

PROSPECTO

1. Denominación del medicamento veterinario

Aviamox 697 mg/g polvo para administración en agua de bebida en pollos, pavos y patos

2. Composición

Cada gramo contiene:

Principios activos:

Amoxicilina	697 mg
como amoxicilina trihidrato	800 mg

Polvo blanco o blanquecino.

3. Especies de destino

Pollos (de engorde, pollitas, reproductores), pavos, patos (de engorde, reproductores).

4. Indicaciones de uso

Tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a amoxicilina.

5. Contraindicaciones

No usar en presencia de bacterias productoras de betalactamasas.

No usar en conejos, cobayas, hámsteres, jerbos o cualquier otro pequeño herbívoro.

No usar en casos de hipersensibilidad al principio activo, otras sustancias del grupo de los betalactámicos o a alguno de los excipientes.

No usar en rumiantes ni caballos.

6. Advertencias especiales

Precauciones especiales para una utilización segura en las especies de destino:

El uso de este medicamento veterinario debe realizarse de acuerdo con las recomendaciones oficiales (nacionales o regionales) sobre el uso de antimicrobianos.

El uso del medicamento veterinario debe basarse en los ensayos de sensibilidad de las bacterias aisladas del animal. Si esto no es posible, el tratamiento debe basarse en la información epidemiológica local (regional, a nivel de la explotación) sobre la sensibilidad de las bacterias diana.

El uso del medicamento veterinario que se desvíe de las indicaciones dadas en la información del medicamento, puede aumentar la prevalencia de bacterias resistentes a amoxicilina y disminuir la eficacia del tratamiento.

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

Las penicilinas pueden provocar hipersensibilidad (alergia) tras la inyección, inhalación, ingestión o contacto con la piel. La hipersensibilidad a las penicilinas puede provocar reacciones cruzadas con las cefalosporinas y viceversa. En ocasiones, las reacciones alérgicas a estas sustancias pueden ser graves.

Las personas con hipersensibilidad conocida a los antibióticos betalactámicos deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario.

Manipular el medicamento veterinario con mucha precaución para evitar la exposición, tomando todas las medidas recomendadas.

Este medicamento veterinario puede irritar piel y ojos. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

No fumar, comer ni beber mientras se manipula el medicamento veterinario.

Durante la preparación y la administración del agua medicamentosa, evitar el contacto de la piel con el medicamento veterinario y la inhalación de partículas de polvo. Usar un equipo de protección individual consistente en guantes y, o bien un respirador de media máscara desechable conforme a la norma europea EN149, o bien un respirador reutilizable conforme a la norma europea EN140 con filtro conforme a la norma EN143, al mezclar y manipular el medicamento veterinario. Lavarse las manos después del uso.

En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese inmediatamente con agua.

Si desarrolla síntomas tras la exposición, como erupción cutánea, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. La hinchazón de la cara, labios u ojos, o la dificultad respiratoria, son síntomas más graves que requieren atención médica urgente.

Aves en periodo de puesta:

Los estudios de laboratorio efectuados en ratas no han demostrado efectos teratogénicos debidos a la administración de amoxicilina.

Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

No mezclar con antibióticos bacteriostáticos.

No utilizar simultáneamente con neomicina, pues bloquea la absorción de penicilinas orales.

Se produce sinergia entre antibióticos betalactámicos y aminoglucósidos.

Sobredosificación:

No se han documentado problemas por sobredosificación. En caso de sobredosificación, el tratamiento debe ser sintomático. No se dispone de antídoto específico.

Restricciones y condiciones especiales de uso:

Medicamento administrado bajo el control o supervisión del veterinario.

Incompatibilidades principales:

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

No existe información disponible sobre potenciales interacciones o incompatibilidades de este medicamento veterinario administrado por vía oral en agua de bebida o alimento líquido que contenga productos biocidas, aditivos alimentarios u otras sustancias utilizadas en el agua de bebida.

7. Acontecimientos adversos

Pollos, pavos, patos:

Frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles):	Reacciones de hipersensibilidad Reacciones alérgicas ¹
---	--

¹En ocasiones pueden ser graves.

La notificación de acontecimientos adversos es importante. Permite la vigilancia continua de la seguridad de un medicamento veterinario. Si observa algún efecto secundario, incluso aquellos no mencionados en este prospecto, o piensa que el medicamento no ha sido eficaz, póngase en contacto, en primer lugar, con

su veterinario. También puede comunicar los acontecimientos adversos al titular de la autorización de comercialización o a su representante local utilizando los datos de contacto que encontrará al final de este prospecto, o mediante su sistema nacional de notificación.

Tarjeta verde: http://bit.ly/tarjeta_verde

o

NOTIFICAVET: <https://sinaem.aemps.es/fvvet/NotificaVet/>

8. Posología para cada especie, modo y vías de administración

Administración en agua de bebida.

Pollos:

La dosis recomendada es de 15 mg de amoxicilina trihidrato (equivalentes a 13,1 mg de amoxicilina) por kg de peso vivo, al día (correspondientes a 19 mg del medicamento veterinario/kg de peso vivo/día). La duración total del tratamiento debe ser de 3 días o, en casos graves, de 5 días.

Pavos:

La dosis recomendada es de 15-20 mg de amoxicilina trihidrato (equivalentes a 13,1-17,4 mg de amoxicilina) por kg de peso vivo, al día (correspondientes a 19-25 mg del medicamento veterinario/kg de peso vivo/día), durante 3 días o, en casos graves, durante 5 días.

Patos:

La dosis recomendada es de 20 mg de amoxicilina trihidrato (equivalentes a 17,4 mg de amoxicilina) por kg de peso vivo, al día (correspondientes a 25 mg del medicamento veterinario/kg de peso vivo/día), durante 3 días seguidos.

9. Instrucciones para una correcta administración

Preparar la solución con agua potable fresca inmediatamente antes de su uso. Cualquier agua medicamentosa que no se consuma en un plazo de 12 horas, deberá desecharse y reponerse con agua medicamentosa. Para garantizar el consumo del agua medicamentosa, los animales no deberán tener acceso a otros suministros de agua durante el tratamiento.

Debe determinarse el peso de los animales con la mayor exactitud posible para garantizar una dosificación correcta. El consumo diario de agua medicamentosa depende de la situación clínica de los animales. En consecuencia, para asegurar una dosificación correcta, puede ser necesario ajustar la concentración de amoxicilina en agua.

Se recomienda el uso de equipos de medición calibrados correctamente.

Según la dosis recomendada, el número y el peso de los animales que deben recibir tratamiento, se debe calcular la dosis diaria exacta del medicamento veterinario aplicando la fórmula siguiente:

$$\frac{\dots \text{ mg medicamento veterinario/} \\ \text{kg peso vivo por día}}{\text{consumo medio de agua al día (l/animal)}} \times \text{ peso vivo medio (kg)} \\ \text{de los animales a tratar} = \dots \text{ mg medicamento veterinario por} \\ \text{litro de agua de bebida}$$

Al finalizar el período de tratamiento, debe limpiarse adecuadamente el sistema de suministro de agua, para evitar el consumo de cantidades subterapéuticas de principio activo.

La solubilidad máxima del medicamento veterinario en agua es de, aproximadamente, 3 g por litro. Para soluciones madre y al usar dosificador, tener precaución de no superar la solubilidad máxima que puede alcanzarse en las condiciones dadas. Ajustar la configuración del caudal de la bomba dosificadora según la concentración de la solución madre y el consumo de agua de los animales a tratar.

10. Tiempos de espera

Pollos: carne: 1 día.

Pavos: carne: 5 días.

Patos: carne: 9 días.

No utilizar en aves que produzcan huevos destinados para el consumo humano.

No usar en las 4 semanas anteriores al comienzo del periodo de puesta.

11. Precauciones especiales de conservación

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

Conservar a temperatura inferior a 25 °C. Conservar en lugar seco.

Conservar en el envase original.

Mantener el envase perfectamente cerrado con objeto de protegerlo de la humedad.

No usar este medicamento veterinario después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta después de Exp. La fecha de caducidad se refiere al último día del mes indicado.

Período de validez después de abierto el envase primario: 1 mes.

Período de validez después de su disolución según las instrucciones: 12 horas.

12. Precauciones especiales para la eliminación

Los medicamentos no deben ser eliminados vertiéndolos en aguas residuales o mediante los vertidos domésticos.

Utilice sistemas de retirada de medicamentos veterinarios para la eliminación de cualquier medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados de su uso de conformidad con las normativas locales y con los sistemas nacionales de retirada aplicables. Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente.

Pregunte a su veterinario cómo debe eliminar los medicamentos que ya no necesita.

13. Clasificación de los medicamentos veterinarios

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

14. Números de autorización de comercialización y formatos

3743 ESP

Formatos:

- Envase de seguridad: 100 g, 250 g, 500 g, 1 kg.

- Cubo: 1 kg, 2,5 kg, 5 kg.

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

15. Fecha de la última revisión del prospecto

02/2026

Encontrará información detallada sobre este medicamento veterinario en la base de datos de medicamentos de la Unión (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Datos de contacto

Titular de la autorización de comercialización:

Dopharma Research B.V.
Zalmweg 24
NL-4941 VX Raamsdonksveer

Fabricante responsable de la liberación del lote:

Dopharma B.V.
Zalmweg 24
NL-4941 VX Raamsdonksveer

Representante local y datos de contacto para comunicar las sospechas de acontecimientos adversos:

Dopharma Iberia
Avenida de la Llana 123
ES-08191, Rubí – Barcelona
Tel: +34 637 370492
farmacovigilancia@dopharma-iberia.com

ETIQUETA-PROSPECTO

DATOS QUE DEBEN FIGURAR EN EL ENVASE PRIMARIO - ETIQUETA-PROSPECTO

Envase de seguridad y cubo

1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

Aviamox 697 mg/g polvo para administración en agua de bebida en pollos, pavos y patos

2. COMPOSICIÓN

Cada gramo contiene:

Principios activos:

Amoxicilina	697 mg
como amoxicilina trihidrato	800 mg

Polvo blanco o blanquecino.

3. TAMAÑO DEL ENVASE

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

4. ESPECIES DE DESTINO

Pollos (de engorde, pollitas, reproductores), pavos, patos (de engorde, reproductores).

5. INDICACIONES DE USO

Indicaciones de uso

Tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a amoxicilina.

6. CONTRAINDICACIONES

Contraindicaciones

No usar en presencia de bacterias productoras de betalactamasas.

No usar en conejos, cobayas, hámsteres, jerbos o cualquier otro pequeño herbívoro.

No usar en casos de hipersensibilidad al principio activo, otras sustancias del grupo de los betalactámicos o a alguno de los excipientes.

No usar en rumiantes ni caballos.

7. ADVERTENCIAS ESPECIALES

Advertencias especiales

Precauciones especiales para una utilización segura en las especies de destino:

El uso de este medicamento veterinario debe realizarse de acuerdo con las recomendaciones oficiales (nacionales o regionales) sobre el uso de antimicrobianos.

El uso del medicamento veterinario debe basarse en los ensayos de sensibilidad de las bacterias aisladas del animal. Si esto no es posible, el tratamiento debe basarse en la información epidemiológica local (regional, a nivel de la explotación) sobre la sensibilidad de las bacterias diana.

El uso del medicamento veterinario que se desvíe de las indicaciones dadas en la información del medicamento, puede aumentar la prevalencia de bacterias resistentes a amoxicilina y disminuir la eficacia del tratamiento.

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

Las penicilinas pueden provocar hipersensibilidad (alergia) tras la inyección, inhalación, ingestión o contacto con la piel. La hipersensibilidad a las penicilinas puede provocar reacciones cruzadas con las cefalosporinas y viceversa. En ocasiones, las reacciones alérgicas a estas sustancias pueden ser graves.

Las personas con hipersensibilidad conocida a los antibióticos betalactámicos deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario.

Manipular el medicamento veterinario con mucha precaución para evitar la exposición, tomando todas las medidas recomendadas.

