

Sukces Hodowcy

NEWS



TEMAT NA CZASIE Zakiszanie kukurydzy

Wymiennie większa zdrowotność i stabilność krów

Zakiszacz Bonsilage Fit M zabezpiecza stabilność kiszonki z kukurydzy oraz gwarantuje dodatkową ilość glikolu propylenowego, również w trudnych warunkach.

Jedyna w swoim rodzaju kombinacja szczepów bakterii kwasu mlekowego, zastosowana w Bonsilage Fit M, umożliwia wyprodukowanie w kiszonce z kukurydzy dużej ilości glikolu propylenowego. Jedna puszką Bonsilage Fit M oznacza średnio 330 kg glikolu propylenowego (rys.1). Uzyskany glikol propylenowy pomaga odciążyć znacznie metabolizm energetyczny zwierząt i poprawia, między innymi, wskaźnik unasieniania i okres międzywycieleniowy.

Wymiennie większa stabilność

Rośliny kukurydzy są w znacznym stopniu zanieczyszczone drożdżami i pleśnią. Bez koniecznego działania hamującego kwasu

- 1** Jedna puszką BONSILAGE FIT M pozwala wyprodukować 11 kanistrów glikolu propylenowego

1 puszką $\approx$ 100 t świeżej masy kiszonki z kukurydzy ($\varnothing$ 33% suchej masy)

100 t $\varnothing$ M $\approx$ 33 t SM
1% w 33 t odpowiada
330 kg glikolu
propylenowego



Glikol propylenowy

Bonsilage Fit M stabilizuje kiszonkę i przyczynia się do większej zdrowotności krów

TEMAT NA CZASIE Zakiszanie kukurydzy

Wymiennie większa zdrowotność i stabilność krów

octowego, wskutek dostępu tlenu podczas wybierania, dochodzi w kiszonkach z kukurydzy do procesów przegrzewania. Ukierunkowane działanie kwasów fermentacyjnych (rys.2) pozwala zahamować rozwój drożdży i pleśni.

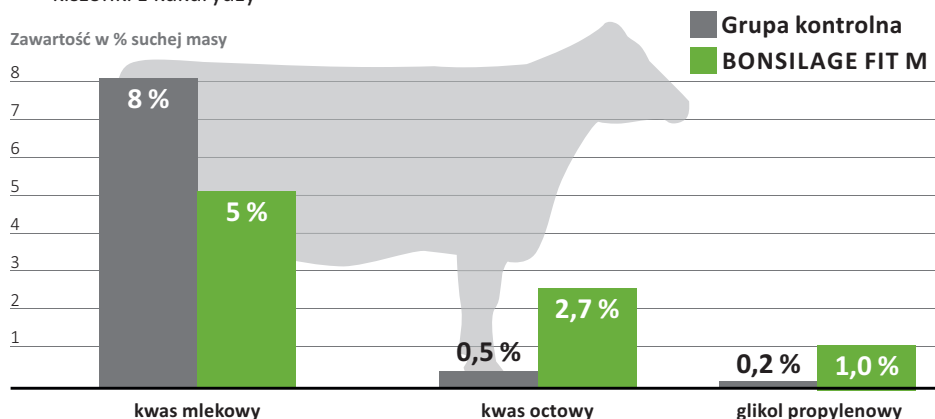
Koszt strat energetycznych, spowodowanych niepożądanym wzrostem drożdży i pleśni w kiszonce z kukurydzy oraz konieczność zakupu dodatkowych składników, może szybko przekroczyć 100 Euro/ha powierzchni kiszonki (rys.3). Powstałe straty podrażniają produkcję kiszonki o 4-6 Euro/t kiszonki z kukurydzy. Ponadto dokup składników pokarmowych obciąża finansowo bilans towarowo-energetyczny gospodarstwa.

Bonsilage Fit M

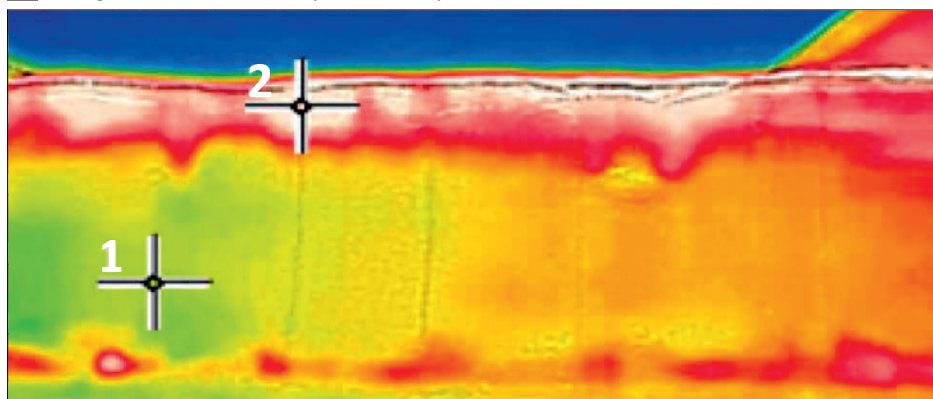
Zakiszacz Bonsilage Fit M redukuje ryzyko przegrzewania, dzięki przesunięciu profilu kwasów fermentacyjnych w kierunku większych ilości kwasu octowego a mniejszych kwasu mlekowego, przy jednoczesnej produkcji glikolu propylenowego. Dodatkowa porcja glikolu propylenowego i większa ilość kwasu octowego poprawiają zdrowotność stada i przyczyniają się do redukcji chorób uwarunkowanych żywieniem, takich jak kwasica czy ketoza.

Prosimy zapytać swojego doradcę żywieniowego o BONSILAGE FIT M.

2 BONSILAGE FIT M przyczynia się do poprawy zdrowia krów i do większej stabilności kiszonki z kukurydzy



3 Przegrzewanie oznacza wysokie koszty



Ujęcie z kamery termowizyjnej pozwala dostrzec wyraźny proces przegrzewania w dobrze wyglądającej ścianie silosu (punkt pomiarowy 1: 17°C, punkt pomiarowy 2: 29°C)



Bezpieczna kiszonka i dodatkowa porcja glikolu propylenowego