

Bioformula per la deodorizzazione e liquefazione delle deiezioni animali

■ **DESCRIPTION:**

MicroAktiv® -DL è una miscela sinergica di microrganismi preselezionati e adattati per deodorare e liquefare gli escrementi degli animali. MicroAktiv® -DL contiene enzimi e ingredienti sinergici aggiuntivi per migliorare la qualità e l'utilità dei residui riutilizzabili di scarto animale.



■ **APPLICAZIONI:**



Gli escrementi accumulati tendono a solidificarsi e a decomporsi nelle fosse di stoccaggio, rendendo il trasporto e il riutilizzo costosi, difficili e disordinati. MicroAktiv® -DL è concepito per liquefare e deodorare gli escrementi animali, rendendo il riutilizzo più facile, economico e piacevole. Gli escrementi di animali sono un'importante fonte potenziale di azoto per la crescita delle piante. Tuttavia, molti dei composti azotati nel letame sono volatili. Tendono a fuoriuscire nell'atmosfera come agenti che causano odori durante le operazioni di pompaggio. MicroAktiv® -DL è formulato per aiutare a mantenere questi valori di azoto nel letame e quindi aumentare il suo valore di fertilizzante.

■ **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:**

Aspetto	Polvere scura
Ingredienti	Microrganismi, tensioattivi, tamponi ed enzimi preselezionati e adattati
Nominal Microbe Count	>3 x 10 ⁹ cfu/grammi
Durata di conservazione	Due anni se correttamente conservato
Confezione	Contenitori in plastica da 11.3Kg oppure fusti da 100Kg



■ **APPLICAZIONE:**

In generale, **MicroAktiv® -DL** viene mescolato con acqua e poi spruzzato, oppure viene spruzzato direttamente nella fossa del letame. Si applicano le seguenti linee guida di dosaggio:

Letame / Fossi per liquami / fosse:

- Mescolare il prodotto con la stessa quantità di acqua calda (1 kg di prodotto per 1 litro d'acqua).
- Dopo il pompaggio del deposito/pozzo, iniziare con 2 kg/30 m3 di volume del deposito/pozzo.
- Dose di mantenimento di 0,25 kg/30 m3 di letame.

Per rompere le croste:

- Aggiungere 2 kg/30 m3 di volume del deposito/pozzo 2 settimane prima del pompaggio;
- Mescolare il contenuto del deposito/pozzo;
- Ripetere quanto sopra 1 settimana prima del pompaggio.
- Mantenere l'umidità

Il tuo tecnico di **MicroAktiv®** ti fornirà un piano di intervento personalizzato in base al tuo programma di trattamento dei rifiuti.

■ **CONDIZIONI DI APPLICAZIONE OTTIMALI:**

Per ottenere i migliori risultati, applicare il prodotto seguendo le condizioni indicate in tabella:

CONDIZIONE	RANGE	OTTIMALE
Ossigeno Disciolto, ppm	0 - 0.5	0.5
pH	6 - 9	7
Temperatura, ° C	10 - 40	35
Metalli tossici pesanti, ppm	Traccia	Assenti

Se il tuo sistema di trattamento opera al di fuori di questi valori, contatta il tuo tecnico di **MicroAktiv®** per una completa ricognizione e trovare la migliore soluzione.

■ **STOCCAGGIO E GESTIONE:**

Stoccaggio	7° - 40° C (45° - 105° F); Ambienti asciutti; NON CONGELARE
Gestione	<p style="text-align: center;">ATTENZIONE</p> <p>Il prodotto contiene microbi di classe 1, definiti dalla Direttiva CEE 2000/54, che difficilmente possono causare malattie nell'uomo e negli animali sani. Tuttavia, le persone con un sistema immunitario compromesso o con una storia di gravi reazioni/reazioni allergiche devono evitare il contatto con ferite aperte e/o l'inalazione di polvere o nebbia derivanti dalla manipolazione del prodotto o dal processo di produzione.</p> <p>EUH208: contiene proteasi e amilasi. Può causare una reazione allergica.</p>

MicroAktiv® è un marchio registrato

DISCLAIMER: Le informazioni contenute in questo documento rappresentano una guida all'utilizzo dei prodotti **MicroAktiv®**, e si basano su test ed informazioni considerate affidabili. I dati forniti sono accettati dagli utenti a loro rischio e la conferma della validità e l'adeguatezza dei prodotti a casi particolari deve essere ottenuta indipendentemente. QM Environmental International B.V. non garantisce i risultati forniti e non si assume obblighi o responsabilità riguardo le informazioni contenute qui. QM Environmental International B.V. non garantisce contro la violazione di qualsiasi brevetto e questi dati non devono essere interpretati come una licenza per operare con nessuno di esso.