



FICHA TECNICA BAXIN NP



COMPOSICIÓN	Diaceturato de 4,4 diazoamino- dibenzamidica 1 G Diluyente 20 ml
INDICACIONES	Indicado para el tratamiento de babesiosis, tripanosomiasis y tricomoniasis en bovinos, ovinos, equinos y caninos, producidas por: Babesia bigemina, bovis, canis, Trypanosoma vivax, T. evansi, Trichomona spp.
DOSIS Y ADMINISTRACION	Administrar 6 ml de la suspensión cada 100 kg. Para el tratamiento de tricomoniasis en los toros, diluir el contenido del frasco en 100 ml de agua destilada y proceder a lavar el prepucio con esta solución durante 10 - 15 minutos y repetir durante 5 días. En equinos, dividir la dosis en tres partes, aplicándolas con intervalo de 2 horas, para evitar la presentación de cólicos.
PRESENTACIÓN	Frasco por 1 g y 20 ml de agua esteril como diluyente





FICHA TECNICA BENZACOB



COMPOSICIÓN	Albendazol 25 g Cobalto sulfato 3 g Excipientes 100 ml
INDICACIONES	Antiparasitario oral e intrarruminal empleado en bovinos y ovinos para el control y tratamiento de infestaciones gastrointestinales, pulmonares y hepáticas causadas por: Bunostomum sp, Cooperia sp, Chabertía ovina, Haemonchus sp, Nematodirus sp, Oesophagostomum sp, Trichostrongylus sp, Strongyloides sp, Moniezia sp, Dictyocaulus viviparus y Fasciola hepática.
DOSIS Y ADMINISTRACION	Para el control de parásitos gastrointestinales, pulmonares y tenias (Moniezia sp): 5 mg/kg de peso. En la práctica 1 mL del producto x 50 kg. de peso vivo. Para el control de Fasciola hepática: 10 mg/kg de peso vivo, en la práctica 2 mL de BENZACOB 25® x 50 kg de peso vivo. Para administrar vía intrarruminal, se utilizan las mismas dosis, empleando el equipo apropiado con las medidas de asepsia pertinentes. La frecuencia y duración del tratamiento se deben dejar a criterio del Médico Veterinario. Oral e intrarruminal.
PRESENTACIÓN	Jeringa por 15 ml. Garrafas por 500, 1000 y 2000 ml.





FICHA TECNICA BOLDEGAN



COMPOSICIÓN	Cada mL del producto contiene: Boldenona undecilenato 50 mg Excipientes
INDICACIONES	En bovinos, equinos, caninos y porcinos como coadyuvante en casos donde se requiera promover la síntesis proteica como estrés, raquitismo, enfermedades de tipo consuntivo y fracturas, enfermedades que produzcan debilitamiento y pérdida de peso.
DOSIS Y ADMINISTRACION	Bovinos, equinos y porcinos 1 ml x 90 kg. Caninos 0,5 ml x 10 kg. Repetir a las 2 - 4 semanas o según criterio del Médico Veterinario.
PRESENTACIÓN	Frascos por 10, 50, 100 y 250 ml





FICHA TECNICA BOVISEC



COMPOSICIÓN	Cada jeringa x 5 g contiene: Espiramicina base 1'200000 U.I. Neomicina 100.000 U.I./Jeringa Ceftiofur Hydrochloride 125 mg / 10 mL
INDICACIONES	En vacas para el control y tratamiento de las mastitis en el período seco, causadas por: Corynebacterium spp., Proteus spp., Escherichia coli, Mycoplasma spp., Klebsiella spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp
DOSIS Y ADMINISTRACION	Vía de administración Intramamaria. • Se emplea una jeringa de 5 g x cuarto afectado, efectuando masaje para facilitar la difusión del medicamento. • El producto se debe dejar allí hasta la siguiente lactancia o su frecuencia de administración debe dejarse a criterio del Médico Veterinario. Ordeñar, limpiar, desinfectar la ubre y aplicar el producto vía intramamaria. No usar en vacas en producción de leche
PRESENTACIÓN	Solución Intramamaria, jeringa con cánula intramamaria por 10 mL





