

# BACTÉRIOLIT®

MARCEL MÉZY TECHNOLOGIES®

## Concentré

Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica conformemente ai regolamenti UE n° 834/2007 et 889/2018.  
Prodotto conforme al NOP (US National Organic Program).

**Additivo di compostaggio per letame e liquami contenente minerali naturali ed una selezione di vegetali naturali compostati sui quali si è sviluppato il complesso di micro-organismi spontanei di Marcel Mézy.**

Riconosciuto ufficialmente come CMO (Complexe de micro-organismes/Complesso di microrganismi) per il compostaggio senza rivoltamenti del letame e per l'ottenimento di un ammendante organico NF U44-051 commercializzabile e non incluso nel piano di concimazione.

### EFFICACIA E MODALITA' D'AZIONE

Il BACTÉRIOLIT Concentré è un additivo di compostaggio 100% naturale che attiva rapidamente la trasformazione biologica di letame e liquami in humus e ne migliora l'efficacia, in particolar modo riorganizzando le forme di azoto in essi contenuti. **Gli elementi naturali contenuti nei letami e liquami vengono riorganizzati e fissati sul complesso argillo-umico e, al posto di evaporare o lisciviare, vengono restituiti alle piante.** In questo modo, la pianta si nutre in modo più equilibrato e per un periodo di tempo più lungo.

### VANTAGGI PER L'ALLEVATORE E PER IL BESTIAME

- Miglioramento dell'ambiente nella stalla e al momento dello spargimento (minori perdite di ammoniaca, meno odori)
- Miglioramento dell'efficacia del letame e del liquame
- Facile da applicare
- Quantità minori di crosta nelle fosse da liquame
- Liquami più omogenei



## ECONOMICO E RISPETTOSO DELL'AMBIENTE

- Aumento del margine lordo
- Perdite minori per lisciviazione
- Attiva rapidamente la trasformazione in humus di liquami e letame
- Riduzione delle emissioni gassose
- Maggiore valorizzazione ed utilizzo di letame e liquame nei periodi migliori
- Riduzione delle distanze di concimazione rispetto a terzi
- Compostaggio naturale del letame senza rivoltamenti
- Migliori apporti alle piante
- Sostituisce gli apporti di fertilizzanti e ammendanti
- Ottimizza la gestione dell'azoto

**APPLICAZIONE** *a mano o in modo meccanico*: da 1 a 2 kg al m<sup>3</sup> di letame o di liquame, equivalente a 2 kg/UBA/mese per un uso di 30m<sup>3</sup> al ettaro



### LETTIERA PERMANENTE O PAVIMENTO FESSURATO:

1/3 della dose al momento dell'aggiunta della paglia in stalla + 1/3 prima dell'asportazione del letame, la terza dose si applica sia prima dell'asportazione del letame o ogni settimana (o ogni giorno) se si desidera migliorare l'ambiente in stalla in modo più efficace.

Se le asportazioni vengono intervallate da più di 10 settimane: ridurre il primo apporto al 10% della dose totale e distribuire il resto durante l'allevamento al fine di adattare la velocità di compostaggio.

### FOSE DA LIQUAME: utilizzare la dose totale in 2 o 3 apporti:

1/3 sul fondo della vasca+ 2/3 prima dello svuotamento oppure

1/3 sul fondo della vasca+ 1/3 a metà della fossa + 1/3 prima dello svuotamento

*Consiglio: mescolare la fosse prima o durante l'aggiunta del prodotto.*

### CUCLETTE AUTOPULENTI

Applicare il prodotto ogni settimana o tutti i giorni sull'area di raschiatura o sul cumulo o nella fossa.

Ai sensi della circolare del 25/10/06 del Ministero dell'ambiente, le distanze per lo spargimento agronomico a terzi (case) degli effluenti di allevamento trattati con il BACTÉRIOLIT Concentré (grazie alla riduzione degli odori per azione del BACTÉRIOLIT Concentré) **sono ridotte** (fare riferimento alle normative locali in vigore).

**PRECAUZIONI: NON UTILIZZARE INSIEME prodotti con effetti antisettici: perfosfato, calce viva, disinfettanti... In caso di disinfezione, utilizzare il BACTÉRIOLIT 15 giorni dopo la disinfezione.**