



Schütze-Segen



Soluciones eficaces para enfermedades difíciles

Línea de antibióticos de Schütze-Segen...
¡soluciones inteligentes!





FATROPEN®

Reg. SAGARPA Q-7804-086



Suspensión acuosa inyectable
Bencilpenicilina procainica y
dihidroestreptomicina sulfato.

Sinergia antibiótica con largo efecto

Fatropen es una asociación de dos antibióticos, bencilpenicilina procainica, antibiótico betalactámico, y dihidroestreptomicina sulfato, antibiótico aminoglucósido, en una suspensión acuosa. La bencilpenicilina es activa en contra de bacterias gram positivas (*Streptococcus*, *Staphylococcus* no productor de penicilinas) y algunas bacterias gram negativas. La dihidroestreptomicina bloquea la síntesis proteica, afectando el ribosoma bacteriano y es particularmente activo en contra de gram negativos y algunos gram positivos, con una acción esencialmente bactericida y con niveles terapéuticos eficaces en sangre de 12-24 horas, con una sola dosis.

Util para bronquitis; enteritis y gastroenteritis; actinomicosis; fiebre de embarque, leptospirosis; mastitis; pododermatitis; poliartritis; pleuritis; neumonía y bronconeumonía; infecciones del sistema urogenital, infecciones bacterianas posteriores a virosis, heridas infectadas.

Adminístrese por vía intramuscular profunda por 3 a 5 días, a la dosis siguiente:

Beceros 5 a 10 ml por día. Bovinos adultos 15 a 30 ml por día.

Potros 5 a 10 ml por día, adultos 15 a 30 ml por día.

Lechones 3 a 5 ml por día, adultos 10 a 15 ml por día.

Ovinos y Caprinos: 5 a 15 ml por día.

Perros y gatos: 2 a 10 ml por día.

Periodo de retiro para carne de 18 días y leche de 60 horas.

Antes de usarse se debe de agitar vigorosamente el frasco.

Consulte al Médico Veterinario.
Su venta requiere receta médica.
Almacénese en un lugar fresco y
seco, lejos de la luz y el calor, a
menos de 25° C.
De preferencia en refrigeración.





Suspensión inyectable
Amoxicilina y Colistina.

BACOLAM®

Reg. SAGARPA Q-7804-084

Sinergia de amplio espectro con excelente difusión y altas concentraciones duraderas en sangre

La amoxicilina es una penicilina semi-sintética activa en contra de bacterias gram positivas y gram negativas. Actúa inhibiendo la síntesis de la pared bacteriana. La colistina es un antibiótico polipeptido cíclico y es activo en contra de microorganismos gram negativos.

Para tratar infecciones causadas por microorganismos Gram positivos y Gram negativos presentes en los siguientes aparatos: Gastrointestinal, respiratorio (bronquial e infección pulmonar), urinario, cutáneo.

La aplicación debe de ser por vía intramuscular profunda exclusivamente, a la dosis de 10 ml por cada 100 kilos de peso cada 24 horas para bovinos, ovinos, porcinos y equinos.

Periodo de retiro de 10 días para carne de bovinos, ovinos, porcinos y equinos y 3 días de suspensión en leche.

Antes de usarse debe de agitar vigorosamente el frasco.

En los animales muy pesados que tuvieran un volumen muy alto del producto a aplicar, debe dividirse e inyectarse la dosis total en dos sitios diferentes.

No administrar el producto a animales lactando, o que la leche o sus derivados se utilicen para consumo humano.

Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.
Almacénese en un lugar fresco y seco, lejos de la luz y el calor, a menos de 25°C.
De preferencia en refrigeración.





BICORMICINA-LA®



Reg. SAGARPA Q-7804-046

Bencilpenicilina procaina, Bencilpenicilina benzatina, Dihidroestreptomicina, Dexametasona fosfato y Dexametasona isonicotinato

Combinación inyectable antibiótica- corticosteroidea sinérgica de amplio espectro y de larga acción.

Cinco principios activos con dos días de eficacia en una sola aplicación.

Bicormicina-LA gracias a su fórmula especial crono-modulada presenta con una sola aplicación 48 horas de actividad antibiótica y 72 horas de actividad antiinflamatoria.

Antibiótico antiinflamatorio de larga acción con efecto inmediato; sus ingredientes alcanzan concentraciones hemáticas a partir de los 20 minutos después de su aplicación y se mantienen niveles elevados durante más de 48-72 horas.

Indicado para procesos septicémicos, toxemias, neumónicos, bronquitis, traqueítis, pleuritis, complicaciones respiratorias virales, infecciones del aparato locomotor, artritis, infecciones cutáneas purulentas, infecciones del aparato urinario, genital y mamario en bovinos, porcinos, equinos, ovinos, caprinos, perros y gatos.

