

## TRANSCRIÇÃO DO VÍDEO DO TESTEMUNHO

**Mart Smolders, Gerente Geral**  
**Wim Aarts, Gerente de Rebanho**  
**Universidade e Centro de Pesquisas de Wageningen, Grupo de Ciências Animais**  
**Sterksel, Países Baixos**

MS: Quando se considera a questão do bem-estar animal, a castração cirúrgica causa muito sofrimento.

WA: *A vacinação é uma intervenção mais amigável para o animal.*

MS: Vemos os efeitos na taxa de conversão alimentar dos animais.

WA: *Notamos os benefícios do uso de IMPROVAC®\*.*

MS: Eu acho que começamos a usar IMPROVAC no início de 2008. Vacinamos aproximadamente 400 suínos em fase de terminação. Quando se considera a questão do bem-estar animal, é claro, a castração cirúrgica causa muito sofrimento e estresse ao animal.

Após a castração também constatamos sofrimento e dor. A vacinação causa um pouco de estresse, mas nada comparado com o maior sofrimento e estresse que vemos com a castração cirúrgica. Ao se compararem os efeitos da vacinação com a castração com anestesia, do ponto de vista do bem-estar, acho que a castração com anestesia não é tão boa como a vacinação porque a dor continua ainda depois do procedimento.

WA: *A castração cirúrgica tem um maior impacto nos suínos e causa mais estresse. A vacinação é uma intervenção mais amigável para o animal. O protocolo de vacinação contempla duas doses; contudo, causa menos impacto que a castração cirúrgica. Os animais vacinados terão um comportamento de macho inteiro até a segunda vacinação.*

*Isso terá um efeito muito positivo na taxa de conversão alimentar.*

MS: Os benefícios gerais que verificamos com o uso da IMPROVAC recaem sobre o bem-estar animal porque não precisamos mais castrar cirurgicamente nem administrar anestesia. Quando não precisamos de castração cirúrgica vemos menos riscos, especialmente de infecções por estreptococos (*Streptococcus*), e vemos os efeitos na melhoria da conversão alimentar dos animais. Por sermos um instituto de pesquisa, é importante coletarmos dados corretos e confiáveis. Os resultados neste experimento foram muito bons e estamos muito satisfeitos.

WA: *Os animais vacinados apresentam melhor conversão alimentar porque passaram a maior parte da vida como machos inteiros e porque usaram a ração de maneira mais eficiente para produzir carne. Eles agem como machos inteiros até a segunda dose da vacina. Eu aconselharia aos produtores que desejam testar IMPROVAC para solicitarem mais informações à Pfizer [Saúde Animal] e para participarem de um programa de treinamento antes de adotar o produto. Foi fácil implantar o uso da vacina porque sabíamos de antemão o que e quando tínhamos que fazer. Por isso foi fácil.*

MS: Acho que um grande impacto será, certamente, o fim da castração cirúrgica a curto prazo, e IMPROVAC pode ser uma possível solução para este problema.

WA: *Notamos os benefícios de usar IMPROVAC.*

---

\* Introduzida originalmente em 1998 como IMPROVAC®, teve de receber nomes diferentes em outras partes do mundo, mesmo se referindo ao mesmo produto, em virtude de assuntos regulamentares. Portanto, IMPROVAC pode aparecer em outros mercados como VIVAX®, IMPROVEST® e INNOSURE®.