



C A T A L O G O

GRANDES ANIMALES

Hecho por Veterinarios

Masvigor

 VITAMINAS DEL COMPLEJO B
CON FOSFORO + **Aminoácidos**

EL COMPLEJO VITAMINICO MAS COMPLETO Y POTENTE DEL MERCADO

SOLUCION INYECTABLE

COMPOSICION: Vitamina B1, 1,00 g; Vitamina B2 5' fosfato sódico, 0,40 g; Vitamina B6, 0,40 g; Vitamina B12, 1,00 mg; Nicotinamida, 2,00 g; D-pantenol, 0,50 g; Triptófano, 0,25 g; Histidina, 0,50 g; Fosforilcolamina, 5,00 g; Vehículo, c.s.p. 100,00 ml.

CARACTERISTICAS: La FOSFORILCOLAMINA estimula la síntesis protéica, lo que lleva a un incremento de peso y de las defensas orgánicas; favorece la regeneración tisular y es un substrato proveedor de energía, por lo que incrementa el vigor físico del animal; ejerce una marcada acción antitóxica general y hepatoprotectora. Las VITAMINAS DEL COMPLEJO B son de fundamental importancia para el metabolismo de glúcidos, lípidos y grasas; el funcionamiento normal del sistema nervioso, del aparato hematopoyético (formador de sangre) y del aparato locomotor; el mantenimiento de la integridad de piel y mucosas.

HISTIDINA y TRIPTOFANO son aminoácidos esenciales para el crecimiento, ejercen una marcada acción antianémica y favorecen los procesos regenerativos de los tejidos.

Todas estas acciones hacen que MASVIGOR sea muy efectivo como fortificante y revitalizador en animales desnutridos, débiles y agotados.

INDICACIONES: Carencias de fósforo y de vitaminas del complejo B; agotamiento físico; desnutrición; anorexia; convalecencia de enfermedades infecciosas y parasitarias; stress por diferentes causas; estimulante del crecimiento; preparación de animales para exposiciones; raquitismo y osteomalacia; neuritis, polineuritis y otros trastornos nerviosos; antitóxico y protector hepático.

DOSIFICACION: Vía IM. BOVINOS y EQUINOS, 10 - 15 ml; OVINOS y CAPRINOS ADULTOS, TERNEROS y POTROS, 3 - 5 ml; SUINOS : Adultos, 8 - 12 ml; Jóvenes, 3 - 5 ml; Lechones, 0,5-2 ml; PERROS, 0,5 - 2 ml. Repetir cada 7 - 15 o 30 días según el estado del animal.

PRESENTACIONES: 500 ml, 250 ml y 100 ml.



- Vigorizante
- Alta concentración de vitaminas
- Aminoácidos esenciales para crecimiento y engorde
- Fuente de Fósforo
- Estimulante del apetito



CALIDAD GARANTIZADA

DURAMEC

IVERMECTINA AL 1% ENDO-ECTOPARASITICIDA

SOLUCION INYECTABLE

COMPOSICION: Ivermectina, 1,00 g; Vehículo, c.s.p. 100,00 ml.

INDICACIONES: Parasitosis gastrointestinales y pulmonares por nematodos, ácaros de la sarna y piojos en RUMIANTES y SUINOS. Contra gusano de monte o nuca y como complemento de los tratamientos garrapaticidas contra *Boophilus microplus* en RUMIANTES. Contra el parásito del riñón (*Stephanurus dentatus*) en SUINOS.

DOSIFICACION: Vía subcutánea. RUMIANTES: 1,00 ml/50 kg PV (200 mcg de ivermectina/kg); SUINOS: 0,3 ml/10 kg PV (300 mcg de ivermectina/kg).

ADVERTENCIAS: Mantener fuera del alcance de los niños. No administrar por vía intravenosa ni a vacas en lactación o dentro de los 28 días antes del parto.

CONSERVACION: En lugar fresco y al abrigo de la luz.

PRESENTACIONES: 500 ml, 100 ml y 50 ml.



