

ECOFUN

Scheda Tecnica

COMPOSIZIONE

Microrganismi selezionati	Alghe lithothamnium calcareum
Componente enzimatica	Biocatalizzatori minerali naturali
Supporti vegetali	Carboidrati
Amminoacidi e oligopeptidi	



NON CONTIENE OGM

CARATTERISTICHE FISICHE

STATO FISICO	Polvere
PH in SOLUZIONE	7,4 ± 0,5
UMIDITÀ	dal 4% al 6%

INFIAMMABILITÀ	-----
SCHIUMA	Nulla
COLORE	Beige

DESCRIZIONE del PRODOTTO

Nel caso del feretro inumato, in natura sono presenti enzimi e batteri che decompongono il cadavere mediante processi putrefattivi e in seguito a queste reazioni vengono rilasciate nel terreno sostanze che tendono a saturarlo. Se si interviene sul controllo e nella selezione dei microorganismi in grado di metabolizzare la materia organica, si può ottenere un terreno con appropriate caratteristiche mineralizzanti. ECOFUN è un prodotto che, grazie alla sua base enzimatica biologicamente attiva, è in grado di rigenerare il terreno saturo dai prodotti provenienti dalla decomposizione cadaverica.

MODALITÀ d'USO

All'atto dell'inumazione del feretro è sufficiente addizionare a circa 0,5 mc. di terreno, che successivamente sarà posizionato intorno alla cassa, la quantità di ECOFUN contenuta in un barattolo (si consiglia di distribuire uniformemente ECOFUN nel terreno). Per aumentare ulteriormente l'azione del prodotto è sufficiente depositare un leggero stato di ECOFUN sul fondo della buca nella quale andrà calato il feretro. ECOFUN può essere anche utilizzato per rigenerare campi di inumazione in funzione, con un intervento in profondità.

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.