

Biocillin®

1000 mg/g, polvo para uso en agua potable

para pollos, patos y pavos

Principio activo: Amoxicilina trihidrato

Titular de la autorización de comercialización y fabricante:

bela-pharm GmbH & Co. KG

Lohner Str. 19

49377 Vechta / Alemania

Denominación del medicamento veterinario:

Biocillin®

1000 mg/g, polvo para uso en agua potable para pollos, patos y pavos.

Principio activo: Amoxicilina trihidrato

Composición:

1 g de polvo contiene:

Principio activo:

Amoxicilina trihidrato 1 000,0 mg

(equivalen a 871,2 mg de amoxicilina)

Polvo blanco y cristalino.

Indicaciones:

Para el tratamiento de enfermedades infecciosas en pollos, patos y pavos causadas por bacterias sensibles a la amoxicilina.

Contraindicaciones:

No trate las infecciones causadas por bacterias que producen la enzima β -lactamasa.

No administrar a conejos, hámsteres, jerbos, conejillos de Indias o cualquier otro herbívoro pequeño.

No usar en animales con hipersensibilidad conocida a penicilinas u otros antibióticos β -lactámicos o a cualquiera de los excipientes.

Efectos adversos:

Las penicilinas y las cefalosporinas pueden causar reacciones de hipersensibilidad que ocasionalmente pueden ser graves.

Especies de destino: Pollos, patos, pavos.

Posología para cada especie, modo y vías de administración:

Para la administración en agua potable.

Prepare la solución con agua corriente fresca inmediatamente antes de usarla.

Cualquier agua medicada no utilizada debe desecharse después de 12 horas.

Para garantizar el consumo del agua medicada, los animales no deberían tener acceso a otros suministros de agua durante el tratamiento.

Se recomienda el uso de un equipo de pesaje adecuadamente calibrado para medir con precisión la cantidad requerida de producto.



La siguiente fórmula se puede usar para calcular la cantidad de producto (en gramos) requerida por litro de agua potable:

$$\frac{\text{Dosis en mg del producto / kg de p.c. / día} \times \text{peso corporal promedio de los animales a tratar (kg)}}{\text{Toma de agua promedio por animal por día (l)}} = \frac{\dots \text{ mg}}{\text{del producto por l de agua potable}}$$

Para asegurar una dosificación correcta, el peso corporal debe determinarse con la mayor precisión posible para evitar la subdosificación. La absorción de agua medicada depende de la condición clínica de las aves. Para obtener la dosis correcta, la concentración de amoxicilina debe ajustarse teniendo en cuenta la ingesta de agua.

La solubilidad en agua varía de acuerdo con la temperatura y la calidad del agua, así como con el tiempo y la intensidad de la agitación. En las peores condiciones (4 ° C y agua blanda), la solubilidad máxima es de aproximadamente 1 g / l pero aumenta al aumentar la temperatura. A 21.5 ° C y en agua dura, la solubilidad máxima aumenta a al menos 1.5 g / l.

La dosis varía entre las especies:

Pollos

La dosis recomendada es de 15 mg de trihidrato de amoxicilina / kg de peso corporal (equivalente a 15 mg de producto / kg / p.c.) por día durante 3 días consecutivos o en casos severos durante 5 días consecutivos.

Patos

La dosis recomendada es de 20 mg de trihidrato de amoxicilina / kg de peso corporal (equivalente a 20 mg de producto / kg / p.c.) por día durante 3 días consecutivos.

Pavos

La dosis recomendada es de 15-20 mg de trihidrato de amoxicilina / kg de peso corporal (equivalente a 15-20 mg de producto / kg / p.c.) por día durante 3 días consecutivos o en casos severos durante 5 días consecutivos.

Instrucciones para una correcta administración:

Ninguna.

Tiempo de espera:

Pollos:	tejidos comestibles:	1 día
Patos:	tejidos comestibles:	9 días
Pavos:	tejidos comestibles:	5 días

No está autorizado para su uso en aves que producen huevos para consumo humano y dentro de las 3 semanas del inicio de la puesta.

Precauciones especiales de conservación:

Manténgase fuera de la vista y el alcance de los niños.

Para conservar el producto de la luz y humedad mantener en el envase original y cerrar bien después de la toma. Almacene en un lugar seco.

Período de validez después de abierto el recipiente: 14 días

Los residuos del medicamento en el envase al final de este período deben ser eliminados.

Estabilidad del agua medicado: 12 horas

Advertencias especiales:

Advertencias especiales para cada especie de destino:

Ninguna.

Precauciones especiales:

Precauciones especiales para su uso en animales:

Las políticas antimicrobianas oficiales, nacionales y regionales deben tenerse en cuenta cuando se utiliza el producto.

El uso del producto debe basarse en la prueba de susceptibilidad de las bacterias aisladas del animal. Si esto no es posible, la terapia debe basarse en información epidemiológica local (regional, de nivel de granja) sobre la susceptibilidad de las bacterias diana.

El uso del producto que se desvía de las instrucciones dadas en el SPC puede aumentar la prevalencia de la resistencia bacteriana a la amoxicilina y puede disminuir su efectividad.

Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento a los animales:

Las penicilinas y las cefalosporinas pueden causar hipersensibilidad (alergia) después de la inyección, inhalación, ingestión y contacto con la piel. La hipersensibilidad a las penicilinas puede provocar reacciones cruzadas a las cefalosporinas y viceversa. Las reacciones alérgicas a estas sustancias ocasionalmente pueden ser graves.

- No maneje este producto si sabe que está sensibilizado o si le aconsejaron que no trabaje con tales preparaciones.
- Manipule este producto con sumo cuidado para evitar la exposición, tomando todas las precauciones recomendadas.
- Si desarrolla síntomas después de la exposición, como una erupción cutánea, debe consultar con un médico y mostrarle esta advertencia al médico. La hinchazón de la cara, los labios o los ojos o la dificultad para respirar son síntomas más graves y requieren atención médica urgente.
- Evite la inhalación de polvo.
- Use un respirador desechable de media máscara que cumpla con la norma europea EN149 o un respirador no desechable según la norma europea EN140 con un filtro según EN143.
- Use guantes impermeables durante la preparación y administración de agua medicada.
- Lave la piel expuesta después de manipular el producto o el agua medicada.

Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta:

Los estudios de laboratorio en ratas no han producido ninguna evidencia de un efecto teratogénico debido a la administración de amoxicilina. Úselo únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio / riesgo del veterinario responsable.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

El producto no debe administrarse con antibióticos que inhiban la multiplicación de bacterias (efecto bacteriostático) como tetraciclinas, macrólidos y sulfonamidas.

Sobredosificación:

No se informaron problemas con una sobredosis. El tratamiento debe ser sintomático y no hay un antídoto específico disponible.

Incompatibilidades:

En ausencia de estudios de compatibilidad, este medicamento veterinario no debe mezclarse con otros medicamentos veterinarios.

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

Pregunte a su veterinario cómo debe eliminar los medicamentos que ya no necesita. Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente.

Fecha en que fue aprobado el prospecto por última vez: 22.04.2016

Número de autorización de comercialización: 402210.00.00 (Alemania)

Información adicional:

250 g, 500 g, 1 kg, 2,5 kg, 5 kg.

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

Únicamente para uso veterinario.

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.