



Agrovet
Manantial



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

GANADERÍA



2025



Agrovet
Manantial

www.agrovetmanantial.com

DIVISIÓN VETERINARIA

LINEA / GANADERÍA

ANTIPARASITARIO ORAL

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
5X1 GOL MAX (Triclabendazol + febendazol + selenio)		5 x 1 GOLD es un antiparasitario de espectro total contra todas las especies de parásitos internos: Fasciola hepática (trematodes), parásitos redondos (nematodes) y tenias (cestodes)	Vía de administración: Oral. Dosis: 1 ml x cada 10 kg.	Frascos de 250ml, 500 ml y 1 litro. Jeringa de 30 ml
5X1 DORADO (Albendazol + cobalto + ácido orótico)		Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos para el tratamiento y control de las formas maduras e inmaduras de nemátodos gastrointestinales	Vía de administración: Oral. Dosis: 1 ml x cada 10 kg.	Frascos de 250ml, 500 ml y 1 litro. Jeringa de 30 ml
ABZ 12.5 % (Albendazol + cobalto + zin)		Control y tratamiento de parásitos internos, incluyendo Fasciola hepática. Incluye minerales con acción en prevención de anemias (cobalto), mejora del pelaje, piel, lana (zinc) y el nivel reproductivo (selenio)	Vía de administración Oral. Dosis: 1 ml x cada 12.5 kg.	Frascos de 250ml, 500 ml y 1 litro. Jeringa de 30 ml
RANIDE FORTE (Rafoxanide + albendazole + cobalto)		RANIDE FORTE® está indicado para el control y tratamiento de las formas adultas y juveniles de Fasciola hepática, nemátodos gastrointestinales:	Vía de administración Oral. Dosis: 1 ml x cada 10 kg.	Frascos de 250ml, 500 ml y 1 litro. Jeringa de 30 ml
DESTROYER TFI (Triclabendazol + febendazol + ivermectina)		DESTROYER TF es un antiparasitario oral de amplio espectro de gran eficacia contra las formas juveniles y adultas de Fasciola hepática y contra los nemátodos gastrointestinales y pulmonares.	Vía de administración Oral. Dosis: 1 ml x cada 10 kg.	Frascos de 250ml, 500 ml y 1 litro. Jeringa de 30 ml

DIVISIÓN VETERINARIA

LINEA / GANADERÍA

ANTIPARASITARIO ORAL

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
DESTROYER TF (Triclabendazol + febendazol + cobalto)		Fasciolicida y antihelmíntico con efecto energizante, antiparasitario interno en suspensión oral de amplio espectro compuesto por triclabendazol y febendazol de elevada eficacia contra las formas juveniles y adultas de Fasciola hepática y contra los nemátodos gastrointestinales y pulmonares.	Vía de administración: Oral. Dosis: 1 ml x cada 10 kg.	Frascos de 250ml, 500 ml y 1 litro. Jeringa de 30 ml
TENIAFIN GOLD (Praziquantel 10%)		Teniafin Gold 10% + Minerales, es un antihelmíntico de amplio espectro, con minerales; formulado a base de Praziquantel, un tenicida sistémico – derivado racémico pirazino isoquinolínico de uso veterinario indicado para el tratamiento de parasitosis originadas por estadios larvarios y adultos de cestodos en bovinos, camélidos, ovinos, porcinos, caprinos, caninos, felinos y aves.	Vía de administración: Oral. Dosis: 1 ml x cada 10 kg.	Frascos 500 ml y 1 litro.
PROSANTEL SE (Closantel + selenio)		PROSANTEL® Se, es un antiparasitario oral de acción sistémica con efecto prolongado. Combina la acción antiparasitaria del closantel con el efecto mejorador de la función inmunitaria, reproductora, hepática y antioxidante que brinda el selenio.	Vía de administración Oral. Dosis: 1 ml x cada 10 kg.	Frascos de litro
PROSANTEL 10 % (Closantel)		PROSANTEL® 10% es un antiparasitario oral de acción sistémica de efecto prolongado y residual. Altamente efectivo contra parásitos internos como nemátodos gastrointestinales y Fasciola hepática o Distoma (Alicuya, saguaype, duela del hígado, jallo jallo, ccallutaca).	Vía de administración Oral. Dosis: 1 ml x cada 10 kg.	Frasco de litro y 500 ml
BIOMEK MAX (Triclabendazol + febendazol + abamectina)		Biomek Max, Está indicado en vacunos, ovinos, caprinos, y camélidos sudamericanos para el tratamiento y control simultáneo de todas las parasitosis incluyendo nemátodos gastrointestinales, nemátodos pulmonares, ectoparásitos y tenias.	Vía de administración Oral. Dosis: 1 ml x cada 10 kg.	Frasco de litro

ANTIPARASITARIO ORAL

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
TRIMAX (Triclabendazol + oxfendazol)		TRIMAX® combina en forma precisa tres principios activos indispensables para el control y tratamiento de endoparasitosis diversas en bovinos, ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos.	Vía de administración: Oral. Dosis: 1 ml x cada 10 kg.	Frascos de litro
SANIGUANTEL 10% (Prazicuantel)		SANIGUANTEL® 10% es un antiparasitario sistémico activo específico contra tenias de todo tipo (Moniezia spp., Dipylidium spp., Taenia spp., Echinococcus granulosus, entre otras), tanto en sus formas adultas como en sus diferentes estadios larvarios.	Vía de administración: Oral. Dosis: 1 ml x cada 10 kg.	Frascos de litro
TRIVERFEN 22% (Triclabendazol + febendazol + ivermectina)		Para el tratamiento y control simultáneo de todas las parasitosis internas (nematodos gastrointestinales, pulmonares, incluyendo casos de fasciolosis aguda, subaguda y crónica, tenias y nematodos resistentes a los benzimidazoles y a la ivermectina); así como para el tratamiento y control de ectoparásitos chupadores (ayudando además en el control de moscas).	Vía de administración Oral. Dosis: 1 ml x cada 10 kg.	Frascos de 250ml, 500 ml y 1 litro. Jeringa de 30 ml
ROMANO ESPECIAL (Triclabendazol + febendazol)		Está indicado para el control de los parásitos del hígado, gastrointestinales y pulmonares en todas las fases del ciclo evolutivo del parásito. Puede ser administrado en hembras gestantes.	Vía de administración Oral. Dosis: 1 ml x cada 10 kg.	Frascos de 250ml, 500 ml y 1 litro. Jeringa de 30 ml
ROMANO PLUS (Triclabendazol + febendazol)		Indicado para el control de los parásitos internos causadas por nematodos gastrointestinales y pulmonares, cestodos (huevo-cillos larvas y adultos) y trematodos (adultos).	Vía de administración Oral. Dosis: 1 ml x cada 10 kg.	Frascos de 250ml, 500 ml y 1 litro. Jeringa de 30 ml

