



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.

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.

Vantaggi principali

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



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 IBC 1000 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

Materie prime

Il prodotto è una miscela contenente una formula proprietaria di microrganismi, un substrato di alimentazione, Cloruro di sodio e Biochar (carbone vegetale attivo).



Favorisce i processi biologici



Abbatte i cattivi 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-zootecniche 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 > 10³

Lieviti > 10³

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 mgO₂/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.