



CLOXASEC

Antimicrobiano

Reg. ICA 10275-MV

Antimastítico de uso intramamario para el secado.

La cloxacilina es un antibiótico perteneciente a la familia de las penicilinas tipo semisintéticas (Betalactámicos) y se utilizan para tratar infecciones bacterianas producidas por estafilococos productores de penicilinas.

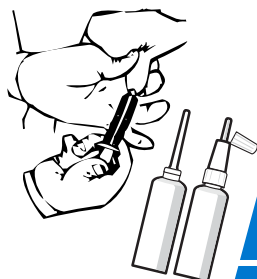
La cloxacilina por su mecanismo de acción impide la síntesis de la pared celular ya que produce inhibición de las enzimas transpeptidasas, lo cual provoca un desequilibrio osmótico que destruye a las bacterias. **Cloxasec** gracias a sus excipientes, hace que la Cloxacilina Benzatinica cuando se administra vía intramamaria adquiera una actividad antimicrobiana que va hasta 4 semanas.

La Ampicilina presenta un amplio espectro de actividad bactericida contra gran número de organismos gran-positivos y gran-negativos apoyado además con el beneficio de su excelente difusión en el tejido mamario.

CLOXASEC excelente Antimastítico para el control de mastitis en el secado de los bovinos que por tener y combinar en su formulación dos antibióticos bactericidas, excipientes que permiten mejor difusión y alta liposolubilidad en glándula mamaria y mejor adherencia a estos tejidos logrando como resultado final una mejor acción antibacteriana y por tiempo más prolongado logrando mantener sana la ubre y libre de bacterias causantes de la mastitis durante el periodo seco.

COMPOSICIÓN:

Cada 10 ml de suspensión intramamaria contienen:
Cloxacilina Benzatinica.....700 mg
Ampicilina trihidrato.....350 mg



INDICACIONES:

Cloxasec en vacas para el control y tratamiento de mastitis durante el período seco, producidos por microorganismos tales como: Streptococcus agalactie, Streptococcus disgalactie, Streptococcus uberis, Streptococcus zooepidemicus, E. coli, Actinomyces pyogenes y Staphylococcus sp., Trueperella pyogenes

VENTAJAS DEL TRATAMIENTO CON CLOXASEC:

- Alta difusión del tejido mamario.
- Mayor permanencia en el tejido mamario durante el período seco.
- Altas concentraciones de los antibacterianos componentes del **Cloxasec** en la glándula mamaria
- Antibiótico de amplio espectro.
- Fácil manipulación en su aplicación.

APLICACIÓN O ADMINISTRACIÓN:

Previo lavado, desinfección y ordeño de la ubre y sus pezones y posterior a un ordeño con escurrido de los cuartos, se debe introducir la cánula de la jeringa de **Cloxasec** en cada cuarto y administrar todo el contenido de la jeringa. Después de la aplicación se recomienda realizar un masaje moderado sobre la glándula mamaria y así ayudar a difundir el producto dentro de la ubre. Se debe hacer una sola aplicación de **Cloxasec** (jeringa x 10 ml) al principio del periodo seco.

TIEMPO DE RETIRO:

Los animales tratados no se deben sacrificar para consumo humano hasta 28 días después del tratamiento. No administrar en vacas en lactación. No administrar antes de 30 días del parto. La leche producida durante las 96 horas posteriores al parto no debe darse al consumo humano.

PRECAUCIONES:

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Producto de uso Veterinario.
- No administrar simultáneamente con tetraciclinas.
- Manténgase protegido de la luz y almacenado en lugar fresco a temperatura entre 15 y 30° C.

PRESENTACIÓN:

Caja por 4 jeringas por 10 ml.

ANTIMICROBIANO