

PROSPECTO:

DIACOL ANTIDIARREICO

Solución oral

USO VETERINARIO

Composición

Neomicina sulfato100 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.

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