

PECUÁRIA

Bom armazenamento de insumos

E TAMBÉM OS CÁLCULOS DO CUSTO PARA RECUPERAR UMA PASTAGEM DEGRADADA

Como é mais indicado armazenar os insumos para assegurar que não haja deterioração e tampouco a contaminação de alimentos, sementes, rações, pessoas e animais. E os cálculos que o pecuarista deve fazer antes de se decidir pela recuperação de uma área de pasto degradado em sua propriedade.

Quais são os cuidados que devem ser observados no armazenamento de insumos?

Os insumos devem ser armazenados em instalações apropriadas para evitar sua deterioração e a contaminação de alimentos, sementes, rações, pessoas e animais. Para tal, devem ser seguidas as seguintes recomendações:

- Os depósitos ou galpões de-

vem estar localizados distantes de residências, fontes de água e abrigos para animais.

- Proteger as aberturas existentes para evitar a entrada de pássaros e outros animais no interior do depósito.

- Evitar que os insumos sejam atingidos pela umidade proveniente das paredes, portas, janelas e telhado.

- Colocar identificação visual em cada grupo de insumos.

- Proibir fumar, comer, beber ou acender fogo no interior do depósito.

- Manter o local seco e ventilado. Adubos e agroquímicos devem ser guardados separadamente de rações e suplementos alimentares, em outro depósito.

- Manter sacaria sobre estrados de madeira, para evitar umida-

de e corrosão das embalagens.

- Sacarias e outras embalagens devem conter rótulos bem visíveis.

- Respeitar a altura de empilhamento das embalagens e a distância entre as pilhas e as paredes do depósito.

- Embalagens de líquidos devem estar com as tampas fechadas e as bocas voltadas para cima.

- Manter vacinas e medicamentos nas embalagens originais e nas condições recomendadas pelo fabricante. Observar a temperatura de armazenamento, o prazo de validade e o uso ao qual se destinam.

- Manter controle de estoque, isto é, da entrada e saída dos insumos, data de utilização e destino.

DIVULGAÇÃO



Recuperar a pastagem degradada tem sido um desafio para os pecuaristas

Como calcular o custo de recuperação de uma pastagem degradada de braquiária?

O custo de recuperação de uma pastagem depende do método empregado, do nível de fertilidade do solo e da produção de forragem desejada. O cálculo dos custos para recuperar uma pastagem degradada de capim-marandu (*Brachiaria brizantha* cv Marandu), por exemplo, em solos de fertilidade baixa, elevando a capacidade de suporte de 0,6 UA por hectare/ano para 1,2 UA por hectare/ano, é feito considerando-se os seguintes procedimentos:

- Terraceamento da área.
- Calagem de 2 t/ha de calcário dolomítico.
- Duas gradagens pesadas.
- Uma gradagem niveladora.
- 80 kg/ha de P205.
- 40 kg/ha de K20.
- 12 kg de sementes com 32% de valor cultural.

- Distribuição de calcário e de adubo. Semeadura da semente a lanço e cobertura com grade leve.

Como determinar o valor a ser atribuído ao item pastagem no cálculo do custo de produção da pecuária de corte?

Basicamente existem dois métodos para se estimar o custo de uma pastagem:

- Usando o custo de oportunidade, isto é, o valor que o produtor poderia obter caso a alugasse e não a utilizasse na sua própria produção (aluguel definido pelo mercado, variando entre 10 e 15% do valor da arroba do boi gordo por cabeça/mês).
- Calculando a depreciação e os juros referentes à pastagem; depreciação depende do custo de formação/reforma da pastagem e de sua vida útil, e os juros depende da taxa a ser considerada, em geral, equivalente à caderneta de poupança.

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.

(67) 3042-4224

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