

ENZIMIX

COMPLESSO DI ORIGINE BIOLOGICA PER IL TRATTAMENTO DELLE SOSTANZE ORGANICHE AI FINI DELLA DEODORAZIONE, METABOLIZZAZIONE E UMIFICAZIONE

(Scheda tecnica)

Complesso polienzimatico bilanciato a base di componenti naturali, appositamente studiato per il trattamento delle sostanze organiche ai fini della deodorazione rapida, della metabolizzazione e della perfetta ed omogenea umificazione.

Agisce sinergizzando e potenziando l'azione della flora microbica indigena, bonificando l'ambiente grazie a un'abbondante formazione di flora microbica selezionata e conseguente inibizione delle specie parassite e patogene.

A differenza di molti prodotti in commercio la miscela polienzimatica Enzimix non apporta ceppi batterici, pertanto non crea scompensi legati a possibili competizioni tra la microflora indigena e quella apportata artificialmente.

Si adatta a qualsiasi substrato ed agisce efficacemente anche in condizioni ambientali sfavorevoli.

I risultati migliori si ottengono con temperature comprese tra i 16°C e i 70 °C, con un pH compreso tra valori estremi di 4 e 10 e con una salinità inferiore al 1,70%.

Con un'aerazione adeguata del substrato si ottiene una situazione di equilibrio tra fase microbica aerobica e anaerobica, condizione indispensabile per una efficace deodorazione e una buona umificazione della massa.

COMPOSIZIONE

Alghe Lithothamnium Calcareum; Brecciolini lavici rifermentati, Dolomia; Letto di coltura a base di lecitina vegetale e substrati organici da fermentazione; Macroelementi (N - P - K - Ca - Mg) di origine vegetale; Microelementi di origine vegetale; Acidi umici; Enzimi: amilasi - cellulasi - lattasi - lipasi - betaletamasi - pancreasi - proteasi - fosforilasi - invertasi Azoto org. ed eccipienti q.b. a 100

N.B. I dati esposti sono indicativi e non assoluti, trattandosi di prodotti di natura organico - biologica.

SETTORI D'IMPIEGO

- trattamento di qualsiasi sostanza organica maleodorante ai fini della immediata deodorazione e bonifica;
- trattamento RSU
- trattamento fanghi di risulta
- trattamento letami
- trattamento residui di vegetazione (paglie, stocchi, stoppie, sarmenti, stramaglie, residui di potatura, segature, cortecce etc.)
- trattamento degli allevamenti zootecnici
- trattamento dei reflui civili e dei pozzi neri
- trattamento degli scarti e dei reflui di industrie agroalimentari (macelli, frantoi, cantine, industrie conserviere, industrie ittiche)

MODALITÀ d'impiego

Sostanze solide: impolverare uniformemente le sostanze da trattare con il 2 per mille sul secco di Enzimix. Per la compostazione in cumulo, si può ricorrere alla tecnica del lievito che consente di ridurre le dosi dal 2 per mille al 2 per diecimila.

Sostanze liquide: immettere nelle vasche di trattamento Enzimix in ragione del 2 per mille sul secco del refluo.

Garantire una leggera movimentazione meccanica, oppure insufflare aria nella massa liquida in ragione di 20 - 40 litri/gg per ogni m³ di refluo da trattare. La deodorazione avviene in pochi minuti mentre la metabolizzazione e umificazione della massa si completano in pochi giorni.

PRODOTTO ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

CONFEZIONI

Barattoli 500g - 1000g - Contenitori kg. 5 - 10 - 25

VALIDITÀ:

24 mesi dalla data di produzione.

La data di scadenza indicata si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato.