

# FERAMIN M

CONCIME CE

Chelato di Ferro (EDDHSA)

GRANULI IDRODISPERSIBILI



1 Kg

## FERAMIN M

CONCIME CE - Chelato di Ferro (EDDHSA)  
Granuli idrodispersibili

### COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua.....6%  
Ferro (Fe) chelato con EDDHSA.....6%

Agente chelante: EDDHSA.  
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 2 - 11

### 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, elevata solubilità e bagnabilità, nonché una fotodegradazione al sole e alla luce molto limitata.

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 ad un evidente rinverdimento della pianta grazie ad un assorbimento estremamente rapido.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La scelta del dosaggio e del numero di applicazioni è in funzione della gravità della carenza. Impiegare i dosaggi più elevati nelle applicazioni curative. Sciogliere il prodotto in acqua e applicare in fertirrigazione.

COLTURA		DOSE
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/1000m <sup>2</sup>
Floricole ornamentali		2-3 kg/1000m <sup>2</sup>
Erbacee industriali		6-8 kg/ha

### AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e asciutto, a temperatura ambiente. Utilizzare tutto il prodotto una volta aperta la confezione. Non disperdere il sacchetto nell'ambiente, tenere lontano dalla portata dei bambini, evitare il contatto con occhi e pelle.

**Da utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	Materie prime: chelato di Ferro (EDDHSA)
-------------------------------------	--

**Fabbricante:** XEDA INTERNATIONAL S.A.  
Zone Artisanale La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

**Distribuito da:** XEDA Italia S.r.l.  
Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

**Peso netto:** Kg 1      **Lotto N°** 20B20080636

Etichetta: PAP22, carta. Sacchetto: C/LDPE90, Plastica

Verifica le disposizioni del tuo Comune