



BONSILAGE SPEED M (flüssig)

Siliermittel (homo- und heterofermentativ) für kurze Siloreifezeit und hohe Stabilität energiereicher Mais- und GPS-Silagen

Ausstattungsmerkmale

- L. diolivorans (neu)
- L. buchneri
- L. rhamnosus
- Mind. $2,5 \cdot 10^{11}$ Milchsäurebakterien/g BONSILAGE SPEED M

Effekte

- L. diolivorans: Einziger auf EU-Ebene zugelassener Stamm dieser Art mit innovativem, bisher unbekanntem Stoffwechsel
- Die Kombination aus L. diolivorans, L. buchneri und L. rhamnosus sorgt für intensive Vergärung in den ersten Wochen der Silierung bei stärkereichen Silagen
- Vorbeugung von Nacherwärmung und Verbesserung der aeroben Stabilität bereits nach kurzer Siloreifezeit (2 Wochen)

Dosierung

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

Einsatzempfehlung

- Mais- und GPS-Silagen: 25-45 % TM

Mindestlagerdauer

- 2 Wochen

Ökozertifizierung:

