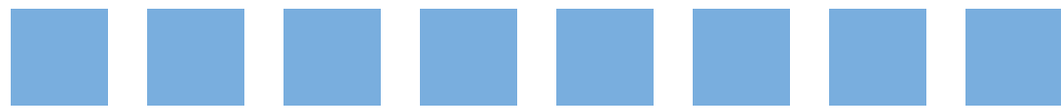


# PECUÁRIA



## Evite a degradação dos solos

### COMO O PRODUTOR DEVE AGIR E AS FORMAS DE RECUPERAÇÃO DOS PASTOS

Pastagens degradadas ou em processo de degradação é o que não falta em Mato Grosso do Sul. A chegada de atividades econômicas como a silvicultura e a própria cana-de-açúcar tem sido importante para a recuperação de áreas de solo pobre e degradado. Mas e o que mais pode ser feito nesse sentido para minimizar esse problema? Prosseguimos com os questionamentos e as devidas respostas constantes do livro Gado de Corte - 500 Perguntas 500 Respostas.

**Como evitar a degradação das pastagens e quando se deve reformar uma pastagem degradada?**

A degradação pode ser evitada com a boa formação da pastagem (preparo do solo, correção e adubação adequados e boa quantidade e qualidade de sementes), utilização de práticas de conservação do solo, controle de pragas e invasoras e, sobretudo, manejo apropriado. É difícil determinar em que ponto do processo deve-se proceder a reforma de uma pastagem degradada. Evidentemente, nos casos extremos, isso já deveria ter sido feito; porém, nos casos intermediários, o problema deverá ser estudado para verificar as causas da degradação e decidir as medidas a serem adotadas. A pastagem deve



Pastos degradados exigem investimentos e atenção do produtor

ser reformada quando apresentar redução acentuada na sua capacidade de suporte.

**Como recuperar uma pastagem de tanzânia em degradação por superpastejo e qual a adubação recomendada?**

Vedar a pastagem. Descompactar o solo, quando necessário, e repor os nutrientes sem que a forrageira se mostrar deficiente. Se a pastagem foi mal formada e apresenta manchas de solo descoberto, ressemeiar e passar uma grade. A adubação de qualquer pastagem deve ser precedida pela análise do solo e estudo do histórico da área. As espécies de *Panicum* são bastante exigentes. Normalmente, os níveis de adubação se aproximam dos das principais culturas. Para se calcular com precisão as quantidades, deve-se recorrer às recomendações escritas nos prospectos de lançamento das novas cultivares.

Quando o solo sob a pastagem perdeu sua fertilidade, a única forma viável de recuperação é a reposição dos nutrientes em deficiência. O pastejo rotacionado melhora a eficiência do uso da forragem produzida e até induz a uma aceleração da exportação dos nutrientes do solo, acelerando a degradação caso não haja uma adubação de manutenção adequada.

Quando o solo sob a pastagem perdeu sua fertilidade, a única forma viável de recuperação é a reposição dos nutrientes em deficiência. O pastejo rotacionado melhora a eficiência do uso da forragem produzida e até induz a uma aceleração da exportação dos nutrientes do solo, acelerando a degradação caso não haja uma adubação de manutenção adequada.

**Quais são as épocas de aplicação de corretivos e fertilizantes recomendadas para a recuperação de pastagem em áreas de cerrado?**

A recuperação de pastagens degradadas exigem, em primeiro lugar, a análise do solo. Se a análise indicar a necessidade de correção da saturação por bases, ou pelo menos o fornecimento de cálcio e magnésio, a correção deve ser feita com antecedência e, de preferência, incorporada com grade aradora nos solos de cerrado. Se for possível, deve-se arar depois dessas operações. Dessa forma, a distribuição do corretivo é mais uniforme e o controle das invasoras perenes é mais eficiente. Por ocasião da adubação, pode-se reforçar a quantidade de sementes e garantir uma boa população de plantas. Normalmente, o nutriente mais crítico é o fósforo (P). Uma fonte atraente é o superfosfato simples. De uma só vez, podem ser elevados os teores de fósforo (P), cálcio (Ca) e enxofre (S).

As quantidades dependem da análise química e textural do solo.

**PASTOS** merecem a atenção dos pecuaristas que têm algumas boas opções para a recuperação e um melhor aproveitamento

**O pastejo rotacionado recupera as pastagens degradadas?**

Quando o solo sob a pastagem perdeu sua fertilidade, a única forma viável de recuperação é a reposição dos nutrientes em deficiência. O pastejo rotacionado melhora a eficiência do uso da forragem produzida e até induz a uma aceleração da exportação dos nutrientes do solo, acelerando a degradação caso não haja uma adubação de manutenção adequada.

**TRANQUILIDADE SEMPRE PERTO DE QUEM VAI MAIS LONGE**

A Repneus foi a primeira certificada pelo INMETRO em Mato Grosso do Sul e busca, a cada dia, aprimorar os seus serviços com processos modernos e de alta tecnologia, que asseguram maior vida útil e o melhor custo-benefício na recapagem dos seus pneus.

**REPNEUS** (67) 3042-4224

ANEL RODAVIÁRIO, 14.258 - CAMPO GRANDE/MS - repneus@repneus.com.br - www.repneus.com.br