

# Sukces Hodowcy

# NEWS



TEMAT NA CZASIE Zakiszanie kukurydzy

## Wymiernie szybsze zakiszanie z Bonsilage Speed M

Jakość kiszonek z 2018 roku pozwala wysnuć wniosek, że szybkie zahamowanie rozwoju pleśni i drożdży stanowi priorytet w zakiszaniu kukurydzy.

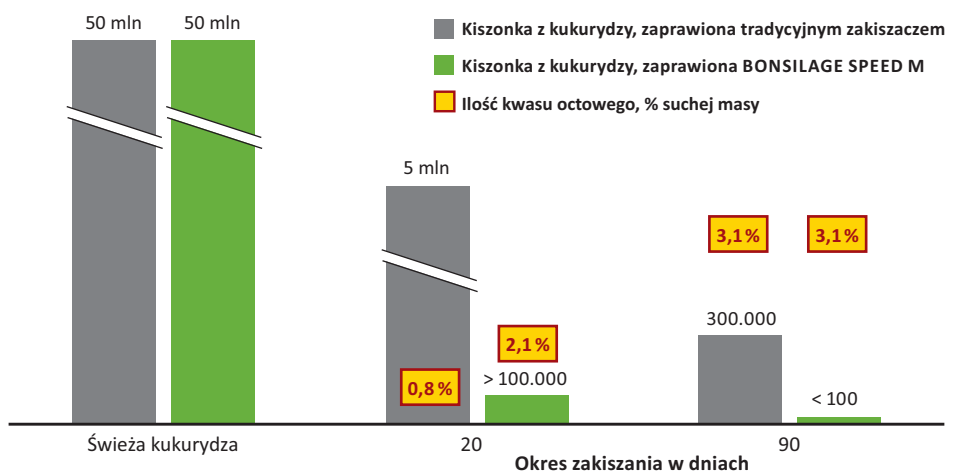
Wysokie ilości włókna w kiszonkach z kukurydzy w ostatnich latach umożliwiły gwałtowne namnażanie się drożdży i pleśni w kukurydzy, w której nie użyto odpowiedniego zakiszacza. Tylko szybka produkcja kwasu octowego, którą zapewnia Bonsilage Speed M, może odpowiednio wcześnie zahamować wzrost szkodników fermentacji.

### Bonsilage Speed M od samego początku hamuje wzrost drożdży

Zawarty w Bonsilage Speed M szczep bakterii kwasu mlekowego *Lactobacillus diolivorans*, poprzez szybką produkcję kwasu octowego już w trakcie pierwszych czterech dni zakiszania, zatrzymuje namnażanie się drożdży i pleśni (rys.1). Dzięki temu można otworzyć

1 Przewaga dzięki bardzo szybkiej produkcji kwasu octowego z BONSILAGE SPEED M

Drożdże i pleśnie, KBE/g świeżej masy



Bonsilage Speed M zabezpiecza w kiszonce energię i składniki pokarmowe

**TEMAT NA CZASIE** Zakiszanie kukurydzy

## Wymiernie szybsze zakiszanie z Bonsilage Speed M

zaprawioną kiszonkę z kukurydzy już po czterech dniach zakiszania. Dodatkowo, z każdym dniem dojrzewania kiszonki, wzrasta ilość kwasu propionowego. Kwas propionowy działa konserwująco i poprawia stabilność kiszonki z kukurydzy, nawet po otwarciu. Zadowoleni klienci Schaumanna podkreślają, że dzięki Bonsilage Speed M dotychczasowy problem z grzejącą się kiszonką znika.

### Bonsilage Speed M przyczynia się, dzięki ustabilizowaniu kiszonki, do większego poboru paszy

Drożdże i pleśnie obniżają higienę i jakość kiszonki z kukurydzy oraz przyczyniają się do jej przegrzewania. Wskutek strat energii i składników pokarmowych, maleje wartość odżywcza paszy. Kolejnym efektem jest redukcja poboru paszy ze wszystkimi jej następstwami takimi jak niedostateczne zaopatrzenie krów i spadek wydajności. Pamiętajmy, że z taką paszą objętościową musimy żyć przez cały rok (rys.2)!

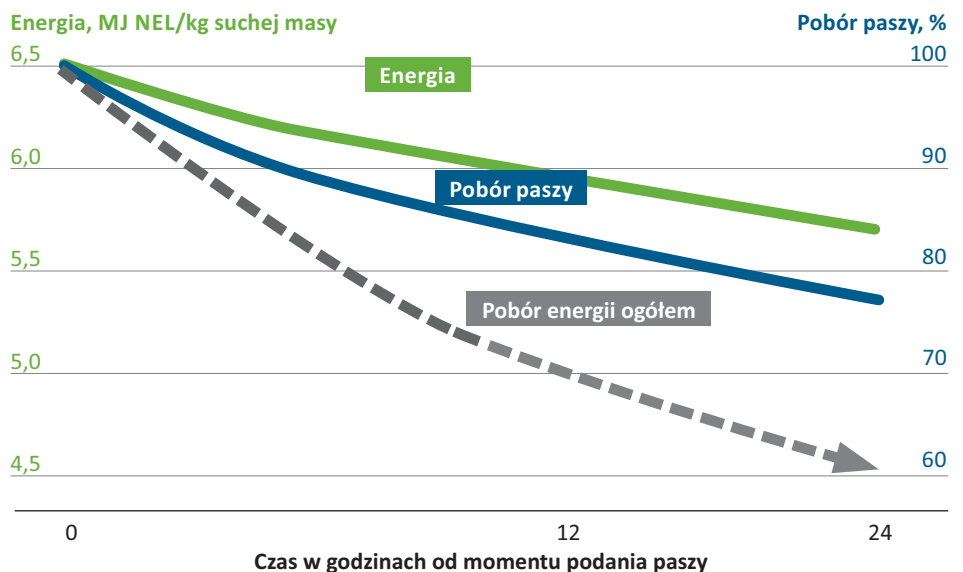
### Straty kiszonek kosztują i obciążają bilans towarowo-energetyczny

Straty na poziomie 10-15% podrażają koszt za tonę kiszonki z kukurydzy o średnio 4-6 Euro. Cena zaprawienia kiszonki zakiszaczem wyniesie maksymalnie 1/3 tej sumy. Straty energetyczne muszą zostać wyrównane po-

zez dodatkowy zakup paszy. Wiąże się to z niepotrzebnym wydatkiem i obciąża bilans towarowo-energetyczny gospodarstwa. Zachęcamy, by zabezpieczyć swoją kiszonkę z kukurydzy zakiszaczem Bonsilage Speed M!



#### 2 Pogorszenie poboru energii i paszy wskutek przegrzewania



**„Bonsilage SPEED M hamuje rozwój drożdży i pleśni szybko i skutecznie oraz chroni kiszonkę przed przegrzewaniem.”**

lek. wet. Zbigniew Dzionek  
Główny Doradca Żywnościowy Schaumann Polska



**Bonsilage Speed M – wymiernie szybsze działanie wobec drożdży i pleśni**