

## Sezon pastwiskowy za pasem!

**Autor:** Joanna Soraja Tumanowicz

**Data:** 9 kwietnia 2019



**W języku potocznym różne dobre rzeczy określa się mianem „wypasione”. Nie bez znaczenia słowo „wypas” ma jak najbardziej pozytywne zabarwienie. Dlaczego?**

Nie tylko ludzie cieszą się z powodu inauguracji okresu wiosenno-letniego. Ta część roku dobra jest również dla zwierząt. Sezon wypasu zbliża się wielkimi krokami i czas, gdy krowy będą mogły korzystać z dobroci natury do woli. Pasza jaką pobierają ma decydujący wpływ na wielkość laktacji, jakość mleka, a także na zdrowie zwierząt. Żywienie letnie krów mlecznych opiera się o zielonki pastwiskowe i zielonki z upraw polowych. W zależności od warunków atmosferycznych, średnio trwa od początku maja do początku listopada.

### **Żywienie krów na różne sposoby**

Dobrze prowadzone użytki zielone to nie tylko wypas. Zielonki, sianokiszonki, siano – to pasze smakowite, chętnie pobierane przez krowy, które dobrze wpływają na skład mleka, m.in. na profil kwasów tłuszczowych. **Zielonki są dla zwierząt źródłem dużej ilości węglowodanów, składników mineralnych oraz witamin –  $\beta$ -karotenu, witamin z grupy B i wielu innych.**

Związki bezazotowe wyciągowe zawarte w zielonkach dostarczają im energii, która jest potrzebna do zaspokojenia potrzeb bytowych i produkcyjnych.

## Badania wykazały...

Zielona masa z pastwisk i upraw polowych wpływa na wzrost wydajności mlecznej krów. Ponadto żywienie letnie ma pozytywny wpływ nie tylko na ilość, ale również na jakość białego płynu, co zostało poparte licznymi badaniami. Wypas krów na pastwisku powoduje m.in. zwiększenie zawartości sprężonego kwasu linolowego (CLA). **Rola tego kwasu tłuszczowego i znaczenie w diecie człowieka jest nieoceniona – od działania antykancerogennego po zapobieganie miażdżycy.** Żywienie pastwiskowe działa również korzystnie na udział w tłuszczu mleka takich kwasów jak linolowy, oleinowy, linolenowy, biorących udział w zmniejszaniu „złej” frakcji cholesterolu – LDL.

## Odpowiednie przygotowanie

Przy zmianie systemu żywienia z zimowego na letnie należy pamiętać o okresie przejściowym, który jest niezbędny dla symbiotycznych mikroorganizmów żwacza, by mogły przystosować się do nowej paszy.



fot. Fotolia

Wypas krów na pastwisku wpływa na zwiększenie zawartości CLA w mleku

Chroni to przed zaburzeniem środowiska tego przedzwołodka i chorobami na tle metabolicznym. Szacuje się, że powinien trwać około 2 tygodnie.

## „Bar mleczny”, czyli krowy na wypasie

Użytki zielone są dla bydła naturalną „stołówką”. Przed ich udomowieniem stanowiły podstawowe źródło ich pożywienia. Przebywanie na pastwisku jest też korzystne ze względu na dobrostan i możliwość większej swobodny, niż ma to miejsce w systemie alkierzowym. Pomimo tego, że układ pokarmowy przeżuwaczy jest przystosowany do trawienia rozmaitych roślin, to nie wszystkie gatunki roślin pod zielonki są równie wartościowe pod względem wpływu na ilość i jakość mleka.

**Najlepszymi zielonkami są trawy takie jak: życica, kupkówka, tymotka, kostrzewa i mieszanki z koniczyną czerwoną, a także z bogatą w białko lucerną siewną.** Ważna jest przy tym jakość materiału siewnego i kombinacje odmian roślin w mieszance.

## Duża wydajność poprzez Mleczną Drogę

Wybierając produkt spośród szerokiego spektrum marek na rynku, warto zwrócić uwagę właśnie na takie cechy i sprawdzone produkty. **Jednym z nich jest BG-2 Milkway Tetra.** To mieszanka trzech odmian życicy, nagrodzona Złotym Medalem na Międzynarodowych Targach Ferma Bydła i Drobiu w Łodzi. Mieszanka nadaje się zarówno pod pastwiska, jak i pod krótkotrwałe użytki – daje duże plony suchej masy. Jest szczególnie dedykowana dla wysokowydajnych krów. Można łączyć ją z koniczyną czerwoną w użytkowaniu kośnym, a także z koniczyną białą w użytkowaniu kośno-pastwiskowym.

## Trawy na pastwiska – sztuka doboru roślin

Inną godną uwagi mieszanką jest **BG-4 Milkway Universal**, która łączy w sobie życice, kostrzewę łąkową i tymokę łąkową – trawy charakteryzujące się wysoką smakowitością i strawnością. Daje plon pod produkcję dużej ilości zielonki, sianokiszonki i siana. Dobór takich odmian traw przedłuża długotrwałość użytku, umożliwiając również założenie intensywnego pastwiska. Kolejną mieszanką, dzięki której stworzymy idealne warunki do wypasu, jest mieszanka pastwiskowa z koniczyną białą **BG-6 Milkway Super**. Obecność w mieszance koniczyny białej zapewnia podaż białka, a dominujące w składzie życice dostarczają energię, zapewniają szybki odrost oraz ułatwiają zakiszanie.

## Liczy się czas!

Zielonki różnią się pod względem zawartości składników odżywczych. Nie bez znaczenia dla wartości odżywczej jest też termin zbioru w zależności od wegetacji, a także pory dnia. Dodatkowo wybór mieszanek sprawdzonej, najlepszej jakości gwarantuje długie użytkowanie łąk i pastwisk, co generuje zysk pod postacią zdrowych i wydajnych zwierząt...i „wypasionego” mleka.

**Rozmaite mieszanki pod użytki zielone można znaleźć w portfolio firmy Barenbrug.**