



BONSILAGE CCM

(liofilizzato)

Batteri lattici omo- ed eterofermentanti per la conservazione del pastone di granella e del pastone integrale di mais

Caratteristiche

- L. plantarum
- L. rhamnosus
- L. buchneri
- Minimo $1,25 \cdot 10^{11}$ batteri lattici/g di BONSILAGE CCM

Effetti

- Conservazione biologica del pastone integrale di mais o del pastone di granella come alternativa economica al trattamento con acidi
- I batteri lattici omofermentanti, che tollerano molto bene l'ambiente acido, assicurano una rapida formazione di acido lattico ed il mantenimento di un valore di pH stabile
- L'acido lattico rende l'insilato più appetitoso ed ha un impatto positivo sul tratto digestivo dell'animale
- I batteri lattici eterofermentanti del ceppo L. buchneri producono una quantità adeguata di acido acetico per impedire efficacemente la crescita di lieviti e muffe.

Dosaggio

- 2 g di BONSILAGE CCM/ton di materiale insilato;
- 1 confezione è sufficiente per trattare 50 t

Consigli d'impiego

- Con CCM: 58-65% sostanza secca
- Con granelle di mais: 58-68% sostanza secca



Marchio di qualità DLG 2 - Migliora la stabilità aerobica



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