

BIROSIN SODICO®

Reg. Q-0895-043

USO VETERINARIO SOLUCION INYECTABLE ANTIBIOTICO DE AMPLIO ESPECTRO

DESCRIPCION:

BIROSIN SODICO® contiene como base activa a la ampicilina sódica, un antibiótico de

segunda generación con amplio espectro bactericida, hacia bacterias

gramnegativas y grampositivas. Antibiótico generoso por su e

BIROSIN SODICO®

ficacia y nula toxicidad. La ampicilina actúa a nivel de la pared celular bacteriana, impidiendo su regeneración y promoviendo la aceleración a la destrucción bacteriana. BIROSIN SODICO® actúa rápidamente obteniendo máximos niveles terapéuticos en sangre en sólo 30 minutos, dando solución a problemas complejos de tipo respiratorio, de tipo gastrointestinal y de tipo genitourinario. BIROSIN SODICO® por su baja toxicidad y su farmacocinética acorta el tiempo de recuperación de animales enfermos, haciendo que su producción (leche, carne) vuelva a la normalidad obteniendo con esto el tratamiento económicamente más rentable.

USO EN: Bovinos, Ovinos, Caprinos, Equinos, Porcinos, Caninos y Felinos.

INDICACIONES:

En bovinos para el tratamiento de

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| ⇨ Salmonelosis | ⇨ Cistitis | ⇨ Tonsilitis | ⇨ Mastitis (<i>E. coli</i>) |
| ⇨ Colibacilosis | ⇨ Listeriosis | ⇨ Bronquitis | ⇨ Retención placentaria |
| ⇨ Shigelosis | ⇨ Neumonías | ⇨ Clostridiasis | ⇨ Metritis. |
| ⇨ Leptospirosis | ⇨ Pasteurelosis | ⇨ Antrax | |
| ⇨ Pielonefritis | ⇨ Faringitis | | |

Ovinos y caprinos

- | | | | |
|-----------------|-----------------|--|-------------------------|
| ⇨ Salmonelosis | ⇨ Listeriosis | ⇨ Bronquitis | ⇨ Retención placentaria |
| ⇨ Colibacilosis | ⇨ Neumonías | ⇨ Clostridiasis | ⇨ Metritis. |
| ⇨ Leptospirosis | ⇨ Pasteurelosis | ⇨ Antrax | |
| ⇨ Pielonefritis | ⇨ Faringitis | ⇨ Mastitis (<i>Escherichia coli</i>) | |
| ⇨ Cistitis | ⇨ Tonsilitis | | |

Porcinos

- | | | | |
|--|-----------------------|-----------------|--------------------------------|
| ⇨ Salmonelosis | ⇨ Erisipelosis | ⇨ Neumonías | ⇨ Antrax |
| ⇨ Enteritis (<i>E. enterotoxigena</i>) | ⇨ Leptospirosis | ⇨ Faringitis | ⇨ Síndrome M.M.A. |
| ⇨ <u>Campylobacteriosis</u> | ⇨ Cistitis | ⇨ Tonsilitis | ⇨ <u>Retención placentaria</u> |
| ⇨ Shigelosis | ⇨ Pasteurelosis | ⇨ Bronquitis | |
| | ⇨ <u>Bordetelosis</u> | ⇨ Clostridiasis | |

Caninos y felinos

- | | | | |
|--|--|-----------------------|------------------|
| ⇨ Salmonelosis | ⇨ Enterocolitis (<i>Yersinia enterocolitica</i>) | ⇨ Pielonefritis | ⇨ Faringitis |
| ⇨ Enteritis (<i>E. enterotoxigena</i>) | ⇨ <u>Campylobacteriosis</u> | ⇨ Cistitis | ⇨ Tonsilitis |
| ⇨ Shigelosis | ⇨ Leptospirosis | ⇨ Peritonitis | ⇨ Bronquitis |
| | | ⇨ Neumonías | ⇨ Clostridiasis. |
| | | ⇨ <u>Bordetelosis</u> | |

Equinos: Salmonelosis, enteritis (*E. coli* enterotoxigénica), Neumonías, Tonsilitis, Faringitis, Bronquitis, Clostridiasis.



BIROSIN SODICO® también se recomienda en la eliminación de aquellas infecciones bacterianas de tipo secundario posteriores a una infección viral. Como también en cuadros clínicos de tipo septicémico, abscesos, heridas y en tratamientos post-quirúrgicos.

DOSIS:

BIROSIN SODICO® se administra de acuerdo a la dosificación en mg. por Kg. de peso de la especie animal que se desea tratar. Por controvertida que sea la especificación de la dosis de ampicilina, a continuación se da una recomendación de las dosis que mejores resultados han brindando en no inducir una resistencia bacteriana.

Dosificación de ampicilina en miligramos por kilogramo de peso del animal en diferentes especies y vía de administración

BOVINOS	OVINOS Y CAPRINOS	SUINOS	CANINOS Y FELINOS	EQUINOS
11 mg. IM-IV C/8-12 hrs	8 mg. IM-IV C/8-12 hrs	10 mg. IM-IV C/6-8 hrs	10 mg. IM-IV C/6-8 hrs	10 mg. IM-IV C/8 hrs

CONSIDERANDO LA GRAVEDAD CLINICA DEL PROBLEMA, LA DURACIÓN DEL TRATAMIENTO SERA DE 3 A 5 DIAS.

Tabla de presentaciones en volumen de frascos y cantidad de peso a tratar						
Especies	Dosis	2 ml.	5 ml.	10 ml.	20 ml.	50 ml.
Bovino /kg.	11mg.	22 kg.	45 kg.	90 kg.	227 kg.	454 kg.
Ovinos y caprinos /kg.	8mg.	31 kg.	62.5 kg.	125 kg.	-----	-----
Porcinos /kg.	10mg.	25 kg.	50 kg.	100 kg.	250 kg.	-----
Caninos y felinos /kg.	10 mg.	25 kg.	50 kg.	100 kg.	-----	-----
Equinos /kg	10 mg.	25 kg.	50 kg.	100 kg.	250 kg.	500 kg.

VIA DE ADMINISTRACION:

Intramuscular (IM), Intravenosa (IV) ó Subcutánea (SC).

La elección de la vía de aplicación se hará de acuerdo a la especie animal tratada y a la gravedad del problema.

PRESENTACIONES:

Presentación	Volumen en Frasco	Concentración de Ampicilina en mg./ ml..
Frasco con 250 mg.	2 ml.	125 mg./ ml.
Frasco con 500 mg.	4 ml.	125 mg./ ml.
Frasco con 1 g.	18 ml.	125 mg./ ml.
Frasco con 2.5 g.	20 ml.	125 mg./ ml.
Frasco con 5 g.	40 ml.	125 mg./ml.

PERIODO DE RETIRO:

6 días en carne

2 días en leche

ADVERTENCIAS:

Una vez reconstituido el **BIROSIN SODICO®** se mantendrá activo por un periodo de 96 horas, después del cual deberá desecharse.

No administrar en animales hipersensibles a las penicilinas.

Mantenga almacenado y maneje el producto fuera del alcance de los niños.

Consulte al Médico Veterinario.**Su venta requiere receta médica**

Hecho en México para:

CHINOIN

PRODUCTOS FARMACEUTICOS, S.A. DE C.V.

División veterinaria

Lago Tangañica Núm. 18

Colonia Granada

11520 México, D.F.

Tel.: 52-62-31-00

Lada sin costo 018009074900

Mayor información

Soporte Médico veterinario

gervet@chinoin.com

www.chinoin.com