

## Syrop z kukurydzy w żywieniu bydła

**Autor:** agroFakt.pl

**Data:** 10 grudnia 2019

### **Kukurydza na dobre wpisała się w żywienie bydła również pod postacią płynnej paszy. Wielu hodowców przekonało się, że warto stosować syrop kukurydziany w dawkach dla krów. Jakie są zalety takiego żywienia?**

Produkty uboczne przemysłu spożywczego są popularne w żywieniu bydła. Wysłodki buraczane, młóto browarniane to wartościowe pasze, w których pozytywne działanie na produkcję mleka nikt nie wątpi. Natomiast syrop pszeniczny czy kukurydziany jest paszą płynną, która ze względu na swoje właściwości zyskuje coraz więcej zwolenników. Określany jest również „wywarem” i pozyskiwany przy produkcji alkoholu ze skrobi pszennej lub kukurydzianej.



Syrop kukurydziany dla krów pozyskuje się przy produkcji alkoholu ze skrobi kukurydzianej

fot. Pixabay

### **Syrop kukurydziany dla krów – płynna pasza dla bydła**

Na forum rolniczym widać, że hodowcy bydła szukają alternatywnych pasz, które przede wszystkim zwiększą wydajność krów, ale też zmniejszą koszty żywienia. Ci, którzy dopiero zastanawiają się nad zakupem syropu paszowego, powinni zapoznać się z opiniami gospodarstw już stosujących tę płynną paszę: „Znajomy to daje byczkom i muszę powiedzieć, że byki ma konkretne” – pisze na forum AgroFoto.pl użytkownik podpisujący się jako kaczus.

„Mój ojciec wywar wozi dobre 10–12 lat i jak mówi bez wywaru nie ma mleka. Mleko jest, ale na wywarze jest sporo więcej” – podaje z kolei szczewko, użytkownik tego samego portalu.

## Jak sprawdza się syrop paszowy w żywieniu krów?



Syrop paszowy to źródło białka i energii dla krów

fot. Pixabay

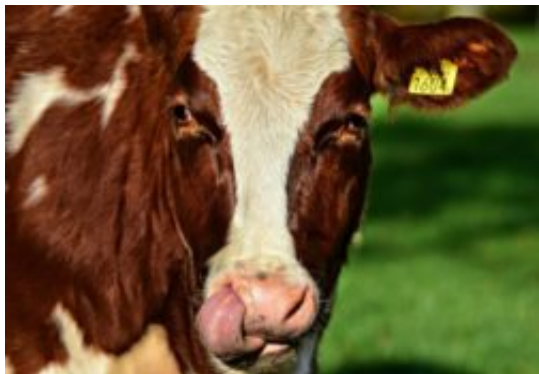
Doświadczeniem ze stosowania pszennego syropu paszowego w żywieniu krów mlecznych podzielił się też – tym razem [w reportażu](#) – Dawid Kaczmarek, hodowca z Wielkopolski. Jako zalety tego rozwiązania wymienia m.in. poprawę smakowości paszy i tym samym zwiększenie pobierania suchej masy, a także **obniżenie kosztów żywienia krów**.

## Poznaj zalety syropu kukurydzianego dla krów!

Syrop paszowy zarówno z pszenicy, jak i z kukurydzy to bardzo dobre źródło białka, w tym białka wchłanianego w jelicie. Dzięki temu można go stosować jako substytut droższych pasz białkowych, takich jak śruta sojowa.

Syrop kukurydziany jest bardzo dobrym źródłem energii dla krów, co jest niezwykle istotne dla wysokowydajnych krów mlecznych. W syropie kukurydzianym zawarta jest też gliceryna jako nośnik energii. Skrobia z ziarna kukurydzy ulega natomiast całkowitej fermentacji w trakcie produkcji alkoholu. Dlatego syrop to bezpieczne źródło energii, które nie powoduje zakwaszenia krów. Ponadto wykorzystanie go w czasie laktacji jest sposobem na minimalizowanie ujemnego bilansu

energetycznego, na który narażone są zwierzęta po porodzie. Syrop paszowy chroni przed deficytem energii u krów też dlatego, że zwiększa smakowitość i strawność paszy. Konsystencja syropu paszowego scala składniki dawki, dzięki czemu krowy mniej selekcjonują paszę.



Syrop paszowy poprawia smakowitość paszy i tym samym zwiększa pobieranie suchej masy przez krowy

fot. Pixabay

## Odpowiednie źródło syropu kukurydzianego dla krów

Ze względu na powyższe zalety bardzo korzystne jest włączenie syropu paszowego do systemu żywienia stada. Wyzwaniem może wydawać się magazynowanie płynnej paszy. Jednak nie będzie ono sprawiać problemu przy odpowiednim wsparciu doradców żywieniowych. Gdy mamy paszę z zakupu, należy wybierać pewne, sprawdzone źródło, polecane przez innych hodowców. Wybierając miejsce zakupu paszy pamiętajmy, by wybierać rekomendowane źródło gwarantujące skład paszy. Zapewniające porady ekspertów, którzy podpowiedzą, jak stosować i przechowywać syrop kukurydziany dla krów.

Dowiedz się więcej o stosowaniu syropu z kukurydzy dla krów i zadzwoń do eksperta: **+48 718 811 208** lub [wejdź tutaj](#).

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

•

- 
- 
- 
- 

Submit Rating

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!