Dosis: Grandes especies: 10ml por cada 100 kg.
Perros y gatos: 1 ml por cada 10 kg de peso cada 48 horas.
Vía de administración: intramuscular profunda.
Antes de usarlo se debe agitar vigorosamente el frasco.

Consulte al Médico Veterinario.
Su venta requiere receta médica.
Almacénese en un lugar fresco y seco, lejos de la luz y el calor, a menos de 25°C.
De preferencia en refrigeración.



MICOSPECTONE®

Reg. SAGARPA Q-7804-054

Lincomicina y
Espectinomicina

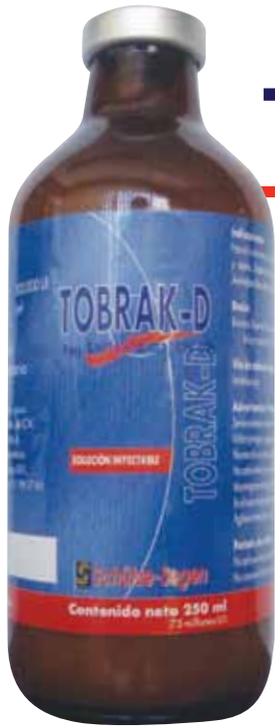
Sinergia bactericida de amplio espectro, muy eficaz contra *Mycoplasma*, *Haemophilus* y *Actinobacillus*

La lincomicina es un antibiótico del grupo de la lincosamidas que presenta un espectro de acción principalmente en contra de bacterias Gram positivas y micoplasmas. La espectinomicina es un antibiótico aminociclitol con un espectro de acción el cual es ligeramente mayor al de la lincomicina ya que es activo en contra de bacterias Gram positivas, la mayoría de las bacterias Gram negativas y micoplasmas.

TOBRAK-D®

Reg. SAGARPA Q-7804-018

Penicilina procaína



Penicilina micronizada formulada especialmente en base acuosa con una concentración de 300,000 UI por mililitro

Tobrak alcanza niveles sanguíneos en una hora posteriormente a su aplicación, manteniéndolos durante 12-24 horas en el 80% de los individuos. A diferencia de otras formulaciones Tobrak mantiene una alta concentración y estabilidad de penicilina durante su almacenamiento y para mejores resultados se recomienda mantenerla en refrigeración entre 4 y 8 grados centígrados en almacenajes prolongados o en sitios con clima muy caluroso.

Presenta una excelente difusión en todas las vísceras del organismo y por su formulación acuosa no presenta dolor ni inflamación en el sitio de aplicación, con eficacia en contra de diversas bacterias Gram + y Gram -.

Para el tratamiento de infecciones producidas por: bacterias Gram + y Gram -, *Streptococcus equi*, *S. suis*, *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae*, *S. uberis*, *Actinomyces pleuropneumoniae*, *Erisipela*, *Corynebacterium* y muchas bacterias mas que son susceptibles a la penicilina y que afectan diversos sistemas.

El periodo de retiro: En carne es de 10 días y en leche de 72 horas.

La dosis en bovinos, porcinos, ovinos, caprinos es de 1 ml por cada 10 a 20 kilos por 3 días consecutivos.

En perros y gatos se administra 1 ml por cada 30 kilos.

Vía de administración: Intramuscular.

Consulte al Médico Veterinario.
Su venta requiere receta médica.
Conservar en un lugar fresco y oscuro, de preferencia en refrigeración.



Consulte al Médico Veterinario.
Su venta requiere receta médica.
Conservar en un lugar fresco y oscuro a menos de 25°C.

Para el tratamiento de infecciones producidas por: *Staphylococcus ssp*, *Streptococcus ssp*, *Diplococcus ssp*, *Corynebacterium ssp*, *Bacillus ssp*, *Clostridium ssp*, *Klebsiella ssp*, *Salmonella ssp*, *Haemophilus ssp*, *Actinobacillus ssp*, *Pasteurella ssp*, *Leptospira ssp*, *Bordetella ssp*, *Campylobacter ssp*, *Fusobacterium ssp*, *Treponema ssp* y *Mycoplasma ssp*. Infecciones respiratorias e intestinales, bronconeumonía, mastitis, clostridiasis, micoplasmosis, disentería porcina, artritis séptica y neumonía por *Actinobacillus ssp*.

No administrar a equinos ni conejos.