Este medicamento veterinario puede irritar piel y ojos. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

No fumar, comer ni beber mientras se manipula el medicamento veterinario.

Durante la preparación y la administración del agua medicamentosa, evitar el contacto de la piel con el medicamento veterinario y la inhalación de partículas de polvo. Usar un equipo de protección individual consistente en guantes y, o bien un respirador de media máscara desechable conforme a la norma europea EN149, o bien un respirador reutilizable conforme a la norma europea EN140 con filtro conforme a la norma EN143, al mezclar y manipular el medicamento veterinario. Lavarse las manos después del uso.

En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese inmediatamente con agua.

Si desarrolla síntomas tras la exposición, como erupción cutánea, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. La hinchazón de la cara, labios u ojos, o la dificultad respiratoria, son síntomas más graves que requieren atención médica urgente.

Aves en periodo de puesta:

Los estudios de laboratorio efectuados en ratas no han demostrado efectos teratogénicos debidos a la administración de amoxicilina.

Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

No mezclar con antibióticos bacteriostáticos.

No utilizar simultáneamente con neomicina, pues bloquea la absorción de penicilinas orales.

Se produce sinergia entre antibióticos betalactámicos y aminoglucósidos.

Sobredosificación:

No se han documentado problemas por sobredosificación. En caso de sobredosificación, el tratamiento debe ser sintomático. No se dispone de antídoto específico.

Restricciones y condiciones especiales de uso:

Medicamento administrado bajo el control o supervisión del veterinario.

Incompatibilidades principales:

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

No existe información disponible sobre potenciales interacciones o incompatibilidades de este medicamento veterinario administrado por vía oral en agua de bebida o alimento líquido que contenga productos biocidas, aditivos alimentarios u otras sustancias utilizadas en el agua de bebida.

8. ACONTECIMIENTOS ADVERSOS

Acontecimientos adversos

Pollos, pavos, patos:

Frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles):	Reacciones de hipersensibilidad Reacciones alérgicas ¹
---	--

¹En ocasiones pueden ser graves.

La notificación de acontecimientos adversos es importante. Permite la vigilancia continua de la seguridad de un medicamento veterinario. Si observa algún efecto secundario, incluso aquellos no mencionados en esta etiqueta-prospecto, o piensa que el medicamento no ha sido eficaz, póngase en contacto, en primer lugar, con su veterinario. También puede comunicar los acontecimientos adversos al titular de la autorización de comercialización o a su representante local utilizando los datos de contacto que encontrará al final de esta etiqueta-prospecto o mediante su sistema nacional de notificación.

Tarjeta verde: http://bit.ly/tarjeta_verde

o

NOTIFICAVET: <https://sinaem.aemps.es/fvvet/NotificaVet/>

9. POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Posología para cada especie, modo y vías de administración

Administración en agua de bebida.

Pollos:

La dosis recomendada es de 15 mg de amoxicilina trihidrato (equivalentes a 13,1 mg de amoxicilina) por kg de peso vivo, al día (correspondientes a 19 mg del medicamento veterinario/kg de peso vivo/día). La duración total del tratamiento debe ser de 3 días o, en casos graves, de 5 días.

Pavos:

La dosis recomendada es de 15-20 mg de amoxicilina trihidrato (equivalentes a 13,1-17,4 mg de amoxicilina) por kg de peso vivo, al día (correspondientes a 19-25 mg del medicamento veterinario/kg de peso vivo/día), durante 3 días o, en casos graves, durante 5 días.

Patos:

La dosis recomendada es de 20 mg de amoxicilina trihidrato (equivalentes a 17,4 mg de amoxicilina) por kg de peso vivo, al día (correspondientes a 25 mg del medicamento veterinario/kg de peso vivo/día), durante 3 días seguidos.

10. INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

Instrucciones para una correcta administración

Preparar la solución con agua potable fresca inmediatamente antes de su uso. Cualquier agua medicamentosa que no se consuma en un plazo de 12 horas, deberá desecharse y reponerse con agua medicamentosa. Para garantizar el consumo del agua medicamentosa, los animales no deberán tener acceso a otros suministros de agua durante el tratamiento.

