

PECUÁRIA

Ainda tratando de nutrição do gado

COMO USAR BEM O SORGO GRANÍFERO E O FORRAGEIRO NA ALIMENTAÇÃO BOVINA

PAULORIBAS/ARQUIVO

Vamos dar sequência ao tema que foi tratado na edição passada do **Correio Rural**. Tendo nas mãos o livro "Gado de Corte - 500 Perguntas e 500 Respostas", da Embrapa Gado de Corte, aí vão as colocações dos pesquisadores sobre o assunto: nutrição animal.

Sorgo granífero: o grão de sorgo (*Sorghum bicolor*) tem sido utilizado em rações balanceadas de pequenos e grandes animais, substituindo, parcial ou totalmente, o grão de milho. Obrigatoriamente, ele deve ser moído antes de fornecer. A produção do grão tem sido feita principalmente com cultivares de porte baixo do tipo granífero. A planta inteira pode ser utilizada sob a forma de silagem, rolão (pé inteiro seco) ou verde picado (colmo, folhas e panículas).

Sorgo forrageiro: o uso para aproveitamento da planta inteira foi iniciado com variedades de porte alto com elevada produção de massa, mas baixa

proporção de grãos. Há híbridos de porte médio ou duplo propósito com bom equilíbrio entre produtividade e valor nutritivo.

O sorgo pode ser cultivado durante o verão, em algumas regiões, em sucessão ao milho e à soja, para ser utilizado no outono/inverno. A planta nova do sorgo apresenta elevado nível de durrina, precursora do ácido cianídrico que pode ser tóxico ao animal, inclusive levando-o à morte. O pastejo do sorgo com mais de 30 dias ou 1 metro de altura costuma ser suficiente para evitar-se esse problema. Para não ter essa limitação, para pastejo têm sido utilizados capim-sudão (*Sorghum sudanense*) ou seus híbridos com o sorgo, que podem ser utilizados, também, para corte ou fenação.

E quando usar silagem na alimentação de gado de corte?

Uma silagem bem feita é boa alternativa para contornar o problema da falta de pasto de



SORGO. Essa cultura pode ser usada em sucessão à soja ou ao milho para utilização no período da seca

boa qualidade durante a época seca. Na produção de gado de corte, pode ser utilizada desde casos extremos, para salvar animais da morte, até em um sistema de alta produtividade, como a engorda de bovinos, passando por situa-

ções intermediárias em que o objetivo seja evitar perdas de peso durante a seca. Poderá ser utilizada pura ou, de preferência, suplementada pelo menos com ureia ou alguma fonte de proteína verdadeira (farelo de soja, farelo de algo-

ção etc...). No caso de engorda, há necessidade também de mistura concentrada balanceada, cuja quantidade e composição dependerão da qualidade da silagem, dos animais sendo alimentados e do desempenho pretendido.

VAI REFORMAR SUA PASTAGEM?



Temos Fertilizantes para Reforma de Pastagem

LIGUE PARA SEMENTES CONQUISTA



Conquista

sementes de pastagem

Temos *Brachiaria Ruziziensis* para agricultura

NOVAS SOLUÇÕES CONQUISTA:

- ☛ Linha completa de nutrição animal
- ☛ Troncos, balanças e currais
- ☛ Fertilizantes minerais e orgânicos
- ☛ Bebedouros
- ☛ Isca formicida

"MAIS QUE QUALIDADE, AMIZADE COM O PRODUTOR"

TELEFONE (67)

3355-0033



precisão em agropecuária

Rua Cora Coralina, 289 - Jardim Umuarama

(67) 3341-0320

www.agroexata.com.br