El periodo de retiro en carne es de 14 días y en leche de 48 horas

La dosis en bovinos, ovinos y caprinos es de 1 ml por cada 10 kilos de peso cada 12-24 horas por 2-4 días y en porcinos es de 1 ml por cada 10 kilos de peso cada 24 horas por 3-7 días.

En caninos y felinos administrar 1 ml por cada 5 kg de peso cada 12 horas.

Vía de administración: Intramuscular profunda.



VETIL®

Reg. SAGARPA Q-7804-085



Solución Inyectable al 20% de tilosina
Rápidos niveles sanguíneos y amplio espectro

Vetil es una solución al 20% para inyección formulada a base de tilosina, un antibiótico correspondiente a la familia de los macrólidos particularmente activo en contra de micoplasmas, microorganismos Gram positivos y Gram negativos.

La tilosina administrada por la vía parenteral es absorbida en forma rápida y completa alcanzando su pico sanguíneo entre la primera y la segunda hora.

Para el tratamiento de infecciones producidas por micoplasmas, y microorganismos tipo Gram + (*Streptococcus spp*, *Staphylococcus spp*, *Clostridium spp*, *Corynebacterium spp*, *Mycobacterium spp*, *Bacillus spp*, *Erisipelotryx spp*) microorganismos tipo Gram - (*Pasteurella spp*, *Haemophylus spp*, *Vibrio coli*, *Bordetella spp*) así como rickettsias y leptospira.

Se debe de administrar a la dosis de 4-10 mg por kg de peso cada 24 horas por 3-5 días o hasta la remisión completa de los síntomas. Bovinos: 1 ml por cada 20-50 kg de peso cada 24 horas. Porcinos: 1 ml por cada 20-50 kg de peso cada 24 horas. Perros: 0.5 ml por cada 10-20 kg de peso cada 24 horas.

La dosis depende de la severidad de la enfermedad y del agente causal. Se puede sub-dividir e inyectar la dosis total en diferentes sitios.

Vía de administración: Intramuscular profunda.

El periodo de retiro en carne es de 21 días y en leche de 96 horas.

Consulte al Médico Veterinario.
Su venta requiere receta médica.
Conservar a temperatura ambiente
lejos de la luz.





TIRSAN®

Reg. SAGARPA Q-7804-052

 **Schütze-Segen**

Solución acuosa
de tianfenicol

Solución inyectable con amplio espectro, seguridad y eficacia

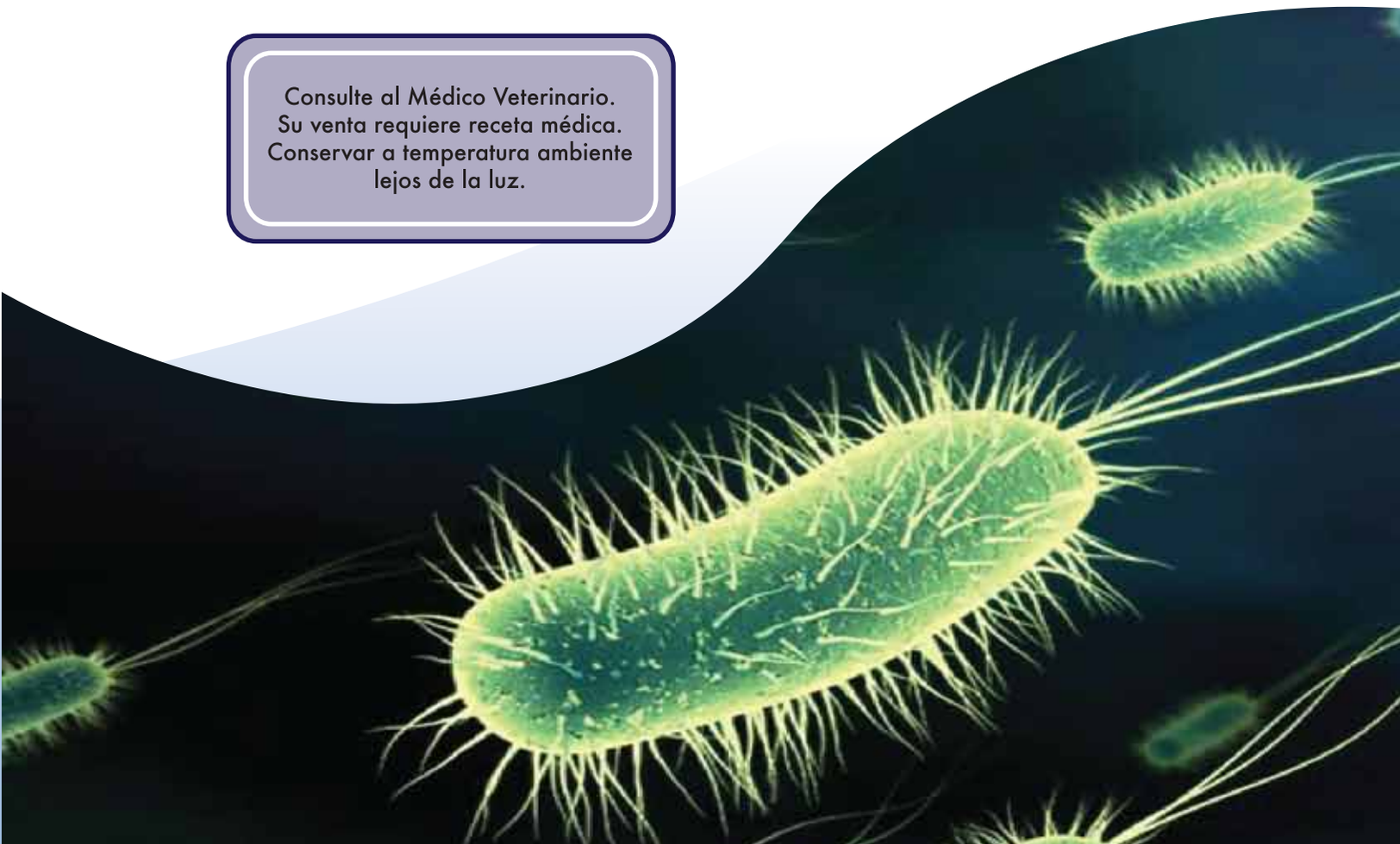
Tirsan contiene tiamfenicol que es un antibiótico semisintético en el cual su estructura es similar a la del Cloramfenicol, la diferencia principal es la sustitución del grupo p-metil-sulfonil. Esta sustitución previene los efectos toxicológicos del Cloramfenicol proporcionando un amplio espectro, activo en contra de microorganismos Gram positivos y Gram negativos, bacterias anaeróbicas, Clamidias y un número de protozoarios.

