

Tulaject®



100 mg/ml Solución inyectable para bovino, porcino y ovino
Tulatromicina



Tulatromicina Molécula de referencia



Eficaz frente a **enfermedades respiratorias** en bovino y porcino



Tratamiento de la **queratoconjuntivitis infecciosa bovina (QIB)**



Tratamiento de la **pododermatitis infecciosa** en ovino







ALIVIRA
LABORATORIOS KABI-ZOO S.A.

Tulaject®



100 mg/ml Solución inyectable para bovino, porcino y ovino
Tulatromicina

| | | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Composición | Sustancia activa: Tulatromicina 100 mg / Excipientes: Monotioglicerol 5 mg | | |
| Especies de destino | Bovino, porcino y ovino. | | |
| |  |  |  |
| | BOVINO | PORCINO | OVINO |
| Indicaciones de uso | <p>Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad respiratoria bovina (ERB) asociada con <i>Mannheimia haemolytica</i>, <i>Pasteurella multocida</i>, <i>Histophilus somni</i> y <i>Mycoplasma bovis</i> sensibles a tulatromicina.</p> <p>Debe establecerse la presencia de la enfermedad en el rebaño antes del uso del medicamento veterinario.</p> <p>Tratamiento de la queratoconjuntivitis infecciosa bovina (QIB) asociada con <i>Moraxella bovis</i> sensible a tulatromicina.</p> | <p>Tratamiento y metafilaxis de enfermedades respiratorias de porcino (ERP) asociadas con <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>, <i>Pasteurella multocida</i>, <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> <i>Haemophilus parasuis</i> y <i>Bordetella bronchiseptica</i> sensibles a tulatromicina.</p> <p>Debe establecerse la presencia de enfermedad en el rebaño antes del uso del medicamento veterinario. El medicamento veterinario solo debe usarse si se espera que los cerdos desarrollen la enfermedad en el plazo de 2-3 días.</p> | <p>Tratamiento de las primeras etapas de pododermatitis infecciosa (pedero) asociado con <i>Dichelobacter nodosus</i> virulento que requiere tratamiento sistémico.</p> |
| Posología y vía de administración | <p>Vía subcutánea. Una única inyección de 2,5 mg de tulatromicina por Kg p.v. (1 ml / 40 Kg p.v.).</p> | <p>Vía intramuscular. Una única inyección de 2,5 mg de tulatromicina por Kg p.v. (1 ml / 40 Kg p.v.) en el cuello.</p> | <p>Vía intramuscular. Una única inyección de 2,5 mg de tulatromicina por Kg p.v. (1 ml / 40 Kg p.v.) en el cuello.</p> |
| Tiempo de espera (carne) | 22 días | 13 días | 16 días |
| | Su uso no está autorizado en animales que producen leche para consumo humano. No debe utilizarse en animales gestantes que estén destinadas a la producción de leche para consumo humano, durante los dos meses previos a la fecha prevista de parto. | | |
| Período de validez | Período de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 3 años Período de validez después de abierto el envase primario: 28 días | | |
| Formatos |  Caja de cartón que contiene un vial de 100 ml | | |
| | <p>Uso veterinario Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Medicamento administrado bajo el control o supervisión del veterinario.</p> | | |