ANTIPARASITARIOS INYECTABLES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
BIOMECLA (Ivermectina 1.2 %)		<p>Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos para el tratamiento y control de nemátodos gastrointestinales, pulmonares, renales y oculares, ácaros de la sarna, garrapatas, piojoschupadores y gusanos de la miasis.</p>	<p>Vía de administración: subcutánea. Dosis: 1 ml x cada 50 kg.</p>	<p>Frascos de 20, 50, 100, 250 y 500 ml</p>
BIOMECLF (Ivermectina + clorsulon)		<p>Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos, para el tratamiento y control de nemátodos (gastrointestinales y pulmonares), ácaros de la sarna, garrapatas, piojos chupadores, miasis y control de tremátodos como Fasciola hepatica (adultas e inmaduras desde la 8va semana de edad)</p>	<p>Vía de administración: subcutánea. Dosis: 1 ml x cada 50 kg.</p>	<p>Frascos de 250 ml</p>
ZULETEL PLUS (ivermectina + closantel)		<p>ZULETEL PLUS es un antiparasitario de amplio espectro para bovinos, ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos, ideal en el tratamiento y control del Tupe causado por larvas de Dermatobia hominis y otras miasis cutáneas producidas por Cochliomyia hominivorax Hypoderma bovis y demás parásitos externos como garrapatas, piojos chupadores como Haematopinus eurysternus, Linognathus spp., Solenopotes</p>	<p>Vía de administración: subcutánea. Dosis: 1 ml x cada 50 kg.</p>	<p>Frascos de 20, 50, 100, 250 ml</p>
BOVIMEC 3.15 % (Ivermectina al 3.15%)		<p>Para el tratamiento, control y profilaxis de infestaciones por nemátodos gastrointestinales y pulmonares, además de ectoparasitosis (piojos, sarna, miasis larvianas y garrapatas). Su mecanismo de absorción lenta y eficacia prolongada, elimina los parásitos indicados y previene nuevas infestaciones por largo periodos (hasta 140 días para Dermatobia hominis).</p>	<p>Vía de administración: subcutánea. Dosis: 1 ml x cada 50 kg.</p>	<p>Frascos de 100 y 250 ml</p>
BOVIMECLA (Ivermectina 1 %)		<p>Para el tratamiento y control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales, pulmonares y renales), y externas (larvas causantes de miasis, piojos chupadores y masticadores, ácaros, garrapatas, mosca de los cuernos y gusano de la nariz: Oestrus ovis). Su vehículo le confiere lenta liberación y larga acción (por lo menos 42 días).</p>	<p>Vía de administración: subcutánea. Dosis: 1 ml x cada 50 kg.</p>	<p>Frascos de 50, 100 y 500 ml</p>

ANTIPARASITARIOS INYECTABLES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
REVEMEC (Ivermectina 1.5 %)		<p>Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos para el tratamiento y control de nemátodos gastrointestinales, pulmonares, renales y oculares, ácaros de la sarna, garrapatas, piojoschupadores y gusanos de la miasis.</p>	<p>Vía de administración: subcutánea. Dosis: 1 ml x cada 50 kg.</p>	<p>Frascos de 20, 50, 100, 250 y 500 ml</p>
IVOMEC (Ivermectina 1 %)		<p>Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos, para el tratamiento y control de nemátodos (gastrointestinales y pulmonares), ácaros de la sarna, garrapatas, piojos chupadores, miasis y control de tremátodos como Fasciola hepática (adultas e inmaduras desde la 8va semana de edad)</p>	<p>Vía de administración: subcutánea. Dosis: 1 ml x cada 50 kg.</p>	<p>Frascos de 50 ml</p>
ZEUS 1% (ivermectina 1 %)		<p>EUS® 1% LA es un antiparasitario de amplio espectro y larga acción (período residual de 40 días), indicado para el control y tratamiento de nemátodos gastrointestinales, pulmonares y del riñón, incluyendo las larvas inmaduras inhibidas en la mucosa del intestino y abomaso.</p>	<p>Vía de administración: subcutánea. Dosis: 1 ml x cada 50 kg.</p>	<p>Frascos de 50, 100, 250 ml</p>
ZEUS NITRO (Nitroxinil + ivermectina)		<p>Antiparasitario de amplio espectro y de acción prolongada que elimina tremátodos de formas adultas e inmaduras (Fasciola hepática, Fasciola gigantica, Paramphistomum spp.), nemátodos (gastrointestinales, pulmonares), miasis cavitaria (Oestrus ovis), miasis larvaria, piojos, sarnas y garrapatas; controlando y previniendo de nuevas infestaciones.</p>	<p>Vía de administración: subcutánea. Dosis: 1 ml x cada 50 kg.</p>	<p>Frascos de 100 y 250 ml</p>
PROLEVAN (Ilevamisol al 15 %)		<p>PROLEVAN® 15% INYECTABLE es un antihelmítico sistémico altamente efectivo contra formas maduras e inmaduras de los parásitos gastrointestinales y pulmonares. Adicionalmente, actúa como agente inmunestimulante, capaz de regular la respuesta inmune de los animales, alterada en caso de agresiones virales, bacterianas y parasitarias.</p>	<p>Vía de administración: subcutánea. Dosis: 1 ml x cada 30 kg.</p>	<p>Frascos de 100 y 250 ml</p>



ANTIPARASITARIOS INYECTABLES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>IVERGOL NITRO (Ivermectina + Nitroxinil)</p>		<p>Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos para el tratamiento y control de nemátodos gastrointestinales, pulmonares, renales y oculares, ácaros de la sarna, garrapatas, piojoschupadores y gusanos de la miasis.</p>	<p>Vía de administración: subcutanea. Dosis: 1 ml x cada 50 kg.</p>	<p>Frasco de 250 ml</p>

ANTIPARASITARIOS EXTERNO BAÑOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
BUTOX (Deltametrina)		Garrapaticida y mosquicida a base de Deltametrina para uso externo en baños de aspersión, elimina las moscas del ganado, piojos, mosquitos y otros vectores.	Vía de administración: Baño inmersión Dosis: 1 ml x cada litro.	Frascos de 20 ml
ULTRAMETRIN (Cipermetrina + ethion)		Combate la garrapata común del bovino <i>Boophilus microplus</i> y otras especies de garrapatas. Controla insectos picadores como la mosca de los cuernos, mosca brava, mosquitos y tábanos. Además, ácaros, piojos, pulgas, entre otros. Su acción residual es de hasta 4 semanas.	Vía de administración: Baño inmersión Dosis: 1 ml x cada litro.	Frascos de 20, 100 ml y 250ml
CIPERBET (Cipermetrina 10 %)		CIPERBET 20%, es un insecticida piretroide formulado para uso externo en baños de inmersión y baños de aspersión en equinos, vacunos, camélidos, ovinos, porcinos, caprinos, perros, aves, conejos y cuyes; para el control de una amplia gama de parásitos externos como: garrapatas de un solo huésped	Vía de administración: Baño inmersión Dosis: 1 ml x cada litro.	Frascos de 20, 250 y litro.
TAMBAC (Deltametrina)		Antiparasitario externo. Antiparasitario externo de amplio espectro a base de Deltametrina 5% para el tratamiento y control de los parásitos externos de bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, camélidos sudamericanos y caninos.	Vía de administración: Baño inmersión Dosis: 1 ml x cada litro.	Frascos de 10 ml
SANITRAZ (Amitraz)		SANITRAZ® es un antiparasitario externo para baños de aspersión en bovinos, porcinos y caninos, con alta eficacia garrapaticida, acaricida y piojicida. Elimina larvas, ninfas y garrapatas adultas. Es efectivo contra garrapatas resistentes a productos organoclorados, organofosforados y piretroides. Amplia acción dispersante en la piel del animal.	Vía de administración: Baño inmersión Dosis: 1 ml x cada litro.	Frascos de 33 ml



