

## COSA È:

Ammendante di natura organica totalmente naturale, a base di microrganismi, enzimi e biocatalizzatori

## CODICE PRODOTTO:

26744771

## COMPOSIZIONE:

Pool enzimatico standard (6%), Principi attivi vegetali biocatalitici (50%), Microelementi organici, Estratti da alghe Euglena, Letto colturale batterico 15%, Terreni colturali biologici 5%, Sali minerali (Si - Mg - Ca - K - P), microelementi azotati (24%)

L'utilizzo di ENZISOL non necessita di alcuna precauzione trattandosi di un prodotto naturale non tossico. Enzisol rimane attivo anche in difficili condizioni ambientali sia di temperatura che di pH.

## CONFEZIONE:

Secchio 20 Kg



## QUANDO SI USA

Enzisol è un complesso batterico enzimatico naturale, studiato e progettato per il trattamento della sostanza organica costituente le deiezioni liquide e solide degli animali da reddito. Utilizzato negli allevamenti zootecnici consente di:

- Trasformare e metabolizzare qualsiasi residuo di sostanza organica (digestione batterica).
  - Controllare ed inibire la formazione di esalazioni maleodoranti (ammoniaca, composti solforati, ecc).
  - Eliminare ed impedire la formazione di crostoni all'interno di grigliati, fessurati, vasche e condotte.
  - Sanificare l'ambiente prevenendo la formazione o l'insediamento di nuove specie batteriche (condizionamento microbico).
  - Eliminare la presenza di uova e larve, e quindi di mosche, ed insetti.
- Migliorare le condizioni generali di vita degli animali negli allevamenti.

Effetti per l'animale: migliora la qualità dell'ambiente di allevamento;  
Effetti igienici: riduce il cattivo odore, abbassa l'ammoniaca, e la presenza di mosche.

Effetti nelle fosse: rapida fermentazione della sostanza organica, nei primi due giorni; scioglie il cappello in 15/20 giorni; riduce l'odore, evita la formazione del "crostone".

## COME SI USA

Distribuire uniformemente il prodotto in ragione di:

SUINI e CONIGLI: g 1.000 per 100 m<sup>2</sup> (sparso a terra) ogni 15 giorni

EQUINI e BOVINI: g 1.000 per 150 m<sup>2</sup> (sparso a terra) ogni 15 giorni

DEPURATORI BIOLOGICI CIVILI E ZOOTECNICI: g 40 per m<sup>3</sup> di

liquame (FASE D'URTO PER 3 SETTIMANE) g 15 per m<sup>3</sup> di liquame

(FASE DI MANTENIMENTO)