

Ensilering med SiloSolve® FC

Fordele:

- Hurtig gæring og signifikant bedre stabilitet i stakken, selv ved tidlig åbning
- Reduktion af tørstofstab
- Bremses væksten af gær- og skimmelsvampe og forbedrer lagerstabiliteten
- Forbedret aerob stabilitet ved udfodring

Pakkestørrelse

- En 200 g pose behandler 100 tons frisk afgrøde. 1 kasse indeholder 10 x 200 g
- Produktform: Pulver
- Opløselighed: Vandopløseligt
- Holdbarhed: 24 mdr. fra produktionsdato ved opbevaring i fryser ved -18°C, 12 mdr. ved kølig opbevaring ved +4°C og 3 mdr. ved opbevaring ved >20°C

Indhold

- Lactococcus Lactis 0224 (DSM 11037/1K2081)
- Lactobacillus buchneri (DSM 22501/1K20738)

Vejledning til brug ved majs- og kornhelsød samt græs

- 1 pose SiloSolve® FC indeholder 200 g aktivt stof. 1 pose = 100 tons grønmasse
- 2 g aktivt stof tildeles gerne i 0,2 - 0,5 liter vand med en max. temperatur på 35°C
- Det opblandede ensileringsmiddel påfyldes tanken på finsnitteren, og der efterfyldes med vand

Vejledning til brug ved wrapballer og kolbe-majs

- 4 g aktivt stof opblandes gerne i 1 liter vand med en max. temperatur på 35°C

CHR HANSEN

Improving food & health

Vigtige forudsætninger for at opnå en ensilage af god kvalitet og få mere ud af dit hjemmeproducerede foder er:

- Godt management
- God sammenkørsel i stakken
- Lufttæt og hurtig tildækning
- Derudover anbefaler vi et ensileringsmiddel

SiloSolve® FC sikrer hurtig gæring.

Så snart siloen tildækkes, bliver miljøet hurtigere iltfrit og standser dermed produktionen af CO₂ og reducerer tørstoffabet betragteligt.

Day 4



SiloSolve® FC

Control (untreated)

Majsensilage: 28,5% TS forgæret i 7 dage. Pose til venstre: Behandlet med SiloSolve® FC. Pose til højre: Ubehandlet kontrol.



Seeing-is-believing™