

Jak działa mocznik w żywieniu bydła mięsnego?

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 29 października 2016

Ceny paszy dla bydła są na tyle wysokie, że hodowcy nieustannie poszukują tańszych zamienników, które pozwoliłyby na zachowanie właściwej dawki pokarmowej. W obliczu bardzo drogiej śruty poekstrakcyjnej sojowej czy śruty rzepakowej hodowcy coraz chętniej sięgają po mocznik jako dodatek do dawki pokarmowej.

W paszach treściwych najdroższym komponentem zawsze jest białko, dlatego też, aby obniżyć koszty opasania, zarówno hodowcy, jak i firmy produkujące pasze i dodatki paszowe poszukują tańszej, ale równie dobrej alternatywy. **Mocznik jest jednym z rozwiązań, które pozwalają na obniżenie kosztów produkcji przy jednoczesnym zachowaniu jej wydajności.** Azot, który pochodzi z mocznika, jest bardzo dobrą pożywką dla bakterii znajdujących się w żwaczu.

Choć mocznik jest dobrą alternatywą dla śrut poekstrakcyjnych, trzeba zdawać sobie sprawę, że nie jest rozwiązaniem idealnym i nie można stosować go bez ograniczeń.

Choć mocznik jest dobrą alternatywą dla śrut poekstrakcyjnych, trzeba zdawać sobie sprawę, że nie jest rozwiązaniem idealnym i nie można stosować go bez ograniczeń. **Nadmiar mocznika rozkłada się bowiem na nadmiar amoniaku, który jest dla zwierząt szkodliwy i w skrajnych przypadkach może prowadzić do upadków.**

– *Kto dodaje mocznik do codziennej dawki paszowej powinien bardzo dobrze przeanalizować skład pełnoporcjowych pasz czy też koncentratów białkowych nabywanych u producentów pasz, gdyż mogą oni do swoich produktów dodawać mocznik – wyjaśnia Maciej Ciszewski, przedstawiciel producenta pasz dla zwierząt. – **Jeżeli mocznik znajduje się w gotowej paszy, dawkę dodawanego do niej oddzielnie mocznika należy zmniejszyć. Zalecana dawka mocznika dla jednej sztuki bydła mięsnego to ok. 100–150 g na dobę.***

Przeczytaj również:

1. [Bydło: selen przeciw zawałowi, molibden przeciw bieguncie](#)
2. [Bydło: cynk, kobalt i jod – dlaczego są ważne?](#)
3. [Bydło: mikroelementy – makrozyski w zdrowiu](#)