Debe determinarse el peso de los animales con la mayor exactitud posible para garantizar una dosificación correcta. El consumo diario de agua medicamentosa depende de la situación clínica de los animales. En consecuencia, para asegurar una dosificación correcta, puede ser necesario ajustar la concentración de amoxicilina en agua.

Se recomienda el uso de equipos de medición calibrados correctamente.

Según la dosis recomendada, el número y el peso de los animales que deben recibir tratamiento, se debe calcular la dosis diaria exacta del medicamento veterinario aplicando la fórmula siguiente:

$$\frac{\dots \text{ mg medicamento veterinario/} \\ \text{kg peso vivo por día}}{\text{consumo medio de agua al día (l/animal)}} \times \text{ peso vivo medio (kg) } \\ \text{de los animales a tratar} = \dots \text{ mg medicamento veterinario por} \\ \text{litro de agua de bebida}$$

Al finalizar el período de tratamiento, debe limpiarse adecuadamente el sistema de suministro de agua, para evitar el consumo de cantidades subterapéuticas de principio activo.

La solubilidad máxima del medicamento veterinario en el agua es de, aproximadamente, 3 g por litro. Para soluciones madre y al usar dosificador, tener precaución de no superar la solubilidad máxima que puede alcanzarse en las condiciones dadas. Ajustar la configuración del caudal de la bomba dosificadora según la concentración de la solución madre y el consumo de agua de los animales a tratar.

11. TIEMPOS DE ESPERA

Tiempos de espera

Pollos: carne: 1 día.

Pavos: carne: 5 días.

Patos: carne: 9 días.

No utilizar en aves que produzcan huevos destinados para el consumo humano.

No usar en las 4 semanas anteriores al comienzo del periodo de puesta.

12. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Precauciones especiales de conservación

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

Conservar a temperatura inferior a 25 °C. Conservar en lugar seco.

Conservar en el envase original.

Mantener el envase perfectamente cerrado con objeto de protegerlo de la humedad.

No usar este medicamento veterinario después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta-prospecto después de Exp. La fecha de caducidad se refiere al último día del mes indicado.

13. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN

Precauciones especiales para la eliminación

Los medicamentos no deben ser eliminados vertiéndolos en aguas residuales o mediante los vertidos domésticos.

Utilice sistemas de retirada de medicamentos veterinarios para la eliminación de cualquier medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados de su uso de conformidad con las normativas locales y con los sistemas nacionales de retirada aplicables. Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente.

Pregunte a su veterinario cómo debe eliminar los medicamentos que ya no necesita.

14. CLASIFICACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS VETERINARIOS

Clasificación de los medicamentos veterinarios

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

15. NÚMEROS DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Y FORMATOS

3743 ESP

Formatos

- Envase de seguridad: 100 g, 250 g, 500 g, 1 kg.

- Cubo: 1 kg, 2,5 kg, 5 kg.

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

16. FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN DE LA ETIQUETA-PROSPECTO

Fecha de la última revisión de la etiqueta-prospecto

02/2026

Encontrará información detallada sobre este medicamento veterinario en la base de datos de medicamentos de la Unión (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

17. DATOS DE CONTACTO

Datos de contacto:

Titular de la autorización de comercialización:

Dopharma Research B.V.

Zalmweg 24

NL-4941 VX Raamsdonksveer

Fabricante responsable de la liberación del lote:

Dopharma B.V.

Zalmweg 24
NL-4941 VX Raamsdonksveer

Representante local y datos de contacto para comunicar las sospechas de acontecimientos adversos:

Dopharma Iberia
Avenida de la Llana 123
ES-08191, Rubí – Barcelona
Tel: +34 637 370492
farmacovigilancia@dopharma-iberia.com

18. INFORMACIÓN ADICIONAL

19. LA MENCIÓN “USO VETERINARIO”

Uso veterinario.

20. FECHA DE CADUCIDAD

Exp.

Período de validez después de abierto el envase primario: 1 mes.
Período de validez después de su disolución según las instrucciones: 12 horas.
Una vez abierto, fecha límite de utilización:

21. NÚMERO DE LOTE

Lot