



Alltech® PROTEIN MANAGEMENT

ALLTECH PROTEIN MANAGEMENT ietver dabīgus ēdināšanas risinājumus, lai mazinātu modernās lopkopības radītos riskus dzīvnieku produktivitātei un saimniecības ienākumiem. ALLTECH nodrošina saviem klientiem augstas kvalitātes, zinātniski izstrādātus produktus, izglītojošus seminārus un augsta līmeņa konsultantus ar starptautisku pieredzi, lai nodrošinātu labāko iespējamo pakalpojumu. Mūsu mērķis ir jums, klienti, piedāvāt priekšrocības konkurējošā tirgū. Mēs, ALLTECH, apzināmies, ka, uzlabojot jūsu fermas **efektivitāti**, tiks panākta arī **ilgtspējīga produktivitāte**.

KAS TAS IR?

Ir zināms, ka starp proteīna saturu barības devā un enerģijas vajadzību dzīvniekiem pastāv sakarība - liekā proteīna izvadīšanai nepieciešama enerģija. Dzīvniekiem tas nozīmē, ka enerģija, kas paredzēta vielmaiņas un produktivitātes procesiem, tiek izmantota nelietderīgi.

Papildus slodze enerģijas maiņai organismā var radīt negatīvu enerģijas bilanci laktācijas sākumā, samazinot insulīna un progesterona līmeni asinīs, rezultātā pasliktinot auglību (Villa-Godoy et al., 1988; Spicer et al., 1990).

Organismā liekais proteīns tiek sadalīts līdz urīnvielai un cirkulē asinsritē, radot negatīvu ietekmi uz dzīvnieku veselību. Lielam daudzumam urīnvielas ir toksiska ietekme, saindēšanās pazīmes ir muskuļu trīce, konvulsijas un pat nāve.

ALLTECH PROTEIN MANAGEMENT:

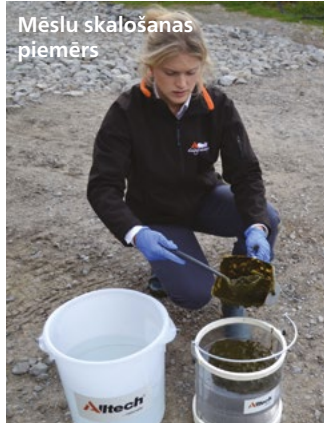
1. Veicina proteīna nodrošinājumu
2. Uzlabo rupjās lopbarības sagremojamību
3. Uzlabo efektivitāti, spureklī sadalot dažādus slāpekļa avotus
4. Palielina pieejamo enerģiju, veicinot dzīvnieku auglību un ražību





KO MĒS REDZAM SAIMNIECĪBĀS?

Efektīvāka barības sagremošana nozīmē mazāk nesagremotu barības daļiņu mēslos. Pirms ALLTECH PROTEIN MANAGEMENT uzsākšanas tiek veikta mēslu skalošana, pēc kuras novērtē nesagremoto (neizmantoto) daļiņu daudzumu. Jo labāka ir spurekļa darbība, jo pilnīgāk barība tiek sagremota. Tiek labāk izmantota barības enerģija, kas nozīmē lielākus izslaukumus un labākus auglības rādītājus, kā arī mazāk nelietderīgi izmantotas naudas!



Mēslu skalošanas piemērs

ALLTECH PROTEIN MANAGEMENT nodrošina vispiemērotākos slāpekļa avotus spurekļa mikroorganismu darbībai:

- Neproteīna slāpekļi (NPN) celullolītiskajām (kokšķiedru sadalošajām) baktērijām
- Peptīdus un aminoskābes amilolītiskajām (cieti sadalošajām) baktērijām.



Pirms



300g

300g

800g

Parastā ēdināšana = nesagremoti graudi un daudz atlikumu

Pēc



250g

100g

800g

Ievērojami uzlabota barības sagremojamība

Labāk sagremota barība

| Līdz 1,5 litriem vairāk piena

| Uzlaboti apaugļošanās rādītāji

Sīkākai informācijai lūdzam kontaktēties ar mūsu pārstāvjiem:

ALLTECH Latvija
Bauskas 58-1, Rīga, LV-1004
tel.: 25155420

Ieva Krakopa, tel. 29203371
Antra Gražule, tel. 29141031
Aīga Kaļva-Avotiņa, tel. 25155420
Vita Ziemele, UV Serviss, tel. 28620280



Alltech.com/latvija

f AlltechNaturally

t @Alltech