

Jaki zakiszacz wybrać, by podnieść jakość kiszonki?

Autor: Doradcy Procam

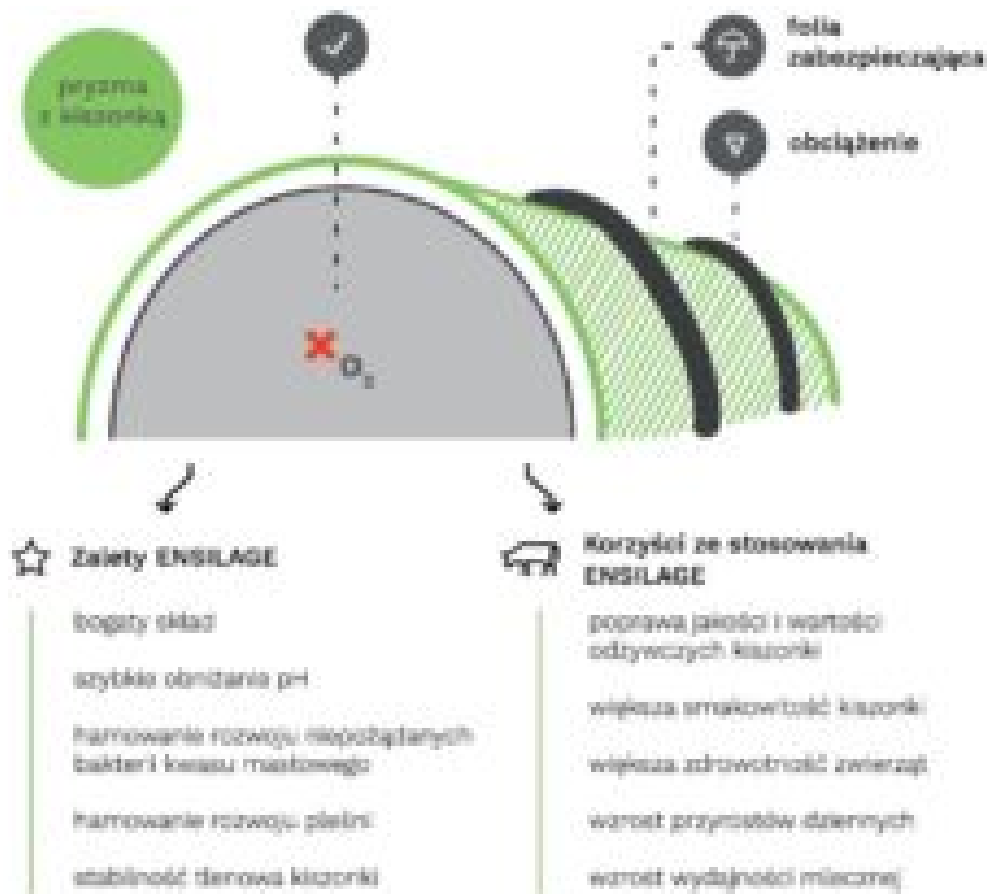
Data: 17 czerwca 2019

Dla optymalnego i dobrego jakościowo zakiszenia potrzebnych jest wiele składników. Mimo, że kiszenie odbywa się w sposób naturalny, może się czasem wymknąć spod kontroli. Jak wobec tego radzić sobie z optymalizacją kiszenia i jaki zakiszacz wybrać?

Optymalne zakiszenie

Kiszonka z kukurydzy jest dziś najpopularniejszą paszą w żywieniu bydła, choć kisimy również inne rośliny: motylkowe, żyto, liście buraczane. **Z popularnością kiszenia nie zawsze idzie w parze jakość kiszonki.**

Dla optymalnego zakiszenia kluczowe są takie parametry jak: ilość cukrów i białek, wody, suchej masy, odczyn (pH) i dostęp tlenu. **Proces kiszenia jest naturalny, ale – jak wszystko w naturze – może przebiegać w sposób dziki lub pod kontrolą człowieka.** Wiadomym jest, jakie bakterie i w jakiej ilości odpowiadają za optymalne zakiszenie. „Optymalne” oznacza przede wszystkim **obniżenie strat energii w kiszonce**, poprzez zmniejszenie procesu rozkładu cukrów oraz zahamowanie rozwoju pleśni i drożdży, czyli podniesienie jakości wytwarzanych pasz objętościowych. Takimi bez wątplenia są kiszonki.



Zalety i korzyści ze stosowania zakiszacza

fol. PROCAM

Jaki zakiszacz wybrać?

Za proces zakiszenia odpowiadają przede wszystkim bakterie kwasu mlekowego.

W preparacie Ensilage znajdziemy bakterie homofermentatywne i heterofermentatywne, które **przyspieszają konserwację i opóźniają proces zagrzewania się kiszonki podczas wybierania**. Szczep bakterii mlekowych *Lactobacillus brevis* syntetyzuje związki hamujące rozwój grzybów w kiszonce. Zakiszacz Ensilage **powoduje również redukcję pleśni i patogennych bakterii** *Escherichia coli*, *Salmonella sp.* oraz obniża poziom skażenia pasz toksycznymi metabolitami pleśni: alfatoksyn B1 i ochratoksyn A. Bakterie obecne w Ensilage **obniżają odczyn zblizając go do idealnego pH 4.**

14 SPOSOBÓW Jak zwiększyć dochodowość upraw?

Dobra odmiana kukurydzy i zakiszacz Ensilage to **recepta na dużą ilość dobrej paszy**, zarówno dla bydła mlecznego, jak również mięsnego, czy też w chowie młodzieży.

Cała publikacja: **14 SPOSOBÓW Jak zwiększyć dochodowość upraw?** dostępna jest również do pobrania pod linkiem: <https://www.procam.pl/landing/358-2/>