

desses aditivos antimicrobianos passou a ser visto como fator de risco para a saúde humana, principalmente em decorrência de duas contestações: a presença de resíduos dos antimicrobianos na carne, nos ovos e no leite e a indução de resistência cruzada para bactérias patógenas para humanos [3]. Na União Européia, por exemplo, a partir de janeiro de 2006 foi banido o uso de qualquer antimicrobiano promotor de crescimento na produção animal [1], sendo permitido o uso de antibióticos e quimioterápicos somente com finalidade curativa.

Neste recente cenário mundial, novos desafios foram impostos à utilização de aditivos antimicrobianos na cadeia produtiva de suínos e aves. Sendo assim, o uso de aditivo natural melhorador de desempenho é uma alternativa técnica e econômica viável, Pois contribui de forma natural para o desenvolvimento dos animais.



O **Regano**[®] tem apresentação na forma premix, **Regano**[®] 500 e na forma líquida para uso na água, **Regano**[®] Líquido.

Referências Bibliográficas

- 1- BRUGALLI, I. **Alimentação alternativa: a utilização de fitoterápicos ou nutracêuticos como moduladores da imunidade e desempenho animal.** In: Simpósio Sobre Manejo e Nutrição de Aves e Suínos, 2003, Campinas. Anais... Campinas: CBNA, 2003. p. 167-182.
- 2 - INGRAM, C. **The cure is in the cupboard (How to use oregano for better health).** Illinois: Knowledge House, 1997.
- 3 - MENTEN, J. F. M. **Aditivos alternativos na nutrição de aves: probióticos e prebióticos.** In: REUNIÃO ANUAL DA SBZ, 38. 2001, Piracicaba. Anais... Piracicaba: SBZ, 2001. 1CD-ROM.
- 4 - TSINAS, A. C. **Naturally selected.** England, Meriden: Northampton, [2003?]. 8 p.