

## PROSPECTO:

### DIACOL ANTIDIARREICO

#### Solución oral

#### USO VETERINARIO

#### Composición

Neomicina sulfato ..... 100 mg  
Excipiente c.s.p. .... 1 ml

#### Mecanismo de acción y espectro

Antibiótico aminoglicósido bactericida, activo frente a bacterias gramnegativas y grampositivas, tales como:

*Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Haemophilus influenzae*, *Proteus vulgaris*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus faecalis*, *Mycobacterium tuberculosis*, *Bacillus anthracis*.

#### Indicaciones y especies de destino

Terneros: Colibacilosis y salmonelosis

Cerdos: Colibacilosis, salmonelosis, disentería vibriónica y enfermedad de los edemas

Potros: Infecciones bacterianas del tracto gastrointestinal

Perros: Infecciones bacterianas del tracto gastrointestinal

Aves (pollos de carne, pavos y ponedoras): Diarreas inespecíficas y salmonelosis

#### Posología y modo de administración

Vía oral.

Terneros: 1-2,5 mL de DIACOL ANTIDIARREICO/10 kg p.v. (equivalente a 10-25 mg de sulfato de neomicina/kg p.v.) cada 6-12 horas, durante 3 a 5 días.

Cerdos: 2,5 mL de DIACOL ANTIDIARREICO/10 kg p.v. (equivalente a 25 mg de sulfato de neomicina/kg p.v.) cada 8-12 horas, durante 3 a 5 días.

Potros: 0,5-1 mL de DIACOL ANTIDIARREICO/10 kg p.v. (equivalente a 5-10 mg de sulfato de neomicina/kg p.v.) cada 12-24 horas, durante 3 a 5 días.

CORREO ELECTRÓNICO

smuvaem@aemps.es

F-DMV-13-04

Página 1 de 6

C/ CAMPEZO, 1 – EDIFICIO 8  
28022 MADRID  
TEL: 91 822 54 01  
FAX: 91 822 54 43

Perros: 1-2,5 mL de DIACOL ANTIDIARREICO/10 kg p.v. (equivalente a 10-25 mg de sulfato de neomicina/kg p.v.) cada 6 horas, durante 3 a 5 días.

Aves (pollos de carne, pavos y ponedoras): 200 mL de DIACOL ANTIDIARREICO/90 L de agua ó 1 L de DIACOL ANTIDIARREICO/450 L de agua (equivalente a 0,0225% de sulfato de neomicina en agua de bebida), durante 3 a 5 días.

Estimar diariamente la cantidad total requerida del fármaco según el peso de los animales a tratar y añadirla al agua de bebida, leche, lacto-reemplazante o administrarlo directamente.

El producto incluye una bomba que dosifica 1 mL por pulsación.

### **Precauciones particulares de empleo**

Administrar en una cantidad tal de agua, leche o lacto-reemplazante para que sea consumida totalmente la dosis.

Preparar diariamente la solución de bebida.

### **Contraindicaciones**

No administrar a bóvidos una vez iniciada la rumia.

No administrar a animales deshidratados, con insuficiencia renal o con depresión respiratoria.

No administrar a animales con antecedentes de hipersensibilidad al antibiótico.

### **Interacciones**

No administrar con bloqueantes neuromusculares, anestésicos generales, antidiuréticos u otros aminoglucósidos.

### **Incompatibilidades**

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

### **Efectos secundarios**

Con su uso prolongado puede ocasionar síndrome de malabsorción y disbacteriosis intestinal.

### **Sobredosificación y su tratamiento**

A dosis elevadas y durante períodos prolongados puede ocasionar efectos nefrotóxicos y ototóxicos.

### **Tiempo de espera**

Carne:      Terneros: 30 días  
              Cerdos: 20 días  
              Pavos y ponedoras: 14 días  
              Pollos de carne: 5 días

### **Advertencias especiales para cada especie de destino**

No usar en caballos cuya carne se destine al consumo humano.

### **Utilización durante la gestación y la lactancia**

No se han descrito.

