



FERMAG® PLUS

(12Fe+5MgO+35SO₃)

FERRO - MAGNESIO

È un concime minerale granulare complesso, ottenuto per reazione chimica, in grado di apportare ferro, zolfo e magnesio in forma solubile con un unico intervento fertilizzante.

PACKAGING SACCO kg 25 su pallet da kg 1.500
BIG BAGS kg 500
SFUSO

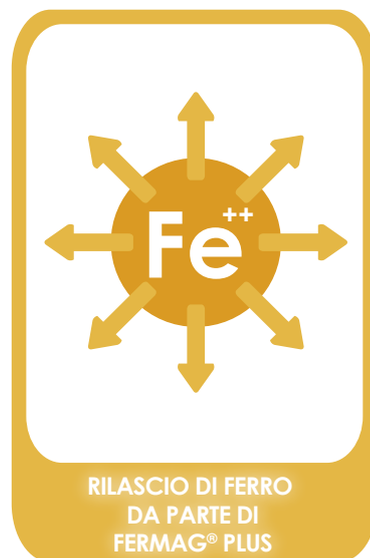


FERMAG® PLUS / Caratteristiche:

FERMAG® PLUS contiene un'elevata quantità di **ferro** in forma facilmente assimilabile per le colture (Fe²⁺). Grazie alla sua composizione è particolarmente indicato per la prevenzione e la cura della **Clorosi ferrica**, sintomatologia tipica della carenza di ferro o della sua immobilizzazione.

L'elevato contenuto in zolfo (SO₃) conferisce inoltre a **FERMAG® PLUS** una reazione acida (pH = 2,5 - 3,5).

Questa caratteristica permette di ridurre le reazioni di insolubilizzazione del ferro tipiche dei terreni calcarei o con reazione alcalina. La forma fisica granulare di **FERMAG® PLUS** rallenta la cessione del ferro rispetto al solfato ferroso eptaidrato cristallino garantendo un'azione più duratura e costante nel tempo; è pertanto indicato per interventi nel periodo di fine-inverno ed inizio primavera.



FERMAG® PLUS contiene **Magnesio** solubile in acqua e quindi prontamente disponibile per la pianta.

Questo rende **FERMAG® PLUS** un fertilizzante adatto alla prevenzione di clorosi dovute a carenza da magnesio, tipiche in terreni ricchi di potassio. Il magnesio rappresenta infatti, con il ferro, uno dei componenti fondamentali della molecola di clorofilla, indispensabile per il metabolismo degli organismi vegetali e per la loro crescita.

FERMAG® PLUS non si impacca se tenuto a lungo in magazzino e non emette cattivi odori. È miscelabile con altri prodotti fertilizzanti granulari, tipo azotati, fosfatici o potassici. Il suo utilizzo ottimale è nel periodo primaverile; soprattutto per le colture arboree, lo spargimento al suolo può avvenire anche nei mesi autunnali post-raccolta, laddove la pianta è ancora attiva. Realizza un "effetto rinverdente" molto più continuo ed omogeneo rispetto ad un prodotto Ferro-Chelato.

CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

Ferro (Fe) totale	12%
Ferro II (Fe) solubile in acqua	12%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	35%
Ossido di magnesio (MgO) totale	5%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	3%

pH (indicativo)	2,5 - 3,5
Peso specifico	1,1 Kg/l

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

COLTURA	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
   	Inizio primavera	0,3-0,8 kg per pianta	Interrare il prodotto; se inerbito spargere prima dello sfalcio
  	Inizio primavera	0,3-0,8 kg per pianta	Interrare il prodotto; se inerbito spargere prima dello sfalcio
  	Inizio primavera	0,4-0,8 kg per pianta	Interrare il prodotto; se inerbito spargere prima dello sfalcio
 	Presemina o pretrapianto alla preparazione del terreno	500-700 kg/ha	Interrare il prodotto prima della sistemazione del terreno
  	Presemina o pretrapianto alla preparazione del terreno	60-100 kg per 1000 m ²	Interrare il prodotto o spargerlo in superficie; poi irrigare

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER kg/ha CONTRO LA CLOROSI FERRICA

COLTURA	Non calcareo e/o con buona dotazione di sostanza organica	Calcareo e/o con scarsa dotazione di sostanza organica	Carente di ferro e/o molto calcareo
<p>al nuovo impianto ▶</p>    	600	700	800
La profondità di interrimento dipende dal grado di carenza			
<p>sulla fila, con piante in produzione ▶</p>  	300	400	500
Interrare leggermente; se non possibile, distribuire prima dello sfalcio erba			
	40-50 kg su 1000 m ²	60-80 kg su 1000 m ²	80-120 kg su 1000 m ²

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; FERMAG® PLUS trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

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.

Il prodotto non deve essere messo a contatto con le radici e il fusto della pianta. Prodotto solo per uso professionale.
 ▶ Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.

Tenere in luogo asciutto e riparato



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.

Smaltire in modo corretto gli imballi

FOMET
Growing Equipment since 1973



Impianto riconosciuto ai sensi del Reg.CE 1069/09 n. ABP1029UFERT2 n. ABP1029UFERT3



FOMET - Via Vialarga, 25
37050 S. Pietro di Morubio (Vr) ITALY-UE
Tel. ++39 045 6969004 - Fax ++39 045 6969012
fomet@fomet.it - www.fomet.it