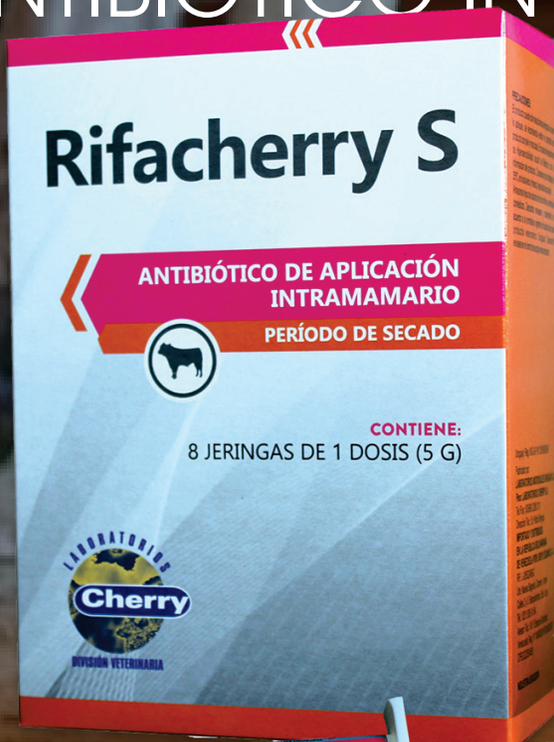




RIFACHERRY S

ANTIBIÓTICO INTRAMAMARIO



TRATAMIENTO

de **MASTITIS SUB-CLÍNICAS**
durante el **PERÍODO DE SECADO**

productos elaborados en **Uruguay**

www.laboratorioscherryvenezuela.com

RIFACHERRY S

Antibiótico de aplicación intramamaria para uso al momento del secado.

Antibiótico de innovación con gran eficacia frente a *S. aureus* y una elevada actividad antibacteriana del tipo bactericida en contra de microorganismos Gram positivos (*Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*) y Gram negativos (*E. coli*). No atraviesa la barrera hematomamaria, el 100% del producto permanece en ubre.

COMPOSICIÓN: Cada inyector con 5 gr contiene:

Rifaximina 100 mg.

Excipientes c.s.p. 1 inyector.

ACCIÓN

- » **Rifaximina** es un antibiótico perteneciente a la familia de las ansamicinas, semisintético derivado de la **Rifamicina**.
- » La particular estructura química le ha conferido a la molécula características químico-físicas tales que presenta una farmacocinética del todo diferente a las otras **Rifamicinas** que hay actualmente en el mercado.
- » Los ensayos realizados han demostrado un pasaje prácticamente nulo a través del epitelio intramamario, permitiendo una óptima disponibilidad de la **Rifaximina** a nivel del cuarto tratado.



DESTINADO
A BOVINOS

Rifaximina 100 mg ANTIBIÓTICO derivado de la RIFAMICINA

Indicaciones: Para el tratamiento de Mastitis Sub-Clínicas durante el periodo de secado.

Eficaz acción contra microorganismos Gram + y Gram -, como preventivo de procesos infecciosos durante el período de secado y de Mastitis Aguda post-parto.



» ¿Por qué Rifaximina?

- La **Rifaximina** es un antibiótico de la familia de las ansamicinas, semisintético, derivado de la **Rifamicina S**.
- Es un antibiótico de amplio espectro, bactericida, que actúa inhibiendo la síntesis del RNA bacteriano.
- La **Rifaximina** fue diseñada como uno de los tratamientos más efectivos por su alta concentración intraluminal.
- Poca o nula absorción a través de los epitelios. Cuando es administrado por vía oral, se excreta el 99%.
- En Medicina Humana es el tratamiento más efectivo contra *E. coli*, *Enterobacterias* y *Clostridium spp.*



 POMO
INTRAMAMARIO

Antibiótico de Aplicación INTRAMAMARIA

Indicado en el PERÍODO DE SECADO



Contraindicaciones: No administrar en animales con hipersensibilidad conocida al principio activo.

Aplicar solo después del último ordeño previo al secado.

No administrar en animales durante el periodo de lactación.



» ¿Por qué Rifaximina para el secado?

Su estructura química le confiere características únicas como:

- No absorción, lo que maximiza su efecto local.
 - No desarrollo de resistencia.
 - Eficacia en cualquier pH.
 - Efecto antiinflamatorio local.
 - Eficaz contra: *S. aureus*, *S. epidermidis*, *E coli*, *Corynebacterium bovis*, *Clostridium spp.*
 - Presenta una acción antiinflamatoria y desintoxicante en el sitio de aplicación de la **Rifaximina** al unirse al receptor nuclear PXR que está involucrado en la regulación de los procesos inflamatorios.
- Esta característica única potencia y optimiza su efecto en el tratamiento de infecciones.

» Vía de administración:

Vía intramamaria. Después de ordeñar completamente la ubre, inmediatamente previo al secado, sumergir los pezones en desinfectante y secar en forma individual.

A través del conducto del pezón, infundir el contenido de la jeringa, masajeando hacia arriba para favorecer la difusión del producto.

Se recomienda el uso de este producto después de diagnóstico bacteriológico y test de sensibilidad del microorganismo causante o en base a las características epidemiológicas del tambo.



Dosificación:

Un inyector (5 g) por cuarto mamario al momento del secado.



**8 INYECTORES x
CAJA de PRODUCTO**

**PRESENTACIÓN:
JERINGA de 1 DOSIS de 5 gr**

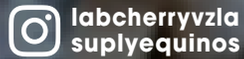


Importado por:



✉ info.suplyequinos@gmail.com
✉ info.labcherryvzla@gmail.com

SÍGUENOS:



www.suplyequinos.com



ESCANEA EL CÓDIGO QR
y visualiza los catálogos de productos

www.laboratorioscherryvenezuela.com

Productos Fabricados en Planta Certificada



productos elaborados en **Uruguay**