

PAFUN

Scheda Tecnica

COMPOSIZIONE

Microrganismi selezionati	Sali minerali di calcio e magnesio
Componente enzimatica	Alghe lithothamnium calcareum
Supporti vegetali	Sali minerali di dolomia
Carboidrati	Leganti naturali
Fattori di crescita naturali	



NON CONTIENE OGM

CARATTERISTICHE FISICHE

STATO FISICO	Pastiglia pressata	INFIAMMABILITÀ	-----
PH in SOLUZIONE	8 ± 1,5	SCHIUMA	Nulla
UMIDITÀ	dal 28% al 32%	COLORE	Beige

DESCRIZIONE del PRODOTTO

In natura sono presenti enzimi e batteri che decompongono il cadavere mediante processi putrefattivi, ma in talune condizioni questi fenomeni vengono rallentati o addirittura bloccati. Se si interviene sul controllo e nella selezione dei microrganismi in grado di metabolizzare la materia organica, si può ripristinare il processo di mineralizzazione. PAFUN è un prodotto che, grazie alla sua composizione di microrganismi a largo spettro di azione, è in grado di rivitalizzare gli enzimi e i batteri necessari per il normale svolgimento del processo di mineralizzazione.

MODALITÀ d'USO

Con l'uso di PAFUN, eventualmente combinato con prodotti coadiuvanti la rigenerazione del terreno (ECOFUN), si favorisce la ripresa dei processi che consentono la mineralizzazione delle salme. Prima di reinumare il feretro è sufficiente sciogliere 3 pastiglie da 25 g di PAFUN in circa 1 L di acqua da cospargere sugli esiti dei fenomeni cadaverici conservativi.

Inoltre il seppellimento in cimitero di parti anatomiche, generalmente trattate nelle strutture sanitarie con disinfettanti, può dar luogo, per tale motivo, a forti rallentamenti nei tempi di mineralizzazione; in questo caso è sufficiente inserire 3 pastiglie da 25 g di PAFUN nel contenitore di parti anatomiche o, in alternativa, sciogliere 3 pastiglie da 25 g di PAFUN in circa 1 L di acqua da cospargere, prima dell'inumazione, sulle parti anatomiche.

MODALITÀ di CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi solari. La data di scadenza entro cui è preferibile utilizzare il prodotto è riportata in etichetta.