

PECUÁRIA



Uma boa pastagem é fundamental

MARANDU, ANDROPOGON, BRAQUIÁRIA HUMIDÍCOLA, O QUE É MAIS INDICADO?

ARQUIVO



ALIMENTO – Uma boa pastagem é o que o gado necessita para engordar

Seguimos nesta edição do **Correio Rural** falando sobre as pastagens e todas as suas peculiaridades, desde o tempo da semeadura ideal, à lotação de animais recomendada para cada espécie de pastos, quais são melhores para engordar, quais são mais indicadas para a cria e outras informações importantes.

Lembrando que a responsabilidade pelas orientações a respeito é da Embrapa Gado de Corte, dos pesquisadores responsáveis pela edição do 500 Perguntas – 500 Respostas, livro editado por essa unidade da instituição.

Quanto tempo depois da semeadura a pastagem pode ser utilizada?

Em boas condições de germinação e estabelecimento, recomenda-se proceder a um pastejo de formação entre 60 e 90 dias após a semeadura. Esse pastejo deve ser feito utilizando-se grande número de animais por poucos dias e tem por objetivo rebaixar as plantas, forçando o perfilhamento e a completa e rápida cobertura do solo. Após o descanso de aproximadamente 45 dias, com as plantas recuperadas, a área poderá entrar em uso normal. No caso das pastagens consorciadas com estilosantes-campo-grande,

o primeiro pastejo deve ser aos 45-50 dias, para evitar o sombreamento da leguminosa.

Qual é a lotação recomendada para o capim-marandu?

Uma pastagem de capim-marandu, em boas condições, pode manter em pastejo contínuo 2,4 UA/ha durante um ano, ou cerca de 2,8 UA/ha nas águas e 1,0 UA/ha na seca.

Qual é a lotação recomendada para o andropogon?

Em boas condições, uma pastagem de andropogon pode suportar 1,0 UA/ha durante o ano, ou 1,6 UA/ha nas águas e 0,5 UA/ha na seca.

O capim-marandu é bom para engordar?

Uma pastagem bem formada de capim-marandu pode proporcionar bom ganho de peso na engorda de bovinos. Em solos férteis ou adubados, uma pastagem de marandu pode suportar lotação de até 3 cab/ha em pastejo contínuo, com ganhos de peso próximos a 800 g/animal/dia no período chuvoso. Na seca, dependendo da sua intensidade, a produtividade pode cair para a metade. **A decumbens (braquiari-**

na) pode ser usada para engorda?

A decumbens pode ser usada para engorda, embora proporcione lotações mais baixas e menores ganhos de peso quando comparada com outras gramíneas, com as dos gêneros *Panicum* (tanzânia e mombaça), *Cynodon* (tiftons) e mesmo com as brizantas (marandu, xaraés e piatã).

A braquiária humidícola é indicada para a cria?

Dentre as braquiárias, a humidícola tem mostrado ter o mais baixo valor nutritivo. Apesar disso, a maioria das águas cultivadas com essa espécie, nos cerrados, é utilizada para gado de cria, que é mais exigente.

Que cuidados devem ser observados na formação de pastagens com os capins tanzânia e mombaça?

Além do preparo do solo e da adubação corretiva, três aspectos são fundamentais para uma boa formação: semente de boa qualidade, obtida de uma firma idônea, profundidade de semeadura de, no máximo, 3 cm e uma compactação de solo após o plantio, para que a semente entre em contato com maior volume de solo. A compactação pode ser feita com um rolo compactador tradicional, com um rolo feito de pneus usados de caminhão ou com uma gradagem niveladora extremamente superficial.

ENTRE

as braquiárias disponíveis, a humidícola tem mostrado ter o mais baixo valor nutritivo

NA SECA

dependendo da intensidade, a produtividade pode cair para a metade