DIVISIÓN VETERINARIA

LINEA / GANADERÍA

ANTIPARASITARIOS EXTERNO POUR ON

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>ECTOLINE (Fipronil 10 %)</p>		<p>Para el tratamiento y control de la mosca de los cuernos, garrapatas, Dermatobia spp. (tupe o nuche), piojos masticadores, chupadores y miasis (gusaneras). Tiene alta eficacia contra cepas resistentes a piretroides y organofosforados usados contra la mosca de los cuernos y garrapatas.</p>	<p>Bovinos, ovinos, camélidos y equinos: 1 mL/10 kg de p.v. Aplicar sobre la línea dorsal, desde la cruz hasta la base de la cola; cuyes y aves</p>	<p>Frascos de 35 ml</p>
<p>FINOX (Fipronil + abamectina)</p>		<p>FINOX es una solución de uso tópico para aplicación pour on. Colocar sobre el dorso (lomo) del animal desde la nuca hasta la base de la cola.</p>	<p>Vía de administración: externo Dosis: 1 ml x cada 10 kilos.</p>	<p>Frascos de 30 ml</p>
<p>ECTOFIN (Cipermetrina + clorpirifos)</p>		<p>Para el tratamiento y control de la mosca de los cuernos, garrapatas, Dermatobia spp. (tupe o nuche), piojos masticadores, chupadores y miasis (gusaneras). Tiene alta eficacia contra cepas resistentes a piretroides y organofosforados usados contra la mosca de los cuernos y garrapatas.</p>	<p>Vía de administración: externo Dosis: 1 ml x cada 10 kilos.</p>	<p>Frascos de 30 y litro.</p>
<p>ECTONIL (Fipronil)</p>		<p>Para el tratamiento y control de la mosca de los cuernos, garrapatas, Dermatobia spp. (tupe o nuche), piojos masticadores, chupadores y miasis (gusaneras). Tiene alta eficacia contra cepas resistentes a piretroides y organofosforados usados contra la mosca de los cuernos y garrapatas.</p>	<p>Vía de administración: externo Dosis: 1 ml x cada 10 kilos.</p>	<p>Frascos de 30, 500 y 1000 ml</p>
<p>SARNAPEC (Ivermectina 10 %)</p>		<p>Para el tratamiento y control de la mosca de los cuernos, garrapatas, Dermatobia spp. (tupe o nuche), piojos masticadores, chupadores y miasis (gusaneras). Tiene alta eficacia contra cepas resistentes a piretroides y organofosforados usados contra la mosca de los cuernos y garrapatas.</p>	<p>Vía de administración: externo Dosis: 1 ml x cada 10 kilos.</p>	<p>Frascos de 10 , 30 y 100 ml</p>

DIVISIÓN VETERINARIA

LINEA / GANADERÍA

ANTIBIÓTICOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
BIOMIZONA DORADA (Oxitetraciclina + ketoprofeno)		Antibiótico de amplio espectro y larga acción más antiinflamatorio no esteroideo.	Vía de administración: Intramuscular profunda o subcutánea. Dosis: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos: 1 mL/10 kg de p.v. a dosis única.	Frascos de 20, 50, 100 y 250 ml
BIOMIZONA (Oxitetraciclina + bencidamina)		Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, equinos, porcinos, caninos, felinos y aves para el tratamiento y control de enfermedades sistémicas y locales que cursan con procesos inflamatorios causados por microorganismos Gram positivos, Gram negativos, aerobios y anaerobios, entre ellos rickettsias, protozoos y micoplasmas sensibles a la oxitetraciclina, causantes de infecciones respiratorias, digestivas, urinarias, genitales, septicemias.	Vía de administración: Intramuscular profunda o subcutánea. Dosis: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos: 1 mL/10 kg de p.v. a dosis única.	Frascos de 20, 50, 100 y 250 ml
BORGAL (Sulfadoxina + trimetoprim)		Para el tratamiento de bovinos, equinos, caprinos, ovinos y porcinos de enfermedades causadas por bacterias sensibles a la combinación Sulfatrimetoprim.	Vía de administración Intravenosa, muscular, subcutánea. Dosis: Animales mayores: 6 ml x cada 100 kilos. Animales menores: 3 ml x cada 50 kilos.	Frascos de 100 ml
CICLOSONA (Oxitetraciclina + dexametasona)		Bovinos: Carbunco Bacteriano, Carbunco Sintomático o Pierna Negra de los Terneros, epticemia Hemorrágica, Fiebre de Transporte, Neumointeritis, Mastitis, Leptospirosis, Actinomicosis, Actinobacilosis, Pederia, Anaplasmosis, metritis y en todas las infecciones no específicas como neumonías, bronquitis, pleuresia, pericarditis traumática, peritonitis e infecciones genitourinarias	Vía de administración: Intramuscular profunda o subcutánea. Dosis: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos: 1 mL/10 kg de p.v. a dosis única.	Frascos de 10, 50, 100 y 250 ml
EMICINA LA (Oxitetraciclina 20 mg)		Antibacteriano en solución inyectable. La oxitetraciclina es un antibiótico de amplio espectro contra la mayoría de las bacterias gram (+) y gram (-)	Vía de administración: Intramuscular profunda o subcutánea. Dosis: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos: 1 mL/10 kg de p.v. a dosis única.	Frascos de 250ml, 500 ml y 1 litro. Jeringa de 30 ml

