

# Micropan NORMAL

## Scheda Tecnica

### COMPOSIZIONE

Microrganismi selezionati	Biocatalizzatori minerali naturali
Componente enzimatica	Terreno colturale AGAR
Principi attivi di fucus - laminaria	Supporti vegetali
Sali minerali ricchi di oligoelementi	

NON CONTIENE OGM

### CARATTERISTICHE FISICHE

STATO FISICO	Polvere
PH in SOLUZIONE	7,5 ± 1
UMIDITÀ	3% ± 1,5

INFIAMMABILITÀ	----
SCHIUMA	Nulla
COLORE	Beige



### DESCRIZIONE del PRODOTTO

Bioattivatore studiato per bonificare sostanze organiche come liquami zootecnici di varia origine e scarti alimentari. Utilizzato negli allevamenti zootecnici migliora il microclima ambientale diminuendo le dannose esalazioni ammoniacali, previene la formazione di prodotti maleodoranti (Indolo – Scatolo – Acido solfidrico) aiutando a migliorare le condizioni di benessere dell'animale e la produttività.

Evita la formazione di crostoni e di intasamenti nelle canalizzazioni. Consente un notevole risparmio dei consumi di acqua di lavaggio con conseguente riduzione sia del volume di liquame prodotto che dei costi di movimentazione. Favorisce i processi di rimozione dell'azoto e di stabilizzazione dei liquami migliorandone le caratteristiche agronomiche e riducendo l'impatto ambientale derivante dallo spandimento.

### MODALITÀ d'USO:

- **Allevamenti zootecnici:**  
Distribuire uniformemente su grigliati, fessurati, pavimenti di allevamenti suini, vacche da latte, vitelli a carne bianca, ovaiole, conigli e vitelloni, il prodotto in ragione di 1 Kg/settimana/10.000 Kg di peso vivo presente in allevamento per le prime 3 settimane (fase d'urto). Successivamente ripetere un trattamento di mantenimento ogni 15 giorni, con un dosaggio di 1 Kg/20.000 Kg di peso vivo (fase di mantenimento). Si consiglia di iniziare il trattamento con fosse di stoccaggio vuote o con una quantità di liquame presente inferiore ad 1/3 della capacità di stoccaggio.
- **Depuratori civili, industriali e zootecnici:**  
Viene distribuito preferibilmente in fase di mantenimento. La dose viene determinata in funzione delle caratteristiche analitiche e dei parametri di flusso delle acque da depurare e può variare da 1 g/mc a 6 g/mc.

**NB:** I dosaggi sopra riportati sono indicativi e possono subire variazione a giudizio del tecnico in relazione a specifiche esigenze.

### MODALITÀ di CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi solari. La data di scadenza entro cui è preferibile utilizzare il prodotto è riportata in etichetta.