- Ivermectina certificada de excelente calidad



LA UNICA IVERMECTINA QUE SI ENGORDA SU GANADO

NANDROMECADE

IVERMECTINA + NANDROLONA + VITAMINAS A, D3, E

SOLUCION OLEOSA INYECTABLE

COMPOSICION: Ivermectina, 1,00 g; Nandrolona fenilpropionato, 2,00 g; Vitamina A, 5.000.000 U.I.; Vitamina D3, 1.000.000 U.I.; Vitamina E, 2,00 g; Vehículo, c.s.p. 100,00 ml.

INDICACIONES: Endo y ectoparasitida con efecto prometabólico y reconstituyente para: tratamiento y prevención de parasitosis gastrointestinales y respiratorias, sarna e infestaciones por piojos; favorecer el incremento de peso corporal y la recuperación de los animales; combatir el stress del destete y del parto, el agotamiento y la desnutrición; preparación de animales para exposiciones y ferias en BOVINOS y CERDOS. Su uso en otras especies animales queda a criterio del Médico Veterinario.

DOSIFICACION: Vía intramuscular o subcutánea. Dosis: 2,00 ml/100 kg PV hasta un máximo de 10,00 ml/animal en BOVINOS; 0,3 ml/10 kg PV hasta un máximo de 5,00 ml/animal en CERDOS. Se recomienda repetir el tratamiento a las 4 semanas y, posteriormente, según necesidad.

ADVERTENCIAS: Mantener fuera del alcance de los niños. Tiempo de retiro para carne: 21 días. No administrar a vacas en lactación cuya leche se destine a consumo humano ni dentro de los 28 días antes del parto.

CONTRAINDICACIONES: No administrar en caso de insuficiencia hepática, nefrosis, carcinoma mamario y durante la preñez.

PRESENTACIONES: 500 ml y 100 ml.



- Pioneros en este tipo de combinaciones
- Cinco principios activos en una sóla inyección
- Incrementa la productividad de sus animales
- Seguro



- Extra Vitamina "E"
- Vehículo de liberación progresiva para una ACCION PROLONGADA
- ESTUCHE PROTECTOR PERMANENTE SILVESTRI



DURAMEC ADE L.A.

Ivermectina + AD₃ Extra E de Acción Prolongada
IVERMECTINA DE LARGA ACCION
CON VITAMINAS A, D3 Y EXTRA E PARA EXTRA FERTILIDAD

SOLUCION INYECTABLE

COMPOSICION: Ivermectina, 1,00 g; Vitamina A, 15.000.000 U.I.; Vitamina D3, 2.250.000 U.I.; Vitamina E, 2,00 g; Excipientes, c.s.p. 100,00 ml.

CARACTERISTICAS: La IVERMECTINA está provista de propiedades endoparasitidas (contra nematodos gastrointestinales y pulmonares) y ectoparasitidas (contra piojos, ácaros de la sarna y garrapatas). Las VITAMINAS A, D3 y E son de fundamental importancia para el mantenimiento de la integridad de piel y mucosas; el metabolismo del calcio y del fósforo; las funciones productivas y reproductivas; la resistencia contra las enfermedades.

La formulación especial del producto permite que sus componentes ejerzan una acción rápida y prolongada. En consecuencia DURAMEC ADE L.A., además de ser endo y ectoparasitida, tiene las ventajas adicionales de favorecer la recuperación de los animales, estimular el incremento del peso corporal y combatir el stress.

INDICACIONES: Endo y ectoparasitida con efecto reconstituyente para el tratamiento y prevención de parasitosis gastrointestinales y pulmonares, sarna e infestaciones por piojos, que favorece la recuperación de los animales y combate el stress, el agotamiento y la desnutrición en BOVINOS y CERDOS. Su uso en otras especies animales queda a criterio del Médico Veterinario.

DOSIFICACION: Vía subcutánea. Dosis: 1 ml/50 kg PV (200 mcg de ivermectina/kg) en BOVINOS; 0,3 ml/10 kg PV (300 mcg de ivermectina/kg) en CERDOS. Repartir las dosis mayores de 10 ml en dos puntos. Se recomienda repetir el tratamiento a las 4 semanas y, posteriormente, según criterio del Médico Veterinario.

