

Boletim Técnico

Ed. 03 - junho 2025



FerAppease® no pós-parto de vacas de leite



Estudo conduzido pelo professor José E. P. Santos (Universidade da Flórida) confirma:

- Aumento da produção de leite
- Redução de metrites
- Redução das mastites
- Redução da dor



FerAppease®

ourofino
saúde animal

Efeito do Ferappease sobre a saúde e desempenho produtivo de vacas leiteiras

(Rasia, J.; Marinho, M.N.; Coelho, A.S.; Santos, T.C.; Evangelista, G.C.E.C; Perdomo, M.C.; Santos, J.E.P) – no prelo

O objetivo foi avaliar o efeito da administração de Ferappease® no pós-parto recente sobre a saúde, dor e produção de leite em vacas leiteiras.

Nesse estudo, um total de 1.725 vacas leiteiras (636 primíparas e 1.089 multíparas) de três fazendas comerciais distintas da Califórnia (EUA) foram utilizadas. No pós-parto recente (até 12h pós-parto) cada fêmea foi aleatoriamente selecionada para Controle ou receber FerAppease®:



Grupo Controle (n=816, 44 lotes)



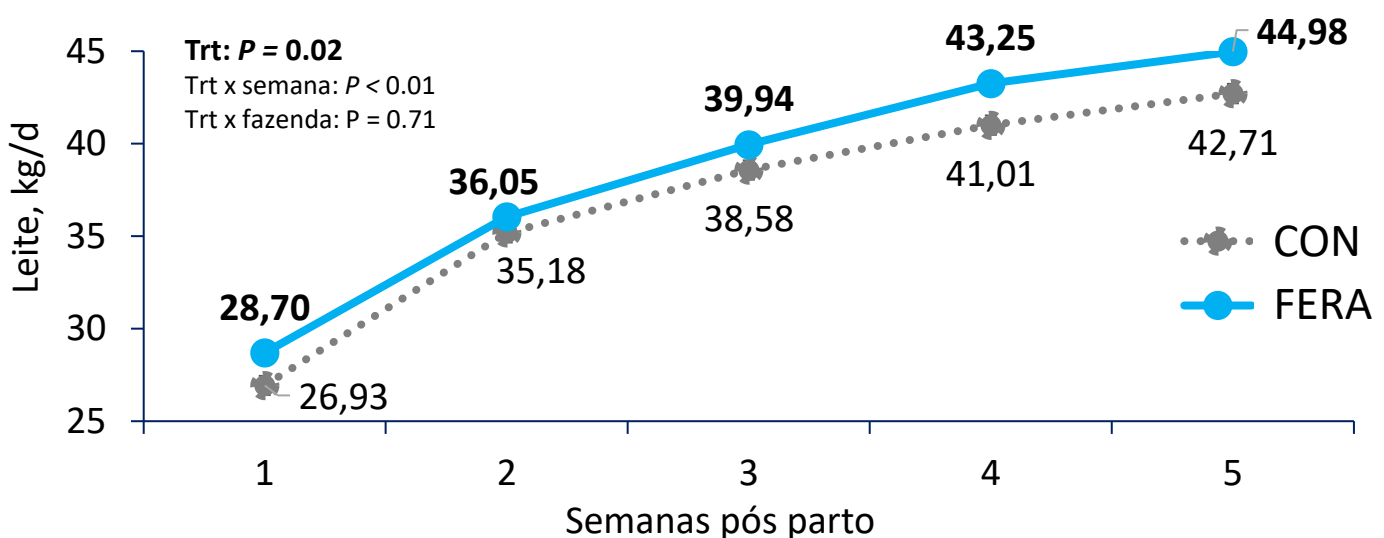
Grupo FerAppease (n=909, 44 lotes)

Variáveis analisadas:

- Metrite (%)
- Mastite (%)
- Morbidade (%)
- Múltiplas doenças (%)
- Escore de dor (escala 1 a 5)

Resultados

Item	Tratamento		Valor P
	CONTROLE	FERAPPEASE	
Metrite, %	17.7 ± 1.7	10.0 ± 1.2	< 0.01
Mastite, %	7.6 ± 1.3	4.9 ± 1.0	0.08
Morbidade, %	34.8 ± 2.5	29.6 ± 2.4	0.13
Múltiplas doenças %	5.2 ± 1.0	3.1 ± 1.7	0.06
Escore de dor			
d 4	1.71 ± 0.10	1.25 ± 0.08	< 0.01
d 14	1.26 ± 0.09	1.19 ± 0.09	0.61



Conclusões

FERAPPEASE PROMOVEU:

- Aumento de 2,2kg/leite/vaca/dia
- Redução de 43,5% nas metrites
- Redução de 35,5% nas mastites
- Redução de 40,4% em múltiplas doenças
- Redução do escore de dor