



THANOS BIOFUN



Prodotto enzimatico in polvere capace di migliorare le caratteristiche mineralizzanti del terreno.

L'attività dei microrganismi presenti agisce, inoltre, anche sul legno delle bare e i tessuti in fibra naturale dei rivestimenti interni delle stesse.



ENZIMI

CONDIZIONI E MODO D'USO

Nel caso di inumazione, i liquidi rimangono intrappolati nelle immediate vicinanze del feretro combinandosi con i terreni favorendo i processi conservativi.

Con l'utilizzo di Thanos Biofun si rigenera il terreno di un campo di inumazione sottoposto a diversi turni di rotazione oppure si migliorano le caratteristiche dei terreni con scarse capacità mineralizzanti.

All'atto dell'inumazione del feretro, è sufficiente aggiungere 1 Kg di Thanos Biofun a circa 1,5/2,0 m³ di terreno, che successivamente sarà distribuito intorno alla cassa.

Per aumentare ulteriormente l'azione del prodotto è sufficiente depositare un leggero strato di Thanos Biofun 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: >5x10⁹
- Batteri anaerobi eterotrofi: >3x10⁸

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 B I O 0 0 1	sacchetto carta doppio strato	20	1	20
0 1 B I O 0 2 0	sacco carta doppio strato	1	20	10

Forniture / dimensioni personalizzate su richiesta.

CIMITERIALE

PET

V202402