

# CITRAMOX 100 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida  
en bovino, aves y porcino.

*Amoxicilina trihidrato*



ALIVIRA

laboratorios  
**Karizoo**



# CITRAMOX 100 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida  
en bovino, aves y porcino  
Amoxicilina trihidrato



## COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LA SUSTANCIA ACTIVA Y OTRAS SUSTANCIAS

Cada g contiene:

### Sustancia activa:

Amoxicilina ..... 100 mg  
(equivalente a 114,78 mg de amoxicilina trihidrato)

### Excipientes, c.s.

Polvo blanco.

## INDICACIÓN(ES) DE USO

Tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la amoxicilina; colibacilosis, salmonelosis (excepto en aves), estreptococias, estafilococias.

## CONTRAINDICACIONES

No usar en caso de hipersensibilidad a las penicilinas, a otros betalactámicos o a alguno de los excipientes. No usar en conejos, cobayas, hámsteres, y equino, ya que la amoxicilina al igual que todas las penicilinas, tiene una acción importante sobre la población bacteriana cecal. No usar en rumiantes con el rumen funcional.

## REACCIONES ADVERSAS

Reacciones de hipersensibilidad cuya gravedad puede variar desde una simple urticaria hasta un shock anafiláctico. Si observa cualquier efecto de gravedad o no mencionado en esta etiqueta-prospecto, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

## ESPECIES DE DESTINO

Bovino (terneros pre-rumiantes),  
Aves (pollos de engorde) y Porcino.

## POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

### Vía de administración:

Administración en agua de bebida

**Dosis en agua de bebida:** La dosis usual de empleo es de 10 mg de amoxicilina por Kg de peso vivo cada 12 horas durante 5 días consecutivos,

equivalentes a 1 g del medicamento/10 Kg de p.v./ cada 12 horas. Si no se apreciara mejoría las primeras 48 horas reconsiderar el diagnóstico. Según la dosis recomendada, el número y peso de los animales que deben recibir el tratamiento, se debe calcular la dosis diaria exacta de medicamentos aplicando la fórmula siguiente:

$$\frac{\text{Dosis de amoxicilina (mg/kg peso vivo/día)}}{\text{mg de amoxicilina en g de medicamento (mg/g)}} \times \frac{\text{Peso medio de los animales a tratar (kg)}}{\text{Consumo medio de agua (litros/día)}} = \frac{\text{g de medicamento veterinario por litro de agua de bebida}}$$

## INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

El consumo de agua medicada depende de las condiciones fisiológicas y clínicas de los animales y de la época del año. Para asegurar una dosificación correcta, la concentración de amoxicilina en el agua se ajustará teniendo en cuenta el consumo diario. Debe determinarse el peso de los animales con la mayor exactitud posible para evitar una dosificación insuficiente. El agua medicada debe ser la única fuente de agua de bebida durante el periodo de tratamiento.

## TIEMPO DE ESPERA

Carne:

Pollos de engorde: 6 días

Porcino: 10 días

Terneros pre-rumiantes: 2 días

Huevos: Su uso no está autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. No usar en las 4 semanas previas al inicio de la puesta

## PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

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

Mantener la bolsa perfectamente cerrada.

Período de validez después de abierto el envase:

3 meses



ALIVIRA

Laboratorios Karizoo, s.a.  
An Alivira Group Company

T +34 938 654 148  
F +34 938 654 648

Polig. Industrial La Borda  
Mas Pujades, 11-12  
08140 Caldes de Montbui  
Barcelona, Spain  
www.karizoo.com

laboratorios  
**Karizoo**

