

## PROSPECTO

### 1. Denominación del medicamento veterinario

Quentan 10 mg/g polvo para administración en agua de bebida

### 2. Composición

Cada g contiene:

**Principio activo:**

Hidrocloruro de bromhexina ..... 10 mg

Polvo cristalino blanco.

### 3. Especies de destino

Bovino y porcino.

### 4. Indicaciones de uso

Tratamiento de las enfermedades de las vías respiratorias que cursen con un incremento anormal de producción de moco y/o de su viscosidad.

### 5. Contraindicaciones

No usar en animales con edema pulmonar.

No usar en casos de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes.

### 6. Advertencias especiales

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

En enfermedades respiratorias de origen bacteriano administrar el medicamento veterinario en combinación con un tratamiento antibiótico y/o sulfamidas.

En caso de bronquitis verminosa, administrar el medicamento veterinario 3 días después del uso de un antihelmíntico.

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

Este medicamento veterinario puede causar reacciones de hipersensibilidad (alergia). Las personas con hipersensibilidad conocida a la bromhexina o alguno de los excipientes deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario.

Administrar el medicamento veterinario con precaución y utilizar un equipo de protección individual consistente en guantes durante su incorporación al agua de bebida para evitar el contacto con la piel.

Si se produce contacto accidental con la piel, lavar la zona afectada con agua abundante.

No fumar, beber o comer mientras se manipula el medicamento.

**Gestación:**

Puede utilizarse durante la gestación.

**Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:**

Ninguna conocida.

**Sobredosificación:**

La bromhexina tiene un amplio margen de seguridad.

**Restricciones y condiciones especiales de uso:**

Administración bajo control o supervisión del veterinario.

**Incompatibilidades principales:**

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

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

**7. Acontecimientos adversos**

Ninguno conocido.

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 al representante local del titular de la autorización de comercialización 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](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

La dosis recomendada es de 0,5 mg de hidrocloruro de bromhexina por kg de peso vivo y día, equivalente a 0,25 g del medicamento veterinario por 10 kg de peso vivo, dos veces al día.

La duración del tratamiento estará supeditada a diversos factores (tipo de enfermedad, duración de la persistencia de la misma, origen, curso, etc.). Se recomienda un periodo mínimo de 5 días.

Calcular la cantidad necesaria del medicamento veterinario en función del número y peso de los animales a medicar. Diluir el medicamento veterinario en el agua de bebida que vaya a ser consumida durante un periodo de 12 horas. La solución final de la medicación debe utilizarse en el plazo de las doce horas posteriores a su preparación. La cucharilla dosificadora que se incluye en el envase de 1 kg tiene una capacidad aproximada de 5 g de polvo.

Los animales beben generalmente del 8 al 12% de su peso vivo por día, dependiendo de la temperatura ambiente. La cantidad real de agua consumida puede variar considerablemente dependiendo de varios factores. Es esencial para la eficacia del medicamento que el animal reciba al menos la dosis recomendada. Por este motivo se recomienda controlar previamente el consumo real de agua de los animales a medicar.

## **9. Instrucciones para una correcta administración**

Evitar la introducción de contaminación durante el uso.

## **10. Tiempos de espera**

Bovino: Carne: 4 días.

Leche: Su uso no está autorizado en animales cuya leche se utiliza para el consumo humano.

Porcino: Carne: 2 días.

## **11. Precauciones especiales de conservación**

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

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

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

Periodo de validez después de abierto el envase primario: uso inmediato.

Periodo de validez después de su disolución según las instrucciones: uso inmediato.

## **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 o farmacéutico 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**

1841 ESP

### **Formatos:**

Caja con 40 sobres de 5 g.

Frascos de 1 kg.

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

## **15. Fecha de la última revisión del prospecto**

04/2025

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:

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH  
Binger Strasse 173  
55216 Ingelheim/Rhein  
Alemania

### Fabricante responsable de la liberación del lote:

Klocke Pharma-Service GmbH  
Strassburger Strasse, 77  
77767 Appenweier  
Alemania

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

Boehringer Ingelheim Animal Health España, S.A.U.  
Prat de la Riba, 50  
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)  
España  
Tel: +34 93 404 51 00

Pueden solicitar más información sobre este medicamento veterinario dirigiéndose al representante local del titular de la autorización de comercialización.

## ETIQUETA-PROSPECTO

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

**Frasco de 1 kg**

#### **1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO**

Quentan 10 mg/g polvo para administración en agua de bebida

#### **2. COMPOSICIÓN**

Cada g contiene:

**Principio activo:**

Hidrocloruro de bromhexina ..... 10 mg

Polvo cristalino blanco.

