

## Aspetto

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

## Composizione

ENZIMI	BATTERI	MINERALI
✓ amilasi	✓ aerobi	✓ azoto
✓ lipasi	✓ anaerobi	✓ potassio
✓ proteasi	✓ attinomicetici	✓ 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.**

## Modalità d'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