

EcoFerro® Mag

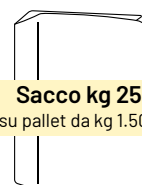
CATEGORIA
AFRODITE Fe

MATRICE ORGANICA DA
MISCELA UMIFICATA DI
LETAMI (LETAME
BOVINO, AVICOLO)

FARINE
PROTEICHE

SALE DI
MAGNESIO
(SOLFATO)

SALE DI
FERRO
(SOLFATO)



Sacco kg 25
su pallet da kg 1.500



Big bag
kg 500

Caratteristiche

- È ottenuto per miscelazione e successiva reazione tra letami selezionati umificati, sale di ferro (solfato), e sale di magnesio (solfato).
- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di mm 3-4 e lunghezza media di mm 5-7.
- Previene e cura la clorosi ferrica che è conseguenza della effettiva carenza di ferro nel suolo o della sua indisponibilità all'assorbimento radicale causata dalla eccessiva presenza di calcare.
- Previene e cura la clorosi internervale da eventuale carenza di magnesio, elemento fondamentale per la corretta fotosintesi della clorofilla nell'apparato fogliare.
- Con la concimazione a base di *Ecoferro® MAG* viene fornito alla coltura anche azoto organico a lenta cessione che, soprattutto nelle concimazioni autunnali e di fine inverno, non corre il rischio di essere dilavato dalle piogge.
- È ottimale per la concimazione di impianti di frutteto (melo, pero, pesco, ciliegio, kiwi, susino) e dei vigneti, in quanto permette di creare delle riserve di ferro e magnesio e di sostanza organica.
- Solitamente le dosi consigliate sono sufficienti alla prevenzione e cura delle carenze di ferro e per una sufficiente nutrizione azotata di base.

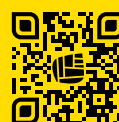


Via Vialarga 25, 37050
S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE

Tel. 0039 045 6969004
Fax 0039 045 6969012

fomet@fomet.it
www.fomet.it

f @ in v t w



LE NOSTRE
CERTIFICAZIONI

EcoFerro[®] Mag

CATEGORIA
AFRODITE Fe



Contenuti medi sulla sostanza tal quale (%p.p.)

pH	5-6
Umidità indicativa	11-16%
Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) organico	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	3%
Ossido di Potassio (K ₂ O) totale	1,5%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	7%
Sostanza organica umificata	43%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25%
Rapporto C/N	8,3
Acidi fulvici	8%
Acidi umici	6%
Carica batterica totale	1x10 ⁷ UFC/g
Sale di ferro (solfato)(FeSO ₄)	27%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Ferro (Fe) totale	5%
Manganese (Mn)	250 mg/kg
Zinco (Zn)	70 mg/kg
Peso specifico	0,7-0,8 kg/lt

Dose e modalità d'impiego suggerite per la nutrizione delle colture

Coltura	Epoca	Indicazioni	Dosi
Vite da vino, vite da tavola	Autunno dopo la raccolta e fine inverno	Interrare il prodotto; se inerbito spargere prima dello sfalcio	0,5-1,5 kg per pianta in funzione della dimensione
Melo, Actinidia			0,5-2 kg per pianta in funzione della dimensione
Orticole	Pre-semina o pre-trapianto alla preparazione del terreno	Interrare il prodotto prima della sistemazione del terreno	600-800 kg/ha
Colture protette			80-150 kg per 1000 m ²

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.
©Fomet Spa - Tutti i Diritti Riservati - All Rights Reserved

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.



Non disperdere
nell'ambiente



Tenere in luogo
asciutto e riparato