



TRATTAMENTO ENZIMATICO PER SCARICHI & FOSSE

DESCRIZIONE

Prodotto BIOLOGICO in bustina idrosolubile ad altissima concentrazione e resa. Elimina in modo naturale residui animali, vegetali, grassi, etc. La fossa biologica è la vasca di contenimento nella quale confluiscono tutte le acque nere di una abitazione. Non trattare la fossa biologica può causare: CATTIVI ODORI - INGORGHI FREQUENTI - MAGGIORI SPESE DI SPURGO.

ALTISSIMA RESA: 1 bustina di MELT BIO BAG equivale a 10-20 bustine di prodotti simili sul mercato domestico.

RIDUCE GLI INGORGHI: La sua azione di degradazione dei residui, tiene pulite tubazioni, scarichi, etc.

RIDUCE GLI SPURGHII: Mantenendo efficiente la fossa biologica, questa avrà necessità di meno spurghi.

PRATICO & FACILE: Una sola bustina al mese nel WC.



MODO D'USO Inserire 1 bustina di MELT BIO BAG nel WC. 2. Fare scorrere l'acqua dopo avere inserito la bustina. **FREQUENZA:** 1 bustina al mese. (a differenza di prodotti "similari" che richiedono più bustine ogni settimana) Confezione: Barattolo contenente 6 bustine idrosolubili da 50gr cadauna. Contenuto totale: 300gr.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Proprietà	Valore
Aspetto	Polvere con lieve odore di lievito in bustina idrosolubile
pH	7 +/-1 in acqua al 5%
Densità relativa	1kg/dm ³
Pool Batterico	Differenti spore del genere Bacillus naturali (non O.G.M.)
Pool Enzimatico	Diversi enzimi incapsulati, amilasi, proteasi, lipasi, cellulasi
Conta Batterica U.F.C.	200.000.000/gr. (200 x 10 ⁶) *

* Valore di fondamentale importanza - Determina la concentrazione e l'efficacia del prodotto. Alcune aziende al fine di rendere "difficile" capire la concentrazione della conta batterica si limitano ad inserire un numero 10,20,30,40,50 seguito da un numero x10 alla 5,6,7. Il valore deve essere così moltiplicato: 1. Prendere il primo numero (200 nel nostro caso) 2. Aggiungere tanti ZERO quanto è il numero piccolo in alto (6 nel nostro caso) e si avrà la conta batterica.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

Stabilimento di produzione
FARMICOL SPA

Corso Europa, 85-91 - 20020 Solaro (MI) Italy
info@farmicol.com - +39 02 84505



Worldwide Distributor
MAF CHEMICAL SA

Corso San Gottardo, 54 - 6830
Chiasso (CH) export@maf-sa