



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

FERTILORTO

PELETTATO

**CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK (S) 5-5-5 (6)**

FERTILORTO è un concime organo-minerale pellettato NPK, 100% naturale, consentito in agricoltura biologica; caratterizzato da un alto contenuto di azoto organico utile per la crescita che stimola l'emissione di foglie nuove, fiori e l'accrescimento del frutto; il potassio e il fosforo favoriscono l'equilibrio vegeto produttivo della pianta, dando robustezza, coloritura e sapidità.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di distribuire FERTILORTO in presemina, pre-trapianto per le specie orticole, alla ripresa vegetativa o in post raccolta per arbusti e piante da frutto.

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: letame avicolo, bovino, equino, sangue secco, farina di carne e ossa.

PARTE MINERALE: fosfato naturale tenero, solfato di potassio.

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 (12% ± 2).

Diametro 4,5 mm.

Prodotto soggetto a variazione di peso e di colore



ZOLFO

FERTILORTO PELLETTATO

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S) 5-5-5 (6)

DOSI CONSIGLIATE

TIPO DI COLTURA	DOSE DI IMPIEGO	EPOCA IMPIEGO
Frutteti	0.5-3.5 Kg/pianta	Ripresa vegetativa o a lavorazione dell'interfila
Actnidia	650 - 750 kg/ha	Ripresa vegetativa
Drupacee	700 - 1000 kg/ha	Ripresa vegetativa
Ortaggi a pieno campo	1100-1800 kg/ha	Pre-semina o pretrapianto
Vite da tavola	0.5-3 kg /pianta 1000-1200 kg/ha	Pre-semina o pre-trapianto
Cespugli ornamentali	0.2-0.3 Kg/m ²	
Vite da vino	0.5-3 kg /pianta	Post raccolta o ripresa vegetativa
Tappeti erbosi	0.3 kg/m ²	Post raccolta o ripresa vegetativa

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 arbusti 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	7%
Umidità indicativa	12% ± 2
Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) organico	4,2%
P ₂ O ₅ totale solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale)	5%
P ₂ O ₅ solubile in acqua	1%
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	4%
P ₂ O ₅ solubile nel citrato ammonico alcalino (Petermann)	1,3%
P ₂ O ₅ solubile negli acidi minerali solubile nell'acido citrico al 2%	4,1%
P ₂ O ₅ solubile negli acidi minerali solubile nel citrato ammonico alcalino (Joulie)	3,5%
P ₂ O ₅ solubile negli acidi minerali solubile nell'acido formico al 2%	4,3%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5%
Carbonio (C) organico sul secco	25%
Acidi Umici e Fulvici	13%
Zolfo (espresso come SO ₃)	6%
Zolfo (S)	2%

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