

12
2001

“VALE A PENA RELEMBRAR AOS CRIADORES DE BOVINOS”

**CONTROLE DA VERMINOSE EM TERNEIROS
DESMAMADOS COM 60 A 90 DIAS DE IDADE**

Alfredo da Cunha Pinheiro¹
Francisco de Paula Jardim Alves-Branco¹
Maria de Fátima Munhós Sapper²

Atualmente, vem sendo preconizado o desmame precoce de terneiros de gado de corte com 60 a 90 dias de idade, cujo objetivo principal é de elevar os índices de repetição de cria das vacas. Dentre os problemas sanitários que devem ser considerados com muita atenção pelos produtores é a verminose.

Observações efetuadas na Embrapa Pecuária Sul demonstram que estes animais, após o desmame, tornam-se altamente sensíveis à verminose, ocasionando um retardamento no seu desenvolvimento corporal e em certos casos tem-se verificado até a morte dos animais, principalmente pela alta infecção do "Haemonchus".

Geralmente, este tipo de animal após o desmame recebe uma suplementação alimentar à base de concentrado (0,5 a 1 % de peso vivo/animal/dia) e é manejado exclusivamente em campo natural. Nesta condição é recomendado um programa de orientação para o controle da verminose que consta na Tabela 1.

Tabela 1: Controle da verminose em terneiros desmamados com 60 a 90 dias de idade.

Idade/ Bovinos	Dose início dos meses					
	Dez.	Fev.	Abr.	Jun.	Set.	Nov.
Nasc. 1 ano	C	C	C	C	A	A

C = anti-helmíntico convencional
A = anti-helmíntico avançado

Os anti-helmínticos convencionais (c) são à base de levamisole nas formulações de uso oral ou injetável. Nestes terneiros tem sido recomendado, de preferência, a utilização de produtos de uso oral. Também quando os animais são manejados em alta lotação ou em anos com alto índice de precipitação pluviométrica poderá ser utilizado um anti-helmíntico (closantel) de ação específica para controlar um tipo de parasito de grande patogenicidade "Haemonchus" ou verme vermelho do abomaso ou quarto estômago. Os anti-helmínticos avançados (A) são recomendados principalmente na primavera e são a base de benzimidazóis ou avermectinas. Importante não esquecer que, para terneiros com menos de quatro meses, não é recomendada a aplicação de endectocida, cujo princípio ativo é a abamectina.

Geralmente os animais nascidos na primavera são desmamados no início do verão (dezembro) e no outono (abril ou maio), tendo atingido um peso corporal igual ou superior a 140 kg, quando já terão capacidade de se manter sem suplementação em campo natural. Após alcançarem esta condição corporal, poderão ser submetidos ao controle parasitológico preconizado para terneiros nascidos na primavera e desmamados no outono.

¹Méd. Vet., Pesquisador da Embrapa Pecuária Sul, Caixa Postal 242, CEP 96401-970, Bagé-RS

²Méd. Vet. Autônoma, Bagé-RS



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 96401-970 - 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,
PECUÁRIA E ABASTECIMENTO**

**GOVERNO
FEDERAL**

Trabalhando em todo o Brasil