Para el tratamiento de infecciones sépticas como, septicemia producida por *Salmonella spp*, *E coli spp*, *Pasteurella spp*, *Clostridium spp*, *Haemophilus spp*, *Moraxella spp*, *Actinobacillus spp*, *Shigella spp*, *Chlamydia spp*, *Corynebacterium spp*. Infecciones intestinales Bronconeumonía y fiebre de embarque. Infecciones secundarias a viremias Infecciones urinarias, metritis, mastitis. Infecciones podales Dermatitis.

La dosis para bovinos, ovinos y cerdos es de 25-50 mg /kg lo que es equivalente a 10-20 ml /100 Kg de peso , subdividido en dos tratamientos por día. En lechones la dosis es de 50-100 mg/Kg, lo que es equivalente a 2-4 ml/10 kg. Debe de administrarse por vía intramuscular subdividido en dos tratamientos por día.

El periodo de retiro en carne es de 8 días y en leche es de 48 horas.

Consulte al Médico Veterinario.
Su venta requiere receta médica.
Conservar a temperatura ambiente
lejos de la luz.





CERZONA®

Reg. SAGARPA Q-7804-004

 **Schütze-Segen**

Enrofloxacin inyectable

Contiene Enrofloxacin, potente quimioterapéutico de amplio espectro muy eficaz para el tratamiento de infecciones por Gram negativos, Gram positivos y Micoplasmas

Antibiótico de amplio espectro, para tratamientos de infecciones del sistema respiratorio, digestivo, reproductivo, locomotor y mamaria con una acción antibiótica con rápida y elevada absorción del principio activo y una máxima difusión con elevada actividad en el sitio de la infección. Para el tratamiento de procesos diarreicos bacterianos, neumonía enzootica, pleuroneumonía fibrinosa, complejo rinitis atrófica, infecciones del aparato respiratorio y genitourinario. El periodo de retiro en carne es de 7 días y en leche es de 72 horas. La dosis para bovinos, porcinos y ovinos es de 1 ml por cada 20 kilos cada 24 horas. En perros y gatos se administra 1 ml por cada 10 Kg cada 24 horas. Vía de administración: Intramuscular.

Consulte al Médico Veterinario.
Su venta requiere receta médica.
Conservar en un lugar fresco
y oscuro a no más de 20°C.

Que no le ganen...
elimínelas!

 **Schütze-Segen**

Sanctórum 86-A Col. Nueva Argentina
C.P. 11230 México DF
53 99 36 94 Fax: 53 99 37 02
schutz@prodigy.net.mx
www.schutze-segen.net
www.schutze-segen.com

