

AGROVITALY®

Vita per l'agricoltura

Via Don Sirio Pollì, 69 - 55100 - Lucca - Cell. Uff.: 338.5352978 Tel: 0583.469276

Cell. Girolamo. 335.6483107 - www.agrovitaly.it - info@agrovitaly.it

TRIORTO PELLETTATO concime organo-minerale NPK 5-5-5

TRIORTO 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 stimolando 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.

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.

Il prodotto si presenta in pellet con ridotta percentuale di umidità (10% ± 2).

TRIORTO

Diametro 4,5-6 mm

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Si consiglia di distribuire TRIORTO in pre semina, pre trapianto per le specie orticole, alla ripresa vegetativa o in post raccolta per arbusti e piante da frutto. Se distribuito in pieno campo gli animali da allevamento non devono avere accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione.

PALLETTIZZAZIONE - CONFEZIONAMENTO:



Sfuso



Sacchi
25 kg



Sacconi
500 kg

SACCO	BANCALE	COD. EAN
Kg 25	Pz 39	
Kg 500	Saccone	



TRIORTO PELLETTATO

concime organo-minerale NPK 5-5-5

DOSI D'IMPIEGO

TIPO DI COLTURA	Kg/ha	EPOCA IMPIEGO
Olivo	700 - 1000	Ripresa vegetativa
Actinidia	650 - 750	Ripresa vegetava
Agrumi	700 - 900	Post raccolta
Drupacee	700 - 1000	Ripresa vegetativa
Ortaggi a pieno campo	900 - 1000	Pre-semina o pre-trapianto
Vite da tavola	900 - 1200	Post raccolta o ripresa vegetativa
Vite da vino	700 - 900	Post raccolta o ripresa vegetativa

PARAMETRI CHIMICO FISICI:	
pH	6,0
Azoto (N) totale	5,0%
Azoto (N) organico	4,2%
P ₂ O ₅ solubile in acqua	1,0%
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	4,0%
P ₂ O ₅ totale solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale)	5,0%
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%	5,0%
P ₂ O ₅ solubile negli acidi minerali solubile nel citrato ammonico alcalino (Joulie)	4,0%
P ₂ O ₅ solubile negli acidi minerali solubile nell'acido formico al 2%	4,6%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5,0%
Carbonio (C) organico sul secco	25,0%
Zolfo Totale (SO ₃)	6,0%
Zolfo (S)	2,0%
Sostanza organica	50%
Umidità	10% ± 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.

CONCIMAZIONE DI FONDO:

Terreni poveri di sostanza organica 140-150 gr/mq

Terreni ricchi di sostanza organica a 70 -80 gr/mq.

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.