FICHA TECNICA CALCIO MAGNESIO Y FOSFORO



	Cada 100 mL del producto contienen:
	Gluconato de calcio 18.30 g (Ca: 1.69 g)
	Cloruro de magnesio 6.00 g (Mg: 0.71 g)
COMPOSICIÓN	Ácido hipofosforoso 4.20 g (P: 0.96 g)
	Dextrosa anhidra 16.50 g
	Excipientes c.s.
INDICACIONES	En el tratamiento de la fiebre de leche, hipocalcemias, raquitismo, osteomalacia, hipofosfatemia, acetonemia, esterilidad por deficiencia mineral y trastornos metabólicos generales relacionados con las deficiencias de calcio, magnesio y fósforo
	Bovinos y equinos: 150 mL x 100 kg. de peso.
DOSIS Y	Porcinos y ovinos: 75 mL x 50 kg. de peso.
ADMINISTRACION	Caninos y gatos: 5 - 10 mL.
ADMINISTRACION	Las anteriores dosis deben administrarse durante 3 días seguidos o
	según criterio del Médico Veterinario
PRESENTACIÓN	Frasco de vidrio ámbar por 500 ml





FICHA TECNICA CEFUR



COMPOSICIÓN	Cada ml de la suspensión contienen: ceftiofur clorhidrato, equivalente a 50 mg de ceftiofur base. Excipientes c.s.
INDICACIONES	En bovinos y cerdos para el tratamiento de infecciones ocasionadas por gérmenes sensibles tales como Pasteurella haemolitica, Pasteurella multocida, Haemophilus sp., E. Coli, Salmonella sp., Streptococcus sp., Staphilococcus sp. Fusobacterium sp., Actinobacillus sp.
DOSIS Y ADMINISTRACION	En bovinos administrar por vía intramuscular (preferiblemente en la tabla del cuello) o subcutánea, 1 mg/Kg de peso cada 24 horas. En la práctica, 2 ml por cada 100 Kg de peso diariamente durante 3 días. En porcinos administrar por vía intramuscular, 3 a 5 mg/Kg de peso cada 24 horas. En la práctica, 1 ml por cada 10 a 17 Kg de peso diariamente por 3 días.
PRESENTACIÓN	Frascos por 50 ml.





FICHA TECNICA CIPERMETRINA



COMPOSICIÓN	Cada 100 ml de la emulsión contienen: Cipermetrina 15 g Excipientes
INDICACIONES	En bovinos para el control de las garrapatas Boophilus microplus, Amblyomma cajenennse y de las moscas Lyperosia irritans, Stomoxys calcitrans y Mosca doméstica.
DOSIS Y ADMINISTRACION	 En baños por aspersión o inmersión en dilución 1:1000. Aspersión: Diluir 20 ml del producto x 20 L de agua, utilizando para cada animal 3-4 L de la dilución. Inmersión: Diluir 1 L del producto x 1000 L de agua, manteniendo el animal en el baño por espacio de 15 segundos como mínimo. Se recomienda recargar la bañadera cuando el nivel de esta descienda en un 10%, utilizando 1,5 L del producto por cada 1000 L de agua. Frecuencia del tratamiento: Los baños se deben repetir cada 7 días si el género de garrapatas predominante corresponde a <i>Amblyomma spp.</i> y cada 21 días para <i>Boophilus spp.</i>
PRESENTACIÓN	Frasco PET x 20 y 1000 ml.





