

PECUÁRIA



Mais informação sobre pastos

SISTEMA BARREIRÃO, A ELIMINAÇÃO DA BRAQUIÁRIA COM A AGRICULTURA, E MAIS

ISMSANTANA.BLOGSPOT.COM

Já nos encaminhando para o final da parte dedicada às pastagens para criação de bovinos, abordaremos, hoje, o Sistema Barreirão, o uso de herbicidas para controlar invasoras, como eliminar a braquiária no caso da rotação com a agricultura e o uso de herbicidas e desseccantes no plantio direto. Tudo como consta na publicação "Gado de Corte - 500 Perguntas, 500 Respostas", da Embrapa.

No que consiste o Sistema Barreirão de recuperação de pastagem?

O Sistema Barreirão é uma tecnologia recomendada para a produção de arroz de sequeiro. Esse sistema dá bons resultados na recuperação de pasta-

gem, desde que se faça adubação de correção e manutenção da fertilidade do solo, de acordo com as exigências nutricionais da espécie forrageira que se deseja recuperar. Na renovação de pastagem (troca de uma espécie forrageira por outra), o uso dessa tecnologia só é recomendado quando a forrageira a ser implantada for mais agressiva ou menos palatável do que a anterior. Com esse sistema, não se consegue, por exemplo, substituir integralmente a *Brachiaria decumbens* pelo capim-marandu. Consegue-se, na maioria das vezes, consorciar as duas espécies durante algum tempo. Depois de 2 ou 3 anos, a *Brachiaria decumbens*, mais agressiva,



Pecuaristas precisam estar bem informados na hora de começar a recuperar as suas pastagens

volta a dominar na pastagem.

Como eliminar a braquiária na

rotação com a agricultura?

Para se controlar as braquiárias, bem como grande parte da sementeira do solo, usa-se uma grade pesada no início da seca para matar as plantas estabelecidas. Na primavera, após as primeiras chuvas, prepara-se o solo e planta-se soja, milho ou sorgo. Depois da colheita, em maio, planta-se aveia (*Avena sativa*), milheto (*Penisetum americanum*) ou milho safrinha (*Zea mays*), usando-se herbicida específico para controlar a braquiária. Repetindo essas operações durante 2 a 3 anos, consegue-se praticamente eliminar a braquiária do terreno.

Quando usar herbicida para o controle de invasoras na formação de pastagem?

Sempre que houver infestação de plantas invasoras de folhas largas, na implantação de pastagem de gramínea, controle com a aplicação de

herbicidas à base de 2,4 D.

O uso de herbicidas e desseccantes, no plantio direto, pode prejudicar a germinação da braquiária semeada após a colheita da lavoura?

Desseccantes usados no plantio direto e herbicidas para uso pós-emergencial das invasoras não interferem na germinação das sementes de braquiária, semeadas após a colheita da lavoura.

Qual o método mais prático e econômico de recuperar pastagens praguejadas por invasoras arbustivas?

Recomenda-se fazer um bom preparo do solo, com ração e gradagem, corrigir a acidez e as deficiências de fertilidade e, de preferência, plantar uma cultura anual. Após a colheita, preparar novamente o solo e replantar a pastagem. A produção da cultura reduz o custo de recuperação da pastagem.

PASTOS
recuperados de forma correta exigem menos recursos financeiros e apresentam resultados mais positivos

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.

REFORMADORA REGISTRADA INMETRO

REPNEUS (67) 3042-4224

Anel Rodoviário, 14.258 - Campo Grande/MS - repneus@repneus.com.br - www.repneus.com.br