

Kukurydza na kiszonkę – wybór odmiany to nie wszystko!

Autor: agroFakt.pl

Data: 27 września 2019

Uzyskanie dobrej jakości kiszonki o wysokiej strawności włókna to podstawa żywienia bydła mlecznego i opasowego. Dowiedz się jaka kukurydza na kiszonkę pozwoli uzyskać wartościową paszę objętościową, która dzięki swoim parametrom pozwoli na zwiększenie produkcji mleka!

Odwiedziliśmy gospodarstwo Pana Mariusza Tatysa położone w miejscowości Gołocin, w województwie dolnośląskim. Rozmawialiśmy o produkcji kiszonki z kukurydzy oraz możliwościach uzyskania wartościowej paszy dla krów mlecznych. Jak się okazuje wybór odpowiedniej odmiany to zaledwie połowa sukcesu. Aby wyprodukować wysokiej jakości kiszonkę potrzebna jest wiedza i najnowsza technologia. Przekonajcie się sami!

Gołocin mlekiem płynie



Hodowla w Gołocinie obejmuje stado ponad 2 tys. sztuk bydła, z czego 800 sztuk to krowy mleczne

fot. Małgorzata Srebro

Pan Mariusz Tatys prowadzi gospodarstwo rolne na powierzchni 900 ha. Większość stanowią grunty

orne, a zaledwie 7 ha zajmują łąki. **Główną rośliną uprawną jest kukurydza, która zajmuje powierzchnię prawie 400 ha.** – Ze względu na hodowlę bydła mlecznego najwięcej uprawiamy kukurydzy. Nie oznacza to jednak, że w gospodarstwie nie ma innych roślin uprawnych. Drugie miejsce zajmują oziminy – rzepak i pszenica, które zajmują powierzchnię 320 ha. Uprawiamy także buraka cukrowego na 90 ha oraz lucernę na 100 ha. Pozostałą część gruntów stanowią trawy na gruntach ornych. – mówił właściciel gospodarstwa Mariusz Tatys.

Kukurydza na kiszonkę oraz ziarno uprawiana jest na 3-4 klasie gleby, które przeważają w tym rejonie województwa dolnośląskiego. Nie bez przyczyny kukurydza stanowi główną roślinę uprawną. W Gołocinie hoduje się 820 sztuk bydła mlecznego, z czego 700 sztuk jest aktualnie w udoju. Całe gospodarstwo liczy ponad 2 tys. sztuk bydła.

Trudny rok także dla kukurydzy na kiszonkę

Kukurydza na kiszonkę stanowi główny pokarm dla krów mlecznych w gospodarstwie rolnym Pana Mariusza. Ten rok nie tylko na Dolnym Śląsku, ale także w całej Polsce okazał się być bardzo trudnym dla uprawy kukurydzy na kiszonkę. – **Siewy kukurydzy miały u nas miejsce około 20 kwietnia. Niestety siew w przesuszoną glebę, a także brak opadów spowodował, że młode rośliny bardzo się męczyły i miały problem ze wschodami.** W maju spadło 100 l wody, co podratowało sytuację. Później jak wiadomo było już tylko gorzej. Co prawda rośliny wyrosły na 2-2,5 metra, jednak sporo z nich nie zawiązało kolb. – mówił Pan Mariusz.

Odpowiedni dobór odmian kukurydzy kiszonkowej mimo trudnych warunków jest w stanie zapewnić wystarczającą ilość wartościowej paszy objętościowej

Bydło w gospodarstwie Pana Mariusza dziennie zjada średnio 60 ton paszy. Na jednego osobnika przypada średnio 25 kg kiszonki. Wydawałoby się, że w tym sezonie ciężko będzie zabezpieczyć wystarczającą ilość kiszonki, ze względu na wyjątkowo ekstremalną pogodę. – **Mimo trudnych warunków w uprawie kukurydzy na kiszonkę szacujemy, że uda się zebrać jej wystarczającą ilość. Odpowiedni dobór odmian pozwoli zapewnić bydłu paszę wysokiej jakości, nawet w tym trudnym roku.** – dodał właściciel.