DIVISIÓN VETERINARIA

LINEA / GANADERÍA

ANTIBIÓTICOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
EMICINA SIMPLE (Oxitetraciclina 5 mg)		<p>Emicina® Líquida es un antibiótico de amplio espectro en una solución inyectable, estéril, estable, y lista para ser usada; útil en la prevención y tratamiento de infecciones susceptibles a su efecto en bovinos, ovinos y caprinos.</p>	<p>Vía de administración: Intramuscular profunda o subcutánea. Dosis: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos: 1 mL/10 kg de p.v. a dosis única.</p>	<p>Frascos de 50, 250 ml</p>
PENCIVET SUPER FORTE (Penicilina + estreptomina + diclofenaco)		<p>Antimicrobiano inyectable de amplio espectro y de larga acción a base de penicilina G Benzatínica, Penicilina G Procaínica, Penicilina G Potásica y Sulfato de Estreptomina asociado a Diclofenaco de sodio.</p>	<p>Vía de administración: Intramuscular. Dosis: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos: 1 mL /40 kg de p.v. a dosis única.</p>	<p>Frascos de 8.4 gr</p>
PENTEC (Penicilina procaina + dihidroestreptomina)		<p>Asociación antibiótica para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la Benzilpenicilina procaina y dihidroestreptomina.</p> <p>La combinación de penicilina y dihidroestreptomina es especialmente útil en el tratamiento de infecciones mixtas que involucren organismos grampositivos y gramnegativos, actuando de manera complementaria y sinérgicamente.</p>	<p>Vía de administración Intramuscular. Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, porcinos, caninos, felinos, 1 ml x cada 20 kilos.</p>	<p>Frascos de 20, 50, 100, 250 ml</p>
SULFATRIM (Sulfadoxina + trimetoprim)		<p>Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, porcinos, equinos, caninos y conejos para el tratamiento de infecciones respiratorias, gastrointestinales, genitourinarias y sistémicas. Cuadros de rinitis, neumonías, adenitis o muermo, metritis, infecciones vaginales, pielonefritis,</p>	<p>Vía de administración: Intramuscular profunda o subcutánea. Dosis: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, porcinos, equinos, caninos y conejos: 1 mL/15 kg de p.v. cada 24 horas durante 3 días.</p>	<p>Frascos de 100 ml</p>
TYLO COMBIZONE (Tilosina + Gentamicina + desametasona)		<p>Para el tratamiento y prevención de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la tilosina y/o gentamicina. Infecciones respiratorias (neumonías, bronconeumonías), mastitis, pederia, erisipela, endometritis, artritis, disenteria porcina, salmonelosis, septicemia y sinusitis. Infecciones urogenitales, cutáneas, uterinas y gastrointestinales en general. La dexametasona brinda un efecto antiinflamatorio, antiestrés y gluconeogénico. La clorfenamina, como antihistamínico, disminuye los signos alérgicos.</p>	<p>Vía de administración: Intramuscular profunda o subcutánea. Dosis: Animales mayores: 1 mL/15 kg de p.v. cada 24 horas por 3 días consecutivos, aplicar vía intramuscular profunda; gallos: 1mL/6 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular y subcutánea.</p>	<p>Frascos de 100 ml</p>

DIVISIÓN VETERINARIA

LINEA / GANADERÍA

ANTIBIÓTICOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
PENCIVET LPU (Oxitetraciclina + ketoprofeno)		Antibacteriano inyectable listo para usar, que contiene Bencilpenicilina Procáínica, Bencilpenicilina Benzatínica y Dihidroestreptomicina asociada a Piroxican un antiinflamatorio no esteroide.	Vía de administración: Intramuscular. Dosis: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos: 10 mL /250 kg de p.v. a dosis única.	Frascos x 50 ml
pen duo strep (Penicilina procainica + dihidroestreptomicina)		Para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la penicilina tales como las del tracto gastrointestinal, respiratorio o genitourinario.	Vía de administración Intramuscular. Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, porcinos, caninos, felinos, 1 ml x cada 25 kilos.	Frasco x 50 ml Frasco x 100 ml Frasco x 250 ml
pen strep 20/20 (Procaina benzilpenicilina + dihidroestreptomicina)		Tratamiento contra infecciones causadas por microorganismo sensibles a la penicilina, tales como las del tracto respiratorio, urinario y digestivo.	Vía de administración Intramuscular. Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, porcinos. 1 ml x cada 25 kilos. perros y gatos: 1ml x 10 kilos.	Frasco de 50 ml Frasco de 100 ml
CICLO PLUS (Oxitetraciclina + diclofenaco)		CICLO PLUS LA 10%, es un antibiótico de amplio espectro, formulado en base a Oxitetraciclina efectivo contra bacterias Gram positivas y Gram negativas; se utiliza en equinos, bovinos, camélidos, ovinos, porcinos para el control y tratamiento de enfermedades respiratorias (neumonías y bronconeumonías), enteritis, infecciones urogenitales y procesos infecciosos en general de tejidos blandos, causados por gérmenes sensibles a la Oxitetraciclina. La adición de, Diclofenaco sódico, le confiere acción antiinflamatoria, analgésica y antipirética.	Vía de administración: Intramuscular profunda o subcutánea. Dosis: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos: 1 mL/10 kg de p.v. a dosis única.	Frascos de 50,100, 250 ml
ENROMAX LA. (Enrofloxacin + diclofenaco)		Está indicado para el tratamiento y control de infecciones respiratorias, gastrointestinales, genitourinarias y dérmicas causadas por microorganismos Gram positivos, Gram negativos y micoplasmas, que cursan con procesos inflamatorios.	Vía de administración: Intramuscular profunda o subcutánea. Dosis: Bovinos, ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos: 1 mL/20 kg de p.v. Porcinos: 1 mL/40 kg de p.v.	Frascos de 100, 250 ml

