

Boletim Técnico

Ed. 08 - outubro 2025



Uso do FerAppease® com ordenha robotizada (vacas)

Trabalho de campo com aplicação de FerAppease no pós-parto de vacas sob ordenha robotizada confirma redução do tempo de ordenha, redução de metrite e aumento da concepção à 1ª IA



FerAppease®

ourofino
saúde animal

A aplicação de FerAppease® no pós-parto imediato de vacas sob ordenha robotizada reduz o tempo de ordenha, a incidência de metrite e aumenta a concepção à 1ª IA

Fazenda Ycambi, Caratinga - MG

Introdução e material e métodos

O objetivo foi avaliar o efeito da administração de Ferappease no pós-parto imediato sobre a saúde, fertilidade e bem-estar de vacas de leite em sistema de ordenha robotizada.

Vacas holandesas recém-paridas (n=52) foram utilizadas nesse estudo.

Os dados foram analisados considerando-se vacas recém-paridas Controle (sem aplicação de FerAppease) ou que receberam 10mL de FerAppease até 24 horas pós-parto:



Controle (sem tratamento)



FerAppease (5mL nuca + 5mL chanfro)



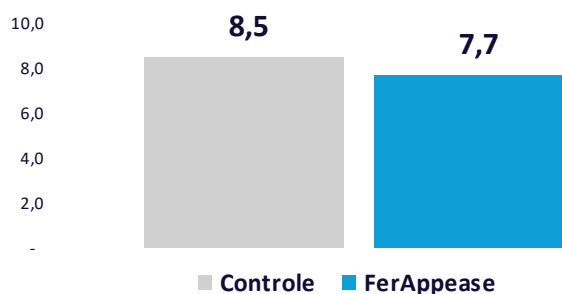
Até 24 horas
pós-parto

Variáveis analisadas:

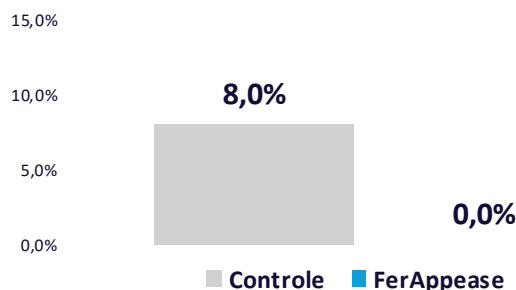
- Tempo médio de ordenha (minutos/ordenha – primeiras 20 ordenhas)
- Incidência de metrite (%)
- Fertilidade 1º serviço (%)

Resultados

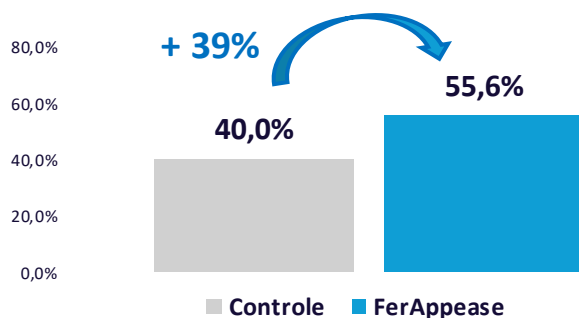
1) Tempo médio de ordenha (minutos/ordenha)



2) Incidência de metrite



3) Fertilidade 1º serviço



CLIQUE E CONFIRA O DEPOIMENTO:

<https://youtube.com/shorts/tO TmZGMcPv4>

AGRADECIMENTOS:

