

# Micropan Liquam Flow

## Scheda Tecnica



### COMPOSIZIONE

Microrganismi utili selezionati da fermentazione controllata	Biocatalizzatori naturali ricchi di oligoelementi
Componente enzimatica	Fattori di crescita microbica naturali
Principi attivi di matrice algale	Supporti nutrizionali vegetali

Non contiene microrganismi o materie prime geneticamente modificate.

### CARATTERISTICHE FISICHE

Stato fisico	Solido - pastiglia	Infiammabilità	-----
pH in soluzione	7,5 ± 0,7	Schiuma	Nulla
Umidità	8,0 % ± 1,5	Colore	Beige

### DESCRIZIONE del PRODOTTO

Bioattivatore con formula appositamente studiata per ottimizzare le reazioni di biodegradazione e favorire la mineralizzazione della componente organica dei liquami zootecnici di varia natura. La sua forma e le dimensioni ne ottimizzano il dosaggio e la somministrazione consentendo il passaggio agevole attraverso i grigliati.

Utilizzato negli allevamenti zootecnici migliora il microclima dell'allevamento, riducendo le dannose esalazioni ammoniacali, oltre a prevenire la formazione di prodotti maleodoranti (indolo, scatolo ed altri) aiutando a migliorare le condizioni di benessere dell'animale e la produttività.

Evita la formazione di crostoni nella fossa liquami e di intasamenti nelle canalizzazioni. Consente un notevole risparmio dei consumi di acqua nelle fasi 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 attraverso i grigliati, fessurati, pavimenti di allevamenti zootecnici, il prodotto in ragione di 1 pastiglia alla settimana ogni 2 mc di fossa liquami presente in allevamento per le prime 3 settimane (fase d'urto), per poi passare a 1 pastiglia per 10 giorni ogni 2 mc di fossa liquami (fase di mantenimento). Si consiglia di iniziare il trattamento con fosse di liquami vuote o con una quantità di liquame presente inferiore ad 1/3 della capacità di stoccaggio. Ciascuna pastiglia ha un peso di 50g ± 5.

**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.