

Roxacin 100 mg/ml

Solución para administración en agua de bebida. Enrofloxacin



C.N. 572135.4

1L

Composición cualitativa y cuantitativa de la sustancia activa y otras sustancias: Cada ml contiene: Sustancia activa: Enrofloxacin 100 mg, Excipientes: Alcohol bencílico (E 1519) 7,80 mg, Edetato disódico 10,0 mg, Otros excipientes, c.s.

Indicaciones de uso: Tratamiento de infecciones causadas por las siguientes bacterias sensibles al enrofloxacin: Pollos: *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Avibacterium paragallinarum*, *Pasteurella multocida*.

Contraindicaciones: No usar para profilaxis. No usar en caso de que se haya identificado la existencia de resistencia o resistencia cruzada a las (fluoro)quinolonas en el grupo de aves a tratar. No usar en caso de hipersensibilidad conocida a la sustancia activa, otras (fluoro)quinolonas o a algún excipiente.

Reacciones adversas: Ninguna conocida. Si observa cualquier efecto de gravedad o no mencionado en esta etiqueta-prospecto, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

Especies de destino: Aves (pollos de engorde).

Posología para cada especie, modo y vía de administración: Vía de administración: administración en agua de bebida. Pollos: 10 mg de enrofloxacin/kg p.v. por día (equivalente a 0,1 ml de medicamento/kg p.v./día), durante 3 - 5 días consecutivos. Tratamiento durante 5 días consecutivos en caso de infecciones mixtas y en procesos crónicos. Si no se observa mejoría clínica a los 2 - 3 días, deberá reconsiderarse el tratamiento en base a tests de sensibilidad. Debe determinarse el peso de los animales con la mayor exactitud posible para evitar una dosificación insuficiente. El consumo de agua depende de la situación clínica del animal y de la época del año. Para asegurar una dosificación correcta, la concentración de enrofloxacin en el agua, se ajustará teniendo en cuenta el consumo diario. Según la dosis recomendada, el número y el peso de los animales que deben recibir tratamiento, se debe calcular la dosis diaria exacta de medicamento aplicando la fórmula siguiente:

$$\text{ml de medicamento} / \text{L de agua} = \frac{10 \text{ mg/kg/día} \times \text{peso medio de animales}}{100 \text{ mg/ml} \times \text{consumo medio de agua (L/día)}}$$

El agua medicada debe prepararse cada 24 horas, inmediatamente antes de iniciar el tratamiento. El agua medicada debe ser la única fuente de agua durante todo el tratamiento. Controlar que la dosis administrada se consume por completo comprobando los sistemas de suministro periódicamente. Antes de iniciar el tratamiento vaciar el sistema de suministro y llenarlo con el agua medicada. Usar equipos de dosificación apropiados y debidamente calibrados.

Instrucciones para una correcta administración: Ver sección "Posología para cada especie, modo y vía de administración".

Tiempo de espera: Pollos (carne): 7 días. Su uso no está autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. No usar en aves ponedoras de reposición en los 14 días previos al inicio de la puesta.

Precauciones especiales de conservación: Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños. Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación. Período de validez después de abierto el envase: Uso inmediato. Período de validez después de su reconstitución según las instrucciones: 24 horas.

Advertencias especiales: Advertencias especiales para cada especie de destino: El tratamiento de las infecciones por *Mycoplasma* spp. puede no erradicar el microorganismo. Precauciones especiales para su uso en animales: El medicamento debe usarse teniendo en cuenta las políticas oficiales y locales sobre antimicrobianos. Las fluoroquinolonas deben reservarse para el tratamiento de cuadros clínicos que hayan respondido mal o que previsiblemente responderán mal a otros grupos de antimicrobianos. En la medida de lo posible, el uso de fluoroquinolonas debe basarse siempre en análisis de sensibilidad.

El uso del medicamento sin seguir las instrucciones recogidas en la ficha técnica puede aumentar la prevalencia de bacterias resistentes a las fluoroquinolonas y reducir la eficacia del tratamiento con otras quinolonas por una posible resistencia cruzada. Desde que el enrofloxacin se autorizó por primera vez para su uso en aves de corral, se ha producido una reducción generalizada en la sensibilidad de *E. coli* a las fluoroquinolonas y la aparición de microorganismos resistentes. También se ha notificado resistencia en *Mycoplasma synoviae* en la UE. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales: Las personas con hipersensibilidad conocida a las (fluoro)quinolonas o a algún excipiente deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar guantes y manipular el medicamento veterinario con cuidado para evitar el contacto durante su incorporación al agua de bebida. En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua abundante. Si aparecen síntomas tras la exposición, como una erupción cutánea, consultar a un médico y mostrar dichas advertencias. La inflamación de la cara, labios u ojos o dificultad respiratoria son signos más graves que requieren atención médica urgente. No fumar, comer o beber mientras se manipula el medicamento veterinario. Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta: Su uso no está autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. No usar en aves ponedoras de reposición en los 14 días previos al inicio de la puesta. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción: In vitro, se ha demostrado un efecto antagónico cuando se combinan fluoroquinolonas con otros antimicrobianos bacteriostáticos como macrólidos o tetraciclinas y fenicoles. La administración concomitante de sustancias que contengan magnesio o aluminio puede reducir la absorción del enrofloxacin. Sobredosificación (síntomas, medidas de urgencia, antidotos): La dosis máxima tolerable es dos veces la dosis terapéutica. El uso de fluoroquinolonas durante la fase de crecimiento junto con un aumento importante y prolongado de la ingesta de agua de bebida y en consecuencia de sustancia activa, posiblemente debido a altas temperaturas, puede asociarse con lesiones del cartilago articular. Incompatibilidades: Con soluciones ácidas pues el principio activo puede precipitar.

Precauciones especiales para la eliminación del medicamento veterinario no utilizado o, en su caso, los residuos derivados de su uso: Los medicamentos no deben ser eliminados vertiéndolos en aguas residuales o mediante los vertidos domésticos. Pregunte a su veterinario o farmacéutico cómo debe eliminarse los medicamentos que ya no necesita. Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente. **Fecha en que fue aprobada la etiqueta-prospecto por última vez:** Junio 2018. Formatos: Frasco de 1 litro. Bidón de 5 litros. Es posible que no se comercialicen todos los formatos. Uso veterinario. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Administración bajo control o supervisión del veterinario. Una vez abierto uso inmediato. Una vez reconstituido, utilizar antes de...

Reg. nº: 1130 ESP

Lote:

Cad.:



Titular de la autorización de comercialización y fabricante responsable de la liberación del lote

LABORATORIOS CALIER, S.A.
C/ Barcelonès 26 (El Ramassar)
08520 Les Franqueses del Valles (Barcelona) España

Ref.: 31320-005