

# PECUÁRIA



## Melhor hora para vedar pasto

E A FORMA MAIS BARATA PARA ARMAZENAR ALIMENTOS PARA A FORRAGEM

As informações e dicas sobre pastagens, tipos de capins, maneira de melhor formar os pastos são inúmeras. Há muito a aprender a respeito. Justamente por isso, o tema ganhou muitas páginas no livro "Gado de Corte - 500 Perguntas 500 Respostas", editado pela Embrapa. Seguimos com mais questionamentos.

### Qual a melhor época para vedação (descanso) da pastagem?

Nos sistemas de pastejo contínuo, sob carga fixa ou variável, as pastagens utilizadas durante todo o ano, sem descanso. Eventuais necessidades de

exclusão de animais da área podem significar manejo inadequado, como excesso de lotação, por exemplo.

Mas em certos casos, descansos se tornam necessários por outras razões, como permitir que determinado componente do pasto floresça e produza sementes. Nesse caso, a vedação deve ocorrer por ocasião do florescimento e por tempo suficiente para que uma quantidade adequada de sementes amadureçam.

Nas pastagens consorciadas com estiltsantes-campo-grande, esse descanso pode ser dado em abril/maio. A época de vedação para acúmulo de forragem para o período seco

depende da região e da forrageira. No Brasil Central, as pastagens de braquiária são vedadas, para esse fim, em fevereiro/março.

### Qual é a forma mais barata de se armazenar alimentos para a escassez de forragem no período seco do ano?

O diferimento do pastejo ou vedação do pasto, ou feno-em-pé, tem um custo de produção muito baixo, pois dispensa instalações para o armazenamento e utiliza somente um trator e um distribuidor de fertilizantes, além de dispensar todas as operações de cultivo associadas às lavouras para produção de



ARQUIVO

Uso racional. Posição dos cochos de sal no pasto tem estratégias

volumosos (milho, sorgo, girassol, cana, etc...).

### Como se produz feno em pé?

A melhor maneira de se produzir o feno-em-pé no Sudeste e no Centro-Oeste é por meio da vedação escalonada, isto é, vedar 1/3 da área destinada ao feno em fevereiro e 2/3 em março. Antes da vedação, a área deve sofrer um pastejo pesado para eliminar toda a forragem velha e receber uma adubação com 50 kg/ha de nitrogênio (100 kg de uréia ou 250 kgt de sulfato de amônio). A área vedada em fevereiro deve ser aberta aos animais no início do período seco, em maio, e a vedada em março aberta em meados de junho.

### Qualquer pastagem pode ser vedada para fenação?

Não. As pastagens dos capins de touceira (tanzânia, mombaça, andropogon, elefante

etc...) não se prestam para a produção de feno-em-pé, pois resultam em material de baixíssima qualidade. Os capins mais indicados para essa finalidade são a decumbens, o piatã, o marandu, os tiftons e as estrelas. Mesmo assim, deve-se evitar a vedação de pastagens degradadas ou que tenham sido intensamente atacadas por pragas no verão (cigarrinhas, percevejo, lagartas etc...) e também as áreas expostas a rodovias, em virtude do alto risco de incêndio (o capim seco é combustível extremamente inflamável).

### Um hectare de feno-em pé dá para alimentar quantos animais?

Na vedação escalonada um hectare produz, geralmente, de 4 a 6 toneladas de matéria seca de forragem, o que é suficiente para alimentar de 1 a 2 reses durante os 150 dias do período seco.

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