

7
2000

“VALE A PENA RELEMBRAR AOS CRIADORES DE OVINOS”

SOBRE A PREPARAÇÃO DO REBANHO PARA PARIÇÃO

Arturo Selaive-Villarroel¹
Nelson Manzoni de Oliveira²
José Carlos Ferrugem Moraes²

Os cuidados com o rebanho de cria antes da parição são muito importantes para evitar perdas no momento do parto (morte de cordeiros e ovelhas) e as futuras, que poderão ser conseqüências da falta de um manejo adequado. Nesta ocasião muito importante para os ovinos, manejos simples possibilitam um rebanho sadio, com vigor para criar e já preparado para a próxima estação de acasalamento ou inseminação.

Sugerimos alguns procedimentos que devem ser tomados:

UM MÊS ANTES DA PARIÇÃO

DESCOLE DA OVELHA

Favorece o acesso do cordeiro ao úbere. Permite uma maior higiene e reduz a incidência de bicheira na região vulvar. A limpeza dos olhos - **desolhe** - é outra operação que pode ser feita junto ao **descole**. Lembramos que as ovelhas de cara tapada criam menos cordeiros.

EXAME DE ÚBERE

Permite, em muitos casos, junto com a aparência externa da ovelha, distinguir uma **ovelha prenhe** de uma **falhada**. Separar as ovelhas falhadas e colocá-las junto com outras categorias de animais, permite manter as ovelhas que vão parir mais "folgadas" e receberem melhor controle durante o período de parição. Durante este exame, podem ser separadas também, as **ovelhas prenhes com "tetos cegas"** ou **defeitos graves no úbere**, que dificultam o aleitamento. Proceda uma melhor supervisão destes animais durante a parição e faça o **posterior descarte** do rebanho.

DOSIFICAÇÃO

É uma medida estratégica para **reduzir a infestação parasitária nas pastagens**, no momento em que os cordeiros começam a ingerir pasto. A postura de ovos de parasitos tende a ser maior nas ovelhas durante a parição, favorecendo a contaminação dos cordeiros. Após a dosificação, é recomendável deixar os animais "presos" na mangueira durante umas 8 horas, para permitir a esterilização dos ovos, evitando-se, assim, a recontaminação do pasto.

VACINAÇÃO

Aplicar a **vacina** mista contra **gangrena gasosa** e **carbúnculo sintomático**. Evitar o **"stress"** dos animais, apartes e manejo em geral.

¹ Méd. Vet., Professor Departamento de Zootecnia, UFC - Fortaleza, CE

² Méd. Vet., Pesquisador da Embrapa Pecuária Sul, Caixa Postal 242, CEP 96400-970, Bagé-RS

PREPARAÇÃO DO AMBIENTE DE PARIÇÃO

Reservar os **melhores poteiros, com suficientes pasto e água, bem abrigados e de fácil acesso para que as ovelhas sejam revisadas diariamente**. Durante o período de parição é preferível "apertar" nos poteiros as outras categorias de animais, em favor das ovelhas que vão parir. A prática de deixar os **poteiros de parição "em descanso" pelo menos dois meses**, sem ovinos e com baixa lotação de bovinos, permite uma melhor disponibilidade de forrageiras e a utilização de uma lotação mais alta, facilitando o controle das ovelhas durante a parição.

PROVISÃO DE ABRIGO NOS POTEIROS DE PARIÇÃO

Prover **cortinas de gramíneas ou bosques de abrigo que protejam a maior parte do poteiro**, pois a ovelha tende a isolar-se no momento de parir. Os bosques atuam como protetores do vento, diminuindo os efeitos climáticos e **fazendo com que os cordeiros suportem melhor as baixas temperaturas**. **Estes bosques também protegerão as ovelhas recém tosquiadas**, diminuindo as possibilidades de mortandade de ovelhas frente a adversidades climáticas.

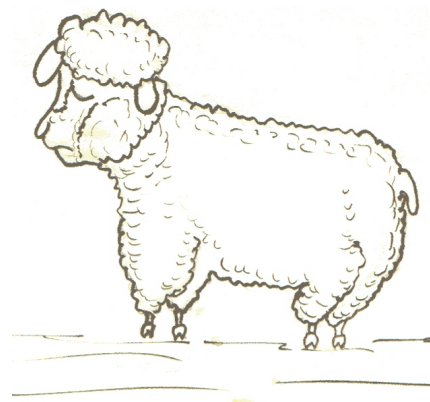
Finalizando... como gostaríamos que nossas ovelhas se sentissem?

FELIZES E ACOMPANHADAS



OU

TRISTES E SOLITÁRIAS?



PARA INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

- Consulte a Área de Comunicação Empresarial e Negócios Tecnológicos da Embrapa Pecuária Sul - BR 153, km 595, Caixa Postal 242, Vila Industrial, Bagé - RS, CEP 96400-970 - Fone/Fax: (53) 242-8499; <http://www.cppsul.embrapa.br> - sac@cppsul.embrapa.br
- ou Médico Veterinário/Engenheiro Agrônomo da sua Cooperativa, da Agroindústria, do Serviço de Extensão Rural ou da Defesa Sanitária do seu município, ou profissional habilitado.

**Ministério da
Agricultura e do
Abastecimento**

**GOVERNO
FEDERAL**