

Espécie: Bovinos Confinados
País: Brasil

Efeitos de diferentes aditivos alimentares em bovinos de corte em um confinamento comercial de alta escala: desempenho produtivo

OBJETIVO

Avaliar os efeitos da administração de diferentes aditivos sobre o desempenho de crescimento e as características da carcaça em bovinos de corte em uma operação comercial de confinamento.

DETALHES DO EXPERIMENTO

FAZENDA CONFORTO

Nova Crixás – Goiás
Animais: 22.500 Nelore
(PV inicial = 400±24 kg)
DBC (5 blocos) 51 baias por tratamento

DIETA BASAL

Ingredientes:	% MS
Silagem de Milho	8.0
Silagem de Capim	7.5
Milho Floculado	64.4
DDGS	14.5
Ureia	1.2
Premix	4.4

Composição Nutricional

PB (% MS)	15.7
NDT (% MS)	84.4
EM (Mcal/kg)	3.03
FDN _{pe} (%MS)	11.12

TRATAMENTOS

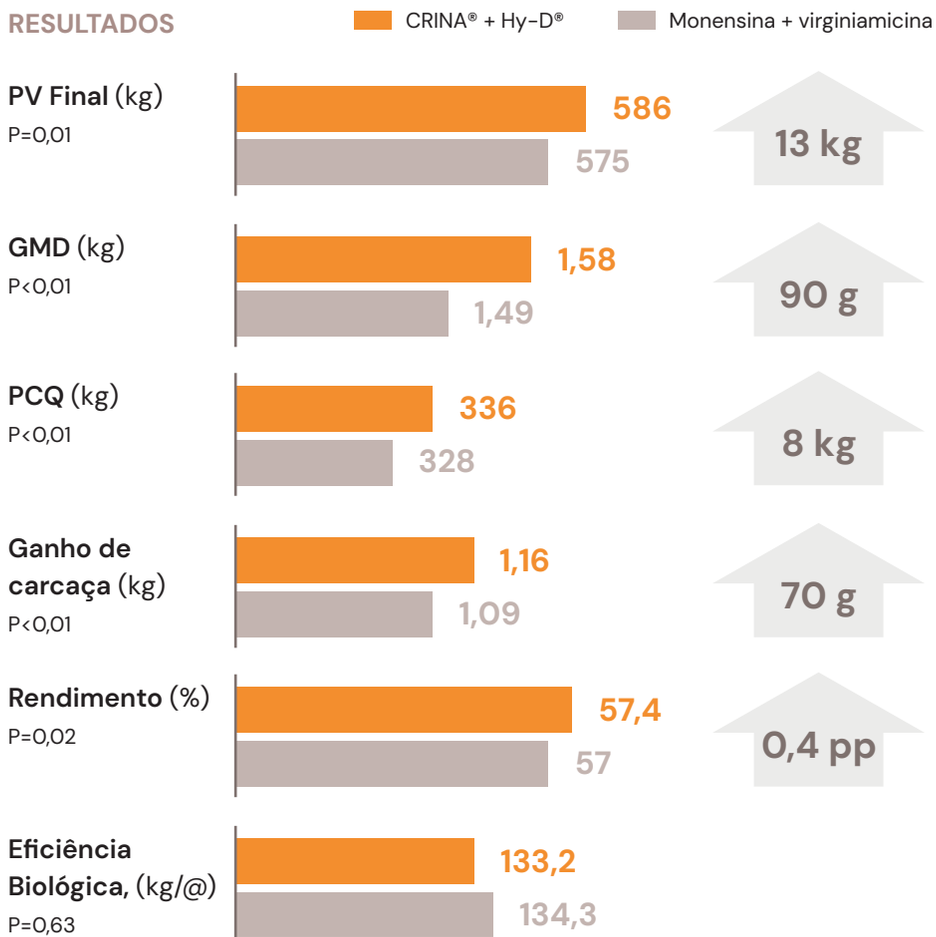
– Monensina (27 mg/kg MS) +
Virginamycin (25 mg/kg MS)

– CRINA® Ruminants (90 mg/kg MS)
+ Hy-D® (0,1 mg/kg MS)

PERÍODO EXPERIMENTAL

118 dias

RESULTADOS



BENEFÍCIOS DE CRINA® + Hy-D®

- ↑ Peso Vivo Final
- ↑ Peso de Carcaça
- ↑ Rendimento de Carcaça
- ✓ Garantiu ótima Eficiência Biológica

ROI = 4 : 1

CONCLUSÃO

A suplementação com CRINA® + Hy-D® aumenta o ganho de peso e a produção de carcaça, e dispensa o uso de antibióticos na dieta de bovinos de corte em confinamento.

