

# Intretinerea oilor in perioada de toamna si in stabulatie



Descriere imagine:  
Turcane in stabulatie

**An de an, mai ales in iernile mai grele, cu multa zapada, am intalnit cazuri in care crescatorii de oi au avut pierderi mari de oi gestante si miei cruzi, care au condus la pierderi financiare pe masura.**

## **Furajarea ovinelor in stabulatie**

In stabulatie, furajarea ovinelor se va face in functie de rasa, greutatea corporala si tipul de gestatie (simpla sau dubla), conform cerintelor nutritionale prevazute de norme.

Oile matca, la intrarea in stabulatie, se gasesc in primele 2-3 luni de gestatie si sunt in curs de refacere a rezervelor corporale de grasime. Rezervele de grasime constituite toamna, in perioada de pregatire pentru monta si in primele 2-3 luni de gestatie (septembrie-decembrie) raman relativ constante, pana la fatare, daca se face o furajare rationala a oilor.

Dupa intrarea in stabulatie, pana in luna a 4-a de gestatie, oile isi pastreaza aceste rezerve prin consumul zilnic a 1,5-2 kg de fan si 2-5,2 kg coceni sau vreji de leguminoase. Perioada de gestatie avansata (luna IV si a V-a) este cea mai dificila, deoarece fetusul (fetusii) cresc rapid, limitand, la oile mame, capacitatea de ingestie a furajelor. Din acest moment este absolut necesar sa introducem, treptat, concentrate in ratie (0,2-0,5 kg/zi).

O subalimentatie indelungata, in aceasta perioada, conduce la scaderea masiva a rezervelor de grasime, la reducerea viabilitatii si a greutatii mieilor la nastere, ambele situatii cu influente negative asupra

productiei de lapte dupa fatare. Pe de alta parte, in ultimele 6 saptamani de gestatie se refac peste 90% din acinii glandulari ai ugerului.

## **Diagnosticul de gestatie**

Ideal ar fi ca la inceputul perioadei de stabulatie sa facem diagnosticul de gestatie (in luna a doua) cu ajutorul ecografului, si apoi sa clasam oile in gestatie cu doi miei, cu un miel si sterpe, pentru a realiza o furajare economica, pe tip de gestatie.

## **Consecintele furajarii carentate**

O perioada critica apare odata cu intrarea oilor in stabulatie (decembrie-ianuarie). Unii crescatori apreciaza ca oile sunt bune (grase) si le furajeaza numai cu cantitati mici de grosiere (vreji de mazare sau soia, coceni de porumb), cu scopul de a economisi furajele pentru perioada fatarilor.

Daca aceasta furajare carentata dureaza mult (peste 2 saptamani), in primul rand la oile grele si grase, cu gestatie dubla, apare riscul instalarii cetonemiei de gestatie, prin degradarea intensa a grasimii interne, pana la corpii cetonici. Aceste oi nu se ridica de pe asternut, tremura, tin capul sus si nu mai consuma furaje. Dupa 2-5 zile, survine avortul sau moartea oilor. In momentul in care apar primele oi cu aceste simptome, se corecteaza de urgenta ratia, administrand treptat cantitati tot mai mari de furaje energetice (orz sau porumb, in asociere cu sfecla de zahar - cea mai buna si/sau furajera. La oile cu simptome de cetoza, se intervine cu gluconat de calciu, asociat cu terapie hidroelectrolitica.

Consumul de furaje suculente inghetate (sfecla siloz, taitei de sfecla, bostani) provoaca o reactie peristaltica intestinala puternica, urmata adesea de contractii ale uterului si avort.

De asemenea, hranirea oilor gestante cu furaje, fan, grosiere, concentrate foarte mucegaite (contin toxine puternice de tipul aflatoxine si substante cu actiune estrogenica), poate provoca moartea fetusului sau dezechilibre grave intre progesteron si estrogeni, urmata, in ambele situatii, de avort.

Mai rar, au fost semnalate cazuri de avort si ca o consecinta a consumului de furaje (sfecla, porumb, siloz, fan de lolium) cu un continut ridicat de nitrati, nitriti si/sau pesticide.

In turmele de oi gestante trebuie sa se evite aglomerarile si busculadele care pot provoca avorturi mecanice sau moartea oilor. Aceste situatii apar in lipsa apei sau a hranei pe o perioada de cateva zile. Pentru a preveni asemenea cazuri, se maresta frontul de furajare sau adapare.

Oile inchise noaptea in saivan au dimineata tendinta sa iasa toate odata afara. Pentru a evita inghesuirea pe colturile zidurilor de la usi, acestea trebuie sa fie largi si pe margine sa aiba rulouri cilindrice. Totodata, un cioban trebuie sa stea langa usa pentru a tempera graba oilor de a iesi afara.

## **Prevenirea avorturilor infectioase**

Chiar daca furajarea oilor se face dupa norme stiintifice, exista riscul aparitiei unor avorturi infectioase sau parazitare.

Masurile de prevenire a acestor avorturi consta in efectuarea vaccinurilor specifice, conform normelor sanitar-veterinare, pentru a preveni urmatoarele avorturi: salmonelic, vibrionic, brucelic si listeric. Cel mai frecvent se intalneste avortul Salmonelic in toate zonele tarii, motiv pentru care vaccinarea ( *vaccinul Salmovin* etc.) pentru prevenirea acestui avort este obligatorie, in luna a 4-a de gestatie.

Daca apar avorturi, crescatorul de ovine trebuie sa se adreseze de urgenta medicului veterinar din zona. Acesta va recolta probe de placenta si avortoni, pe care ii va trimite la un laborator sanitar veterinar pentru a preciza diagnosticul, in vederea instituirii unui tratament curativ corect.

### **Probleme dupa fatare**

Dupa fatare, chiar in conditii normale de furajare este posibil sa apara boala agalaxia contagioasa a oilor sau mamita gangrenoasa (rasfugul), boli care reduc partial sau total productia de lapte. Pentru a preveni aceasta boala grava, tot in luna a 3-a de gestatie oile se vaccineaza preventiv (*vaccinul Agavac* etc.).

Aplicarea unei furajari la nivelul cerintelor oilor gestante, pentru ca in momentul fatarii acestea sa poseze 4-6 kg grasime cu care sa sustina cu energie productia de lapte, pe de o parte, si prevenirea avorturilor si imbolnavirilor de pe alta parte, sunt conditii esentiale pentru obtinerea unor productii performante de lapte de oaie.

[Articol aparut in revista Fermanr. 11/2008](#)

*Ioan Padeanu*