



BONSILAGE FIT M

(liofilizzato)

Batteri lattici omo- ed etero-fermentanti per alta stabilità degli insilati di mais e di cereali a pianta intera ricchi di amido e per favorire il benessere dei ruminanti

Caratteristiche

- L. buchneri
- Pediococcus pentosaceus
- L. plantarum
- Minimo $3 \cdot 10^{11}$ batteri lattici/g di BONSILAGE Fit M

Effetti

- Spettro degli acidi grassi volatili specificamente tarato su acido lattico, acido acetico e glicole propilenico per favorire il metabolismo ed il benessere delle vacche e dei vitelloni all'ingrasso
- L'intensa attività del L. buchneri previene il riscaldamento post-apertura e migliora la stabilità aerobica
- Buona digeribilità, appetibilità e qualità delle proteine come risultato della fase iniziale dell'insilamento dominata dai batteri lattici omofermentanti
- Tempi di maturazione dell'insilato > 8 settimane

Dosaggio

- 1 g di BONSILAGE Fit M /ton di materiale insilato;
- 1 dose è sufficiente per trattare 100 ton di trinciato tal quale

Consigli d'impiego

- Utilizzare con insilati di mais e cereali a pianta intera con 25-45 % di sostanza secca



Questo prodotto è eco-certificato da ABCERT. Potete trovare maggiori informazioni e visionare i certificati nella nostra area qualità.