### **Presentaciones**

Frascos de 200 mL y 1 L

Estuches clínicos de 10 frascos de 200 mL

**Conservar en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz**

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

### **Prescripción veterinaria**

**Registro Nº: 1235 ESP**

Titular:

CZ Vaccines S.A.U.  
A Relva s/n – Torneiros  
36410 O Porriño  
Pontevedra  
España

Representante del titular:

Vetia Animal Health, S.A.U.  
A Relva s/n – Torneiros  
36410 O Porriño  
Pontevedra  
España

## ETIQUETA PROSPECTO 1 L

### DIACOL ANTIDIARREICO

#### Solución oral

1 L

#### USO VETERINARIO

#### Composición

Neomicina sulfato .....	100 mg
Excipiente c.s.p. ....	1 mL

#### Mecanismo de acción y espectro

Antibiótico aminoglicósido bactericida, activo frente a bacterias gramnegativas y grampositivas, tales como:

*Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Haemophilus influenzae*, *Proteus vulgaris*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus faecalis*, *Mycobacterium tuberculosis*, *Bacillus anthracis*.

#### Indicaciones

Terneros: Colibacilosis y salmonelosis

Cerdos: Colibacilosis, salmonelosis, disentería vibriónica y enfermedad de los edemas

Potros: Infecciones bacterianas del tracto gastrointestinal

Perros: Infecciones bacterianas del tracto gastrointestinal

Aves (pollos de carne, pavos y ponedoras): Diarreas inespecíficas y salmonelosis

#### Posología y modo de administración

Vía oral.

Terneros: 1-2,5 mL/10 kg p.v. (equivalente a 10-25 mg de sulfato de neomicina/kg p.v.) cada 6-12 horas, durante 3 a 5 días.

Cerdos: 2,5 mL/10 kg p.v. (equivalente a 25 mg de sulfato de neomicina/kg p.v.) cada 8-12 horas, durante 3 a 5 días.

Potros: 0,5-1 mL/10 kg p.v. (equivalente a 5-10 mg de sulfato de neomicina/kg p.v.) cada 12-24 horas, durante 3 a 5 días.

Perros: 1-2,5 mL/10 kg p.v. (equivalente a 10-25 mg de sulfato de neomicina/kg p.v.) cada 6 horas, durante 3 a 5 días.

Aves (pollos de carne, pavos y ponedoras): 200 mL/90 L de agua ó 1 L/450 L de agua (equivalente a 0,0225% de sulfato de neomicina en agua de bebida), durante 3 a 5 días.

Estimar diariamente la cantidad total requerida del fármaco según el peso de los animales a tratar y añadirla al agua de bebida, leche, lacto-reemplazante o administrarlo directamente.

El producto incluye una bomba que dosifica 1 mL por pulsación.

### **Precauciones particulares de empleo**

Administrar en una cantidad tal de agua, leche o lacto-reemplazante para que sea consumida totalmente la dosis.

Preparar diariamente la solución de bebida.

### **Contraindicaciones**

No administrar a bóvidos una vez iniciada la rumia.

No administrar a animales deshidratados, con insuficiencia renal o con depresión respiratoria.

No administrar a animales con antecedentes de hipersensibilidad al antibiótico.

### **Interacciones**

No administrar con bloqueantes neuromusculares, anestésicos generales, antidiuréticos u otros aminoglucósidos.

### **Incompatibilidades**

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

### **Efectos secundarios**

Con su uso prolongado puede ocasionar síndrome de malabsorción y disbacteriosis intestinal.

### **Sobredosificación y su tratamiento**

A dosis elevadas y durante períodos prolongados puede ocasionar efectos nefrotóxicos y ototóxicos.

### **Tiempo de espera**

Carne:      Terneros: 30 días  
              Cerdos: 20 días  
              Pavos y ponedoras: 14 días

Pollos de carne: 5 días

**Advertencias especiales para cada especie de destino**

No usar en caballos cuya carne se destine al consumo humano.

**Utilización durante la gestación y la lactancia**

No se han descrito.

**Conservar en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz**

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

**Prescripción Veterinaria**

**Lote Nº:**

**Caducidad:**

**Registro Nº: 1235 ESP**

Titular:

CZ Vaccines S.A.U.  
A Relva s/n – Torneiros  
36410 O Porriño  
Pontevedra  
España

Representante del titular:

Vetia Animal Health, S.A.U.  
A Relva s/n – Torneiros  
36410 O Porriño  
Pontevedra  
España