

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO

TITOLI GARANTITI

Umidità.....	18%
PH	8%
Carbonio organico (C) di origine biologica	25%
Carbonio organico (C) umico e fulvico sul secco	12%
Azoto (N) organico sul secco.....	2%
Rapporto C/N	12,5%
Salinità.....	28 dS/m

COMPONENTI

Letame e pollina non proveniente da allevamenti industriali, miscela di rifiuti domestici compostati, miscela di materiali vegetali.

ASPETTO FISICO

- 1) Prodotto pellettato: diametro 4,5 mm., lunghezza media 9 mm.
- 2) Prodotto polvere.

PESO

Netto: 20 Kg. / BIG BAG 500 Kg.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un ammendante organico di elevata qualità, in grado di arricchire il contenuto di sostanza organica del terreno, favorendo in particolare la formazione di humus stabile. Il prodotto è costituito da matrici organiche di elevata qualità, bioelaborate attraverso un processo di fermentazione pilotato con un apposito inoculo enzimatico microbico. Dopo l'estrusione, il pellet raffreddato viene arricchito con microrganismi utili quali: TRICHODERMA SPP, BACILLUS SPP, STREPTOMICIES SPP, PSEUDOMONAS SPP.

Il prodotto è un fertilizzante completo, idoneo per tutte le colture e tutti i tipi di terreno. In particolare la presenza di microrganismi utili favorisce:

- Incremento dell'apparato radicale;
- Incremento delle resistenze a fattori di stress;
- Incremento della vegetazione e delle produzioni;
- Rigenerazione del suolo.

MODALITÀ D'USO

Nelle colture annuali (ornamentali, floricole e a pieno campo) Il prodotto va distribuito uniformemente sul suolo prima della semina o del trapianto, provvedendo quindi all'interramento con una lavorazione leggera, quale un'epicatura. All'impianto delle colture arboree e della vite il prodotto va posto nella buca che ospiterà la piantina senza che venga a contatto diretto con le radici. Le dosi d'impiego dipendono dalle condizioni del terreno e variano, in generale, da 20 a 30 q.li/ha per le colture all'aperto e tra 30 e 50 q.li/ha in serra.

DOSI CONSIGLIATE

COLTURA	PERIODO	DOSI
Actinidia	Post-raccolta o autunno	15/25 q.li/ha
Agumi	Post-raccolta o autunno	15/20 q.li/ha
Albicocco, Susino, Ciliegio, Olivo	Post-raccolta o autunno	15/20 q.li/ha
Nocciolo, Mandorlo	A fine inverno	15/20 q.li/ha
Barbabietola da zucchero	Pre-semina o preparazione terreno	15/25 q.li/ha
Colture industriali e cerealicole	Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno	25/35 q.li/ha
Fruttiferi impianto	Preparazione terreno	25/30 q.li/ha
Melo, Pero	Post raccolta o autunno	20/25 q.li/ha
Ornamentali e floricole	Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno	15/20 q.li/ha
Ortive in pieno campo	Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno	20/30 q.li/ha
Ortive in serra	Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno	30/50 q.li/ha
Patata	Pre-semina o preparazione terreno	30/50 q.li/ha
Pesco	Post-raccolta o autunno	20/25 q.li/ha
Vite	Post-raccolta o autunno	20/25 q.li/ha

DISTRIBUZIONE

Il prodotto, grazie all'accurata pellettatura, si distribuisce con facilità impiegando i comuni spandiconcime.

FERTILIZZANTE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA