



PROCI-2005.00020

BAL

2005

SP-2005.00020

[Cadastro](#) | [Contato](#) | [Publicidade](#) | [Cartas do Leitor](#) | [Busca](#) | [Mapa do Site](#) | [Sugestão de pautas](#)

ireti

[Início](#)
[Sobre o BeefPoint](#)
[Cadeia da Carne](#)
[Comunidade](#)
[Cursos Online](#)
[Mercado](#)
[Patrocinadores](#)
[Produtor Profissional](#)
[Publicações](#)
[Softwares](#)
[Radars Técnicos](#)
[Fórum Técnico](#)
[Clima](#)
[Acesse o MilkPoint](#)

Radars Técnicos - Outros artigos > Pastagens



Terminação de bovinos de corte em pastagens diferidas. 1. Estrutura da pastagem.

24/02/2005

**Marco Antonio Alves Balsalobre**

Doutor em Ciência Animal e Pastagens, Diretor de produto Bellman, Sócio-Diretor da B&N Consultoria

**Patricia Menezes Santos**

Engenheira Agrônoma, Doutor em Agronomia pela ESALQ/USP e pesquisadora da Empresa Pecuária Sudeste

O diferimento de pastagens é bastante utilizado em propriedades de pecuária de corte. Essa técnica consiste na vedação do pasto no terço final do verão, reservando a forragem para ser utilizada durante o período de menor produção de forragem. Como o período de crescimento da planta forrageira é prolongado, a qualidade da forragem é relativamente baixa e o sucesso dessa técnica, em muitos casos, depende do fornecimento de suplementos alimentares.

Santos et al. (2004) avaliou o desempenho de bovinos Limousin x Nelore em pastagens diferidas de *Brachiaria decumbens* recebendo ou não suplementação alimentar. O experimento foi realizado na Fazenda Experimental de Felixlândia, da EPAMIG, entre julho e outubro de 1997. A suplementação, composta por sal mineral, uréia, milho quebrado, farelo de soja e farelo de trigo em diferentes proporções, foi fornecida em quantidade equivalente a 1% do peso dos animais. A pastagem de decumbens foi diferida por sete meses antes da entrada dos animais. A Tabela 1 mostra a disponibilidade de forragem total, morta e de folhas avaliada em julho, agosto e setembro.

Tabela 1. Valores médios das disponibilidades de matéria seca (MS) total de forragem, MS morta e de MS verde e das razões entre as disponibilidades de MS verde/MS morta, MS verde/MS total, MS de folha verde/MS morta mais MS de caule verde e de MS de folha verde/MS total obtidos em pastagens de decumbens durante o período seco.

	Julho	Agosto	Setembro
Forragem total (kg MS/ha)	7.879	8.251	8.365
Forragem morta (kg MS/ha)	3.951	4.616	5.470
Forragem verde (kg MS/ha)	3.928	3.636	2.895
Forragem verde/forragem morta	1,02	0,84	0,59
Forragem verde/forragem total	0,50	0,45	0,35
Folha verde/forragem morta + caules	0,20	0,18	0,09
Folha verde/forragem total	0,17	0,15	0,08

Fonte: Santos et al. (2004).

Os autores observaram que o ganho de peso dos animais suplementados foi superior ao dos animais não suplementados em todo o período experimental. O ganho de peso médio dos animais suplementados foi mais elevado em julho (1.106g/dia) e mais baixo em setembro (771 g/dia). Em setembro, os animais não suplementados perderam peso (-292g/dia). A eficiência média da suplementação [(ganho de peso dos animais suplementados - ganho de peso dos animais não suplementados)/consumo de suplementos] * 100] durante todo o período experimental foi de 22%, chegando a 27% em setembro. O ganho de peso dos animais suplementados foi correlacionado linear e negativamente com a disponibilidade de forragem morta, linear e positivamente com a disponibilidade de forragem verde e com forragem verde/forragem morta, forragem verde/forragem total, folha verde/(caule+material morto) e folha verde/forragem total.

Santos et al. (2004) concluiu que a terminação de bovinos em pastagens tropicais durante o período seco do ano é tecnicamente viável com a utilização de suplementos.

Comentário: O diferimento de pastagens é uma alternativa relativamente simples e barata de alimentação dos animais durante o período da entressafra. O seu sucesso, no entanto, depende de alguns cuidados. Como a qualidade da forragem é baixa, é necessário utilizar ofertas elevadas para favorecer a seleção de partes mais nutritivas da

planta pelos animais (folhas verdes). Além disso, fornecimento de suplementos alimentares no cocho é interessante para suprir os nutrientes limitantes da forragem.

Bibliografia:

- Santos, E.D.G.; Paulino, M.F.; Valadares Filho, S.C.; Lana, R.P.; Queiroz, D.S.; Fonseca, D.M.da. Terminação de tourinhos Linousin x Nelore em pastagem diferida de Brachiaria decumbens Stapf, durante a estação seca, alimentados com diferentes concentrados. Revista Brasileira de Zootecnia, v.33, n.6, p.1627-1637, 2004.

Os artigos desta seção são assinados e de responsabilidade de seus autores.

Se você quiser comentar este artigo, clique aqui.
Clique aqui para enviar o artigo para um conhecido.
Participe do Fórum Técnico do BeefPoint

© 2000-2004 AgriPoint Ltda. - Todos os direitos reservados. - Política de Privacidade e Informações Legais
O conteúdo deste site não poderá ser copiado, reproduzido ou transmitido sem o consentimento expresso da AgriPoint Ltda.
Para contato, sugestões e dúvidas: contato@beefpoint.com.br - (19) 3432-2199
www.agripoint.com.br - www.beefpoint.com.br - www.milkpoint.com.br
IE 5.x ou superior - Resolução mínima 800 x 600

http://www.beefpoint.com.br/bn/radarestecnicos/artigo.asp?nv=1&area=16&area_desc=Pastagens&id_artigo=22187&perM=3&perA=2005