FICHA TECNICA COMBIPEN



	Codo ad continuo
COMPOSICIÓN	Cada ml contiene: Penicilina G. procaínica 150.000 U.I Penicilina G. sódica 150.000 U.I
	Estreptomicina base (como sulfato) 300 mg
	Diluyente (agua estéril) c.s.
INDICACIONES	En infecciones de bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caninos producidas por gérmenes sensibles a los antibióticos como: Streptococcus spp., (mastitis, metritis, neumonías, adenitis equina) Clostridium spp., (carbón sintomático, edema maligno, tétano), Leptospira spp., (leptospirosis), Campylobacter spp., (vibriosis bovina), Salmonella spp., (Salmonelosis), Pasteurella spp., (Septicemia hemorrágica), Actinomyces spp., (Actinomicosis), Escherichia coli (Enteritis bacteriana).
DOSIS Y ADMINISTRACION	 Intramuscular profunda, previa desinfección del sitio de aplicación. DOSIFICACIÓN: 1 ml de la suspensión x 20 kg, cada 24 horas, x 5 - 7 días. Inyectar el diluyente (agua estéril) en el frasco que contiene el polvo y agitar hasta que quede completamente disuelto. TIEMPO DE RETIRO: Los animales tratados no se deben sacrificar para consumo humano hasta 30 días después de finalizado el tratamiento. La leche producida durante el tratamiento y 72 horas después de finalizado el mismo, no debe darse al consumo humano.
PRESENTACIÓN	Polvo para suspención inyectable Frasco de 6'000,000U.I - 6,0g x 20mL





FICHA TECNICA DEXTRAFER



COMPOSICIÓN	Cada ml contiene: Hierro elemental (Hierro dextrán) 100 mg Fenol (como preservativo) 0,5%
INDICACIONES	En lechones hasta 10 días de edad, para el control y tratamiento de las anemias ocasionadas por deficiencias de hierro. Otros usos a criterio del Médico Veterinario.
DOSIS Y ADMINISTRACION	Intramuscular profunda. DOSIFICACIÓN: 1 - 1,5 ml en lechones de 3 hasta 10 días de edad. De ser necesario repetir estas dosis a los 8 días. Estas cantidades se deben aplicar en una sola inyección previa desinfección del sitio de aplicación, preferiblemente en la parte posterior del muslo.
PRESENTACIÓN	Frasco x 10 y 50 ml





FICHA TECNICA ENROFLOXACINA



COMPOSICIÓN	Cada mL contiene: Enrofloxacina 50 mg Excipientes c.s.
INDICACIONES	Antibacteriano de amplio espectro para el tratamiento de infecciones respiratorias, septicemias, infecciones del tracto digestivo, nefritis, cistitis, metritis, infecciones de la piel y tejidos blandos, en bovinos, porcinos, caninos y felinos.
DOSIS Y ADMINISTRACION	Bovinos: Intramuscular o subcutánea, 1 mL x 20 kg, cada 24 horas x 3 - 5 días. Porcinos: Intramuscular, 1 mL x 20 kg, cada 24 horas x 3 - 5 días. Caninos y felinos: Subcutánea, 1 mL x 10 kg, cada 24 horas x 3 - 5 días. En infecciones respiratorias severas y salmonelosis doblar el nivel de dosificación. En enfermedades crónicas y severas, tratamiento x 10 días.
PRESENTACIÓN	Frascos plásticos x 50 y 100 mL