DIVISIÓN VETERINARIA

LINEA / GANADERÍA

ANTIBIÓTICOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
OXIFENACO PLUS (Oxitetraciclina + Diclofenaco)		<p>Es altamente efectivo en el control de enfermedades causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas.</p> <p>Bovinos: Neumonías, difterias de los terneros, pasteurelosis, septicemia, onfaloflebitis, nefritis, pododermatitis, piodermitis, enteritis bacteriana, carbunco sintomático, actinobacilosis, anaplasmosis, leptospirosis, complicaciones de enfermedades víricas, enfermedades del transporte, mastitis sistémicas, mastitis sistémica, heridas e infecciones producidas por estafilococos y estreptococos</p>	<p>Vía de administración: Intramuscular profunda o subcutánea.</p> <p>Dosis: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos: 1 mL/10 kg de p.v. a dosis única.</p>	Frascos x 20, 50, 100, 250, y 500 ml
CURAMICINA PLUS (Oxitetraciclina + Dexametasona)		<p>Está indicado en procesos infecciosos con acción rápida antiinflamatoria en: Carbunco Bacteriano, Anaplasmosis, Septicemias hemorrágica, Neumonías, Mastitis, Leptospirosis, Pederia Metritis, Coriza infecciosa. Infecciones genitourinarias como tratamiento pre y post operatorio.</p>	<p>Bovinos: 1 jeringa/cuarto afectado cada 12 a 24 horas durante 2 días o hasta la recuperación completa; ovinos y caprinos: 1/2 jeringa/cuarto afectado cada 12 a 24 horas durante 2 días o hasta la recuperación completa. Aplicar vía intramamaria.</p>	Frascos x 50, 100, 250 ml
CEFA MILK FORTE (Cefalexina monohidratado + gentamicina)		<p>Para el tratamiento de mastitis en bovinos, ovinos y caprinos en producción láctea, causadas por gérmenes sensibles a la cefalexina. Debe ser usado a los primeros signos de inflamación o a la primera indicación de cualquier alteración en el leche. El exclusivo sistema Duo Cap® ofrece la posibilidad de realizar una aplicación profunda o una administración cercana al esfínter del pezón.</p>	<p>Bovinos: 1 jeringa/cuarto afectado cada 12 a 24 horas durante 2 días o hasta la recuperación completa; ovinos y caprinos: 1/2 jeringa/cuarto afectado cada 12 a 24 horas durante 2 días o hasta la recuperación completa. Aplicar vía intramamaria.</p>	Jeringa x 10 ml
CEFA SEC (Penicilina procaina + dihidroestreptomina)		<p>Asociación antibiótica para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la Benzilpenicilina procaina y dihidroestreptomina.</p> <p>La combinación de penicilina y dihidroestreptomina es especialmente útil en el tratamiento de infecciones mixtas que involucren organismos grampositivos y gramnegativos, actuando de manera complementaria y sinérgicamente.</p>	<p>Vía de administración Intramuscular.</p> <p>Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, porcinos, caninos, felinos, 1 ml x cada 20 kilos.</p>	Frascos de 20, 50, 100, 250 ml

DIVISIÓN VETERINARIA

LINEA / GANADERÍA

ANALGESICOS Y HORMONALES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
CONCEPTASE (Buserelina acetato)		<p>Análogo sintético de la hormona liberadora de gonadotropinas (GnRH). Su efecto consiste en la estimulación de la secreción de las hormonas luteinizante (LH) y folículo estimulante (FSH). Indicado en casos de fertilidad reducida por disfunciones ováricas (quistes foliculares, anestro, aciclia), así mismo se aplica para inducción de ovulación y mejorar la tasa de concepción e índice de fecundidad. Prevención de trastornos de la fecundidad por inducción prematura del ciclo posparto.</p>	<p>Aplicar vía intramuscular, también puede usarse la vía intravenosa y subcutánea. Bovinos: 1.25 - 2.5 mL; equinos: 2.5 - 5 mL; conejos: 0.1 mL.</p>	<p>Frascos x 50 ml y 100 ml</p>
lutaprost 250 (Cloprostenol sódico 0.263 mg)		<p>Para el tratamiento de mastitis en bovinos, ovinos y caprinos en producción láctea, causadas por gérmenes sensibles a la cefalexina. Debe ser usado a los primeros signos de inflamación o a la primera indicación de cualquier alteración en la leche. El exclusivo sistema Duo Cap® ofrece la posibilidad de realizar una aplicación profunda o una administración cercana al esfínter del pezón.</p>	<p>Bovinos: 1 jeringa/cuarto afectado cada 12 a 24 horas durante 2 días o hasta la recuperación completa; ovinos y caprinos: 1/2 jeringa/cuarto afectado cada 12 a 24 horas durante 2 días o hasta la recuperación completa. Aplicar vía intramamaria.</p>	<p>Frasco x 30 ml</p>
ESTROVET (Estradiol benzoato)		<p>Es una potente hormona estrogénica natural. induce los cambios propios del celo en el tracto reproductivo de las hembras.</p>	<p>Vía de administración: intramuscular Dosis: bovinos y equinos 1,0 - 5,0 ml ovinos y caprinos : 0,5 - 1,0 ml caninos : 0,1 - 0,5 ml</p>	<p>Frascos x 50 ml</p>
BOLDEMAX (Boldedona 10 %)		<p>Para el incremento en la ganancia de peso, mediante el aumento de la eficiencia en la conversión de alimentos en animales adultos o en desarrollo (tanto al pastoreo como al ingreso a engorde intensivo) y para preparar al ganado de descarte (incluyendo vacas). Estimula la eritropoyesis.</p>	<p>Bovinos, equinos y porcinos: 1 mL/90 kg de p.v.; ovinos, caprinos y camélidos: 0.5 mL/45 kg de p.v.; caninos y felinos: 0.5 mL/10 kg de p.v.; gallos de pelea: 0.05 mL/2 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular profunda.</p>	<p>Frascos de 20, 100 ml</p>
FINESTROL (Medroxiprogesterona a cetato 50 m g.)		<p>Para la inhibición del celo en las perras y gatas, para evitar apareamientos y fecundación indeseables.</p>	<p>Vía de Administración Subcutánea. Aplicar en la cara interna del muslo o en el pliegue interno del flanco. Dosis Perras: administrar durante el anestro de 3 a 5 meses después del estro precedente, repetir cada 6 meses. Gatas: 1 ml administrar en el anestro, 15 a 20 días después del destete de las crías.</p>	<p>Frascos de 1m y 5 ml.</p>

DIVISIÓN VETERINARIA

LINEA / GANADERÍA

VITAMINAS Y RECONSTITUYENTES

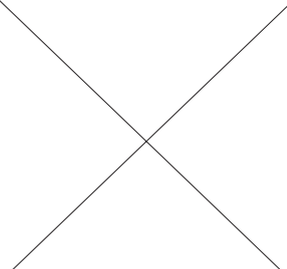
PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
AMINOPLEX FORTE (Dextrosa + cloruro de calcio + magnesio)		Tratamiento de estados de convalecencia, debilidad, esfuerzos intensos, estrés, shock, cuadros crónicos y parasitosis. Apoyo en casos de deshidratación severa por vómito y diarrea.	Vía de administración: Intravenosa, intramuscular, subcutánea o intraperitoneal a razón de 1 ml / 5kg de peso vivo, entre 1 y 3 veces al día.	Frasco de 250 ml Frasco de 250 ml
AUMENTA ATP (Vitaminas B12 + ATP)		En bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, sudamericanos, equinos, porcinos y caninos en caso de anemia, inapetencia, estrés, fatiga muscular y agotamiento.	Vía de administración: Endovenosa lenta, intramuscular o subcutánea. Dosis: Bovinos y equinos : 10 a 15 ml terneros y potrillos : 5 a 10 ml ovinos: 5 ml lechones: 1 ml caninos: 1ml x cada 5 kilos.	Frasco x 100 ml Frasco x 250 ml
VIGANTOL ADE (Vitamina AD3E)		Vigantol ADE fuerte es una formulación que se ofrece directamente para prevenir la deficiencia de vitaminas A, D y E en todas las especies; puede administrarse análogamente a la vacunación contra enfermedades infectocontagiosas o desparasitación.	Vía de administración Endovenosa lenta, intramuscular profunda o subcutánea. Dosis: Bovinos y equinos: 5 ml Terneros y potrillos: 5 ml Porcinos: 3 ml Caninos: 1 - 3 ml.	Frasco x 25, 50, 100 ml
CATOSAL B12 (Fosfónico butafosfan + Vitamina B12)		Los compuestos de fósforo, tal como se presenta en Catosal con vitamina B12, influyen sobre casi todos los procesos de asimilación del organismo. Por su contenido de vitamina B12, Catosal fomenta el metabolismo de los carbohidratos y lípidos, de tal forma que influye favorablemente en el crecimiento corporal, en la formación de glóbulos rojos, y demuestra también una acción protectora del hígado.	Vía de administración Subcutánea, intramuscular o endovenosa. Dosis: Bovinos y equinos: 10 - 20 ml Terneros y potrillos: 5 - 12 ml Porcinos: 1- 2,5 ml Caninos: 0.5 - 5 ml	Frasco x 50 ml Frasco x 100 ml
DEXTROVITAM (Vitaminas + aminoácidos + dextrosa)		En bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, sudamericanos, equinos, porcinos y caninos para el tratamiento de afecciones hepáticas agudas o crónicas, intoxicaciones medicamentosas, alimentarias o por sustancias tóxicas, diarreas, deshidratación, convalecencia, hipoglucemia.	Vía de administración endovenosa lenta. Dosis: Bovinos y equinos: 500-1000ml Terneros y potrillos: 250 - 500 ml Ovinos : 20 - 100 ml Caninos: 10 - 15 ml	Frasco de 500 ml



