

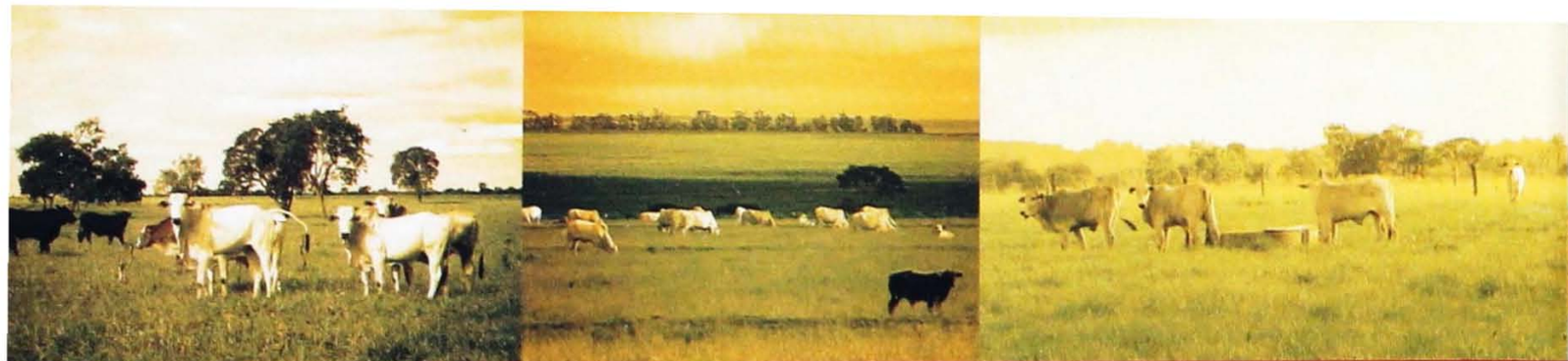
**BOAS  
PRÁTICAS**  
AGROPECUÁRIAS

**BOVINOS DE CORTE**

**Formação e  
Manejo de Pastagens**



Câmara Setorial  
**Bovinocultura**  
**Bubalinocultura**  
Mato Grosso do Sul



## **1 Por que eu devo implantar as Boas Práticas Agropecuárias?**

O comércio nacional e internacional de carnes requer dos seus fornecedores a implantação de processos de controle de qualidade, para certificar que os produtos ofertados estão de acordo com as normas e exigências do mercado. A implantação das Boas Práticas tem como objetivo principal garantir a produção de alimentos seguros e com atributos de qualidade que atendam aos interesses desses mercados.

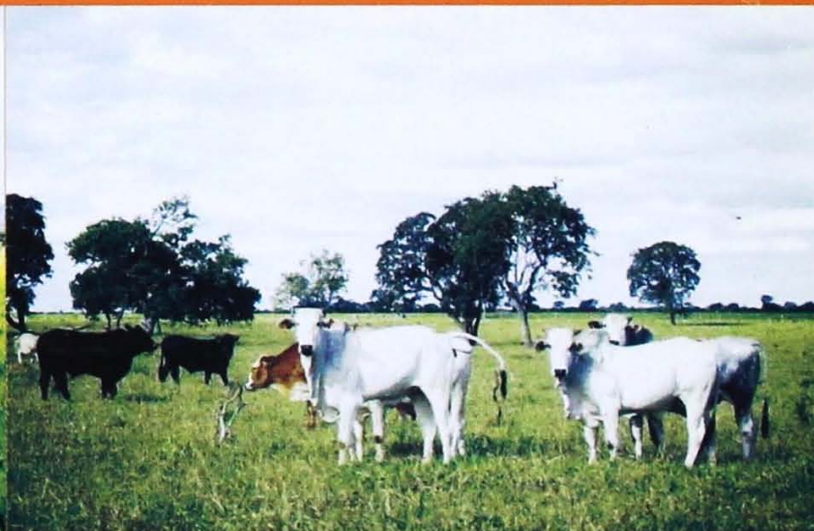
## **2 O que mais deve ser levado em consideração pelos produtores?**

Além da qualidade do produto, deve ser considerado também o sistema de produção, o qual deverá estar de acordo com a legislação ambiental em vigor, ser socialmente justo, economicamente viável e observar os bons tratos com os animais.

