

Vaseclox VS

Antibiótico Intramamario – Para prevención y tratamiento de la mastitis bovina en el período de secado.



Bovinos

Uso en Medicina Veterinaria

Venta Bajo Receta

Fórmula:

Cada jeringa descartable esterilizada de 10 gr contiene: Cloxacilina (como benzatinica) 500 mg. Excipiente Oleoso conteniendo monoestearato de aluminio al 2,8 %. c.s.p 10 g.

Introducción:

Es bien sabido que la mastitis produce disminución de la producción, tanto en calidad como en cantidad, con las consecuentes pérdidas económicas. La mayor prevalencia de la mastitis subclínica ha orientado a los investigadores a estudiar la metodología terapéutica a implementar para lograr su control, concluyendo que el momento óptimo para el tratamiento de las infecciones subclínicas es durante el período de secado.

Las razones que inducen a este razonamiento son:

1) La mayor proporción de nuevas infecciones se producen

dentro de los primeros 21 días del período de secado.

2) La aplicación única de un preparado antibiótico de liberación lenta, simplifica el tratamiento.

3) No se debe descartar leche por estar contaminada con antibióticos, tal como sucedería si esos tratamientos se realizaran durante la lactancia.

4) El porcentaje de curaciones de las infecciones existentes es superior durante el período de secado que durante la lactancia.

La CLOXACILINA es una penicilina semi sintética del grupo de las isoxazolilpenicilinas, de acción bactericida y espectro dirigido a los Gram Positivos, pero de especial efectividad sobre Staphylococcus aureus productores de penicilinas. En consecuencia la CLOXACILINA tiene actividad bactericida sobre los patógenos primarios de la Mastitis Bovina (Streptococcus agalactiae, Streptococcus dysgalactiae, Streptococcus uberis y Staphylococcus aureus, incluyendo a aquellos productores de penicilinas y que llegan a representar el 95% de los casos.

La sal Benzatínica de la CLOXACILINA en vehículo oleoso con monoestearato de aluminio reúne las condiciones ideales de una formulación para tratamiento al secado:

1) Es efectivo contra patógenos primarios de Mastitis Bovina.

2) Especialmente efectivo sobre Staphylococcus aureus productores de penicilinas.

3) Posee una baja concentración mínima inhibitoria que mantiene durante por lo menos tres semanas.

4) Tiene acción bactericida.

5) No es irritante para los tejidos mamarios.

Indicaciones:

Para prevención y tratamiento de mastitis causadas especialmente por estreptococos y estafilococos productores de penicilinas, durante el período de secado.

Modo de empleo:

Previa limpieza y desinfección de los pezones y de la ubre, se coloca el contenido de una jeringa intracisternalmente en cada cuarto. Masajear convenientemente la región para facilitar la distribución interna del producto.

Es aconsejable aplicar el antibiótico luego del último ordeño de la lactancia.

El tratamiento debe llevarse a cabo, a más tardar 30 días ante partum, para evitar su eliminación por el calostro.

Restricciones de Uso:

El intervalo mínimo entre la aplicación y el parto debe ser de TREINTA (30) días. Descartar la leche durante las primeras 72 horas post parto. En caso de que el parto se produzca antes de los TREINTA (30) días de la aplicación, no enviar la leche a consumo o industrialización hasta obtener DOS (2) resultados negativos a presencia de residuos de antibióticos en la misma.

No sobredosificar

Producto inscripto en SENASA

Certificado N° 88.454

Coronel Uzal 3376, Olivos, B1636DGF,

Buenos Aires, Argentina

Tel: +54 (011) 5430-5578 / +54 (011) 5431-5782

INDUSTRIA ARGENTINA