



THANOS PETFUN



Prodotto enzimatico in polvere capace di migliorare le caratteristiche mineralizzanti del terreno, il quale, nelle immediate vicinanze di un feretro di animale inumato, è saturato dai prodotti della decomposizione cadaverica.

L'attività dei microrganismi presenti agisce, inoltre, anche sul contenitore se biodegradabile.



ENZIMI

CONDIZIONI E MODO D'USO

Nel caso di feretro di animale inumato, i liquidi rimangono intrappolati nelle immediate vicinanze del feretro combinandosi coi terreni, formando sostanze ricche di nitriti e nitrati.

Con l'utilizzo di Thanos Petfun si rigenera il terreno attorno a feretro aumentando la sua capacità mineralizzante.

All'atto dell'inumazione del feretro è sufficiente aggiungere da 0,5 Kg a 3 Kg di Thanos Petfun al terreno che lo ricoprirà, a seconda della grandezza dell'animale inumato.

Per aumentare ulteriormente l'azione del prodotto è sufficiente depositare un leggero strato di Thanos Petfun puro sul fondo della buca nella quale andrà calato il feretro.

Trattandosi di un prodotto che agisce per azione enzimatico-batterica necessita di una umidità non inferiore al 40% per attivarsi e mantenersi.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



Microrganismi (tipo e quantità)

- Batteri aerobi eterotrofi: $>5 \times 10^9$
- Batteri anaerobi eterotrofi: $>3 \times 10^8$

Enzimi: Amilasi, Lipasi, Proteasi, Cellulasi, Fosforilasi, Glucanasi

Veicolo: Clinoptilolite

Altro: Aminoacidi animali e vegetali



Prodotto ecocompatibile, viene assorbito e inglobato dal terreno. Il contenitore in carta, può essere disperso all'interno della fossa, oppure riposto tra i rifiuti nel contenitore della carta.

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	CONTENITORE	NR PZ PER CONFEZIONE	PESO /UNITÀ kg	ORDINE MINIMO pz
0 1 P E T 0 0 1	sacchetto carta doppio strato	20	1	20
0 1 P E T 0 2 0	sacco carta doppio strato	1	20	10

Forniture / dimensioni personalizzate su richiesta.

CIMITERIALE

PET

V202402