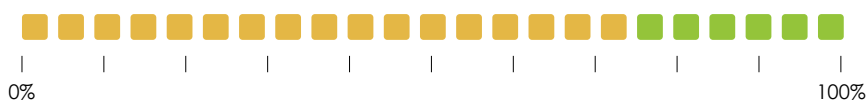




ECOFERRO® 250 PLUS

Matrice Organica da Miscela umificata di letami
(letame bovino, avicolo)

Sale di ferro
(solfato)



PACKAGING SACCO kg 25 su pallet da kg 1500
BIG BAGS kg 500
SFUSO



ECOFERRO® 250 PLUS / Caratteristiche:

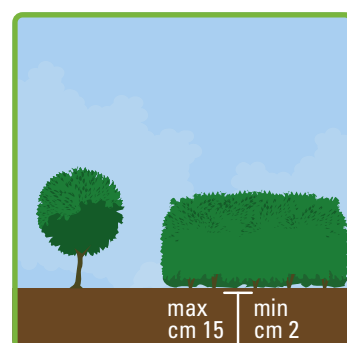
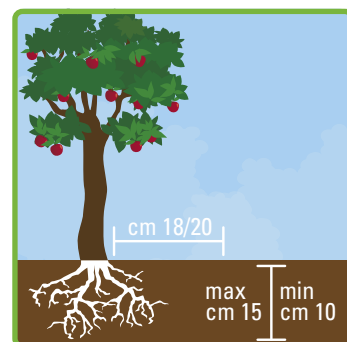
È ottenuto a partire da due fertilizzanti, **letame selezionato umificato e sale di ferro (solfato)**, le cui ben note caratteristiche vengono esaltate dalla loro contemporanea presenza.

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3 - 4 mm e lunghezza media di 5 - 7 mm.
- **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.
- È quindi necessario che il ferro risulti protetto dalla possibilità di essere immobilizzato nel suolo e la migliore azione protettiva è svolta dalla sostanza organica umificata.
- A conferma di ciò numerose sperimentazioni, ma anche l'esperienza diretta di molti agricoltori, hanno ampiamente dimostrato che la concimazione con sale di ferro (solfato) **associato all'applicazione della sostanza organica stabilizzata ed umificata** garantisce i migliori risultati nel prevenire e curare le carenze di ferro.

ECOFERRO® 250 PLUS / Come nutriente:

- Con la concimazione a base di **ECOFERRO® 250 PLUS** viene fornito alla coltura anche **azoto organico a lenta cessione** che, soprattutto **nelle concimazioni autunnali, non corre il rischio di essere dilavato dalle piogge.**
- **ECOFERRO® 250 PLUS** 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 di sostanza organica in profondità, in zone del terreno che non sarà più possibile raggiungere durante le successive fasi di coltivazione.
- Solitamente le dosi consigliate sono sufficienti alla prevenzione e cura delle carenze di ferro e per una sufficiente nutrizione azotata di base.
- **ECOFERRO® 250 PLUS** è ampiamente utilizzato nel periodo inverno-primaverile per la fertilizzazione dei giardini, prati, arbusti, siepi e bordure di varie essenze. Dopo la distribuzione, è bene interrare leggermente; da marzo in poi, irrigare secondo necessità.

Lo spargimento a pieno campo del prodotto deve avvenire per una profondità minima di 2 cm e massima di 15 cm; l'utilizzo su colture arboree deve prevedere una distanza dal tronco di 18/20 cm ed una profondità di 10/15 cm.



CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

pH (indicativo)	5-6
Umidità indicativa	14-16%
Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) organico	2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	2%
Ossido di Potassio (K ₂ O) totale	1,5%
Anidride solforica (SO ₃) totale	7%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	2%
Sostanza organica umificata	43%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25%
Rapporto C/N	8,3
Grado di umificazione (DH)	25%
Tasso di umificazione (HR)	10%

Acidi fulvici	8%
Acidi umici	6%
Carica batterica aerobica	1.140.800.000 UFC/g
Carica batterica anaerobica	920.500.000 UFC/g
Sale di ferro (solfato) (FeSO₄)	25%
Ferro (Fe) totale	5%
Boro (B)	10 mg/kg
Rame, acidi grassi essenziali, enzimi, vitamine ed aminoacidi	
Peso specifico:	0,9-1,0 kg/l

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

COLTURA	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
   	Inizio primavera, autunno dopo la raccolta	0,5-1 kg per pianta	Interrare il prodotto; se inerbito spargere prima dello sfalcio
  	Inizio primavera, autunno dopo la raccolta	1,0-1,5 kg per pianta	Interrare il prodotto; se inerbito spargere prima dello sfalcio
  	Inizio primavera, autunno dopo la raccolta	0,5-1 kg per pianta	Interrare il prodotto; se inerbito spargere prima dello sfalcio
 	Presemina o pretrapianto alla preparazione del terreno	600-800 kg/ha	Interrare il prodotto prima della sistemazione del terreno
  	Presemina o pretrapianto alla preparazione del terreno	80-150 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
   	1000-1200	1500-2000	2000-2500
	La profondità di interramento dipende dal grado di carenza		
	600-700	800-1100	1000-1200
 	600-900	1000-1200	1200-1500

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; ECOFERRO® 250 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.

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.**



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.

