

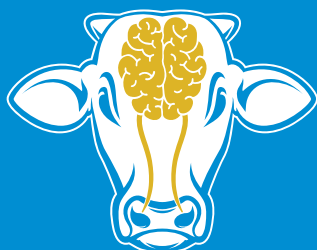
Boletim Técnico

Ed. 04 - agosto 2025



Uso do FerAppease® na IATF - corte

Estudo em parceria com a UFRRJ confirma aumento da concepção e redução da perda gestacional com a aplicação de FerAppease no momento da IATF de fêmeas de corte



FerAppease®

ourofino
saúde animal

A aplicação de FerAppease® no momento da IATF aumenta a taxa de ovulação, taxa de concepção e reduz a perda gestacional em vacas Nelore paridas

Nicolas Caparelli, Samuel Bonamichi, Júlia Martins, Thiago Vieira, Ana Clara Aguiar, Isabella Macedo, Marco Mello, Felipe Brandão - *Anim Reprod.* 2025;22(3) pg12

Introdução e material e métodos

O objetivo foi avaliar o efeito da administração de Ferappease no D0 e no momento da IATF sobre a taxa de ovulação (exp. 1), taxa de concepção e perda gestacional (exp. 2) de vacas de corte.

Experimento 01: um total de 87 vacas foram divididas em grupo controle (n=40) ou FerAppease (aplicação de 10mL no D0 e 10mL na IATF; n=47).

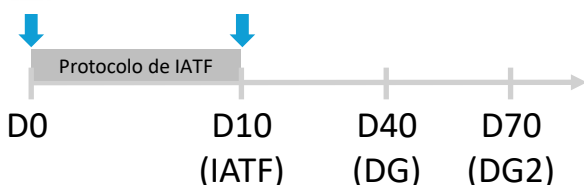
Experimento 02: um total de 597 vacas foram divididas em grupo controle (n=292) ou FerAppease (aplicação de 10mL no D0 e 10mL na IATF; n=305). Ainda, o escore de reatividade no D0 foi mensurado.



Controle (sem tratamento)



FerAppease (10mL no D0 + 10mL na IATF)

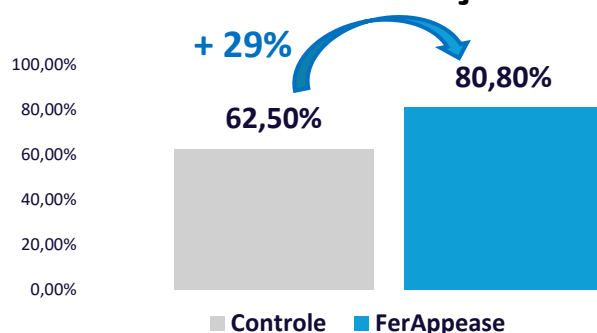


Variáveis analisadas:

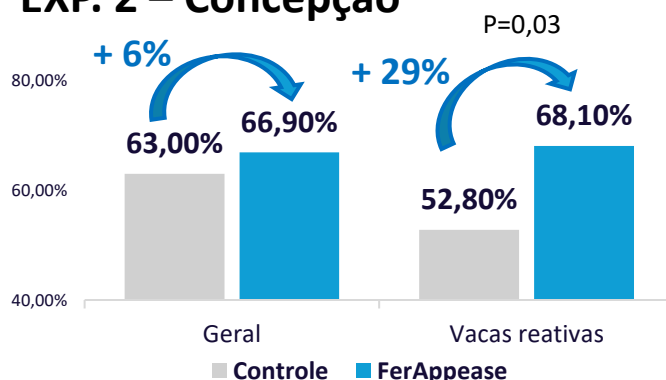
- Taxa de ovulação (Exp. 1)
- Taxa de concepção (Exp. 2)
- Perda gestacional (Exp. 2)

Resultados

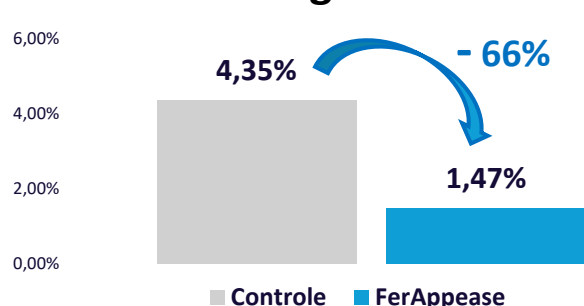
EXP. 1 – Taxa de ovulação $P=0,03$



EXP. 2 – Concepção $P=0,03$



EXP. 2 – Perda gestacional $P=0,04$



CLIQUE E CONFIRA O DEPOIMENTO:

<https://youtube.com/shorts/ybM7ZgT81FU>

AGRADECIMENTOS:

