



Fabbricante:
Pasq. MORMINO & Figlio s.r.l.
Via Lungomolo 16 – 90018 TERMINI IMERESE (PA)
Tel. 091 8141004

FERRO MAGNESIO
CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI
Soluzione di concime a base di ferro (Fe) cloruro/EDTAcontenente magnesio e zolfo
UFI: 3110-00QU-Y00V-MS5C

FERRO MAGNESIO

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

Soluzione di concime a base di ferro (Fe) cloruro/EDTAcontenente magnesio e zolfo

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua _____	3%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua _____	6%
Ferro (Fe) solubile in acqua _____	10%
Ferro (Fe) cloruro, solubile in acqua _____	9,5%
Ferro (Fe) chelato con EDTA _____	0,5

Contiene: **Cloruro Ferrico**

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

Pittogramma di pericolo:		
Avvertenze:	PERICOLO	
Indicazione di Pericolo	H290 - Può essere corrosivo per i metalli H302 - Nocivo se ingerito. H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
Consigli di prudenza	P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. 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. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.	

VEDI SCHEDA DI SICUREZZA

Materie prime : **Solfato di magnesio, sale di ferro (cloruro), chelato di ferro (EDTA)**

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Il **FERRO MAGNESIO** è un formulato innovativo in pasta fluida ad alto titolo di Ferro che, in sinergia con il magnesio e lo zolfo, **previene e/o cura efficacemente la clorosi ferrica**. Le caratteristiche chimico-fisiche del formulato, la purezza delle materie prime utilizzate, permettono una rapida assimilazione del ferro e del magnesio e ne determinano una lunga persistenza nel terreno. La reazione acida del formulato favorisce l'assimilazione dei macro e meso elementi ed in particolare dei micro elementi la maggior parte dei quali, nei terreni alcalini, risultano di difficile assimilazione.



Fabbricante:
Pasq. MORMINO & Figlio s.r.l.
Via Lungomolo 16 – 90018 TERMINI IMERESE (PA)
Tel. 091 8141004

FERRO MAGNESIO
CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI
Soluzione di concime a base di ferro (Fe) cloruro/EDTAcontenente magnesio e zolfo
UFI: 3110-00QU-Y00V-MS5C

DOSI PER FERTIRRIGAZIONE:

Vite	5-15 Kg/Ha
Colture arboree	5-15 Kg/Ha
Colture orticole	3-5 Kg/Ha
Floreali ed ornamentali	3-5 Kg/Ha
Colture pieno campo	5-10 Kg/Ha

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

Conservare il prodotto a temperature comprese tra 4 e 35°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

Le confezioni devono essere movimentate attenendosi a quanto previsto dal Dlgs 81/2008 s.m.i.