

PECUÁRIA

Como ter forragem o ano inteiro

E QUAIS CAPINS APRESENTAM MAIOR RESISTÊNCIA À SECA NA REGIÃO DO CERRADO

Desde a edição passada estamos tratando das pastagens oferecidas aos rebanhos. A nutrição é parte fundamental na criação de bovinos, para que a pecuária seja viável e rentável ao produtor. Hoje continuamos com o assunto, abordando questões como a garantia de forragem para os animais durante todo o ano, sobre quais capins são mais resistentes à seca no cerrado e as espécies de forrageiras mais indicadas para solos de baixa fertilidade.

Como ter ferrugem o ano inteiro para os animais?

A produção concentrada no período das chuvas é uma característica das forrageiras tropicais. As técnicas sugeridas a seguir, embora não uniformizem o crescimento das forrageiras, permitem diminuir a defasagem entre oferta e demanda por alimentos nos períodos de chuva e de seca:

- Conservação do excesso de forragem do período de chuvas na forma de feno ou silagem.
- Manutenção de pastos-de-reserva, subutilizados no período de chuvas, como feno-em-pé para o período seco.
- Plantio de forrageiras de inverno, capazes de crescer ou se manter verdes durante parte do período seco: aveia (*Avena sativa*), milheto (*Penisetum americanum*), sorgo forrageiro (*Sorghum vulgare*).
- Plantio de pastagens em sucessão à lavoura de verão.
- Bancos de proteína com leguminosas: guandu, leucena (*Leucaena leucocephala*) ou estilosantes mineirão (*Stylosanthes guyanensis* cv. Mineirão) para uso estratégico na seca.

Quais são os capins que apresentam maior resistência à seca em região de cerrado?

Dentre as forrageiras mais comuns, destaca-se a braquiária decumbens (braquiárinha), mas o andropogon também apresenta boa resistência à seca. É importante lembrar que durante o período seco ocorrem, também, baixas temperaturas e dias curtos, fatores que afetam negativamente o crescimento e a produção das forrageiras.

Todas as forrageiras tropicais são muito afetadas em seu crescimento nesse período. Por isso, apenas algumas têm capacidade maior de produção de matéria seca ou de se manter verde e com melhor qualidade no período seco.

Quais são as espécies de forrageiras mais indicadas para solos de baixa fertilidade?

Algumas forrageiras são mais tolerantes a condições de solos com baixos níveis de nutrientes, baixo pH e alta saturação de alumínio; ou seja, enquanto as mais exigentes desaparecem, as menos exigentes conseguem sobreviver produzindo algo. As braquiárias decumbens (braquiárinha), humidícola e dioctoneura, o andropogon e o estilosantes-campo-grande são forrageiras tolerantes a solos de baixa fertilidade. Porém, produzem pouca matéria seca e, portanto, proporcionam baixas lotações.

Quais são as vantagens e as



FORRAGEIRAS. É importante ter conhecimento sobre as espécies de capins mais indicados para cada situação

desvantagens da braquiária decumbens (braquiárinha) e do andropogon?

As vantagens e desvantagens da braquiária decumbens são:

VANTAGENS

Sem problemas de estabelecimento, formação rápida, boa cobertura de solo, persistente mesmo quando mal manejada, pouco atacada por formigas cortadeiras e mais tolerante à seca do que a maioria das forrageiras comuns, prestando-se, por isso, a ser

reservada como feno-em-pé.

DESADVANTAGENS

Suscetível ao ataque de cigarrinhas, pode progocar fotossensibilização (carachae sapeca ou requeima) em animais jovens e, no verão, tem maior relação folha/colmo, o que atesta sua qualidade.

As vantagens e desvantagens do andropogon são:

VANTAGENS

Melhor qualidade e desempe-

no animal no período das chuvas, rápida brotação e recuperação após as primeiras chuvas, maior resistência a secas prolongadas, cigarrinhas das pastagens e ao percevejo castanho, boa adaptação a solos rasos, com cascalho.

DESADVANTAGENS

Formação mais difícil, com necessidade de mais cuidados no plantio, mais sujeito a ataque por formiga, difícil manejo, pastejo irregular com mais entouceiramento, manchas de solo descoberto, maior suscetibilidade à erosão do solo, menor competição com as invasoras.

SABER
quais capins são mais indicados para solos pobres, ou quais são os mais resistentes à seca são informações importantes