



BONSILAGE MAIS (flüssig und als Granulat)

Siliermittel (homo- und heterofermentativ) für Maissilagen und GPS

Ausstattungsmerkmale

- L. plantarum
- P. pentosaceus
- L. buchneri
- mind. $2,5 \cdot 10^{11}$ Milchsäurebakterien/g BONSILAGE MAIS

Effekte

- Speziell für Maissilagen und GPS abgestimmtes Gär säuremuster bestehend aus Milchsäure, Essigsäure und 1,2-Propandiol (Propylenglykol)
- Verbesserung der Verdaulichkeit und Energiedichte (im Mittel der Versuche um +0,27 MJ NEL/kg TM im Vergleich zu einer unbehandelten Kontrolle)
- Signifikante Erhöhung der aeroben Stabilität an der Anschnittfläche

Dosierung

- 1 g BONSILAGE MAIS/t Siliergut
- 1 Dose reicht für die Behandlung von 100 t

Einsatzempfehlung

- Maissilage: 28-35 % TM
- GPS: 30-40 % TM

Mindestlagerdauer

- 8 Wochen

DLG-Gütezeichen:



Ökozertifizierung:



2: Verbesserung der aeroben Stabilität