PRESENTACIONES: 500 ml, 100 ml



- 2 % de NANDROLONA = Mayor Ganancia De Peso Y Crecimiento
- Usado como se indica no produce efectos indeseables
- Vehículo oleoso = Larga Acción
- Vitaminas A, D3 y E
- Para ser usado en machos destinados a ceba de todas las edades, favorece el crecimiento



ARROBA ADE L.A.

2% Nandrolona + AD3E
EL ROMPE ROMANAS

SOLUCION INYECTABLE

COMPOSICION: Nandrolona fenilpropionato, 2,00 g; Vitamina A, 5.000.000 U.I.; Vitamina D3, 1.000.000 U.I.; Vitamina E, 2,00 g; Vehículo oleoso c.s.p. 100,00 ml.

INDICACIONES: Favorece el incremento de peso corporal y el crecimiento. Reconstituyente y fortificante para la recuperación de los animales en casos de enfermedades parasitarias e infecciosas, pérdida de apetito, enflaquecimiento, agotamiento, astenia, desnutrición, anemias de origen desconocido y traumatismos con fractura ósea y pérdida de tejido muscular para BOVINOS y CERDOS. Su uso en otras especies animales queda a criterio del Médico Veterinario.

DOSIFICACION: Vía intramuscular profunda ó subcutánea. Dosis: 2,00 ml/100 kg PV (0,2 ml/10 kg) hasta un máximo de 10,00 ml/animal en BOVINOS y 5,00 ml/animal en CERDOS. Se recomienda repetir el tratamiento a las 4 semanas y, posteriormente, según necesidad.

ADVERTENCIAS: Tiempo de retiro, 28 días antes del sacrificio de animales para consumo humano. No tratar vacas en el período de lactancia. No administrar por vía intravenosa. Mantener alejado del alcance de los niños.

CONTRAINDICACIONES: No administrar en caso de insuficiencia hepática, nefrosis, carcinoma mamario y durante la preñez.

CONSERVACION: Mantener en lugar fresco y al abrigo de la luz.

PRESENTACIONES: 500 ml y 100 ml



- Diminazeno 7% + Antipirina 35%
- Eficaz Babecida y Tripanocida
- Potente efecto antipirético



Hematocide

DIMINACENO 7% + ANTIPIRINA 35%

El más eficiente Babecida / Tripanocida con el más poderoso efecto Antipirético

COMPOSICION:

Diminaceno diaceturato 7,00 g; Antipirina 35,00 g; Vehículo c.s.p. 100,00 ml.

CARACTERISTICAS: El DIMINACENO es Tripanocida y Babecida. Posee acción antihemoparasitaria rápida y efectiva debido a su mecanismo de acción tanto contra Babesias como contra Tripanosomas. En el caso de las Babesias, a la media hora de la administración de la droga se observan manifestaciones degenerativas (Rivera, 1996). En el caso de los Tripanosomas, a las pocas horas de administrado el Diminaceno provoca su parálisis, permitiendo que los parásitos sean atacados por los sistemas de defensa del organismo. Su efecto profiláctico es corto pero efectivo, con una duración aproximada de 22 días (Rogers, 1985, reportado por Rivera, 1996). La rápida eliminación del Diminaceno disminuye la posibilidad de creación de resistencia, por lo que lo convierte en la droga de elección para el tratamiento de infestaciones por Babesias y Tripanosomas. La ANTIPIRINA posee acción antipirética (baja la FIEBRE), acción analgésica (elimina el DOLOR) y su absorción es rápida y por lo tanto su efecto es inmediato.

INDICACIONES: Tripanosomiasis bovina y equina (huequera, derringadera, cachera, renguera, mal de cadera, cacho hueco, secadera); babesiosis o piroplasmosis bovina y equina (fiebre de garrapatas, ranilla roja, ranilla de sangre, tristeza del ganado); infecciones mixtas por tripanosomas y babesias.

DOSIFICACION: Vía IM profunda. Dosis: 1 ml/20 kg PV (5 ml/100 kg PV). En caso de infestaciones por *T. brucei*, administrar 1 ml/10 kg PV (10 ml/100 kg PV). Si hay que administrar grandes volúmenes, repartir la dosis en varios puntos. No inyectar más de 10 ml en cada lugar.