DIVISIÓN VETERINARIA

LINEA / GANADERÍA

VITAMINAS Y RECONSTITUYENTES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>HEMATOFOS B12 (Vitamina B12 + cacodilato de sodio)</p>		<p>Contra anemias en general (específico en casos de anaplasmosis y piroplasmosis). Debilidad, enflaquecimiento, convalecencia de enfermedades. Potente reconstituyente, tonificante y estimulante del apetito, del crecimiento de la producción.</p>	<p>Vía de administración: Intravenosa, intramuscular, subcutánea. Bovinos y equinos : 10 - 12 ml Camélidos, ovinos y caprinos. 5 ml Porcinos 1- 10 ml Caninos y Felinos: 0.2 ml x kilo.</p>	<p>10, 20, 50 , 100, 250 y 500 ml</p>
<p>HEMATOPAN ORO (Vitamina B12 + triptófano)</p>		<p>Esta indicado para todos los trastornos de la hematopoyesis, anemias de origen alimenticio, infeccioso o parasitario, anemias post hemorrágicas, como tónico y reconstituyente general de los trastornos del metabolismo.</p>	<p>Vía de administración: Intramuscular profunda, subcutánea o endovenosa lenta Dosis: Bovinos y equinos : 10 a 12 ml terneros y potrillos : 5 a 10 ml ovinos: 5 ml lechones: 1 ml caninos : 1 - 5 ml</p>	<p>10, 50 , 100, 250 y 500 ml</p>
<p>CALCIO CALDERON (Borogluconato de calcio 270 mg, Borogluconato de magnesio 70 mg, Dextrosa 300 mg)</p>		<p>Para la prevención y tratamiento de la fiebre de la leche y en casos de deficiencia de calcio, fósforo y magnesio. También en casos de cetosis, raquitismo, tetania de pastos (envenenamiento por forrajes), intoxicaciones, deficiencias en general y como tónico reconstituyente.</p>	<p>Vía de administración endovenosa lenta. Dosis: Bovinos y equinos: 500-1000ml Terneros y potrillos: 250 - 500 ml Ovinos : 20 - 100 ml Caninos: 10 - 15 ml</p>	<p>Frasco x 500 ml.</p>
<p>HEMATEC (Fósforo + magnesio + cobalto + biotina)</p>		<p>Potente energizante y antiestresante. Reconstituyente en suspensión oral con efecto energizante, antiestresante, hepatoprotector, antioxidante, estimulante inmune sobre la base de minerales y vitaminas liposolubles, hidrosolubles y aminoácidos esenciales.</p>	<p>Vía de administración Oral directa, mezclado con el alimento o disuelto en agua. Dosis: Bovinos y equinos: 100 -150 ml Terneros y potrillos: 50 ml Ovinos : 50 ml Caninos: 5 ml</p>	<p>Frasco x 100 ml</p>
				

VITAMINAS Y RECONSTITUYENTES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
SEMENTAL (Butafosfan + Citrato de hierro amoniacal)		EMENTAL es un promotor reproductivo y metabólico inyectable a base de fósforo orgánico de alta disponibilidad, vitaminas y una combinación balanceada de minerales de máxima asimilación para el tratamiento de trastornos reproductivos, metabólicos, estados de debilidad, convalecencia, trastornos nutricionales y de desarrollo	Vía de administración: Intravenosa, intramuscular, subcutánea. Bovinos y equinos : 10 - 20 ml Camélidos, ovinos y caprinos. 5 ml	Frasco x 250 ml.
CALOI NF (Vitamina B12 + triptófsano)		Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, equinos, porcinos y caninos para el tratamiento y prevención de afecciones carenciales de calcio y vitaminas A, D3, E y B12 como hipocalcemia.	Vía de administración: Intramuscular profunda, subcutánea o endovenosa lenta Dosis: Bovinos y equinos : 10 a 20 ml terneros y potrillos : 5 a 10 ml ovinos: 5 ml lechones: 1 ml caninos : 1 - 5 ml	20, 50 , 100, 250 y 500 ml
VITAMEC ADE (Vitamina AD3E)		Vitamec ADE fuerte es una formulación que se ofrece directamente para prevenir la deficiencia de vitaminas A, D y E en todas las especies; puede administrarse análogamente a la vacunación contra enfermedades infectocontagiosas o desparasitación.	Vía de administración Endovenosa lenta, intramuscular profunda o subcutánea. Dosis: Bovinos y equinos: 5 ml Terminos y potrillos: 5 ml Porcinos: 3 ml Caninos: 1 - 3 ml.	Frasco x 100 y 250 ml.
MICROFOS ADE (Calcio + magnesio + cobalto + vit.ade)		La producción y reproducción animal (carne, leche, huevos, fibra y lana), exige una adecuada suplementación de vitaminas y minerales presentes en el Mikrofos@ADE , el cual, suministrado de manera continua, previene las deficiencias y mantiene a los animales saludables y productivos	Vía de administración Oral directa, mezclado con el alimento o disuelto en agua. Dosis: Dosis vía oral: 5 a 10 kg/ tonelada de alimento. En Saleros: Mezclar 0,5 kg de Mikrofos ADE con 1 kg de sal	Bolsa x kilo y 25 kilos.
RACIÓN (Calcio + magnesio + cobalto + vit.ade)		Suplemento mineral y vitamínico para animales. Cuenta con alto contenido de calcio y fósforo, enriquecido con minerales y vitaminas A, D3 y E. Cubre las exigencias metabólicas requeridas para la reproducción, crecimiento y producción de los animales	Vía de administración Oral directa, mezclado con el alimento o disuelto en agua. Dosis: Dosis vía oral: 5 a 10 kg/ tonelada de alimento. En Saleros: Mezclar 0,5 kg de Suplamin ADE con 1 kg de sal	Balde de kilo 10 kilos y 18 kilos



