

humus AnEnzy

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO PRODOTTO
DAL VERMINSETTICOMPOSTAGGIO DI LETAMI
SELEZIONATI BIOATTIVATO CON SPECIFICI
MICROORGANISMI

Enzyveba

PROCESSO PRODUTTIVO

Il processo produttivo richiede dai 30 ai 36 mesi in funzione delle condizioni atmosferiche. I letami, provenienti da filiera controllata, vengono sottoposti ad una fase di compostaggio su lettiera, durante la quale vengono metabolizzati da lombrichi, insetti e da microorganismi non geneticamente modificati (funghi e batteri) appositamente inoculati. Al termine del processo si ottiene un humus dalle proprietà uniche e microbiologicamente stabile. Successivamente avviene un'ultima stabilizzazione aerobica-anaerobica in cumuli, della durata compresa tra i 3 e i 6 mesi.

L'applicazione e gli effetti su terreni e colture sono oggetto di studio da oltre un decennio in collaborazione con primarie Università ed Enti di Ricerca.

APPLICAZIONI

- Terreni stanchi e/o soggetti a monocolture storiche
- Terreni con problemi di patogeni terricoli (azione biocompetitiva), in particolare in coltura protetta con cicli intensivi
- Terreni con condizioni limite di salinità e/o siccità
- Aumento della capacità adattogena della coltura



TERRA S.r.l. Ricerca&Sviluppo
Via XI Settembre, 37 - 12011 - Borgo S. Dalmazzo (CN) -
Tel. 0171 26.23.48 Fax 0171 26.23.41
www.terra-mea.com terra@terra-mea.com

COMPOSIZIONE

Umidità	50%
pH	7.5
C org	26% p/p s.s.
C umico e fulvico	9% p/p s.s.
N org	1.9% p/p s.s.
C/N	14
Cu	36.9mg/kg s.s
Zn tot	340 mg/kg s.s.
Salinità	21.6 meq/100g s.s.

SEI UNA COOPERATIVA AGRICOLA ?

+ formazione + occupazione

Aderisci a **Fon.Coop** Il Fondo della formazione delle imprese cooperative



800.912.429
IL SERVIZIO DI ASSISTENZA
È A DISPOSIZIONE PER
INFORMAZIONI E CHIARIMENTI
www.foncoop.coop



Fondo Paritetico Interprofessionale Nazionale
per la Formazione Continua nelle imprese cooperative
costituito da AGCI, Concooperative, Legacoop e CGIL, CISL, UIL

CAMPAGNA ADESIONI 2010