



Doble acción: Antibiótico de amplio espectro



USOS

- > VACAS LECHERAS: tratamiento de METRITIS y ENDOMETRITIS
- > Período: POST-PARTO



INFECCIONES

METRITIS

inflamación/infección de todas las capas del útero

Ocurre dentro de los primeros 20 días posparto

ENDOMETRITIS

inflamación/infección de la capa interna del útero

Infección crónica que ocurre luego de los 20 días posparto

CAÍDA DE LA PERFORMANCE REPRODUCTIVA:

- 1) Retardo en la involución uterina
- 2) Aumento del intervalo parto concepción (días abiertos - U\$S 5 por día) de 11-26 días. Daño económico de U\$S 55-130 por animal.
- 3) Aumento del Núm. de Inseminaciones Artificiales
- 4) Disminución de la tasa de concepción
- 5) Caída de la producción de leche
- 6) Aumento de muertes embrionarias
- 7) Aumento de desechos de animales

MOMENTO DEL PARTO

UTERINAS

BACTERIAS se diseminan en útero RESPUESTA INMUNE e ANTIINFLAMATORIA del útero ANIMAL SANO

ANIMAL CON BALANCE ENERGÉTICO NEGATIVO (GENERALMENTE OCURRE EN EL PERIODO POST-PARTO): 1 Mes después del parto

PROCESO INFLAMATORIO ALTERADO:

PROCESO INFLAMATORIO NORMAL

que ayuda en la involución uterina

- PROLONGADO (CRONICIDAD)
- RESPUESTA INMUNITARIA ANORMAL

FATROXIMIN ESPUMA INTRAUTERINA

Rifaximina

2 envases por ciclo de terapia

ACCIÓN ANTIBIÓTICA

ACCIÓN ANTIINFLAMATORIA

- 1) Antibiótico perteneciente al grupo de las RIFAMICINAS: NO ES UN ANTIBIÓTICO CRÍTICO (CLASE C)
- 2) Bloquea la síntesis de proteína
- 3) NO se absorbe, permanece en el útero
- 4) Amplio espectro, con especial actividad sobre los patógenos del útero

Actúa directamente sobre los receptores del ENDOMETRIO (células que cubren la capa interna del útero), que lleva a una desensibilización hacia las moléculas inflamatorias

VENTAJAS:

- Ataca las infecciones actuando sobre bacterias que causan endometritis.
- SIN TIEMPO DE ELIMINACIÓN EN LECHE Y CARNE

VENTAJA:

Controla y modula la respuesta inflamatoria del útero, evitando daños futuros

El uso de FATROXIMIN, después del diagnóstico temprano de endometritis, restaura las condiciones fisiológicas normales del útero, reduciendo las posibilidades de daño uterino



