



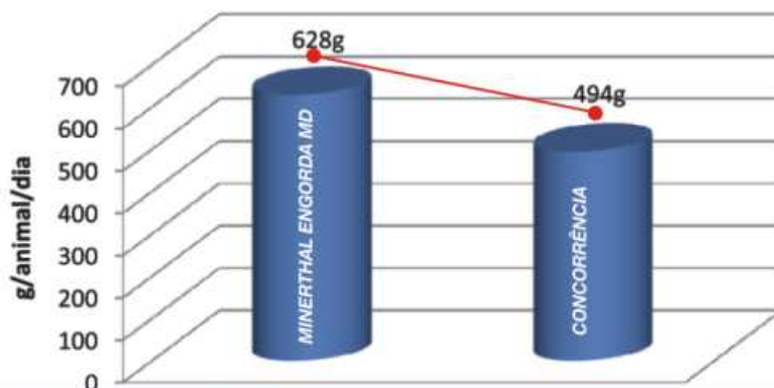
Animais do Teste de Desempenho da Embrapa têm aumento de produtividade superior a 27% com suplementação Minerthal

A Minerthal estabeleceu no final de 2008 uma parceria com a Embrapa Arroz e Feijão para desenvolver a estratégia de suplementação mineral dos animais participantes do Teste de Desempenho de Touros Jovens a Pasto (TDTJ EMBRAPA/ABCZ - PASTO), parte do Programa de Integração Lavoura-Pecuária (PILP), na unidade em Santo Antônio do Goiás (GO).



+ SUPLEMENTAÇÃO

Produto: Minerthal Engorda MD - Suplemento Mineral com Aditivo Promotor de Crescimento e Eficiência Alimentar)
Consumo médio de Minerthal Engorda MD: 82 g/animal/dia
Período: 21/11/2008 a 30/04/2009
Média de ganho de peso diário: 628 g/animal/dia



Minerthal Engorda MD* 628
Concorrência ** 494

+ COMPARAÇÃO

O ganho em peso da prova realizada no ano de 2006/07, quando os animais foram suplementados com suplemento mineral concorrente, foi de 494 g/dia. Com isso, prova-se que a suplementação desenvolvida pela Minerthal com o Engorda MD propiciou um ganho superior de 27,3%.

+ PERFIL

Prova de Ganho em Peso a Pasto Ano 11, correspondente a 2008/09

Quantidade de animais:

107 da raça Nelore

Proveniência:

32 criatórios dos estados de GO, MT, MS, SP, TO e do DF

Duração da prova:

294 dias, dentre os quais 70 dias de adaptação e 224 dias de prova efetiva (de junho a março)

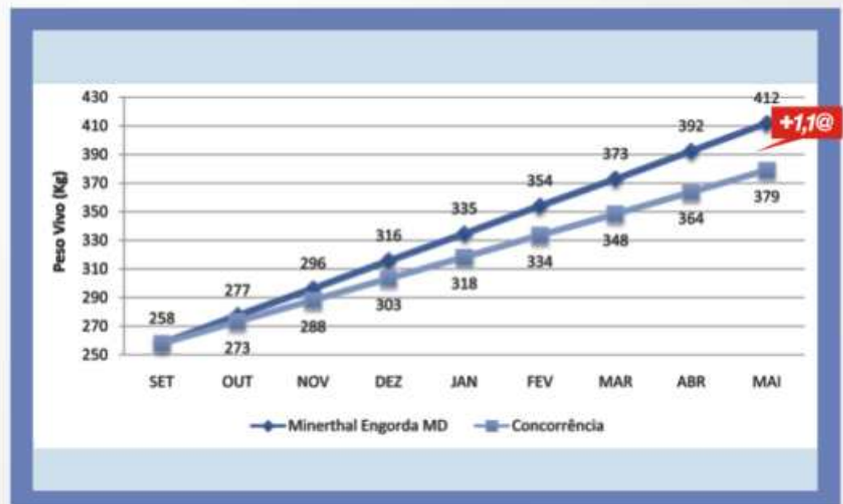
Pastagem:

com sistema de integração Lavoura e Pecuária



+ COMPARAÇÃO

Se considerarmos o período das águas (245 dias) e o incremento de produção apresentado pelo Minerthal Engorda MD, podemos dizer que o efeito da suplementação colaborou em um aumento de 32,83 kg a mais que a suplementação convencional. Ou seja, ganhamos 1,1@ (rendimento de 50%) a mais no período ou reduzimos a idade de abate em 2,2 meses. Esta ferramenta de aumento de produtividade e rentabilidade está disponível para todos os sistemas de produção da pecuária brasileira, sem demandar altos investimentos.



Como coordenadores do TDTJ, sempre procuramos obter as melhores condições para que os animais expressem o seu potencial genético a pasto. Os resultados obtidos estão nos surpreendendo positivamente. As condições nutricionais colaboraram e muito para os ganhos expressivos que os animais de alto mérito genético vêm apresentando”.

Cláudio Magnabosco

Coordenador de pecuária do PILP - Embrapa

Além do ganho de peso, a diferença visual entre os animais com a suplementação recebida é palpável”.

Helvio Santos Abbadia

Assistente de pesquisa da Embrapa, que acompanha o Teste de Desempenho de Touros Jovens