DIVISIÓN VETERINARIA

LINEA / GANADERÍA

DESINFLAMANTES Y CICATRIZANTES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>UBRESAN (Acido salicilico + ade)</p>		<p>UBRESAN® es un ungüento desinfectante, desinflamante y lubricante para el tratamiento de afecciones de las ubres o cualquier parte del cuerpo del animal. Además ejerce una poderosa acción bactericida sobre las grietas de los pezones y evita la contaminación de la ubre por las manos del ordeñador.</p>	Uso externo	Frascos 100,200, 400 Y 800 gr.
<p>UBRESANOL (Sulfatiazol + acido salicilico)</p>		<p>Para el tratamiento de mastitis en bovinos, ovinos y caprinos en producción láctea, causadas por gérmenes sensibles a la cefalexina. Debe ser usado a los primeros signos de inflamación o a la primera indicación de cualquier alteración en la leche. El exclusivo sistema Duo Cap® ofrece la posibilidad de realizar una aplicación profunda o una administración cercana al esfínter del pezón.</p>	Uso externo	Frascos 50,100, 200 Y kilo.
<p>UBREMAX (Sulfatiazol + acido salicilico)</p>		<p>Para el tratamiento de mastitis en bovinos, ovinos y caprinos en producción láctea, causadas por gérmenes sensibles a la cefalexina. Debe ser usado a los primeros signos de inflamación o a la primera indicación de cualquier alteración en la leche. El exclusivo sistema Duo Cap® ofrece la posibilidad de realizar una aplicación profunda o una administración cercana al esfínter del pezón.</p>	Uso externo	Frascos 60,200 gr.
<p>UBREMASTER (alcanfor)</p>		<p>Para el tratamiento de mastitis en bovinos, ovinos y caprinos en producción láctea, causadas por gérmenes sensibles a la cefalexina. Debe ser usado a los primeros signos de inflamación o a la primera indicación de cualquier alteración en la leche. El exclusivo sistema Duo Cap® ofrece la posibilidad de realizar una aplicación profunda o una administración cercana al esfínter del pezón.</p>	Uso externo	Frascos de 60 y 200 gr.
<p>UBRELINA (Sulfatiazol + acido salicilico)</p>		<p>Antiséptico en ungüento con acción humectante y desinflamante sobre la base de ácido salicílico, salicilato de metilo, creosota y lanolina. Tiene por objetivo facilitar el ordeño y evitar la contaminación de gérmenes por las manos del ordeñador en bovinos, lanares, caprinos y porcinos</p>	Uso externo	Frascos de 200 gr.

ANTIINFLAMATORIOS Y ANALGÉSICOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
BIOFLAN (Diclofenaco Sódico 2.5 %)		<p>Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, equinos y porcinos para el tratamiento sintomático de la inflamación, fiebre y dolor asociadas a patologías del aparato respiratorio (bronquitis, neumonía), aparato genitourinario.</p>	<p>Vía de administración: Intramuscular profunda. Dosis: Bovinos, camélidos sudamericanos, equinos y porcinos: 1- 2.5 mL/25 kg de p.v. Ovinos y caprinos: 1mL/25 kg de p.v.</p>	<p>Frascos 100 y 250 ml</p>
BIOVALGINA (Metamizol sódico)		<p>Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, equinos, porcinos, caninos y felinos. Su acción antipirética, analgésica y antiespasmódica permite su uso en cuadros infecciosos que cursan con fiebre, dolor de tipo agudo, crónico, tumoral y cuadros espasmódicos de origen digestivo (cólicos). Se utiliza en el plan terapéutico del dolor inflamatorio en mialgias, traumatismos y cirugías.</p>	<p>Vía de administración: Intramuscular profunda. Dosis: Bovinos y equinos: 4-8 mL/ 100 kg de p.v. Ovinos y caprinos: 5 mL/ 50 kg de p.v. Camélidos sudamericanos: 4 mL/50 kg de p.v. Porcinos: 3-10 mL/100 kg de p.v.</p>	<p>Frascos 50 y 250 ml</p>
DEXALAN (Dexametasona)		<p>Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, equinos, porcinos, caninos, felinos y aves para el tratamiento y control de procesos inflamatorios en general. Bloquea la respuesta inflamatoria en diversos procesos patológicos tales como enfermedades respiratorias,</p>	<p>Vía de administración: Intramuscular profunda. Dosis: Bovinos y equinos: 5 - 15 mL Terneros y potrillos: 1 - 3 mL Ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos: 1 - 3 mL Caninos: 0.1 - 1 mL</p>	<p>Frascos de 20, 100 y 250 ml</p>
MELOXISAN (Meloxicam)		<p>MELOXISAN® es un antiinflamatorio no corticoide, con acción antiinflamatoria, antipirética y analgésica, siendo su acción directa sobre la inhibición de la enzima de la prostaglandina sintetasa (ciclooxigenasa 2).</p>	<p>Vía de administración: Intramuscular, intravenosa. Dosis: Bovinos y equinos: 1 ml / 40 kg de peso vivo. Porcinos y ovinos: 1 ml / 50 kg de peso vivo.</p>	<p>Frascos de 50 y 250 ml</p>
FLUMIMINE (Flunixin 5g)		<p>Antiinflamatorio, antipirético, antitóxico y analgésico no esteroide. Específico para el dolor visceral</p>	<p>Vía de administración: Intramuscular profunda. Dosis: Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos y porcinos: 1 - 2 mL por cada 45 kg de peso vivo cada 24 horas durante 3 - 5 días; equinos: 1 mL/45 kg p.v</p>	<p>Frascos de 100 ml</p>

