevenire e curare le carenze di ferro e manganese. La particolare miscela, studiata in un corretto rapporto tra gli elementi, assicura una forte e duratura azione rinverdente grazie alle forme chelate DTPA ed EDTA resistenti alla degradazione da parte degli UV e quindi indicate per uso fogliare. La speciale formulazione si contraddistingue inoltre per avere un veloce assorbimento. Il prodotto contrasta situazioni di clorosi ferrica e clorosi da manganese, due elementi molto sinergici tra loro, in particolar modo in suoli calcarei, poveri di sostanza organica o in situazioni di sbalzi termici o ritorni di freddo. **IRONLEAF MN®** è compatibile con i principali formulati antiparassitari presenti sul mercato. Prestare tuttavia particolare attenzione in miscela con rame e zolfo.

CONTENUTI MEDI SUL TAL QUALE (% P.P.)

Ferro (Fe) solubile in acqua	5%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	5%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	1%

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER SETTORE DI COLTURA

COLTURE ARBOREE

- Vite e agrumi: 1,5 - 2 kg/ha per applicazione.
- Actinidia: 3 kg/ha per applicazione.
- Drupacee e rosacee: 1 - 1,5 kg/ha per applicazione.

COLTURE ORTICOLE

- Cavolo, fagiolo, fragola: 3 kg/ha per applicazione.
- Altre orticole: 1,5 - 2 kg/ha per applicazione.

PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI

- Tramite nebulizzazione: 3 g/l pari a 300 g/1000 m² p.p.

CONSIGLI DI IMPIEGO

Il ferro deve essere assorbito dalle piante in modo continuativo durante lo sviluppo delle piante. Questo significa che in via preventiva sono preferibili interventi ripetuti e frazionati ogni 10 - 12 giorni. La concimazione fogliare presenta tuttavia il vantaggio di una azione estremamente rapida e va ad intervenire direttamente sugli organi che devono essere raggiunti dall'elemento e cioè le foglie ed i germogli.

Le carenze di manganese si hanno soprattutto in suoli calcarei e da errate tecniche agronomiche quali mancanza di rotazioni e di una corretta gestione idrica del suolo. La mancanza di sostanza organica inoltre tende ad inasprire la carenza di tale elemento.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

PRODOTTO TAL QUALE	
Densità	1,15
pH	8,15

IN DILUIZIONE (AL DOSAGGIO DI 3 kg/ha):		
VOLUMI D'ACQUA (l/ha)	pH	Conducibilità (mS/cm)
400	8,0	1,84
600	8,0	1,32
1000	8,0	0,90
1500	8,0	0,70

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione.

Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale. **Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.**



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

