

BONSILAGE CCM

(tekoči)

Silirni dodatek (homo- in heterofermentativni) za silirano koruzno zrnje in Corn-Cob-Mix (CCM)

Vsebnost

- L. plantarum
- L. rhamnosus
- L. buchneri
- min. $2,5 \cdot 10^{11}$ mlečnokislinskih bakterij/g BONSILAGE CCM

Učinki

Biološka konzervacija CCM ali silaže koruznega zrnja kot gospodarna alternativa v primerjavi s tretiranjem s kislino.

Kislinsko tolerantne, homofermentativne mlečnokislinske bakterije poskrbijo s hitrim razvojem mlečnokislinskih bakterij za trajno stabilno pH vrednost.

Mlečna kislina povečuje ješčnost silaže in ima pozitivne učinke na prebavni trakt živali.

Heterofermentativna mlečnokislinska bakterija L. buchneri proizvaja optimalne količine očetne kisline, ki učinkovito zavira razvoj in rast kvasovk in plesni.

Doziranje:

1 g BONSILAGE CCM/t silirne mase

1 Doza zadostuje za tretiranje 50 t silirne mase

Priporočena uporaba:

CCM: 58-65 % SS

Silaža iz koruznega zrnja (sveža silaža): 58-68 % SS

DLG-certifikat:



Eko certifikat:



2: Izboljšana aerobna stabilnost