

## RISTRUTTURANTE DEL TERRENO AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Prodotto derivante da filiera tracciata a seguito della fermentazione di letami bovini selezionati, provenienti da allevamenti NON industriali e di sottoprodotti vegetali agricoli.

**Fermentazione controllata con metodo Pfeiffer mediante l'utilizzo di preparati biodinamici da cumulo AgriBioDinamica.**

MIGLIORA LE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E BIOLOGICHE DEL TERRENO

### FUNZIONI

- migliora le caratteristiche chimico-fisiche dei terreni
- apporta sostanza organica umificata
- migliora la qualità dei prodotti finali
- ripristina la biodiversità microbica del suolo
- rende le piante più resistenti agli stress ambientali
- migliora l'efficienza nutrizionale suolo-pianta
- migliora l'efficienza delle irrigazioni
- attenua lo stress post trapianto
- aumenta il vigore delle piante e lo sviluppo radicale

### COMPOSIZIONE

Umidità	49 %
pH	7.9
Carbonio organico	43.5 % p/p s.s.
C umico e fulvico	8 % p/p s.s.
Azoto organico	2.3 % p/p s.s.
C/N	18.7
Salinità	3.7 dS/m
Sostanza organica	87 % p/p s.s.
Anidride fosforica	3.50 % p/p s.s.
Ossido di potassio	1.80 % p/p s.s.

*Analisi secondo norma UNI 10780:1998*

### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

- viticoltura (piante giovani) 1 kg/pianta
- viticoltura (piante in piena produzione) 1-2 kg/pianta

Le dosi indicate hanno carattere generale e vanno adeguate alle singole situazioni, preferibilmente sulla base di un'analisi del terreno e dei fabbisogni della coltura.

Il prodotto va interrato nella zona esplorata dalle radici. Per ulteriori informazioni sui dosaggi e sulle modalità di somministrazione contattare il nostro staff agronomico.



Fabbricante: **MARCOPOLO ENGINEERING SpA**  
**MARCOPOLO ENVIRONMENTAL GROUP**

[www.marcopolo-e.com](http://www.marcopolo-e.com) - [humus.anenzy@marcopolo-e.com](mailto:humus.anenzy@marcopolo-e.com)

Via XI Settembre, 37 - 12011 Borgo San Dalmazzo (CN)

Tel. +39 0171 262348 - Fax +39 0171 262341

Azienda certificata ISO 14001:2004 - ISO 9001:2008

