

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	Vers. 01
	Nome commerciale: FERAMIN M	Pag 1 di 1
Classificazione	CONCIME CE – Chelato di ferro (EDDHSA)	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Ferro (Fe) totale.....6 % ± 0,4 Ferro (Fe) chelato con EDDHSA.....6% ± 0,4 Ferro (Fe) chelato orto con EDDHSA.....3,5 %	Granuli idrodispersibili

CARATTERISTICHE

FERAMIN M è il risultato di una tecnologia produttiva basata sulla sintesi solforica, che porta all'ottenimento di una chelazione di tipo EDDHSA che attualmente, tra i chelati di ferro utilizzabili per via radicale, offre le migliori prestazioni nutritive e correttive.

FERAMIN M è dotato di:

- Formulazione WDG che non produce polvere.
- Solubilità 500 g/l.
- Bagnabilità immediata.
- Massima purezza.
- Concentrazione isomero orto 80% minimo.
- Assenza formazione schiuma.
- Persistenza nel terreno elevata.
- Non tossico (totale assenza di cianuro).

FERAMIN M è la soluzione ottimale contro gli ingiallimenti da clorosi ferrica, ma anche nel riequilibrio dell'assorbimento di altri microelementi (es. veicolazione del manganese). L'azione preventiva e/o curativa porta a un evidente rinverdimento della pianta grazie ad un assorbimento estremamente rapido.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

La scelta del dosaggio e del numero di applicazioni è in funzione della gravità della carenza. Sciogliere il prodotto in acqua e applicare in fertirrigazione.

COLTURE		DOSI DI APPLICAZIONE FERTIRRIGAZIONE
Pomacee, vite, drupacee, agrumi	allevamento	30-50 g/pianta
	produzione	50-100 g/pianta
Actinidia, olivo	allevamento	40-50 g/pianta
	produzione	50-100 g/pianta
Orticole, fragola		1-2 Kg/m ²
Floricole, ornamentali		2-3 Kg/m ²
Erbacee, industriali		6-8 Kg/ha

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile solo con acidi umici pertanto si consiglia di non miscelare FERAMIN M con altri fertilizzanti e fitosanitari.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: chelato di Ferro (EDDHSA)

Formati: 1 kg - 25 kg