

## Aspetto

Liquido denso in sospensione, di colore marrone scuro. Tanica da Kg 6.

## Composizione

| ENZIMI        | BATTERI        | MINERALI   |
|---------------|----------------|------------|
| ✓ amilasi     | ✓ aerobi       | ✓ azoto    |
| ✓ lipasi      | ✓ anaerobi     | ✓ potassio |
| ✓ proteasi    | ✓ attinomiceti | ✓ fosforo  |
| ✓ cellulolasi | ✓ eumiceti     |            |
| ✓ fosforilasi | ✓ tiobacilli   |            |
| ✓ gluconasi   |                |            |

## Proprietà e campi di applicazione

E' un prodotto di nuova concezione costituito da una miscela di batteri e di enzimi (lipasi, proteasi, amilasi, chitinasi, cellulasi, ecc.) supportati da unità polimeriche di origine naturale. Nel prodotto sono presenti componenti di origine naturale che favoriscono la zimogenesi. Questo complesso enzimatico-batterico, indirizza e accelera i processi di biodegradazione riducendo l'emissione di gas maleodoranti.

***Agitare molto bene, capovolgendo, prima dell'uso.***

## Modo di impiego e dosaggi

Diluire il BIOZIMOSTART nell'acqua sufficiente per distribuirlo nella massa da trattare.

## Modalità d'impiego e dosi

***Fanghi di depurazione:*** gr 300 – 350 per tonnellata

***Rifiuti urbani:*** gr 400 - 450 per tonnellata

***Ramaglie cippate e sfalci:*** gr 450 – 500 per tonnellata