

BONSILAGE CCM (flüssig)

Siliermittel (homo- und heterofermentativ) für Maiskornsilage und Corn-Cob-Mix (CCM)

Ausstattungsmerkmale

- L. plantarum
- L. rhamnosus
- L. buchneri
- mind. $1,25 \cdot 10^{11}$ Milchsäurebakterien/g BONSILAGE CCM

Effekte

- Biologische Konservierung von CCM- bzw. Körnermaissilagen als wirtschaftliche Alternative zur Säurebehandlung
- Säuretolerante, homofermentative Milchsäurebakterien sorgen durch rasche Milchsäurebildung für einen anhaltend stabilen pH-Wert
- Milchsäure fördert die Schmackhaftigkeit der Silage und hat positiven Effekt auf den Verdauungstrakt des Tieres
- Heterofermentatives Milchsäurebakterium L. buchneri produziert ideale Menge an Essigsäure, um das Wachstum von Hefen und Schimmelpilzen wirksam zu unterdrücken

Dosierung

- 2 g BONSILAGE CCM/t Siliergut
- 1 Dose reichen für die Behandlung von 50 t

Einsatzempfehlung

- CCM: 58-65 % TM
- Körnermais (Feuchtmais): 58-68 % TM

Mindestlagerdauer

- 8 Wochen

DLG-Gütezeichen:



Ökozertifizierung:



2: Verbesserung der aeroben Stabilität