

## ETIQUETA-PROSPECTO

### 1.-TEXTO PARA LA CAJA CON 10 SOBRES DE 100 g

#### **VETRIMOXIN 50**

Amoxicilina  
Polvo para solución oral  
Caja con 10 sobres de 100 g

#### **COMPOSICIÓN**

Amoxicilina (trihidrato)	500 mg
Excipiente c.s.p.	1 g

**ESPECIES DE DESTINO:** Pollos de carne

#### **INDICACIONES Y ESPECIES DE DESTINO**

##### POLLOS DE CARNE

- Septicemia colibacilar, incluyendo los casos en que *Escherichia coli* es un patógeno secundario tras infección por virus o micoplasma.

#### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía oral en el agua de bebida.

#### **POSOLOGÍA**

La dosis usual de empleo es de 20 mg amoxicilina/kg p.v./día, equivalentes a 40 mg VETRIMOXIN 50/kg p.v./día, durante 3 - 5 días consecutivos.

Para el cálculo de la cantidad de producto a administrar por litros de agua de bebida según el número y peso de los animales puede aplicarse la siguiente fórmula:

Para 1000 litros de agua:

$$\text{g de VETRIMOXIN 50 por día} = 40 \times \frac{\text{peso global de los animales en la nave (en kg)}}{\text{consumo de agua diario global en la nave (en l)}}$$

Puede considerarse como dosis usual de empleo la de 200 mg/l de agua de bebida. Se recomienda preparar la dilución de empleo cada 12 horas.

En general para hacer una buena dilución de un polvo soluble se recomienda realizar una pre-dilución del producto en un cubo con agua. Para ello debe llenarse aproximadamente 2/3 partes del cubo con agua y luego verter progresivamente la cantidad de polvo soluble a administrar (no a la inversa), agitando constantemente para facilitar la disolución. Verter la predilución al depósito limpio, completando después con agua con caudal intenso que asegurará una buena agitación mecánica.

Si no se apreciara mejoría las primeras 48 horas, reconsiderar el diagnóstico.

#### **CONTRAINDICACIONES**

- No administrar a animales con antecedentes de hipersensibilidad a las penicilinas.

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

### **REACCIONES ADVERSAS**

- Reacciones de sensibilización cuya gravedad puede variar desde una simple urticaria hasta shock anafiláctico.
- Sintomatología gastrointestinal (vómitos, diarrea).
- Suprainfecciones por gérmenes no sensibles tras su uso prolongado.

### **INTERACCIONES**

- No usar simultáneamente con la 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.

### **SOBREDOSIFICACIÓN**

En el caso de presentarse reacciones alérgicas instaurar tratamiento sintomático.

### **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**

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. Las penicilinas y las cefalosporinas producen reacciones de hipersensibilidad (alergia) tras la inyección, inhalación, ingestión o contacto con la piel. Se observan reacciones de hipersensibilidad cruzada entre cefalosporinas y penicilinas.

- No manipule el producto si es alérgico a las penicilinas y/o cefalosporinas
- Manipular el producto con cuidado para evitar inhalar el polvo así como el contacto con piel y ojos durante su incorporación al agua tomando precauciones específicas:
  - Tomar las medidas adecuadas para evitar la diseminación de polvo durante la incorporación del producto al agua de bebida
  - Llevar una mascarilla antipolvo (conforme con la norma EN140FFP1), guantes, mono de trabajo y gafas de seguridad aprobadas.
  - Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto lavar abundantemente con agua clara.
  - No fumar, comer o beber mientras se manipula el producto.
- Si aparecen síntomas tras la exposición, como una erupción cutánea, consultar a un médico y presentar estas advertencias. La inflamación de cara, labios u ojos o dificultad respiratoria son signos más graves que requieren atención médica urgente.

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

### **INCOMPATIBILIDADES**

No se ha observado incompatibilidad alguna entre la naturaleza de las aguas de bebida (pH oscilando entre 4 y 9, dureza oscilando entre 20 y 80 grados franceses) y la solubilidad y estabilidad del producto.

No existe ningún dato que pueda hacer pensar en la incompatibilidad de los materiales del bebedero con el uso de VETRIMOXIN 50.

### **TIEMPO DE ESPERA**

Carne: 6 días



No está permitido su uso en aves ponedoras cuyos huevos se destinen al consumo humano.  
No usar en las 4 semanas anteriores al comienzo del periodo de puesta ni durante la puesta.

**PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN**

Conservar en su envase original, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz.

