



## BONSILAGE MAIS

(liofilizzato e granulare)

Batteri lattici omo- ed etero-fermentanti per insilati di mais e insilati di cereali a pianta intera (orzo, triticale, frumento)

### Caratteristiche

- L. plantarum
- P. pentosaceus
- L. buchneri
- Minimo.  $2.5 \cdot 10^{11}$  batteri lattici/g di BONSILAGE MAIS

### Effetti

- Speciale spettro di acidi di fermentazione per insilato di mais e insilati di cereali a pianta intera consistente in acido lattico, acido acetico e 1,2-propandiolo (glicole propilenico).
- Migliora la digeribilità e la densità energetica (nei test si è visto in media un aumento di +0.27 MJ ENL/kg sostanza secca rispetto ai controlli non trattati).
- Aumenta significativamente la stabilità aerobica del fronte della massa insilata (nei test il 5% in meno di perdite di sostanza in media rispetto ai controlli non trattati).

### Dosaggio

- 1 g BONSILAGE MAIS/ton di materiale insilato;
- 1 dose è sufficiente per trattare 100 ton

### Consigli d'impiego

- Insilato di mais: 28-35% sostanza secca
- GPS: 30-40% 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.