

Ponadto, lochy w tym okresie powinny pobierać około 1.8-2.0 kg mieszanki, co zwykle jest zbyt mało dla ich apetytu, a to prowadzi do niepokojów, a nawet zachowań agresywnych. Problem ten można właśnie złagodzić przez wprowadzenie do mieszanek pasz o wyższej niż w zbożach zawartości włókna. Takimi paszami są suche wystłodki buraczane. Wystłodki „rozcieńczają” energię w mieszance, ale zapewniają uczucie sytości.



## Żywnienie koni

### Okres żywienia

Dorośle, pracujące

### Dawka

Do 2 kg  
(3 kg – konie  
ras dużych)

Tofi to wysokiej jakości dodatek paszowy dla wszystkich kategorii wiekowych koni sportowych i roboczych.

W żywieniu koni ze względu na pęcznienie, wystłodki buraczane Tofi skarmia się po 12 - godzinnym moczeniu w wodzie, (na 1 kg wystłodków około 4 litrów wody).



CO-PRODUCTS  
P O L S K A

Cukrownia Głinojeck S.A.  
Zygmuntowo 38, 06-450 Głinojeck  
Tel. (023) 675 02 52  
Fax. (023) 674 25 12  
e-mail: coproducts@cg.pl  
www.plantator-bso.pl

skontaktuj się z nami:

Izabella Boguszyńska tel. kom.: 503 176 001  
Waldemar Czajkowski tel. kom.: 503 175 997  
Mirosław Ruszczyński tel. kom.: 502 226 412

Tofi  
CO-PRODUCTS  
P O L S K A

Melasowane  
wystłodki buraczane Tofi  
– zalecenia żywieniowe



## Żywnienie krów mlecznych

Okres żywienia	Dawka
Zasuszenie	1-2 kg
Szczyt laktacji	2-4 kg
Pełna laktacja	2-6 kg
Koniec laktacji	1-3 kg

W okresie pełnej laktacji Tofi mogą być skarmiane bez ograniczeń, natomiast ich wysoka wartość energetyczna może powodować nadmierne odtuszczenie krów, gdy dawka Tofi będzie zbyt duża w okresie około 2 ostatnich miesięcy laktacji, zwłaszcza przy nieprawidłowym grupowaniu krów oraz „za dobrej” kiszonce z kukurydzy.



Krowy w okresie zasuszenia właściwego (4-5 tygodni) powinny być żywione dawkami niskoenergetycznymi, tak aby zapobiegać nadmiernemu odtuszczeniu. W tym okresie można ograniczyć skarmianie wystodków buraczanych.

**W okresie przejściowym przed porodem (zasuszenie – 2-3 ostatnie tygodnie ciąży) należy rozpocząć skarmianie Tofi, zwłaszcza gdy znajdują się w dawce po porodzie** (przyzwyczajenie krów do smaku, zapachu). Ich ilość w dawce powinna wynikać z składu całej dawki pokarmowej. Należy pamiętać o stosunkowo dużej zawartości K i Ca w paszach pochodnych buraków.

Udział w dawce w okresie poporodowym (pierwszy miesiąc – szczyt laktacji) powinien wynikać ze składu całej dawki pokarmowej. Podana w tabeli zalecana ilość, a więc 2-4 kg w tym okresie, pozwala na pełne wykorzystanie zalet Tofi. To znakomita pasza dla krów mlecznych bardzo chętnie przez nie pobierana. Podstawową zaletą Tofi jest ich antykwasicowe oddziaływanie. Zawarte w nich pektyny stabilizują fermentację w żwacu, co ważne zwłaszcza przy dużych dawkach pasz treściwych.



## Żywnienie młodzięży

Okres żywienia	Dawka
Cielęta (od 4 miesiąca do końca 6 miesiąca)	0.5-1 kg
Jałówki (od 6 miesiąca do końca 12 miesiąca)	1-2 kg
Jałówki (od 13 miesiąca do 15 miesiąca, czyli do krycia)	1-2 kg
Jałówki cielne	0-1 kg

Tofi są wartościowym dodatkiem paszowym dla młodzięży bydłej. Ich skarmianie można rozpocząć w 4 miesiącu życia. Ze względu na ich strukturę, pęcznienie oraz niewielką ilość białka nie należy jednak przekraczać podanych wyżej zaleceń. Stosowanie Tofi u jałówek przed kryciem oraz ciężarnych musi zawsze wynikać z bilansu całej dawki pokarmowej. Z reguły, gdy jakość pasz objętościowych jest dobra i ich ilość w gospodarstwie wystarczająca skarmianie Tofi w sektorze jałowic cielnych może powodować odtuszczenie.

## Żywnienie bydła opasowego

Okres żywienia	Dawka
Cielęta (od 4 miesiąca do końca 6 miesiąca)	0.5-1 kg
Opasy (od 6 miesiąca do końca 12 miesiąca)	2-4 kg
Opasy (powyżej 12 miesiąca)	2-4 kg

W żywieniu opasów nie ma ograniczeń w stosowaniu Tofi. Udział w dawce powinien wynikać z bilansu dawki pokarmowej.

## Żywnienie trzody chlewnej

Okres żywienia	Dawka
Lochy luźne	Do 25 % w mieszance
Lochy niskoprośne	Do 25 % SM w mieszance

Niska koncentracja energii metabolicznej dla świń powoduje, że Tofi nie mają praktycznego zastosowania w żywieniu tuczników, prosiąt czy warchlaków. Z powodzeniem mogą być wykorzystane w żywieniu loch luźnych i prośnych, którym nie przeszkadza większa zawartość włókna w dawce pokarmowej.