Reg. nº: 1377 ESP

CEVA SALUD ANIMAL, S.A.  
Avda. Diagonal 609 - 615  
08028 BARCELONA

Fabricante :  
CEVA SANTE ANIMALE  
22603 LOUDEAC - FRANCIA

Lote nº:

Caduca:

**Mantener fuera del alcance y la vista de los niños**  
**USO VETERINARIO**  
**Medicamento sujeto a prescripción veterinaria**

## 2.-TEXTO PARA EL SOBRE 100 g

### **VETRIMOXIN 50**

Amoxicilina  
Polvo para solución oral  
100 g

### **COMPOSICIÓN**

Amoxicilina (trihidrato)	500 mg
Excipiente c.s.p.	1 g

**ESPECIES DE DESTINO:** Pollos de carne

### **INDICACIONES Y ESPECIES DE DESTINO**

#### POLLOS DE CARNE

- Septicemia colibacilar, incluyendo los casos en que *Escherichia coli* es un patógeno secundario tras infección por virus o micoplasma.

### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía oral en el agua de bebida.

### **POSOLOGÍA**

La dosis usual de empleo es de 20 mg amoxicilina/kg p.v./día, equivalentes a 40 mg VETRIMOXIN 50/kg p.v./día, durante 3 – 5 días consecutivos.

Para el cálculo de la cantidad de producto a administrar por litros de agua de bebida según el número y peso de los animales puede aplicarse la siguiente fórmula:

Para 1000 litros de agua:

$$\text{g de VETRIMOXIN 50 por día} = 40 \times \frac{\text{peso global de los animales en la nave (en kg)}}{\text{consumo de agua diario global en la nave (en l)}}$$

Puede considerarse como dosis usual de empleo la de 200 mg/l de agua de bebida. Se recomienda preparar la dilución de empleo cada 12 horas.

En general para hacer una buena dilución de un polvo soluble se recomienda realizar una pre-dilución del producto en un cubo con agua. Para ello debe llenarse aproximadamente 2/3 partes del cubo con agua y luego verter progresivamente la cantidad de polvo soluble a administrar (no a la inversa), agitando constantemente para facilitar la disolución. Verter la predilución al depósito limpio, completando después con agua con caudal intenso que asegurará una buena agitación mecánica.

Si no se apreciara mejoría las primeras 48 horas, reconsiderar el diagnóstico.

### **CONTRAINDICACIONES**

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

### **REACCIONES ADVERSAS**

- Reacciones de sensibilización cuya gravedad puede variar desde una simple urticaria hasta shock anafiláctico.
- Sintomatología gastrointestinal (vómitos, diarrea).
- Suprainfecciones por gérmenes no sensibles tras su uso prolongado.

### **INTERACCIONES**

- No usar simultáneamente con la 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.

### **SOBREDOSIFICACIÓN**

En el caso de presentarse reacciones alérgicas instaurar tratamiento sintomático.

### **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**

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. Las penicilinas y las cefalosporinas producen reacciones de hipersensibilidad (alergia) tras la inyección, inhalación, ingestión o contacto con la piel. Se observan reacciones de hipersensibilidad cruzada entre cefalosporinas y penicilinas.

- No manipule el producto si es alérgico a las penicilinas y/o cefalosporinas
- Manipular el producto con cuidado para evitar inhalar el polvo así como el contacto con piel y ojos durante su incorporación al agua tomando precauciones específicas:
  - Tomar las medidas adecuadas para evitar la diseminación de polvo durante la incorporación del producto al agua de bebida
  - Llevar una mascarilla antipolvo (conforme con la norma EN140FFP1), guantes, mono de trabajo y gafas de seguridad aprobadas.
  - Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto lavar abundantemente con agua clara.
  - No fumar, comer o beber mientras se manipula el producto.
- Si aparecen síntomas tras la exposición, como una erupción cutánea, consultar a un médico y presentar estas advertencias. La inflamación de cara, labios u ojos o dificultad respiratoria son signos más graves que requieren atención médica urgente.

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

### **INCOMPATIBILIDADES**

No se ha observado incompatibilidad alguna entre la naturaleza de las aguas de bebida (pH oscilando entre 4 y 9, dureza oscilando entre 20 y 80 grados franceses) y la solubilidad y estabilidad del producto.

No existe ningún dato que pueda hacer pensar en la incompatibilidad de los materiales del bebedero con el uso de VETRIMOXIN 50.

### **TIEMPO DE ESPERA**

Carne: 6 días

No está permitido su uso en aves ponedoras cuyos huevos se destinen al consumo humano. No usar en las 4 semanas anteriores al comienzo del periodo de puesta ni durante la puesta.

### **PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN**

Conservar en su envase original, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz.



