



SACCO	BANCALE	PEZZI	COD. EAN
Kg 25	120x80 (1.050 Kg/pallet)	42	8 006293 501608
Kg 500	No pallet	1	

PALLETIZZAZIONE - CONFEZIONAMENTO



Sfuso
(su prenotazione)



Sacco Kg 25



Saccone Kg 500

BIOFER₂₅

STALLATICO PELLETTATO

CONCIME ORGANICO AZOTATO

BIOFER25 deriva dalla miscelazione di matrici organiche avicole, bovine ed equine che hanno subito un lungo processo di stabilizzazione e umificazione, con l'aggiunta di solfato di ferro (25%) atto a far raggiungere il titolo desiderato (5% di Fe libero).

BIOFER25 prodotto omogeneo di forma cilindrica di diametro 4.5 mm e lunghezza variabile, adatto allo spandimento automatico.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fertilizzante organico adatto a tutti tipi di terreno, previene e contrasta le carenze di ferro soprattutto nei terreni calcarei dove l'effetto rinverdente ha maggiori benefici vista la difficoltà delle piante ad assorbirlo.

Si consiglia di alimentare animali da allevamento con foraggi raccolti almeno 21 giorni dopo la concimazione.

PRODOTTO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME

PARTE ORGANICA: pollina essiccata, letame essiccato bovino ed equino.

materie prime non provenienti da allevamenti industriali.

PARTE MINERALE: sale di ferro (solfato)

Prodotto ottenuto in conformità con quanto riportato nel regolamento (UE) 2018/848 e successivi.

Il prodotto si presenta in pellet con ridotta percentuale di umidità (14% ± 2).

Diametro 4,5 mm.

Prodotto soggetto a variazione di peso e di colore

BIOFER₂₅

CONCIME ORGANICO AZOTATO

TIPO DI COLTURA	DOSE DI IMPIEGO	EPOCA IMPIEGO
Frutteti	0.5-3.5 Kg/pianta o 1000-1500 kg/ha	Ripresa vegetativa
Agrumi	0.5-4.0 Kg/pianta	Primaverile/autunnale o fase di lavorazione dell'interfila
Cereali	800-1600 kg/ha	
Ortaggi a pieno campo	170-220 gr/m ²	Primaverile/autunnale o fase di lavorazione dell'interfila
Vite da tavola	0.5-3 kg /pianta o 800-1000 kg/ha	Post raccolta o ripresa vegetativa
Vite da vino	0.5-3800-1000 o kg/ha kg /pianta	Post raccolta o ripresa vegetativa
Tappeti erbosi	0.3 kg/m ² 3000 kg/ha	Post raccolta o ripresa vegetativa

DOSI CONSIGLIATE

CONCIMAZIONE DI FONDO

Terreni poveri di sostanza organica 140-150 gr/m² | Terreni ricchi di sostanza organica a 70 -80 gr/m².

Si consiglia di interrare il prodotto nei primi 5-15 cm di terreno

Piante da frutto e arbust in fase di trapianto: da 0,3 a 4 kg per pianta mescolandolo al terreno di riempimento della buca.

Piante già a dimora: da 0,5 a 4 kg pianta, distribuito in copertura sotto la proiezione della chioma della pianta.

PARAMETRI CHIMICO FISICI

pH	5
Umidità Indicativa	14% ± 2
Azoto (N) Totale	3%
Azoto (N) Organico	2,5%
Carbonio (C) organico	25%
Rapporto C/N	8,3%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	2%
Zolfo (espresso come SO ₃) solubile in acqua	5%
Ferro	5%

N.B. LE PERCENTUALI ESPRESSE SONO DA CONSIDERARSI COME MINIME, DIFFERENZE IN TALI PERCENTUALI SONO DA ATTRIBUIRE ESCLUSIVAMENTE ALLA NATURALE VARIABILITÀ DELLE MATERIE PRIME