



Cloxacum

Antibiótico - Antimástítico

Forma farmacéutica

Antibiótico antimástítico de aplicación intramamario a base de Cloxacilina para ser usado en el secado.

Composición

Cloxacilina (benzatina) 500 mg., Vehículo oleososuspensionante, c.s.p. una jeringa 10 ml.

Indicaciones

Control de la mamitis del ganado vacuno, durante el período seco, producida por los gérmenes siguientes: *Staphylococcus aureus* (incluso penicilina - resistente), *Streptococcus agalactiae*, *S. uberis*, *S. dysgalactiae*, *Corynebacterium pyogenes*, *Clostridium perfringens*, *C. pseudotuberculosis*, *Bacillus anthracis*, *Neisseria ssp.*

Acción

Antibiótico antimástítico para el secado mamario. Para este tratamiento se ha elegido el antibiótico Cloxacilina, frente al cual son sensibles los gérmenes preponderantemente causantes de la mamitis, en su forma de sal benzoatínica de acción prolongada y que no es inactivado por la penicilinas. Esta sustancia activa viene suspensionada en un vehículo especial oleoso de acción prolongada, lo cual hace que CLOXACUM proporcione niveles terapéuticos permanentes y eficaces durante el período en el que las vacas están en período seco.

Dosificación

Previo ordeño a fondo y a través del conducto del pezón, infundir intracisternalmente el contenido de una jeringa de 10 ml de CLOXACUM (equivalente a un inyector) por cuarto.

Contraindicaciones y advertencias

No administrar a hembras en lactación. No administrar a animales con historial de hipersensibilidad a las penicilinas. Los animales con historial conocido de alergia a las cefalosporinas deben ser tratados con especial atención. El tratamiento debe realizarse al inicio del período de secado. Después de un ordeño a fondo, antes de aplicar el producto, el cuarterón debe ser lavado con una solución antiséptica. Tras aplicar el producto, masajear la ubre a fin de mejorar la distribución de la suspensión.



Especie de destino

Bovino.

Aplicación

Intramamaria.

Restricciones de uso

Carne y leche: 28 días.

Presentación

Caja de 24 y 240 jeringas de 10 ml.