Reg. nº: 1377 ESP

CEVA SALUD ANIMAL, S.A.  
Avda. Diagonal 609 - 615  
08028 BARCELONA

Fabricante :  
CEVA SANTE ANIMALE  
22603 LOUDEAC - FRANCIA

Lote nº:

Caduca:

**Mantener fuera del alcance y la vista de los niños**  
**USO VETERINARIO**  
**Medicamento sujeto a prescripción veterinaria**

### 3.-TEXTO PARA EL FRASCO DE 1 Kg

#### **VETRIMOXIN 50**

Amoxicilina  
Polvo para solución oral  
1 Kg

#### **COMPOSICIÓN**

Amoxicilina (trihidrato)	500 mg
Excipiente c.s.p.	1 g

**ESPECIES DE DESTINO:** Pollos de carne

#### **INDICACIONES Y ESPECIES DE DESTINO**

##### POLLOS DE CARNE

- Septicemia colibacilar, incluyendo los casos en que *Escherichia coli* es un patógeno secundario tras infección por virus o micoplasma.

#### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía oral en el agua de bebida.

#### **POSOLOGÍA**

La dosis usual de empleo es de 20 mg amoxicilina/kg p.v./día, equivalentes a 40 mg VETRIMOXIN 50/kg p.v./día, durante 3 – 5 días consecutivos.

Para el cálculo de la cantidad de producto a administrar por litros de agua de bebida según el número y peso de los animales puede aplicarse la siguiente fórmula:

Para 1000 litros de agua:

$$\text{g de VETRIMOXIN 50 por día} = 40 \times \frac{\text{peso global de los animales en la nave (en kg)}}{\text{consumo de agua diario global en la nave (en l)}}$$

Puede considerarse como dosis usual de empleo la de 200 mg/l de agua de bebida. Se recomienda preparar la dilución de empleo cada 12 horas.

En general para hacer una buena dilución de un polvo soluble se recomienda realizar una pre-dilución del producto en un cubo con agua. Para ello debe llenarse aproximadamente 2/3 partes del cubo con agua y luego verter progresivamente la cantidad de polvo soluble a administrar (no a la inversa), agitando constantemente para facilitar la disolución. Verter la predilución al depósito limpio, completando después con agua con caudal intenso que asegurará una buena agitación mecánica.

Si no se apreciara mejoría las primeras 48 horas, reconsiderar el diagnóstico.

#### **CONTRAINDICACIONES**

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

#### **REACCIONES ADVERSAS**

- Reacciones de sensibilización cuya gravedad puede variar desde una simple urticaria hasta shock anafiláctico.
- Sintomatología gastrointestinal (vómitos, diarrea).
- Suprainfecciones por gérmenes no sensibles tras su uso prolongado.

### **INTERACCIONES**

- No usar simultáneamente con la 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.

### **SOBREDOSIFICACIÓN**

En el caso de presentarse reacciones alérgicas instaurar tratamiento sintomático.

### **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**

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. Las penicilinas y las cefalosporinas producen reacciones de hipersensibilidad (alergia) tras la inyección, inhalación, ingestión o contacto con la piel. Se observan reacciones de hipersensibilidad cruzada entre cefalosporinas y penicilinas.

- No manipule el producto si es alérgico a las penicilinas y/o cefalosporinas
- Manipular el producto con cuidado para evitar inhalar el polvo así como el contacto con piel y ojos durante su incorporación al agua tomando precauciones específicas:
  - o Tomar las medidas adecuadas para evitar la diseminación de polvo durante la incorporación del producto al agua de bebida
  - o Llevar una mascarilla antipolvo (conforme con la norma EN140FFP1), guantes, mono de trabajo y gafas de seguridad aprobadas.
  - o Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto lavar abundantemente con agua clara.
  - o No fumar, comer o beber mientras se manipula el producto.
- Si aparecen síntomas tras la exposición, como una erupción cutánea, consultar a un médico y presentar estas advertencias. La inflamación de cara, labios u ojos o dificultad respiratoria son signos más graves que requieren atención médica urgente.

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

### **INCOMPATIBILIDADES**

No se ha observado incompatibilidad alguna entre la naturaleza de las aguas de bebida (pH oscilando entre 4 y 9, dureza oscilando entre 20 y 80 grados franceses) y la solubilidad y estabilidad del producto.

No existe ningún dato que pueda hacer pensar en la incompatibilidad de los materiales del bebedero con el uso de VETRIMOXIN 50.

### **TIEMPO DE ESPERA**

Carne: 6 días

No está permitido su uso en aves ponedoras cuyos huevos se destinen al consumo humano. No usar en las 4 semanas anteriores al comienzo del periodo de puesta ni durante la puesta.

### **PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN**

Conservar en su envase original, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz.





Reg. nº: 1377 ESP

CEVA SALUD ANIMAL, S.A.  
Avda. Diagonal 609 - 615  
08028 BARCELONA

Fabricante :  
CEVA SANTE ANIMALE  
22603 LOUDEAC - FRANCIA

Lote nº:

Caduca:

**Mantener fuera del alcance y la vista de los niños**  
**USO VETERINARIO**  
**Medicamento sujeto a prescripción veterinaria**