ADVERTENCIAS: No es recomendable la administración conjuntamente a tratamientos con organofosforados ni con otros compuestos que produzcan inhibición de la colinesterasa. Mantener fuera del alcance de los niños.

CONTRAINDICACIONES: No utilizar en animales débiles, con afecciones del miocardio y sobre todo en caso de nefritis.

CONSERVACION: Mantener en lugar fresco y al abrigo de la luz.

PRESENTACIONES: 250 ml y 100 ml



- POTENTE
- RAPIDO
- EFICIENTE



METADOL INYECTABLE

ANALGESICO • ANTIPIRETIICO • ANTIINFLAMATORIO

COMPOSICION: Metamizol sódico, 50,00 g; Vehículo, c.s.p. 100,00 ml.

INDICACIONES: Analgésico y antipirético con moderada acción antiinflamatoria para combatir la fiebre y estados dolorosos del aparato locomotor como artritis agudas y crónicas, reumatismo de músculos y articulaciones, teno-sinovitis; neuritis, neuralgias; dolores de parto y post-operatorios; obstrucción esofágica por cuerpos extraños; cólicos, dilatación gástrica aguda y otros estados espasmódicos de los órganos abdominales, especialmente en caballos; como coadyuvante (conjuntamente al suero anti-tetánico) contra el tétano.

DOSIFICACION: Vías IM, SC ó IV lenta. Dosis: EQUINOS y BOVINOS, 5,0-10,0 ml/100 kg PV; CERDOS, OVINOS y CAPRINOS, 0,5-1,0 ml/10 kg PV; PERROS y GATOS, 0,05-0,1 ml/kg PV. La dosis puede ser repetida a intervalos de 8 hasta 24 horas según el caso y la respuesta del animal. Duración del tratamiento: a criterio del Médico Veterinario.

CONTRAINDICACIONES: No administrar el producto conjuntamente a barbitúricos o fenilbutazona o clorpromazina.

ADVERTENCIAS: Tiempos de retiro: leche, 2 días; carne, 9 días después de la administración IV y 15 días después de la administración IM ó SC. Mantener fuera del alcance de los niños.

CONSERVACION: Mantener los envases cerrados, en lugar fresco y al abrigo de la luz.



- Económico
- Eficacia comprobada
- Bactericida de amplio espectro



FLOXSIL INYECTABLE

QUINOLONA DE AMPLIO ESPECTRO
ANTIBACTERIANO DE AMPLIO ESPECTRO
SEGURO Y CONFIABLE

SOLUCION INYECTABLE

COMPOSICION: Enrofloxacin base, 5,00 g; Vehículo, c.s.p. 100,00 ml.

CARACTERISTICAS: La ENROFLOXACINA es una de las quinolonas más activas. Es un antibacteriano de amplio espectro, de acción bactericida, indicado en infecciones causadas por *Mycoplasma sp*, por bacterias Gram-negativas como *E. coli*, *Salmonella sp*, *Pasteurella sp*, *Haemophilus sp*, *Klebsiella sp* y por bacterias Gram-positivas como *Clostridium sp*, *Staphylococcus sp* y *Streptococcus sp*. Su mecanismo de acción consiste en inhibir la ADN-girasa, impidiendo la replicación del ADN y por tanto la multiplicación bacteriana. La enrofloxacin es más activa que otras quinolonas como el ácido oxolínico, la flumequina y la norfloxacin.

INDICACIONES: Tratamiento de infecciones respiratorias, gastrointestinales, gènito-urinarias y cutáneas; abscesos, heridas infectadas; síndrome MMA (mastitis-metritis-agalaxia) e infecciones secundarias de enfermedades virales en BOVINOS, OVINOS, CAPRINOS y SUINOS.

DOSIFICACION: 0,5-1,0 ml/10 kg PV/día por vía intramuscular. En caso de infecciones respiratorias severas y de salmonelosis, administrar 1,0 ml/10 kg PV/día. Duración del tratamiento: a criterio del Médico Veterinario.

