

Sukces Hodowcy NEWS



TEMAT NA CZASIE **Zakiszanie kukurydzy**

SPRAWDZONE
W PRAKTYCE

GUT HÜLSENBERG



Wymiernie szybsze zakiszanie z Bonsilage Speed M

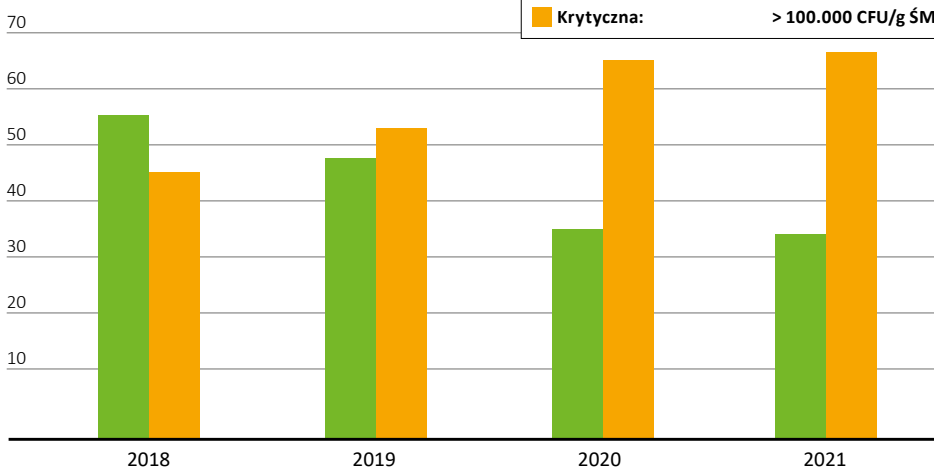
Pucie się kiszonek stanowi ogromne wyzwanie podczas zakiszania kukurydzy. Bonsilage Speed M od samego początku hamuje rozwój drożdży i pleśni.

Zróznicowany przebieg lata zdecydowanie sprzyja niepohamowanemu rozwojowi drożdży i pleśni szczególnie w niezaprawionych kiszonkach. Potwierdza to analiza kiszonek 2021, przeprowadzona przez Izbę Rolniczą Dolnej Saksonii LWK.

Średnio ponad 60% badanych kiszonek z kukurydzy posiadało krytyczną ilość pleśni. Jest to wyraźny znak, że kiszonka zaczyna się psuć. W poprzednich latach zaobserwowano również coraz większe zanieczyszczenie drożdżami, co wskazuje na znaczny wzrost porażenia roślin kukurydzy (rys. 1).

1 Wzrost zanieczyszczenia drożdżami w kiszonkach z kukurydzy – Wyniki analiz LWK Niedersachsen, 2018-2021

Częstotliwość porażenia drożdżami, %



Źródło: Zmiany wg LWK Niedersachsen, 2021

Szybka stabilizacja kiszonki z kukurydzy z Bonsilage Speed M

TEMAT NA CZASIE Zakiszenie kukurydzy


Wymiernie szybsze zakiszenie z Bonsilage Speed M

Bonsilage Speed M hamuje od samego początku namnażanie się drożdży

Zawarty w Bonsilage Speed M szczep bakterii kwasu mlekowego *Lactobacillus diolivorans* zatrzymuje w trwały sposób namnażanie się drożdży i pleśni poprzez szybką produkcję kwasu octowego już w trakcie pierwszych czternastu dni zakiszenia (rys. 2). Dzięki temu można otworzyć zaprawioną kiszonkę z kukurydzy już po dwóch tygodniach. Dodatkowo, z każdym dniem dojrzewania kiszonki, wzrasta ilość kwasu propionowego. Kwas propionowy działa konserwująco i wspomaga stabilność kiszonki po jej otwarciu.

Bonsilage Speed M – Wyższy pobór paszy dzięki stabilnej kiszonce

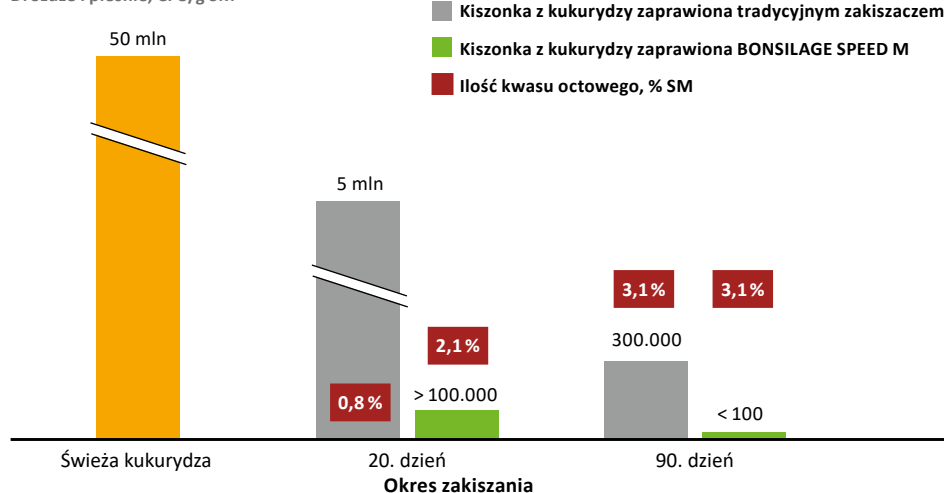
Drożdże i pleśnie zmniejszają higienę i jakość kiszonki z kukurydzy oraz przyczyniają się do jej przegrzewania. Wskutek strat energii i substancji odżywczych, obniża się wartość odżywcza paszy. Wszystko to prowadzi do redukcji poboru paszy z wszystkimi następstwami, takimi jak niedostateczne zaopatrzenie krów i spadek wydajności. Pamiętajmy, że z taką paszą objętościową musimy żyć przez cały rok!

Straty kiszonek dużo kosztują i obciążają bilans towarowo-energetyczny

Straty na poziomie 10-15% podrażają koszt za tonę kiszonki z kukurydzy o średnio 18-27 zł. Cena zaprawienia kiszonki preparatem do zakiszenia wyniesie mniej niż 1/3 tej sumy. Wszystkie powstałe straty energetyczne muszą zostać wyrównane poprzez dodatkowy zakup paszy. Szczególnie w tym roku, gdy mamy do czynienia z wysoką ceną komponentów paszy treściwej, oznacza to spory wydatek dla gospodarstwa. Zachęcamy, by zabezpieczyć jakość kiszonki z kukurydzy poprzez zastosowanie Bonsilage Speed M.

2 Przewaga, jaką daje bardzo szybka produkcja kwasu octowego z BONSILAGE SPEED M

Drożdże i pleśnie, CFU/g ŚM



Szybka stabilność – od samego początku blokuje aktywność drożdży

Długotrwała ochrona przed grzaniem się kiszonki



Zapewnia lepszy pobór paszy

Odciążenie bilansu towarowo-energetycznego – Obniżenie kosztów