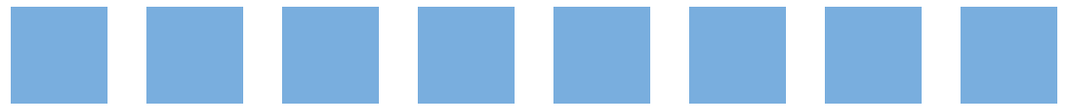


PECUÁRIA



Plantar bem capim exige estudo

HÁ ÉPOCA MAIS INDICADA E EXIGEM-SE CUIDADOS COM A PROFUNDIDADE NOS SOLOS

Hoje, as orientações são quanto à realização do plantio das pastagens. Qual seria a melhor época para plantar, quais as recomendações acerca da densidade da semeadura e profundidade das sementes. As respostas, como todos sabem, é dada pelos pesquisadores da Embrapa na publicação "Gado de Corte - 500 Perguntas 500 Respostas".

Qual é a melhor época para se realizar o plantio de pastagens em áreas de cerrado?
A época ideal é durante o período de chuvas, sem riscos de veranico ou queda de temperatura. Plantios tardios, em geral, comprome-

tem a utilização de pastagem no primeiro ano. Se houver um plantio na época mais favorável, com boa densidade de sementes, profundidade e compactação após o plantio, a formação deverá assegurar um mínimo de problemas com invasoras. Caso seja necessário corrigir falhas, deve-se verificar o que é mais econômico: se é aplicar herbicidas ou realizar o controle mecânico, ou, ainda, replantar.

Quais as recomendações no que diz respeito à densidade de semeadura e à profundidade de plantio na formação de pastagens em cerrado?
Sementes pequenas normal-

mente apresentam mais perdas que sementes maiores, ou seja, com sementes pequenas necessita-se obter o mesmo número de plantas vivas de espécies de sementes maiores. De modo geral, estima-se que 10 plantas por metro quadrado a 20 plantas por metro quadrado são um bom número para gramíneas tropicais.

Generalizando, plantas de sementes pequenas como o tanzânia não devem ser plantadas em profundidade, recomenda-se o plantio superficial, de até 3 cm, com compactação. O contato solo/semente é muito importante para assegurar uma boa germinação e sobrevivência das plântulas. Plantas de semen-



PASTAGENS Plantio de capins tem época e profundidade definidas

tes maiores (marandu, piatã) sobrevivem bem a um plantio mais profundo, de até 5 cm, e respondem à compactação após o plantio.

Nota: o importante é conhecer o valor cultural da semente utilizada e buscar as recomendações com um zootecnista para ajustar a densidade e a profundidade de plantio.

Como tirar amostras de solo para análise, em pastagem?

Uma amostra deve representar o melhor possível para a área a ser trabalhada e pode representar até 100 ha, quando o solo é uniforme. Devem ser evitadas as manchas de solo, os formigueiros, as leiras, os aceiros etc... Se a área for declivosa, convém separá-la em parte alta e parte baixa.

A amostra deve ser composta de 20 partes retiradas ao acaso na área, seja esta de 10 ha ou 100 ha. Para implantar pastagens, pode-se coletar o

solo em duas profundidades: 0 cm a 20 cm e 20 cm a 40 cm. Isso permite obter informação sobre a acidez superficial.

Há a necessidade de correção da acidez do solo na formação de pastagens?

As forrageiras tropicais são, em geral, adaptadas a solos ácidos, ou seja, solos com altos teores de alumínio e baixa saturação de bases. Alguns gêneros, tais como *Panicum*, *Pennisetum*, *Setaria* e *Cynodon*, requerem correção de acidez e saturação de bases em níveis próximos aos das culturas anuais.

Já as *Braquiárias decumbens*, a *Humidicola*, a *Dictioneura* e o *Andropogon* são mais tolerantes e, frequentemente, a aplicação de calcário é recomendada apenas para suprir os baixos teores de cálcio e magnésio. Os capins marandu, xaraés e piatã ocupam posição intermediária entre os dois grupos anteriores.

PASTO
para ser bom para o gado precisa ser plantado com conhecimento pelo produtor e merece atenção permanente

12 de outubro Dia do Engenheiro Agrônomo

Profissionais que contribuem para a melhoria da qualidade de vida dos brasileiros, obrigado!

Parabéns pelo seu dia!

CONFEA CREA MUTUA-MS
CAIXA DE ASSISTÊNCIA DOS PROFISSIONAIS DO CREA