PRESENTACIONES: 250 ml y 100 ml



EL ANTIBACTERIANO SEGURO, POTENTE Y EFICAZ

TIAMCOL INYECTABLE

TIAMFENICOL AL 25%

SOLUCION INYECTABLE

COMPOSICION: Tiamfenicol, 25,00 g; Vehículo, c.s.p. 100,00 ml.

CARACTERISTICAS: El TIAMFENICOL pertenece al grupo químico del cloranfenicol, pero se diferencia por poseer en su molécula un radical p-metilsulfónico en lugar del grupo nitro. Esto determina que no cause la anemia aplásica irreversible, que es uno de los efectos tóxicos más peligrosos del cloranfenicol.

Su acción es prevalentemente bacteriostática y su espectro muy amplio, abarcando bacterias Gram-positivas como *Bacillus sp*, *Clostridium sp*, *Corynebacterium sp*, *Diplococcus sp*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria sp*, *Staphylococcus sp* (incluyendo los productores de penicilinas) y *Streptococcus sp*; bacterias Gram-negativas como *Bacteroides sp*, *Bordetella sp*, *Brucella sp*, *Campylobacter sp*, *Escherichia coli*, *Fusobacterium sp*, *Haemophilus sp*, *Klebsiella sp*, *Moraxella sp*, *Neisseria sp*, *Pasteurella sp*, *Proteus sp*, *Pseudomonas sp*, *Salmonella sp*, *Shigella sp* y *Treponema sp*, y otros agentes patógenos como *Mycoplasma sp*, *Chlamydia sp*, *Rickettsia sp* y *Entamoeba sp*.

El TIAMFENICOL es activo en presencia de suero, bilis, sales biliares y de iones bivalentes (como el magnesio y el calcio) que inhiben la actividad de las tetraciclinas. También lo es en presencia de moco y de pus, resultando eficaz en caso de afecciones purulentas o con hipersecreciones mucosas (enteritis, pulmonías, metritis).

La acción del TIAMFENICOL contra ciertas bacterias Gram-negativas es potenciada por algunos factores del suero y esto, junto con la propiedad de no sufrir prácticamente modificaciones en el organismo, determina que el antibiótico resulte más activo *in vivo* que *in vitro* ("efecto paradójico del tiamfenicol").

INDICACIONES: Neumonías y bronconeumonías bacterianas y micoplásmicas; enteritis, peritonitis, poliserositis, disentería hemorrágica suina; mastitis, nefritis, pielonefritis, cistitis, uretritis, metritis; pododermatitis e infecciones articulares; septicemias, onfalitis; mal rojo del cerdo; salmonelosis, colibacilosis y clamidiosis en RUMIANTES y SUINOS.

DOSIFICACION: Vía intramuscular o intravenosa lenta. Dosis: 25-50 mg/kg PV (1-2 ml/10 kg PV) cada 24 o 48 horas según criterio del Médico Veterinario.

PRESENTACION: 100 ml



- Contra bacterias Gram (+) y Gram (-)
- Antibiótico de nueva generación
- Seguro
- Potente y eficaz
- Trabaja en presencia de PUS



RAPIDO, SEGURO Y EFICIENTE
FLOXACOL R.S.E.
 ASOCIACION ANTIBACTERIANA ORAL
 DE AMPLIO ESPECTRO

SUSPENSION ORAL

COMPOSICION: Ciprofloxacina HCl, 5,00 g; Colistina (como sulfato), 25.000.000 U.I.; Vehículo, c.s.p. 100,00 ml.

