

Ecobiofer®

Categoria
AFRODITE Fe



COMPOSIZIONE

- ◆ Matrice organica da miscela umificata di letami (letame bovino, avicolo)
- ◆ Sale di ferro (solfato)

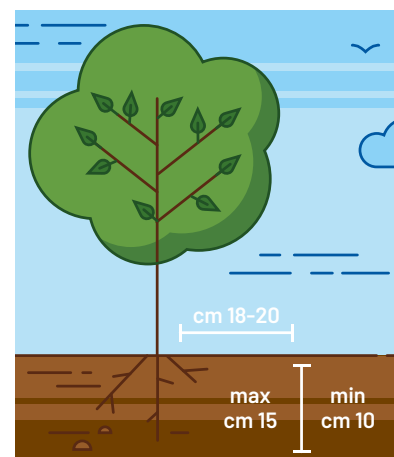
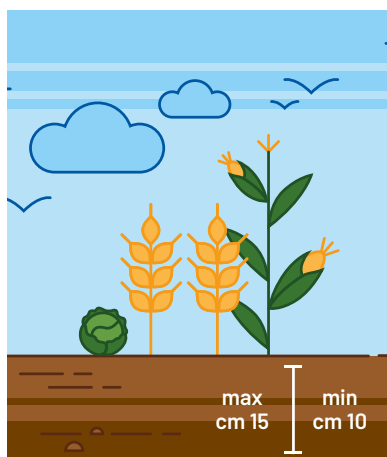


CARATTERISTICHE

Ecobiofer® 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. Passaggio fondamentale è la miscelazione delle componenti nell'ultima fase di umificazione al fine di consentire la organizzazione del sale di ferro ed ottenere un complessato naturale a difesa dei carbonati presenti nel terreno.

- **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.
- 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.
- Con la concimazione a base di *Ecobiofer®* viene fornito alla coltura anche azoto organico a lenta cessione che, soprattutto nelle concimazioni autunnali, non corre il rischio di essere dilavato dalle piogge.
- Solitamente le dosi consigliate sono sufficienti alla prevenzione e cura delle carenze di ferro e per una sufficiente nutrizione azotata di base.

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



Ecobiofer®

Categoria
AFRODITE Fe



CONTENUTI MEDI

sulla sostanza tal quale

Umidità (H ₂ O)	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	43%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25%
Rapporto C/N	8,3
Grado di umificazione (DH)	25%
Tasso di umificazione (HR)	10%
Acidi umici + acidi fulvici	5-7%
Sale di ferro (solfato) (FeSO ₄)	25%
Peso specifico	0,9-1,0 kg/l

MICROORGANISMI

(Espressi in UFC/g, Unità Formanti Colonie per g di prodotto)

Carica batterica totale	1x10 ⁷ UFC/g
Salmonella, Clostridi, Streptococchi, Escherichia coli	ASSENTI

MICROELEMENTI

Ferro (Fe) totale	5%
-------------------	----

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Epoca	Dosi	Indicazioni
Melo, pero, ciliegio, Albicocco	Inizio primavera, autunno dopo la raccolta	0,5-1 kg per pianta	Interrare il prodotto; se inerbito spargere prima dello sfalcio
Pesco, susino, actinidia		1,0-1,5 kg per pianta	
Vite da vino, vite da tavola, agrumi		0,5-1 kg per pianta	
Fragola, orticole	Pre-semina o pre-trapianto alla preparazione del terreno	0,6-0,8 ton/ha	Interrare il prodotto prima della sistemazione del terreno
Colture protette, floricole, piante da fronda verde		80-150 kg per 1.000 m ²	Interrare il prodotto o spargerlo in superficie; poi irrigare

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO 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
Frutteti, vigneti, actinidia, agrumi	1,0-1,2 ton/ha	1,5-2,0 ton/ha	2,0-2,5 ton/ha
Al nuovo impianto	La profondità di interrimento dipende dal grado di carenza		
Frutteti, vigneti, actinidia, agrumi	0,6-0,7 ton/ha	0,8-1,1 ton/ha	1,0-1,2 ton/ha
Sulla fila con piante in produzione	Interrare leggermente; se non possibile, distribuire prima dello sfalcio erba		
Orticole, floricole	0,6-0,9 ton/ha	1,0-1,2 ton/ha	1,2-1,5 ton/ha

ATTENZIONE: in base alle sue caratteristiche descritte ed al suo stato fisico trattasi di un prodotto per la cui distribuzione si consiglia l'utilizzo di guanti, mascherina e occhiali protettivi. Eventuali animali devono essere tenuti lontani dalle zone trattate per almeno 4-5 giorni.



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. I dati analitici sui sacchi seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. DELTA srl si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso. Il prodotto non deve essere messo a contatto con le radici e il fusto della pianta. Prodotto solo per uso professionale.



Tenere in luogo asciutto e riparato e lontano dalla portata di bambini e animali.

Non disperdere nell'ambiente