## **3 O que o produtor ganha com isso?**

A identificação e o controle dos diversos fatores, que influenciam a produção, irão também contribuir com o aumento do desfrute do rebanho e com a redução das perdas de matéria-prima e do produto final. Isso resulta em sistemas de produção mais competitivos, ampliando as possibilidades de conquista de novos mercados para a carne e o couro de qualidade.

**A** pastagem é o principal componente da alimentação dos bovinos de corte em todo o Brasil. Portanto, a sua correta formação e manejo são essências para assegurar a produção de carne e couro de qualidade. Desse modo, o país pode disponibilizar para os consumidores alimentos seguros e com atributos de qualidade que atendam aos mercados mais exigentes e a preços competitivos.



#### 4 Qual é a importância da pastagem na alimentação dos bovinos?

Ela é o principal componente da dieta animal no Brasil. Portanto, ela deve possuir qualidade e quantidade suficientes para atender as demandas nutricionais das diversas categorias animais, durante todo o ano.

#### 5 O que é um pasto de boa qualidade?

É aquele formado com sementes de boa qualidade de espécies forrageiras adaptadas ao solo e ao clima da região.

#### 6 Quais os cuidados que devem ser observados na formação ou recuperação da pastagem?

Para rápida formação de uma pastagem de boa qualidade devem-se observar as seguintes recomendações:

- a) Nas áreas intactas, com vegetação nativa, para se proceder ao desmatamento, deve-se observar a legislação ambiental.
- b) Selecionar espécies forrageiras reconhecidamente bem adaptadas ao solo e ao clima da região e de acordo com a sua qualidade nutricional, produtividade, resistência e tolerância a pragas e doenças e nível tecnológico a ser adotado.

c) Utilizar somente sementes certificadas, adquiridas de fontes idôneas e usadas nas quantidades recomendadas, de acordo com o valor cultural das sementes.

d) Efetuar o plantio das gramíneas nas épocas apropriadas (novembro a janeiro, para o Brasil central) e de acordo com as recomendações de um engenheiro-agrônomo.

e) Utilizar corretivos e fertilizantes de acordo com a análise física e química do solo e conforme as recomendações de um engenheiro-agrônomo especializado;

f) Utilizar práticas mecânicas de conservação do solo (terraceamento) nas áreas declivosas, como forma de controle da erosão.

g) Respeitar a taxa de lotação para evitar superpasteio, aparecimento de ervas daninhas e desenvolvimento de erosão superficial do solo.

h) Restringir a utilização de herbicidas e produtos químicos a casos extremos, observando as recomendações do fabricante e a legislação em vigor.

i) Promover a diversificação das pastagens, de modo a conter a expansão dos danos causados pelo monocultivo.

j) Disponibilizar abrigos naturais para proteção dos animais durante os períodos de temperaturas extremas, chuvas e ventanias.

#### 7 Como deve ser o manejo adequado das pastagens?

O manejo adequado das pastagens, além de garantir a qualidade e a oferta regular de forragens, permite ainda prolongar a sua vida produtiva, reduzindo os custos de produção. Para que isso ocorra é necessário que sejam observados os seguintes pontos:

a) Adequar a taxa de lotação à capacidade de suporte da pastagem, evitando-se o superpasteio, a exposição do solo e o aparecimento de erosão.

b) Utilizar pastejo rotacionado ou alternado, para permitir períodos de descanso para as forrageiras.

c) Controlar a taxa de lotação durante as águas, para assegurar reserva de pastagem para o período seco.

d) Evitar o uso do fogo como prática de manejo da pastagem.

e) Efetuar, de acordo com as análises do solo, a reposição periódica de nutrientes.

f) Erradicar plantas invasoras indesejáveis.

g) Utilizar espécies forrageiras resistentes ou tolerantes a pragas e doenças.

h) Utilizar equipamentos de proteção individual e pessoal capacitado, seguindo as recomendações do fabricante e legislação em vigor quando da utilização de defensivos agrícolas.

i) Certificar-se de que os insumos utilizados não deixem resíduos no produto final que possam prejudicar a saúde animal e a do consumidor.



Capacitação:

Divulgação:



Patrocínio:



Iniciativa:

