

Micropan SIMPLEX

Scheda Tecnica

COMPOSIZIONE

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

NON CONTIENE OGM



CARATTERISTICHE FISICHE

STATO FISICO	Polvere	INFIAMMABILITÀ	----
PH in SOLUZIONE	7,5 ± 0,7	SCHIUMA	Nulla
UMIDITÀ	dal 4% al 6%	COLORE	Beige

DESCRIZIONE del PRODOTTO

Bioattivatore appositamente studiato per il trattamento di deodorazione e miglioramento qualitativo di lettiera avicole e letami; può essere inoltre utilizzato per la fermentazione in cumulo di sostanze organiche, per il compostaggio di residui vegetali e di scarti di lavorazione delle industrie agro alimentari.

MODALITÀ d'USO

- **Riproduttori broiler e tacchini**
Distribuire uniformemente sulla lettiera il prodotto nella quantità di 1 Kg ogni 100 mq. Indicativamente in caso dei broilers si interviene dopo 15 e dopo 35 giorni dall'inizio del ciclo, nel caso di riproduttori e tacchini dopo 40, 70 e 110 giorni dall'inizio del ciclo.
- **Riutilizzo della lettiera**
Per poter riutilizzare la lettiera nei cicli successivi procedere nel seguente modo:
 - Fresare la lettiera in modo da uniformare l'umidità
 - Distribuire Micropan SIMPLEX nella proporzione di 10 kg ogni 1.000 m³
 - Fresare una seconda volta la lettiera
 - Dopo un riposo di 5-10 giorni ripetere le operazioni indicate nei punti B e C
 - Livellare la lettiera e ricoprirla con 2-3 cm di truciolo nuovo.
- **Sostanze organiche**
Distribuire uniformemente 1 kg di Micropan SIMPLEX ogni 10-20 quintali di biomassa e rivoltare il cumulo ogni 15-30 giorni.

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.