

PENCIVET® LPU

EOSC3208_007 R1

USO VETERINARIO

Antibacteriano inyectable listo para uso, que contiene Bencilpenicilina G Benzatinica y Procaína - Dihidroestreptomicina, asociada a un antiinflamatorio no esteroidal Piroxicam.

Formula: Cada ml contiene:

Bencilpenicilina G Procaína	100.000 UI
Bencilpenicilina G Benzatinica	100.000 UI
Dihidroestreptomicina Sulfato	105 mg
Piroxicam	105 mg
Vehículo c.s.p.	1 ml

Indicaciones

- Tratamiento para infecciones primarias y secundarias de las enfermedades en Ganado bovino, caballos, ovejas, cabras y cerdos causadas por bacterias Gram. positivas y Gram. Negativas sensibles a la Bencilpenicilina y Dihidroestreptomicina acompañada por procesos crónicos y agudos de inflamación.
- Preventivo de las infecciones post quirúrgicas y post parto.

BOVINOS

Enteritis (*Escherichia coli*, *Shigella spp*); Bronconeumonía (*Mycobacterium spp*, *Haemophilus spp*, *Pseudomonas spp*, *Klebsiella spp*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp*); Tétanos (*Clostridium tetani*); Pyodermitis (*Streptococcus piogenes*); Mastitis (*Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Corynebacterium piogenes*); Keratoconjuntivitis (*Moraxella bovis*); Nefritis y Metritis (*Streptococcus spp*, *Staphylococcus spp*, *Bacillus spp*, *Klebsiella spp*, *Proteus spp*, *Escherichia coli*, *Corynebacterium piogenes*); Pasteurellosis (*Pasteurella multocida*); Carbon sintomática (*Clostridium spp*); Carbunco Hemático (*Bacillus anthracis*); Actinobacilosis (*Actinobacillus spp*); Leptospirosis (*Leptospira spp*); Listeriosis (*Listeria spp*); Actinomicosis (*Actinomyces spp*); Brucelosis (*Brucella spp*); Gabarro (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp*, *Corynebacterium piogenes*, *Fusobacterium necrophorum*); Sinovitis (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp*); Infecciones y artritis pyogénica (*Staphylococcus aureus*, *Corynebacterium piogenes*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp*, *Pseudomonas aeruginosa*); Salmonelosis (*Salmonella spp*); Abscesos purulentos (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp*, *Corynebacterium piogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis*).

CABALLOS

Enteritis (*Escherichia coli*, *Shigella spp*); Bronconeumonía (*Mycobacterium spp*, *Haemophilus spp*, *Pseudomonas spp*, *Klebsiella spp*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp*); Tétanos (*Clostridium tetani*); Nefritis y Metritis (*Streptococcus spp*, *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella spp*); Infecciones y artritis pyogénica (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp*, *Corynebacterium piogenes*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp*, *Pseudomonas aeruginosa*); Salmonelosis (*Salmonella spp*); Linfangitis ulcerativa (*Corynebacterium pseudotuberculosis*); Diarrea septicémica (*Salmonella spp*); Abscesos purulentos (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp*, *Corynebacterium piogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis*).

OVEJAS

Enteritis (*Escherichia coli*, *Shigella spp*); Bronconeumonía (*Mycobacterium spp*, *Haemophilus spp*, *Pseudomonas spp*, *Klebsiella spp*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp*); Tétanos (*Clostridium tetani*); Pyodermitis (*Streptococcus piogenes*); Mastitis (*Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Corynebacterium piogenes*); Keratoconjuntivitis (*Moraxella bovis*); Nefritis y Metritis (*Streptococcus spp*, *Staphylococcus spp*, *Bacillus spp*, *Klebsiella spp*, *Proteus spp*, *Escherichia coli*, *Corynebacterium piogenes*); Pasteurellosis (*Pasteurella multocida*); Carbunco sintomática (*Clostridium spp*); Carbunco hemático (*Bacillus anthracis*); Actinobacilosis (*Actinobacillus spp*); Leptospirosis (*Leptospira spp*); Listeriosis (*Listeria spp*); Actinomicosis (*Actinomyces spp*); Brucelosis (*Brucella spp*); Gabarro (*Fusobacterium necrophorum*); Sinovitis (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp*); Infecciones y artritis pyogénica (*Staphylococcus aureus*, *Corynebacterium piogenes*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp*, *Pseudomonas aeruginosa*); Salmonelosis (*Salmonella spp*); Abscesos purulentos (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp*, *Corynebacterium piogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis*).

