

Wilgotne ziarno: zamiast dosuszać, warto zakisić!

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 13 sierpnia 2016



Tegoroczne żniwa są wyjątkowo deszczowe, a zebrane ziarno często jest zbyt wilgotne. Czy warto je dosuszać? Niekoniecznie, jeżeli ma posłużyć jako pasza dla zwierząt. Wtedy tańszym rozwiązaniem niż dosuszanie jest zakiszanie na mokro.

Mokre ziarno świetnie się sprawdzi jako materiał na kiszonki pod warunkiem, że zostanie zakiszone jak najszybciej. W wilgotnym ziarnie tuż po zbiorze zachodzi bowiem **szereg procesów biochemicznych, które obniżają jego jakość, a także stwarzają dogodne warunki do rozwoju pleśni i grzybów.**

*– Zbyt wilgotne ziarno już w kilka godzin po zbiorze zaczyna gnić i pleśnieć. W takich warunkach bardzo szybko pojawiają się w ziarnie mikotoksyny, czyli produkty metabolizmu grzybów pleśniowych – wyjaśnia Daniel Dąbrowski z [Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Lubaniu](#). – A żywienie zwierząt paszą z mikotoksynami **obniża ich dobrostan i wartości produkcyjne, powoduje uporczywe biegunki, a nawet może doprowadzić do padnięcia zwierząt.** Zebrane ziarno powinno więc być zakiszone jak najszybciej, zanim zaczną w nim przebiegać niepożądane reakcje.*



fot. AgroFoto.pl, użytkownik: Ela1971

Kiszenie wilgotnego ziarna jest **najprostszym sposobem jego konserwacji**. Do produkcji kiszonki warto wykorzystać specjalne preparaty, które stymulują procesy fermentacji i przyspieszają zakiszenie, a przy tym hamują rozwój pleśni i bakterii gnilnych.

Kiszone ziarno bardzo dobrze sprawdza się jako pasza dla **bydła mlecznego i opasowego oraz dla trzody chlewnej**. Jest bogatym źródłem energii i białka, a przy tym dobrze pachnie i smakuje, dzięki czemu [zwierzęta](#) chętnie je pobierają. Jeżeli kiszonka zbożowa jest odpowiednio zabezpieczona przed słońcem oraz dostępem powietrza, **zachowuje swoje właściwości pokarmowe przez wiele miesięcy**.

Konieczne przeczytaj: [Kiedy kosić kukurydzę na kiszonki?](#)