

Antibiótico de
amplio espectro



Florolab 100 mg/ml

Solución para administración en agua de bebida



Tratamiento del complejo respiratorio porcino

- ✓ Los ensayos in vitro han mostrado que el florfenicol es activo frente a los patógenos bacterianos como *A. pleuropneumoniae* y *P. multocida*
- ✓ Activo frente a la mayoría de las bacterias Gram+ y Gram-

Amplio espectro

- ✓ El florfenicol es bacteriostático
- ✓ Actividad bactericida demostrada frente a *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Pasteurella multocida* si la concentración de florfenicol > CMI durante más de 12 h

Rápida absorción y elevados niveles terapéuticos

- ✓ Acción rápida y duradera
- ✓ Amplia distribución corporal

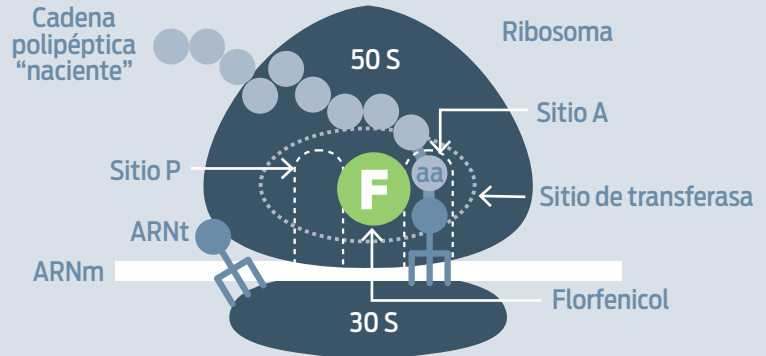
 **LABIANA**

Siempre eficaz



Mecanismo de acción del florfenicol

El florfenicol actúa por inhibición de la síntesis proteica a nivel ribosómico y es bacteriostático. Se une irreversiblemente a un sitio receptor en la subunidad 50S del ribosoma bacteriano, inhibiendo la peptidil transferasa y evitando la transferencia de aminoácidos para que desarrollen las cadenas de péptidos y, por consiguiente, inhibe la formación de proteína bacteriana.



COMPOSICIÓN POR ML

Florfenicol.....100 mg

INDICACIONES

Porcino:

Tratamiento y metafilaxis a nivel de grupo en el que están presentes los signos clínicos de la enfermedad respiratoria porcina asociada con *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Pasteurella multocida* sensibles a florfenicol. La presencia de la enfermedad debe ser establecida en el rebaño antes de iniciar la metafilaxis.

POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Porcino:

Administración en agua de bebida.

10 mg de florfenicol por kg de peso vivo por día en agua de bebida durante 5 días consecutivos.

Basándose en la dosis recomendada y en el número y peso de los animales a tratar, la cantidad diaria exacta de medicamento veterinario debe calcularse según la siguiente fórmula:

$$\frac{\text{ml medicamento / kg de peso vivo / día} \times \text{Peso vivo medio de animales a tratar (kg)}}{\text{Consumo diario medio de agua por animal (litros/animal)}} = \text{ml de medicamento por litro de agua de bebida}$$

Se debe preparar la cantidad adecuada de agua medicada en base al consumo diario de agua. Para asegurar una correcta dosificación, el peso vivo debe determinarse de la forma más precisa posible. Para evitar infra- y sobredosificación, los animales tratados deben dividirse en grupos de peso vivo similar y la dosis debe calcularse para cada grupo individualmente.

TIEMPO DE ESPERA

Porcino

Carne: 20 días

CONTRAINDICACIONES

- No usar en verracos destinados a fines reproductivos.
- No usar en casos de hipersensibilidad a la sustancia activa o al excipiente.
- Los cerdos tratados deben permanecer bajo observación especial. En cada uno de los cinco días de tratamiento, el agua no medicada no debe suministrarse hasta que la cantidad total diaria de agua medicada haya sido ingerida por los cerdos.

PRECAUCIONES Y REACCIONES ADVERSAS

Su uso no está recomendado durante la gestación y lactancia.

Durante el tratamiento puede observarse una ligera reducción del consumo de agua por los animales, heces marrón oscuro y estreñimiento. Los efectos adversos muy frecuentemente observados son diarrea y/o eritema/edema peri-anal y rectal que pueden afectar aproximadamente al 40% de los animales.

Estos efectos son transitorios. En algunos de los animales afectados se puede observar prolapso rectal, que se resuelve sin tratamiento.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Otras precauciones

No debe permitirse que este medicamento veterinario entre en las aguas superficiales, ya que tiene efectos nocivos en los organismos acuáticos. No conservar a temperatura superior a 25 °C.

Periodo de validez

Período de validez después de abierto el envase primario: 3 meses.

Período de validez después de su disolución o reconstitución según las instrucciones: 24 horas.

PRESENTACIONES

Botella de 1 litro.

Garrafa de 5 litros.

Registro nº 3816 ESP

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración bajo control o supervisión del veterinario.