FICHA TECNICA EXEND 3.15%



	Cada 100 ml contiene:
COMPOSICIÓN	Ivermectina 3,15 g
	Excipientes c.s.
INDICACIONES	Exend Diamante es una Ivermectina con acción prolongada sobre los siguientes parásitos de los bovinos: Parásitos gastrointestinales: Ostertagia sp. (incluyendo estados inhibidos), Haemonchus sp., Oesophagostomum sp., Trichostrongylus sp. Bunostomum sp. Cooperia sp. Parásitos pulmonares: Dyctiocaulus viviparus. Miasis cutáneas: Dermatobia hominis (nuche), Cochliomya hominivorax. Piojos chupadores: Linognathus vituli, Haematopinus eurysternus, Solenopotes capillatus. Ácaros de la sarna: Psoroptes sp., Sarcoptes sp., Chorioptes sp. Controla las garrapatas del género Boophilus microplus. Actividad persistente: Nemátodos gastrointestinales: Mayor al 99% Haemonchus sp. 42 días Ostertagia ostertagi 49 días Trichostrongylus axei 42 días Cooperia oncophora 42 días Cooperia punctata 42 días Oesophagostomum radiatum 49 días Dyctiocaulus viviparus 63 días Dermatobia hominis (nuche) 140 días* Ácaro de la sarna Psoroptes communis var. bovis 56 días Garrapatas Boophilus microplus 75 días
INDICACIONES	Piojos chupadores: Linognathus vituli, Haematopinus eurysternus Solenopotes capillatus. Ácaros de la sarna: Psoroptes sp., Sarcoptes sp., Chorioptes se Controla las garrapatas del género Boophilus microplus. Actividad persistente: Nemátodos gastrointestinales: Mayor al 99% Haemonchus sp. 42 días Ostertagia ostertagi 49 días Trichostrongylus axei 42 días Cooperia oncophora 42 días Cooperia punctata 42 días Oesophagostomum radiatum 49 días Dyctiocaulus viviparus 63 días Dermatobia hominis (nuche) 140 días* Ácaro de la sarna Psoroptes communis var. bovis 56 días Garrapatas





DOSIS Y ADMINISTRACION	Inyectable por vía Subcutánea delante o detrás de la paleta. En bovinos administrar 1 ml por cada 50 Kg de peso, lo que equivale a 630 mcg por Kg de peso, por vía subcutánea
PRESENTACIÓN	Frasco de polietileno x 20, 50 y 500 ml.





FICHA TECNICA FLOXAVIAR ORAL



COMPOSICIÓN	Cada mL contiene: Enrofloxacina 100 mg Excipientes c.s.
INDICACIONES	Antibacteriano de amplio espectro para aves (pollos de engorde, pollitas, pollonas y pavos) para el tratamiento y control de infecciones causadas por gérmenes Gram (+), Gram (-) y micoplasmas sensibles al antibacteriano. Shigella sp., Treponema sp., Corynebacterium sp.
DOSIS Y ADMINISTRACION	Como dosis general, suministrar 2 gotas (10 mg) por kg. En el agua de bebida diluir 20 gotas (1 ml) por 2 L de agua o todo el contenido del frasco en 20 L de agua. Estas dosis deben suministrarse durante 3 a 5 días.Vía oral, en el agua de bebida o directamente con el gotero a cada ave afectada.
PRESENTACIÓN	Frasco gotero por 10 ml, caja por 12 frascos por 10 ml.





FICHA TECNICA FOSBEGAN



COMPOSICIÓN	Cada 100 ml contienen: Ácido etanol beta-amino fosfórico (Equivalente a 1,73 g de fósforo) 10 g Vitamina B12 5 mg Excipientes c.s.
INDICACIONES	En deficiencias de fósforo y vitamina B12 de bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, caninos y felinos. Trastornos metabólicos de calcio y fósforo. Convalecientes de enfermedades infecciosas y parasitarias. Trastornos reproductivos de machos y hembras
DOSIS Y ADMINISTRACION	Intramuscular profunda, intravenosa o subcutánea. Bovinos, equinos adultos 20 – 30 Potros- terneros 10 – 15 Ovinos - caprinos 10 – 20 Porcinos 10 – 20 Caninos 5 – 10 Felinos 2,5 La frecuencia y duración del tratamiento queda a criterio del Médico Veterinario.
PRESENTACIÓN	Frasco por 50 ml,100 ml 7 250 ml





FICHA TECNICA GUSANEX



COMPOSICIÓN	Diazinón 2% Violeta de Genciana 0.9% Excipientes c.s.p. 100 ml.
INDICACIONES	En bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos y caninos, como larvicida y antiséptico para uso externo. Controla las miasis y coadyuva en el control de las infecciones microbianas de mucosas, piel, pezuñas y cascos
DOSIS Y ADMINISTRACION	En casos de miasis, antisepsia de heridas por cirugías, castraciones, descornes, cortes de cola, curación de ombligos, lesiones de cascos y pezuñas, excoriaciones y úlceras de la piel
PRESENTACIÓN	Frasco aerosol por 375 ml con válvula de 360º la cual permite que el frasco se pueda utilizar en cualquier posición





