

Úspěch ve stáji

AKTUÁLNĚ

HLAVNÍ TÉMA

NEDOSTATEK KRMIVA



Objemných krmiv bude málo – již nyní je nutno udělat správná rozhodnutí pro sestavení krmných dávek.

V mnoha regionech se doposud podařilo sklídit pouze jedinou travní seč, která může být pozitivně hodnocena po stránce kvalitativní i kvantitativní. Mnoho porostů kukuřice částečně uschlo. Nedostatek objemných krmiv bude v podzimních a zimních měsících znatelný. Pokuste se spolu s Vaším Schaumann-odborným poradcem připravit krmné dávky pro Vaše stádo na nadcházející měsíce.

Zásobit zvířata podle potřeb

I v době, kdy je krmiva nedostatek, by měly vysokoužitkové dojnice, krávy v tranzitním období, telata a mladý dobytek do 9 měsíců stáří dostávat vysoce kvalitní, živinově hodnotné krmivo.

Mladý dobytek od stáří 10 měsíců a býci ve výkrmu mohou být krmeni alternativními krmnými dávkami, např. s vyšším podílem slámy, sena a jadrného krmiva.

Využít vedlejší produkty

Nákup vedlejších produktů a jejich vhodné zařazení do krmné dávky umožní využít nosiče

bílkovin a energie za příznivou cenu. Jedná se např. o cukrovarecké řízky nebo mláto. Množství vedlejších krmiv musí být přizpůsobeno konkrétní krmné dávce (tabulka 1). Vhodné

je rovněž provést analýzu živin, protože jejich obsah ve vedlejších produktech značně kolísá. Velmi důležitou součástí je také hygiena při skladování.

Tab. 1: Vedlejší produkty v krmné dávce pro krávy v laktaci

krmivo	obsah sušiny %	max. množství v KD kg (čerstvé)/kráva/den
kukuřičný lepek (gluten) krmný	42	5
pivovarské mláto silážované	26	10
pšeničné výpalky	60	3
cukrovarecké řízky silážované	22	25



Sláma jako nosič vlákniny

Krmit dojnice znamená vlastně krmit bacher. Toto je důležité si uvědomit právě v situaci, kdy je krmiv nedostatek.

Sláma nebo vojtěškové seno mohou v kombinaci s jadřným krmivem a vedlejšími produkty nahradit v krmné dávce určitý podíl siláže. Také řepková sláma může být v omezeném množství využita (max. 0,5 kg). Řepková sláma smí být max. 3 cm dlouhá, jinak bude docházet ke snížení příjmu krmiva.

U všech komponentů, které doplňují vlákninu je důležitá jejich hygienická nezávadnost. Kromě toho je nezbytné sledovat obsah sušiny v celkové krmné dávce, aby zvířata krmivo neselektovala.

Zvýšit koncentraci energie

V mnoha případech, při nedostatku krmiv, nepostačují obsahy energie v krmných dávkách pokrýt potřeby dojníc s vysokou mléčnou užitkovostí. Ani doplnění krmné dávky vedlejšími produkty nebývá v tomto ohledu řešením.

Možnost, jak zlepšit zásobení energií, představuje přidavek tuku chráněného v bacheru.

SCHAUMANN ENERGY zlepšuje zásobení energií bez zatížení bacheru.

Zlepšit stravitelnost

Velmi důležitým předpokladem pro optimální využití stávajícího množství objemného

krmiva a ostatních komponentů (např. sláma) je vysoká stravitelnost krmné dávky.

Lepšího využití všech komponentů lze dosáhnout pomocí zařazení minerálních krmiv s RUMIVITAL a RUMIVITAL i. Tyto inovativní účinné látky zlepšují odbourávání vlákniny a optimalizují využití škrobu, čímž dochází k vyšší efektivitě krmiv (graf 1).

Nečekat – řešit nyní

Včasným určením strategie krmení se mohou částečně vyrovnat negativní dopady nedostatku objemných krmiv. Vypočítejte si potřeby krmiv pro následujících osm až devět měsíců, abyste se vyhnuli problémovým situacím v zásobení zvířat. Zohledněte rovněž změny nákladů u nakoupených krmiv především s ohledem na možné úpravy krmných dávek nebo změny ve stavech zvířat. ■

Graf 1: RUMIVITAL zlepšuje stravitelnost krmné dávky a tím mléčnou užitkovost – výsledky ze statku Hülsenberg

pokusné období	2 x 8 týdnů (křížový pokus)
počet zvířat	2 x 60 zvířat
průměr. mléčná užitkovost	34,5 kg/den

Stravitelnost jednotlivých parametrů
Relativní změna stravitelnosti (%) stavebních látek a organické hmoty v celé krmné dávce díky RUMIVITAL