CARACTERISTICAS: La CIPROFLOXACINA es una quinolona de amplio espectro, bactericida, que actúa contra *Mycoplasma sp.*, *Chlamydia sp.*, *Campylobacter sp.*, bacterias Gram-negativas como *E. coli*, *Salmonella sp.*, *Pasteurella sp.*, *Haemophilus sp.*, *Klebsiella sp.* y bacterias Gram-positivas como *Clostridium sp.*, *Staphylococcus sp.* y *Streptococcus sp.*. Se absorbe bien desde el tracto gastro-intestinal y por tanto ejerce una acción tanto a nivel del tracto digestivo como a nivel sistémico. La COLISTINA es un antibiótico polipeptídico de espectro antibacteriano reducido, bactericida, que actúa contra bacterias Gram-negativas tales como *Bordetella sp.*, *Pasteurella sp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella sp.*, *Klebsiella sp.*, *Proteus sp.* y *Pseudomonas sp.*. Prácticamente no se absorbe cuando se administra por vía oral, quedando su acción limitada al tracto gastrointestinal. La ocurrencia de *E. coli* y *Salmonella sp.* resistentes a la colistina es sumamente baja o nula y el antibiótico tiene la propiedad de inactivar las toxinas bacterianas producidas por *E. coli*.

El producto se indica sobre todo para la prevención y control de infecciones respiratorias, digestivas y génito-uritarias causadas por *Mycoplasma sp.*, *E. coli*, *Salmonella sp.*, *Pasteurella sp.*, *Haemophilus sp.*, *Klebsiella sp.*, *Clostridium sp.*, *Staphylococcus sp.* y *Streptococcus sp.*

INDICACIONES: Diarreas, enteritis; infecciones respiratorias, génito-uritarias y articulares; infecciones secundarias de enfermedades virales en TERNEROS, POTROS, CORDEROS, CABRITOS y LECHONES.

DOSIFICACION: 0,2-0,4 ml/kg PV/día por vía oral durante 3-5 o más días, a criterio del Médico Veterinario.

PRESENTACION: 200 ml



- Potente combinación contra diarreas
- Eficaz contra infecciones respiratorias
- Elaborado para animales jóvenes



200 ml



- Dilución 1L en 1000 Litros de agua
- Potente y eficaz
- Mosquicida y garrapaticida
- Respaldo por expertos

1L



200 ml

CITION

1L en 1000 L de Agua
 Mosquicida-Garrapaticida
 Etión 70% + Cipermetrina 5%

CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICION: Etión, 70,00 g; Cipermetrina, 5,00 g; Solvente y Emulsionante, c.s.p. 100,00 ml.

CARACTERISTICAS: La CIPERMETRINA pertenece al grupo de los piretroides sintéticos y el ETION al grupo de los organofosforados. Ambos ingredientes son insecticidas y garrapaticidas. El ETION es particularmente efectivo para el control de la mosca de la paleta o mosca de los cuernos. La CIPERMETRINA inhibe la acción de las esterasas y de esta forma prolonga y potencia la acción del ETION. Una vez diluido, CITION es el producto más concentrado del mercado, de allí su potencia y efectividad.

INDICACIONES: Control de garrapatas (*Boophilus microplus*, *Amblyomma cajennense*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Anocentor nitens*), mosca de los cuernos o de la paleta o mosquilla (*Haematobia irritans*), mosca brava (*Stomoxys calcitrans*) y piojos (*Haematopinus eurysternus*) en BOVINOS.

Modo de empleo: Diluir 1 L en 1000 L de agua (100 ml/100 L; 10 ml/10 L ó 1 ml/L) y aplicar con baño de inmersión, con manga de aspersión o por aspersión con bomba de mochila o de motor. Frecuencia de las aplicaciones: a) Contra *B. microplus*, cada 28-30 días; b) Contra *A. cajennense*, cada 7 o más días según el grado de infestación; c) Contra la mosca de los cuernos, cada 14-28 o más días según el grado de infestación.

PRECAUCIONES: NO ALMACENAR EN EL HOGAR. MANTENER EN UN LUGAR CERRADO, ALEJADO DE PERSONAS, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICINAS.

PRESENTACIONES: 1 L y 200 ml



LABORATORIO
silvestri[®]
 Hecho por Veterinarios
 J - 3 0 6 3 1 9 2 4 - 7

WWW.SILVESTRIPHARMA.COM

Fabricado y Distribuido por LABORATORIO SILVESTRI C.A. R.I.F.: J-30631924-7

Turmero, Estado Aragua, República Bolivariana de Venezuela.

Tel.: 0244-661.00.65 / Telefax: 0244-663.22.69

E-mail: silvestripharma@gmail.com