FICHA TECNICA LEVAMISOL 15%



COMPOSICIÓN	Diazinón 2% Violeta de Genciana 0.9% Excipientes c.s.p. 100 ml.
INDICACIONES	Levamisol 15%® es efectivo en bovinos y ovinos, contra las formas maduras e inmaduras de los siguientes parásitos gastrointestinales: Haemonchus spp., Ostertagia spp., Trichostrongylus spp., Strongyloides spp., Bunostomum spp., Nematodirus spp., Neoascaris vitulorum, Cooperia spp., Oesophagostomum spp. Pulmonares como: Dictyocaulus viviparus. En porcinos: Ascaris spp., Hyostrongylus spp., Oesophagostomum spp., y parásitos pulmonares como: Metastrongylus apri.
DOSIS Y ADMINISTRACION	Bovinos: Intramuscular profunda en muslo o anca. Porcinos: Subcutánea detrás de la oreja. Ovinos y caprinos: Subcutánea detrás de la paleta. Como norma general 1 ml x 30 kg. La dosis máxima no debe exceder de 10 ml.
PRESENTACIÓN	Frasco x 100, 250 ML





FICHA TECNICA OXITETRACICLINA 200 MG



COMPOSICIÓN	Cada ml contiene:
	Oxitetraciclina dihidrato equivalente a 200 mg de oxitetraciclina base
	en solución acuosa 216 mg
	Excipientes c.s.p. 1 ml.
	Indicado para bovinos, porcinos, ovinos y caprinos, para el control y
INDICACIONES	tratamiento de enfermedades ocasionadas por:Anaplasma sp.,
INDICACIONES	Listeria sp., Escherichia coli, Leptospira sp., Clostridium
	sp. y Streptococcus sp.
	1 ml del producto por cada 10 kg de peso vivo (20 mg por kg de
	peso), vía intramuscular profunda.
DOSIS Y	Las dosis máximas administrables en un solo sitio son:
ADMINISTRACION	Bovinos 20 ml.
	Porcinos 10 ml.
	Ovinos y caprinos 5 ml.
PRESENTACIÓN	Frascos por 50, 100, 250 y 500 ml.





FICHA TECNICA OXITOCINA SINTETICA



	Cada ml contiene:
COMPOSICIÓN	Oxitocina sintética 10 U.I.
	Excipientes c.s.
INDICACIONES	Oxitócico para provocar contracciones uterinas y el descenso de la
INDICACIONES	leche
	Especie (IM - mL) (IV - mL)
	Vaca - yegua (2 - 6) (1,5 - 4)
	Cerda hasta 250 kg (1 - 2) (1)
DOSIS Y	Cerda de más de 250 kg (3) (1 - 2)
ADMINISTRACION	Perra - gata (0,3 - 1,5) (0,2 - 1)
	Oveja - cabra (0,3 - 1,5) (0,2 - 1)
	Las anteriores dosis se deben administrar durante 3 días seguidos o
	según criterio del Médico Veterinario
PRESENTACIÓN	Caja x 10 frascos x 10 ml.





FICHA TECNICA PAREX



COMPOSICIÓN	Cada ml contienen: Amitraz 20,8% p/v Solventes y emulsificantes 79,2% p/v
INDICACIONES	Para el control de las garrapatas <i>Boophilus microplus</i> y <i>Amblyomma</i> cajennense en los bovinos.
DOSIS Y ADMINISTRACION	 En todos los casos preparar la emulsión inmediatamente antes de ser usada y aplicarla por aspersión en proporción de 1 ml de amitraz por cada L de agua (20 ml por bomba de espalda). Los baños deben repetirse cada 21 días si el género de garrapatas predominante es <i>Boophilus spp.</i> y cada 7 días si es <i>Amblyomma spp.</i>
PRESENTACIÓN	Frasco de vidrio x 20 ML