#### **3. TAMAÑO DEL ENVASE**

1 kg

#### **4. ESPECIES DE DESTINO**

Bovino y porcino.

#### **5. INDICACIONES DE USO**

**Indicaciones de uso**

Tratamiento de las enfermedades de las vías respiratorias que cursen con un incremento anormal de producción de moco y/o de su viscosidad.

#### **6. CONTRAINDICACIONES**

**Contraindicaciones**

No usar en animales con edema pulmonar.

No usar en casos de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes.

#### **7. ADVERTENCIAS ESPECIALES**

**Advertencias especiales**

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

En enfermedades respiratorias de origen bacteriano administrar el medicamento veterinario en combinación con un tratamiento antibiótico y/o sulfamidas.

En caso de bronquitis verminosa, administrar el medicamento veterinario 3 días después del uso de un antihelmíntico.

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

Este medicamento veterinario puede causar reacciones de hipersensibilidad (alergia). Las personas con hipersensibilidad conocida a la bromhexina o alguno de los excipientes deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario.

Administrar el medicamento veterinario con precaución y utilizar un equipo de protección individual consistente en guantes durante su incorporación al agua de bebida para evitar el contacto con la piel.

Si se produce contacto accidental con la piel, lavar la zona afectada con agua abundante.

No fumar, beber o comer mientras se manipula el medicamento.

Gestación:

Puede utilizarse durante la gestación.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

Ninguna conocida.

Sobredosificación:

La bromhexina tiene un amplio margen de seguridad.

Restricciones y condiciones especiales de uso:

Administración bajo control o supervisión del veterinario.

Incompatibilidades principales:

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

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

## **8. ACONTECIMIENTOS ADVERSOS**

### **Acontecimientos adversos**

Ninguno conocido.

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 representante local del

titular de la autorización de comercialización (encontrará los datos de contacto al final de esta etiqueta-prospecto) o mediante su sistema nacional de notificación:

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

La dosis recomendada es de 0,5 mg de hidrocloruro de bromhexina por kg de peso vivo y día, equivalente a 0,25 g del medicamento veterinario por 10 kg de peso vivo, dos veces al día.

La duración del tratamiento estará supeditada a diversos factores (tipo de enfermedad, duración de la persistencia de la misma, origen, curso, etc.). Se recomienda un periodo mínimo de 5 días.

Calcular la cantidad necesaria del medicamento veterinario en función del número y peso de los animales a medicar. Diluir el medicamento veterinario en el agua de bebida que vaya a ser consumida durante un periodo de 12 horas. La solución final de la medicación debe utilizarse en el plazo de las doce horas posteriores a su preparación. La cucharilla dosificadora que se incluye en el envase de 1 kg tiene una capacidad aproximada de 5 g de polvo.

Los animales beben generalmente del 8 al 12% de su peso vivo por día, dependiendo de la temperatura ambiente. La cantidad real de agua consumida puede variar considerablemente dependiendo de varios factores. Es esencial para la eficacia del medicamento que el animal reciba al menos la dosis recomendada. Por este motivo se recomienda controlar previamente el consumo real de agua de los animales a medicar.

## **10. INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN**

### **Instrucciones para una correcta administración**

Evitar la introducción de contaminación durante el uso.

## **11. TIEMPOS DE ESPERA**

### **Tiempos de espera:**

Bovino: Carne: 4 días.

Leche: Su uso no está autorizado en animales cuya leche se utiliza para el consumo humano.

Porcino: Carne: 2 días.

## **12. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN**

### **Precauciones especiales de conservación**

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

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

No usar este medicamento veterinario después de la fecha de caducidad que figura en la caja y la etiqueta 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 o farmacéutico 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**

1841 ESP

#### **Formatos:**

Caja con 40 sobres de 5 g.

Frascos de 1 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**

04/2025

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:

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH  
Binger Strasse 173  
55216 Ingelheim/Rhein  
Alemania

Fabricante responsable de la liberación del lote:

Klocke Pharma-Service GmbH  
Strassburger Strasse, 77  
77767 Appenweier  
Alemania

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

Boehringer Ingelheim Animal Health España, S.A.U.  
Prat de la Riba, 50  
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)  
España  
Tel: +34 93 404 51 00

Pueden solicitar más información sobre este medicamento veterinario dirigiéndose al representante local del titular de la autorización de comercialización.

## **18. INFORMACIÓN ADICIONAL**

## **19. LA MENCIÓN “USO VETERINARIO”**

Uso veterinario.

## **20. FECHA DE CADUCIDAD**

Exp. {mm/aaaa}

Periodo de validez después de abierto el envase primario: uso inmediato.  
Periodo de validez después de su disolución según las instrucciones: uso inmediato.

## **21. NÚMERO DE LOTE**

Lot {número}