Dobra kukurydza na kiszonkę to wysokiej jakości pasza



Kukurydza na kiszonkę LG 31 233 na poletkach doświadczalnych w Kietrze

fot. Limagrain

Gospodarstwo w Gołocinie hoduje bydło mleczne od kilkunastu lat. Odmiany kukurydzy na kiszonkę wybierane są na podstawie własnych badań prowadzonych, aż na 40 poletkach doświadczalnych. – **Współpracujemy z wieloma firmami oferującymi nasiona kukurydzy. Jednak od ponad 10 lat największą część stanowią odmiany kukurydzy firmy Limagrain Polska.** – mówił Pan Mariusz. W tym sezonie postawiliśmy na cztery odmiany, z czego trzy z nich to odmiany typowo kiszonkowe **LG 31 233**, LG 31 234 oraz LG 31 277. Pozostałe to odmiany o przeznaczeniu na ziarno oraz kiszonkę LG 31 250 oraz.

– **Dla mnie najważniejszymi cechami odmiany kukurydzy na kiszonkę są wysoka strawność włókna, wysoki efekt stay green, wysoki plon kiszonki, a także duży udział kolb w kiszonce.** Odmiana LG 31 233 spełnia moje wymagania. Dlatego w tym roku odmiana ta zajęła największą powierzchnię w naszym gospodarstwie. – dodał właściciel. Warto dodać, że odmiany kukurydzy kiszonkowej pochodzą ze specjalnego programu hodowlanego dedykowanego potrzebom żywienia krów mlecznych **LGAN – LG Animal Nutrition**. Pan Mariusz Tatys szerzej o wyborze odmiany kukurydzy kiszonkowej mówił w [materiale wideo](#).

Ekspert kiszonkowy – odmiany, wiedza i technologia



Pan Mariusz Tatys wraz z Michałem Matuszem z Limagrain Polska badają parametry kiszonki mobilnym laboratorium LG Lab

fot. Małgorzata Srebro

Ekspert kiszonkowy to innowacyjny projekt firmy Limagrain Polska realizowany od kilku lat w naszym kraju. Pan Mariusz korzysta z niego od początku jego powstania. – *Firma Limagrain Polska wprowadzając projekt Ekspert Kiszonkowy wyszła naprzeciw hodowcom bydła mlecznego i opasowego. Korzystając z tego programu wiem, że uzyskam najbardziej wartościową paszę dla swojego stada.* – mówił. Firma Limagrain Polska jako jedyna zajmuje się badaniem parametrów fizycznych silosów. Co to oznacza dla hodowców?

Do badań kiszonki wykorzystywane jest **mobilne laboratorium LG Lab**, które wykonuje w zaledwie kilka minut jej pełną analizę. – *Na podstawie analizy kiszonki przedstawiciel firmy Limagrain Polska jest w stanie określić na jakim etapie zakiszania potrzebna jest poprawa parametrów. Na co zwrócić uwagę podczas zakiszania kolejnych silosów oraz jak poprawić nieprawidłowe parametry kiszonki bez ponoszenia dodatkowych kosztów.* – dodał właściciel.

Śmiało można powiedzieć, że projekt Ekspert Kiszonkowy jest projektem kompletnym. – *Przedstawiciel firmy Limagrain Polska doradza w wyborze odpowiedniej odmiany kukurydzy na kiszonkę. Następnie już od początku sierpnia monitoruje obsiane pola, a po zwiezieniu kiszonki na silos wykonuje jej analizę. Dzięki tak kompleksowej obsłudze wiem, że uzyskam kiszonkę najlepszej jakości* – podsumował Pan Mariusz Tatys.

Chcesz uzyskać więcej informacji o odmianach kiszonkowych Limagrain Polska? [Kliknij tu!](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować



Submit Rating

Ocena / 5. Liczba głosów

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWork", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "3", "ratingValue": "4.7" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2019/09/kukurydza-na-kiszonke-zbior.png", "name": "Kukurydza na kiszonkę – wybór odmiany to nie wszystko!" }
```