FICHA TECNICA PENICILINA BENZATINICA PROCAINICA Y POTÁSICA



	Penicilina G
	benzatínica 150.000 UI
CONTROCICIÓN	Penicilina G
COMPOSICIÓN	procaínica 75.000 UI
	Penicilina G potásica 75.000 UI
	Diluyente csp
INDICACIONES	Útil en bovinos, equinos, ovinos, caprinos, porcinos y caninos para el tratamiento de infecciones producidas por: Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Bacillus anthracis, Erysipelotrix spp., Corynebacterium spp., Clostridium spp., Fusobacterium spp., Listeria spp., Nocardia spp., Leptospira spp., Actinomyces spp. y Actinobacillus spp.
DOSIS Y	Intramuscular profunda exclusivamente.
ADMINISTRACION	1 ml de la suspensión x 15 kg repetir la dosis a los 5 días.
PRESENTACIÓN	Frasco x 3'000000, 6'000000 y 9'000000 de U.I. de penicilinas totales x 10, 20 y 30 ml de diluyente, respectivamente





FICHA TECNICA REPROMIN



	Cada mL de Repromin® contiene:
	fosforilcolamina 100 mg equivalentes a 22 mg de Fósforo.
COMPOSICIÓN	Sulfato de zinc 13.2 mg equivalentes a 3 mg de Zinc.
COMPOSICION	Yoduro de potasio 20 mg equivalentes a 15 mg de Yodo.
	Selenito de sodio 0.22 mg equivalentes a 0.1 mg de Selenio.
	Excipientes c.s
	Repromin® está indicado en machos y hembras de bovinos, equinos,
INDICACIONES	ovinos, porcinos, caprinos y caninos como coadyuvante en el
INDICACIONES	tratamiento de trastornos reproductivos relacionados con
	deficiencias de los minerales presentes en la fórmula
	Aplicar 1 mL por cada 20 Kg de peso vivo diariamente durante 3 – 5
DOSIS Y	días, o según el criterio el Médico Veterinario.
ADMINISTRACION	Por vía Intramuscular profunda o Intravenosa, previa desinfección del
	sitio de aplicación.
PRESENTACIÓN	Frasco x 50 ml y 250 ml.





FICHA TECNICA SULTRAX



	Cada mL contiene:
COMPOSICIÓN	Trimetoprim 80 mg
	Sulfadiazina 400
INDICACIONES	Antibacteriano para uso inyectable en bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos. Eficaz por su acción específica electiva de primero y segundo orden, en el tratamiento de procesos infecciosos ocasionados por los siguientes agentes patógenos: Haemophylus spp., Pasteurella spp., Fusobacterium spp., Escherichia coli, Shigella spp., Proteus spp., Aerobacter spp., Corynebacterium spp., Campylobacter, Actinomyces spp. y Bordetella spp., Klebsiella spp., Streptococcus spp. y Staphylococcus spp.
DOSIS Y ADMINISTRACION	 Intramuscular. Bovinos, ovinos, equinos, caprinos y porcinos: 1 - 1,5 mL x 30 kg día x 3 - 5 días seguidos. En aplicación intrauterina 10 mL disueltos x 100 mL de agua destilada x 3 - 5 días.
PRESENTACIÓN	Frascos x 10, 50 y 100 mL





FICHA TECNICA UDERLAC



	Cada mL contiene:
COMPOSICIÓN	Trimetoprim 80 mg
	Sulfadiazina 400
INDICACIONEC	Antimastítico de amplio espectro, de primera elección en casos de
INDICACIONES	mastitis clínicas y subclínicas en bovinos y caprinos
	Previo ordeño a fondo y desinfección de la ubre, introducir a través
DOSIS Y	del pezón de cada cuarto afectado, todo el contenido de la jeringa de
ADMINISTRACION	10 mL.
	No requiere tiempo de retiro.
PRESENTACIÓN	Solución Intramamaria, jeringa con cánula intramamaria por 10 mL