DESINFECTANTES Y CICATRIZANTES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
TINTURA CANODERMA (fucsina básica)		Es un fungicida y germicida que favorece la rápida cicatrización de las heridas por su poder regenerativo del tejido epitelial. Para bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, canico y felino.	Vía de administración: Se aplica de forma externa o tópica sobre la piel mediante pinceladas diarias o interdiarias.	Frasco de 50 ml Frasco de 100 ml
KERKUS PLATA (Propoxur + cipermetrina aluminio)		Para tratamiento preventivo y curativo de bicheras en todo tipo de heridas en las especies bovina, equina, ovina, caprina y canina. Previene la miasis en los trabajos de rutina (cirugía, ombligo, descole, descorne)	Vía de administración: Uso externo Es importante agitar varias veces el envase antes de aplicar. Coloque el envase a 10 cm, del área a tratar y rociar uniforme asegurando la penetración del producto.	Frasco x 400 cc
KERKUS Curabichera (cipermetrina + violeta genciana)		Violeta genciana: antialérgico, bactericida y cicatrizante. Cipermetrina : repelente, insecticida de prolongada acción residual.	Administración: Uso externo aplicar el aerosol a 15 cm de la herida. Cubriendo totalmente la misma y las áreas circundantes.	Frasco x 400 cc
LIVRE (Neomicina + ketoconazol + dexametasona + lidocaina + D- pantenol)		Esta indicado en todas las especies domesticas como antimicrobico, antiséptico y desinfectante; contra infecciones de heridas recientes (castración, esquilas, cordón umbilical en recién nacidos, post operatorios, etc). En mataduras de la cruz y dorso de los equinos mal ensillados.	Vía de administración Vía tópica. Aplicar sobre la región afectada de la piel 2 a 4 veces al día.	Frasco de 30 y litro.
YODO 2 % (Povidona yodada al 10%)		Asepsia de la piel de uso general, pequeñas heridas y cortes superficiales quemaduras leves, rozaduras.	Vía de administración Vía tópica. Aplicar directamente sobre el área afectada, luego de limpiar la zona afectada.	Frasco de litro



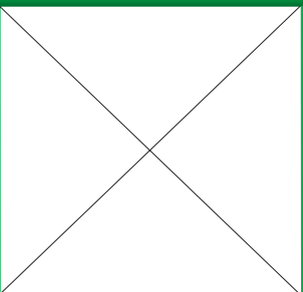
Agrovet
Manantial

2025

DIVISIÓN VETERINARIA

LINEA / GANADERÍA

ANTIPARASITARIOS EXTERNO SPRAY

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
VACA PERUANA (Fipronil 10 %)		Para el tratamiento y control de la mosca de los cuernos, garrapatas, Dermatobia spp. (tupe o nuche), piojos masticadores, chupadores y miasis (gusaneras). Tiene alta eficacia contra cepas resistentes a piretroides y organofosforados usados contra la mosca de los cuernos y garrapatas.	Bovinos, ovinos, camélidos y equinos: 1 mL/10 kg de p.v. Aplicar sobre la línea dorsal, desde la cruz hasta la base de la cola; cuyes y aves	Frascos de 60 , 120, 250 Y 400 ML
TORO PERUANO (Fipronil 10 %)		Para el tratamiento y control de la mosca de los cuernos, garrapatas, Dermatobia spp. (tupe o nuche), piojos masticadores, chupadores y miasis (gusaneras). Tiene alta eficacia contra cepas resistentes a piretroides y organofosforados usados contra la mosca de los cuernos y garrapatas.	Bovinos, ovinos, camélidos y equinos: 1 mL/10 kg de p.v. Aplicar sobre la línea dorsal, desde la cruz hasta la base de la cola; cuyes y aves	Frascos de 60 , 120, 250 Y 400 ML
BAYGON		Insecticida en spray, para eliminar moscas domesticas, cucarachas y todo tipo de insectos rastreros.	Vía de administración: externo	Frascos de 360 ml
SAPOLIO MATA MOSCA		Insecticida en spray, para eliminar moscas domesticas	Vía de administración: externo	Frascos de 360 ml
				

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
ACIETE ALCANFORADO (Alcanfor)		ACEITE ALCANFORADO ETÉREO es un medicamento de acción estimulante de los Sistemas Respiratorio, Cardiovascular y Nervioso Central de los animales domésticos y ganado en general.	Vía de administración: Intramuscular. Dosis: Bovinos: 10 - 20 ML .	Frasco de 100 ml
NEOGENITAL (Sulfato de Neomicina 40.00 mg Cloruro de benzalconio 0.30 mg)		Bovino y Porcino. Tratamiento de metritis, cervicitis, retención placentaria, piometras y en general infecciones uterinas producidas por bacterias sensibles a neomicina	Vía de administración: Vía intrauterina con catéter	Frasco x 500 ml
CUAJO MARSCHALL		Un producto para la fabricación de quesos, cuajadas y demás productos alimenticios lácteos que necesiten cuajarse. Llevamos al mercado sus presentaciones de las distintas versiones en las que nuestro cliente comercializa su producto. El Marshal L-75 y el Marshal M-50.	Administración: 1 sobre para 75 litros de leche.	Cajas x 100 und
CUAJO HANSEN		Un producto para la fabricación de quesos, cuajadas y demás productos alimenticios lácteos que necesiten cuajarse. Llevamos al mercado sus presentaciones de las distintas versiones en las que nuestro cliente comercializa su producto.	Administración: 1 sobre para 75 litros de leche.	Cajas x 100 und
TIMPANOL (Dimetil polisiloxano)		TIMPANOL® es un antiespumante formulado a base de dimetil polisiloxano (silicona), un agente tensoactivo que rompe la tensión superficial de la espuma formada en el rumen e intestinos. Disminuye la presión que produce el meteorismo sobre los órganos vitales, aliviando de inmediato a los animales afectados.	Administrar por vía oral Bovinos y equinos: 50 ml a 75 ml por animal. Camélidos sudamericanos, caprinos y ovinos: 15 ml a 25 ml por animal.	Frasco de 100 ml



Agroveter
Manantial

2025

DIVISIÓN VETERINARIA

LINEA / GANADERÍA

OTROS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>GASTION TUBO (Fosforo de aluminio)</p>		<p>Insecticida fumigante, se emplea para el control de plagas en granos almacenados. Controla todos los estadios de los insectos (huevos, larvas, ninfas, pupa, adultos). Se usa también en el control de roedores.</p>	<p>Colocar la pastilla en ambientes, o embases o costales.</p>	<p>Botella x 500 tab Lata x 10 tubos x 10 tab Botella x 30 tab</p>
<p>PEGA MOSCA (Campeon)</p>		<p>Es una cinta adhesiva de larga duración muy pegajosa, cualquier insecto al tener contacto queda automáticamente pegado. Ideal para estos tiempos de verano.</p>	<p>Colocar la cinta en lugares convenientes en salas o ambientes.</p>	<p>Caja de 100 und.</p>
<p>ACEITE MINERAL (Laxante)</p>		<p>El aceite mineral, ingerido puro, no se digiere y se absorbe poco en el tracto digestivo, de manera que ablanda las heces, evitando su endurecimiento y lubrica la mucosidad facilitando el pasaje de las heces de consistencia normal. (Ablanda y lubrica el bolo fecal).</p>	<p>Vía de administración: Uso oral Bovinos: 250 - 1000 ml Equinos: 25 - 150 ml Caninos: 5 - 30 ml</p>	<p>Frasco x 100, 500 y 1000 ml</p>