



Bacau- Romania Str Arcadie Septilici 7B

e-mail: office@gluon.ro; daniel.nastrut@gluon.ro

<http://www.gluon.ro/>

Tel: 0040 234 515346

Fax: 0040 234 206876

0040 755 070044

0040 755 070043

C.U.I. 26235230 J04/1100/2009 Cod IBAN: RO95RNCB0026113257780001 - BANCA COMERCIALA ROMANA SUC. BACAU
CONT TREZORERIE :RO89TREZ0615069XXX011797 TREZORERIA MUNICIPIULUI BACAU

FISA TEHNICA MICROPAN BIOGAZ



Compozitie:

• Componente enzimatice	• Principii active Fucus Laminariae
• Mucegai selectionat	• Alge lithothamnium calcareum
• Nutrienti naturali	• Factori de crestere naturali
• Catalizatori biologici bogati in oligo elemente	• Microorganisme selectionate
NU CONTINE ORGANISME MODIFICATE GENETIC	

DESCRIEREA PRODUSULUI

MICROPAN BIOGAZ este un accelerator biologic produs din compusi enzimatici si un amestec facultativ de bacterii anaerobe (ex: bacillus subtilis, bacillus macerans) si o bacterie strict anaeroba (genus methano-bacterium). Datorita compusului enzimatic si componentelor active optimizarea procesului de hidroliza (hidroliza polizaharidelor in hidrat de carbon simplu , proteinelor in peptide si amino acizi, grasimile in glicerina si acizi grasi) si creeaza mediul pentru o dezvoltare efectiva a microorganismelor specifice: acid de fermentatie , fermentatie alcaline si faza de metan.

MICROPAN BIOGAZ functioneaza intr-un mediu anaerob si este recomandat pentru a spori procesul de fermentare a namolului, crescand atat cantitatea cat si calitatea biogazului produs.In sistemul acesta procesul este foarte eficient pentru a produce intrarea in degradare a compusilor organici care sunt pe fundul bazinului.

MOD DE UTILIZARE

Se va folosi teava de la intrarea in bazin .Daca nu puteti face aceasta puneti produsul in depunerea de namol din tanc.

Dozajul este dat de compartimentul nostru tehnic in functie de analiza namolului de la intrare si de caracteristicile tehnice ale echipamentului.

DEPOZITARE

Depozitare in loc uscat , ferit de soare si sa nu fie expus la temperaturi inalte.