CABRAS

Enteritis (*Escherichia coli*, *Shigella* spp); Bronconeumonía (*Mycobacterium* spp, *Haemophilus* spp, *Pseudomonas* spp, *Klebsiella* spp, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp); Tétanos (*Clostridium tetani*); Pododermatitis (*Streptococcus piogenes*); Mastitis (*Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Corynebacterium piogenes*); Keratoconjuntivitis (*Moraxella bovis*); Nefritis y Metritis (*Streptococcus* spp, *Staphylococcus* spp, *Bacillus* spp, *Klebsiella* spp, *Proteus* spp, *Escherichia coli*, *Corynebacterium piogenes*); Pasteurellosis (*Pasteurella multocida*); Carbunco sintomático (*Clostridium* spp), Carbunco hemático (*Bacillus anthracis*), Actinobacilosis (*Actinobacillus* spp); Leptospirosis (*Leptospira* spp); Listeriosis (*Listeria* spp); Actinomicosis (*Actinomyces* spp); Brucelosis (*Brucella* spp); Gabarro (*Fusobacterium necrophorum*); Synovitis (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp); Infecciones y artritis piogénica (*Staphylococcus aureus*, *Corynebacterium piogenes*, *Escherichia coli*, *Salmonella* spp, *Pseudomonas aeruginosa*); Salmonelosis (*Salmonella* spp); Abscesos purulentos (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp, *Corynebacterium piogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis*).

CERDOS

Bronconeumonía (*Haemophilus* spp, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp, *Klebsiella* spp); Poli artritis infecciosa (*Haemophilus parasuis*); Erysipela (*Erysipelothrix rhusopathiae*); Rinitis Atrofica (*Bordetella bronchiseptica*); M.A.M. Síndrome (*Staphylococcus* spp, *Streptococcus* spp, *Corynebacterium piogenes*); Nefritis (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp, *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella* spp); Abscesos purulentos y fistulas (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp, *Corynebacterium piogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis*); Paratyfoidea (*Salmonella* spp); Gabarro (*Fusobacterium necrophorum*, *Streptococcus* spp, *Corynebacterium piogenes*, *Staphylococcus aureus*).

Dosificación

Tomado como base la Benzylpenicilina y dependiendo del grado de infección, se recomienda una dosis de 8,000 a 24,000 UI/kg de peso. Por esto, 10 ml es suficiente para tratar animales que pesen entre 85 a 250 Kg., en otras palabras, 1ml por cada 8.5 a 25 Kg.. La dosis es una inyección simple y esto puede ser cambiada de acuerdo a la sugerencia del veterinario.

Vía de Administración

Debe de administrarse por vía intramuscular profunda, utilizando agujas de diámetro no inferior a 1mm y midiendo de 25 mm a 30 mm de longitud.

Precauciones

- No administrar Pencivet LPU a través de otra vía que no este indicada.
- No utilizar otros productos antiinflamatorios durante el tratamiento con Pencivet LPU.
- Venta bajo receta. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Almacenarse en lugar seco y fresco, entre 2-8 °C en la oscuridad.
- Venta bajo receta.

Periodo de Retiro

Carne - 30 días

Leche - 96 a 120 horas o 8 a 10 ordeñas, cuando es destinada a consumo humano.

Presentación

30 ml, 50 ml

Fabricante:

Intervet Productions S.r.l.

Via Nettunense - Km. 20,300

Aprilia (LT) - Italy

Producto importado ©marca registrada

Importado y distribuido:

En Ecuador por:

Intervet Ecuador S.A. Guayaquil. Registro No.: 2C4-8113-AGROCALIDAD

En Perú por:

Intervet S.A. - Reg. SENASA: F.03.01.1.0688

Av. República de Panamá 3956, Surquillo, Lima.

RUC: 20372399687

República Dominicana Reg. No.: 4994

Guatemala Reg. MAGA No.: 08-10-97-11,910

Honduras Reg. No.: PF-5467

Nicaragua Reg. No.: 9891

Panamá Reg. No.: RF-7259-14

