

ETIQUETA-PROSPECTO

TEXTOS DE ACONDICIONAMIENTO Y PROSPECTO

Eupensol Porcino

70% polvo oral

Amoxicilina (trihidrato)

Polvo oral para administración en el agua de bebida

100 g/250 g/500 g /1 Kg

COMPOSICIÓN - Amoxicilina (trihidrato) 70 g - Excipiente c.s.p. 100 g

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS - La amoxicilina es un antibiótico beta-lactámico de amplio espectro perteneciente al grupo de las aminopenicilinas. Tiene acción bactericida y actúa frente a microorganismos Gram-positivos y Gram-negativos, inhibiendo la biosíntesis y reparación de la pared mucopéptida bacteriana. Es una penicilina semisintética susceptible a la acción de betalactamasas. La absorción de la amoxicilina por vía oral es independiente de la ingesta de alimentos y las concentraciones plasmáticas máximas se alcanzan rápidamente en la mayoría de las especies animales entre 1 y 2 horas después de la administración del producto. En cerdos, se obtienen niveles en pulmón, pleura y secreciones bronquiales semejantes a los plasmáticos tras su absorción. La unión a proteínas plasmáticas es del 17%. Tras administrar el producto por vía oral en el agua de bebida, se alcanza el estado de equilibrio en unos 3 días. El tiempo medio de residencia (MRT) observado es de unas 10 horas.

ESPECIES DE DESTINO - Porcino (cerdos de cebo).

INDICACIONES - Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio causadas por cepas de *Pasteurella multocida* sensibles a la amoxicilina.

CONTRAINDICACIONES - No administrar a animales con antecedentes de hipersensibilidad a las penicilinas. No administrar por vía oral a conejos, cobayas y hámsteres, ya que la amoxicilina, al igual que todas las aminopenicilinas, tiene una acción importante sobre la población bacteriana cecal. No administrar a équidos ya que la amoxicilina, al igual que todas las aminopenicilinas, tiene una acción importante sobre la población bacteriana cecal. Por vía oral, no administrar a animales con el rumen funcional.

POSOLOGÍA, MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN - Debido a la forma de administración, y a que el consumo de agua depende de la condición clínica del animal, para asegurar una dosificación correcta, la concentración de EUPENSOL PORCINO se ajustará teniendo en cuenta el consumo diario de agua y el peso total de los animales.

Dosificación y esquema de tratamiento

Porcino (Cerdos de cebo): 143 mg de EUPENSOL PORCINO/10 kg p.v./12 horas (equivalentes a 10 mg de amoxicilina/kg p.v./12 h) disueltos en el agua durante 5 días. En general administrar disuelto en agua de bebida: 286 g de EUPENSOL PORCINO / 1000 litros repartido en 2 tomas diarias, durante 5 días.

El agua de bebida debe ser renovada con agua medicada dos veces al día. Desechar el agua medicada no consumida.

Asegurarse de que durante el tratamiento el agua medicada es la única fuente de bebida.

Medir la cantidad necesaria de medicamento con el equipo estándar del que se disponga

SOBREDOSIFICACIÓN - La amoxicilina posee un amplio margen de seguridad. Los síntomas más comunes en caso de sobredosificación son de tipo gastrointestinal (vómitos, diarrea). No se observan síntomas de intolerancia con dosis 3 veces superiores a la terapéutica ni tras la administración continuada del producto durante 10 días a la dosis normal. En el caso de presentarse reacciones alérgicas intensas suspender el tratamiento y administrar corticoides y adrenalina. En los demás casos administrar tratamiento sintomático.



INCOMPATIBILIDADES

La amoxicilina, al igual que todos los antibióticos betalactámicos, es incompatible con antibióticos bacteriostáticos.

No mezclar con ningún otro medicamento veterinario.

REACCIONES ADVERSAS - En los estudios realizados con EUPENSOL PORCINO no se han observado reacciones adversas, aunque de forma general, se han descrito para la amoxicilina las siguientes: Reacciones de hipersensibilidad cuya gravedad puede variar desde una simple urticaria hasta un shock anafiláctico. - Sintomatología gastrointestinal (vómitos, diarrea) - Suprainfecciones por gérmenes no sensibles tras su uso prolongado.

PRECAUCIONES PARTICULARES QUE DEBEN TOMARSE PARA SU UTILIZACIÓN - Ante cualquier proceso infeccioso es recomendable la confirmación bacteriológica del diagnóstico y la realización de una prueba de sensibilidad de la bacteria causante del proceso. Una vez reconstituido, consumir el agua en las 12 horas siguientes.

INTERACCIONES - No usar simultáneamente con neomicina ya que bloquea la absorción de las penicilinas orales. No usar conjuntamente con antibióticos que inhiban la síntesis proteica bacteriana ya que pueden antagonizar la acción bactericida de las penicilinas.

TIEMPO DE ESPERA - Carne: 14 días.

CONSERVACIÓN - No almacenar por encima de 30°C. Mantener el envase bien cerrado. Una vez abierto el envase, el producto es estable durante 3 meses. Mantener fuera del alcance de los niños.

Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas vigentes.

De uso veterinario - medicamento sujeto a prescripción veterinaria

Número de registro: 1528 ESP

Lote: Caducidad:

Fabricado por:

FATRO S.p.A.

Via Emilia, 285 – 40064 Ozzano Emilia (Bologna) Italia

Fatro Ibérica, S.L.

Constitución, 1; Planta Baja 3

08960 Sant Just Desvern (Barcelona)