



**EMITA**  
MICRORGANISMI EFFETTIVI  
ORIGINALI

## EM Micro Active

Bioattivatore per il trattamento di reflui  
zootecnici e rifiuti organici

### La Linea AMBIENTE SANO

La LINEA AMBIENTE SANO offre soluzioni innovative per garantire la pulizia e la **salubrità degli ambienti zootecnici**.

Grazie alla Tecnologia EM, i nostri prodotti riducono efficacemente **odori sgradevoli**, limitano la **proliferazione di patogeni** e migliorano le condizioni generali degli spazi, promuovendo un **ambiente più sicuro e sano** per gli animali e gli operatori.

### Vantaggi principali

- ✓ Favorisce i processi fermentativi **evitando la formazione di crostoni**.
- ✓ Riduce **drasticamente** le esalazioni maleodoranti.
- ✓ Riduce i tempi e i costi operativi.

### Formula naturale e innovativa

**EM Micro Active** è il risultato di una combinazione unica di ingredienti naturali di alta qualità, progettata per offrire il massimo beneficio ai tuoi ruminanti.

**EM Micro Active** è formulato per integrarsi perfettamente nella razione giornaliera, migliorandone il valore nutrizionale e sostenendo il benessere generale degli animali. La sua azione contribuisce a una digestione efficiente, migliorando la salute del rumine e favorendo un migliore assorbimento dei nutrienti.



# EM Micro Active

Bioattivatore per il trattamento di  
reflui zootecnici e rifiuti organici



## Proprietà chimico fisiche

**Aspetto** = liquido miscela  
**pH** = <3,3  
**Colore** = bruno  
**Odore** = agrodolce  
**Sapore** = agrodolce

## Confezioni

Tanica 5, 10, 20 LT  
Cisternetta IBC1000 LT

## Caratteristiche

Apporto bilanciato di microrganismi selezionati per stimolare l'attività naturale nelle fosse settiche e biologiche, favorendo una degradazione rapida ed efficace e riducendo i cattivi odori.

### Utilizzato come:

- Attivatore per fosse settiche e vasche Imhoff.
- Trattamento deodorizzante di liquame
- Trattamento deodorizzante su letame



Favorisce  
i processi  
biologici



Abbatte i catti-  
vi odori



Scioglie le  
incrostazioni

## EM Micro Active

EM MICRO ACTIVE è un attivatore biologico specifico per la biodegradazione delle sostanze organiche derivanti da attività agro-zoistiche o umane. Appositamente formulato per garantire un efficace processo di fermentazione controllata, permette una diminuzione dei fanghi di risulta e delle esalazioni maleodoranti. L'utilizzo di EM MICRO ACTIVE negli impianti di codigestione ne migliora la resa, consentendo importanti risparmi nei piani di alimentazione.

### Composizione

Acqua, Melasso di canna da zucchero (saccarosio 2,5%), Fermenti lattici, batteri fotosintetici, lieviti, cloruro di sodio.

### Principi Attivi:

Colture di batteri (CFU/g):

Lattobacilli > 10

Batteri fotosintetici > 10<sup>3</sup>

Lieviti > 10<sup>3</sup>

Non contiene microrganismi sintetici né organismi geneticamente modificati.

### Modalità d'uso

**DOSE RACCOMANDATA:** da 0,5 a 1,0 litro di prodotto per ogni metro cubo di vasca.

**DOSE MASSIMA:** È possibile però aumentare la dose e utilizzare fino a 3 litri di prodotto per metro cubo nel caso i valori di BOD5 dell'acqua reflua in ingresso siano importanti (maggiori di 5000 mgO<sub>2</sub>/L con bassi COD <100). Cioè quando il carico organico di natura biologica sia elevato.

Per ottenere i migliori risultati, si raccomanda di consultare il servizio tecnico prima dell'uso.

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dai raggi solari e dal gelo ad una temperatura inferiore a 25° C. Richiudere la confezione dopo l'uso. EM MICRO ACTIVE si presenta di colore bruno, con odore agrodolce e pH da 3,3 a 3,6.

Nel caso di forti variazioni di colore e odore o di pH non utilizzare e contattare il servizio tecnico ai recapiti indicati in etichetta.

### AVVERTENZE

Il prodotto non rappresenta alcun rischio per l'uomo e per l'ambiente. All'utilizzo, consultare scheda informativa di sicurezza del prodotto. Si consiglia di tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

Il produttore ed il distributore non rispondono dell'uso improprio del prodotto. Eventuali rigonfiamenti dei contenitori sono fisiologici e non pregiudicano la qualità del prodotto.