

## PRODUITS EN VRAC À MÉLANGER



DISPONIBLE EN EMBALLAGES DE 25 L OU EN CITERNE DE 1 000 L

### DESCRIPTION

**Additivo Probiotico** est un mélange symbiotique de micro-organismes présents dans la nature qui permettent d'inverser et de régénérer les processus d'oxydation et de dégénération. Ajouté à **Canapulo Grosso (ou Fine)**, à **Legante Dolomitico Naturale** et à l'eau, **Additivo Probiotico** permet d'accélérer le processus de carbonatation de la chaux, en fournissant une plus grande résistance mécanique à court terme et des temps de séchage plus courts des biocomposites. De plus, cette composition permet d'éliminer tout problème de moisissure pendant la phase lente de séchage des biocomposites, car les probiotiques présents se nourrissent des bactéries qui donnent naissance aux moisissures.

### COMPOSITION

- Sels minéraux
- Mélasse de canne à sucre brute
- Eau et micro-organismes

### VALEUR PH

Entre 3,4 et 3,7

### CONSERVATION

Dans un endroit sombre entre 5 et 25 degrés centigrades.

### ODEUR

L'odeur doit être légèrement acidulée, typique des produits fermentés.

### DESCRIPTION

Aucune précaution particulière à prendre en cas de contact physique avec des parties du corps, même s'il est ingéré accidentellement.

### UTILISATION

Mélanger **Additivo Probiotico** avec **Canapulo Grosso** (ou Fine), **Legante Dolomitico Naturale** et de l'eau dans les quantités suivantes en fonction de l'application:

Bio Beton®	2 l/m <sup>3</sup>
Bio Beton® 200	2 l/m <sup>3</sup>
Bio Beton® 300	4 l/m <sup>3</sup>
Bio Beton® 500 Venezia	0,5 l/seau

### MICRO-ORGANISMES PRÉSENTS

Cultures bactériennes symbiotiques non pathogènes, y compris les bactéries lactiques, les bactéries photosynthétiques et les levures.

### POIDS

1,1 kg par litre de produit activé.

### COULEUR

Le produit est de couleur marron foncé légèrement transparent à contre-jour.

### ENVIRONNEMENT

Entièrement biodégradable, il ne laisse aucun résidu toxique ou nocif pour l'homme et l'environnement.