

Inoculo microbiologico per applicazione liquida, sufficiente per trattare 100 tonnellate di foraggio insilato.

Per il trattamento di foraggi insilati ad elevato rischio di deterioramento aerobico, come mais, cereali a pianta intera e pastone di mais integrale e da granella.

Garantisce l'apporto di almeno 100.000 ufc di *Lactobacillus plantarum* (ceppo MTD/1) e 400.000 ufc di *Lactobacillus Buchneri* (ceppo PJB/1) per grammo di foraggio trattato, a condizione che il prodotto sia conservato ed utilizzato in accordo con le istruzioni fornite dalla casa produttrice.

COMPOSIZIONE

Additivi tecnologici:

Additivi per insilati:

- *Lactobacillus plantarum* NCIMB 40027 (1k20743) – min. $4,54 \times 10^{10}$ cfu/g
- *Lactobacillus buchneri* NCIMB 30139 (1k20734) – min. $1,81 \times 10^{11}$ cfu/g

Conservanti: propionato di sodio (E281) – min. 266 g/kg

Supporto (materie prime per mangimi): prodotti da lieviti; solfato di Magnesio monoidrato.

Conservazione - La confezione sigillata può essere conservata 18 mesi in luogo fresco ed asciutto.

Preparazione - Pulire accuratamente con acqua il serbatoio ed il sistema di applicazione prima e dopo l'utilizzo.

Precauzioni - Evitare la prolungata esposizione alla polvere.

MISCELAZIONE ED APPLICAZIONE

Agitare accuratamente il contenuto della bottiglia prima di aggiungere acqua, e verificare la scorrevolezza della polvere.

Applicatori standard (dosaggio variabile tra 200 ml a 2 litri/ton): Riempire parzialmente con acqua il serbatoio dell'applicatore. Riempire per $\frac{3}{4}$ la bottiglia con acqua e agitare fino a miscelare completamente. Rovesciare il contenuto della bottiglia nel serbatoio dell'applicatore, risciacquare la bottiglia con acqua e rovesciarne il contenuto nel serbatoio. Ripetere per ciascuna bottiglia e riempire il serbatoio fino al livello desiderato. Per applicazione alla dose di 1 lt/ ton miscelare 2 bottiglie in 200 litri di acqua. Per dosaggio di 2 lt / ton, miscelare 1 bottiglia in 200 litri di acqua. Una volta miscelato il prodotto deve essere utilizzato entro 48 ore.

Applicatori ad dosaggio ultra ridotto (dose raccomandata 20 ml/ton): Riempire per $\frac{3}{4}$ la bottiglia con acqua e agitare fino alla completa miscelazione del prodotto. Riempire la bottiglia fino a 2 litri (fino al livello indicato dalle frecce), miscelare ulteriormente e versare nel serbatoio dell'applicatore. Ripetere l'operazione per ciascuna bottiglia. Una volta miscelato il prodotto deve essere utilizzato entro 48 ore.

***NOTA: L'applicazione a dosaggi inferiori a 1litro/ton è raccomandata solo in caso di impiego di trincie semoventi**

L'impiego Ecocool non sostituisce una corretta gestione di trinciatura ed insilamento dei foraggi.

Per migliorare la stabilità aerobica degli insilati la trincea dovrebbe rimanere chiusa per almeno 42 giorni.

'MTD/1' è un marchio registrato da Volac International Ltd

Prodotto da:

Volac International Ltd, Unit 2a, Aberafan Road, Baglan Industrial Estate, Port Talbot,
West Glamorgan, SA12 7DJ, UK. Tel: +44 (0)1233 208021 www.ecosyl.com
Registrato in Inghilterra No. 2576295
EC 183/2005 No. Registrazione / No. Approvazione: r GB 563 008

Distributore per l'Italia:

Volac Socoor s.r.l.
Via F.Turati, 8
20121 MILANO
02 6701043
www.volac.it
info@volac.com

Peso Netto Minimo 200g

Data di produzione:

Lotto num.:

Data di scadenza :