



IMPACTO ECONÓMICO DE LA CRIPTOSPORIDIOSIS



Cryptosporidium parvum está presente en el 54% de los rebaños muestrados¹



La criptosporidiosis puede ser devastadora para tu rebaño

COSTO TOTAL DE UN BROTE DE DIARREAS
100 VACAS = \$7.000.000

COSTOS DIRECTOS



- Consumo de antimicrobianos
- Aumento de mano de obra
- Visitas veterinarias adicionales
- Mayor mortalidad

COSTOS INDIRECTOS

**RETRASO del CRECIMIENTO
de los TERNEROS a los 6 meses**



La vacunación con BOVILIS® CRYPTIUM proporciona la inmunidad que el rebaño necesita desde el primer día de vida. El resultado es una menor morbilidad, una mayor ganancia de peso y, en general, una mayor productividad del rebaño.

1. López-Novo y col (2019) Diarrea neonatal en terneros del noroeste de España: situación actual e importancia de las infecciones mixtas - Boletín ANEMBE 124.
2. ADAS Report: Economic impact of health and welfare issues in beef cattle and sheep in England (p. 35/36). Conversion rate to EUR 1.16 (Aug, 23).
3. Shaw, H. J., Innes, E. A., Morrison, L. J., Katzer, F., & Wells, B. (2020). Long-term production effects of clinical cryptosporidiosis in neonatal calves. International Journal for Parasitology, 50(5), 371-376. <https://doi.org/10.1016/j.ijpara.2020.03.002>.



Para más información, ver la ficha técnica de Bovilis® Cryptium.
En caso de duda, consulta con tu veterinario.