



Agroveter
Manantial
Innovando para una vida mejor

CATÁLOGO 2025



Animales de compañía



agroveter manantial



966045450 - 945463059

www.agrovetermanantial.com



ANTIINFLAMATORIOS Y ANALGÉSICOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>MELOXICAN PETS (Meloxican 0.5 g)</p>		<p>Es un antiinflamatorio no corticoide, con acción antiinflamatoria, antipirética y analgésica.</p>	<p>Vía de administración subcutánea (sugerida), intramuscular o intravenosa. perros: 0.4 ml / 10 kg. gatos : 0.6 ml / 10 kg.</p>	<p>Frasco x 50 ml</p>
<p>DEXALAN (Dexametasona)</p>		<p>Para el tratamiento de procesos inflamatorios en general, cuadros alérgicos, estados de shock, estrés y cetosis bovina.</p>	<p>Vía de administración endovenosa, intramuscular o subcutánea. Dosis: bovinos y equinos 5 - 15 ml terneros y potrillos: 1 - 3 ml porcinos: 1-3 ml caninos: 0.1 - 1 ml felinos: 0.1 - 0.3 ml</p>	<p>Frasco x 20 ml Frascos x 50 ml Frascos x 100 ml Frascos x 250 ml</p>
<p>ANTALVET COMPUESTO (Dipirona)</p>		<p>Incorpora el mas efectivo principio activo para combatir y aliviar en pocos minutos los cólicos y espasmos gastrointestinales. Se indica para calmar todo tipo de traumatismo, heridas y dolores post- operativos.</p>	<p>Vía de administración intramuscular, intravenosa o subcutánea. dosis: bovinos y equinos 8.0 ml x cada 100 kilos</p>	<p>Frasco x 100 ml Frasco x 250 ml</p>
<p>BIOVALGINA (Metamizol sódico Dipirona)</p>		<p>Para el tratamiento y control de la fiebre en el curso de diferentes enfermedades infecciosas, para el tratamiento, de cuadros espasmódicos tanto intestinales como urinarios.</p>	<p>Vía de administración endovenosa lenta o intramuscular profunda. dosis: bovinos y equinos 4 -8 ml x 100 kg caninos y felinos: 0.5 ml x 10 kg.</p>	<p>Frasco x 50 ml Frasco x 250 ml</p>
<p>UBRESAN (Ácido salicílico - salicilato de metilo)</p>		<p>Es un ungüento desinfectante, desinflamante y lubricante para el tratamiento de afecciones de las ubres o cualquier parte del cuerpo del animal.</p>	<p>Uso externo: de la siguiente manera masajeando suavemente los pezones y las ubres.</p>	<p>Cojin x 100 gr Pote de 200 gr Pote de 400 gr Pote de 800 gr</p>



ANESTÉSICOS Y HORMONALES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
DORMI - XYL 2 (XILAZINA CLORHIDRATO)		Marcada sedación y analgesia moderada para intervenciones quirúrgicas menores, analgesia, anestesia y relajación muscular intensa.	Vía de administración intramuscular y endovenosa Bovinos: 0.25 - 1.5 ml 100 kg. gatos y perros : 0.15 ml x kg.	Frasco x 30 ml
ESTROVET (Estradiol benzoato)		Es una potente hormona estrogénica natural. induce los cambios propios del celo en el tracto reproductivo de las hembras.	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	Frascos x 50 ml
FINESTROL (Medroxiprogesterona)		La medroxiprogesterona es un derivado de la progesterona que tiene una actividad progestacional muy elevada y prolongada cuando es administrada por vía subcutánea.	Vía de administración subcutánea. Dosis: 1 ml en perras durante el anestro de 3 a 5 meses después del estro precedente. gatas: administrar en el anestro ó 15 a 20 días después del destete de las crías.	Frasco x 1 ml Frasco x 5 ml
HALATAL (Pentobarbital sódico)		Esta indicado como anestésicogeneral para caninos, felinosequinos, ovinos, porcinos y camélidos sudamericanos.	Vía de administración se administra endovenosa diluido en partes iguales con suero fisiológico. dosis: para toda las especies es de 1 ml por cada 2.5 kg.	Frasco x 50 ml
HALATAL KT (Quetamina al 10%)		Para anestias generales cortas, como agente anestésico único o combinado. Para producir una inmovilización del paciente con la finalidad de realizar maniobras quirúrgicas breves.	Vía de administración: endovenosa o intramuscular Canino: 5-10 mg/ kg Felino: 5-10 mg/kg Bovinos: 2-5 mg/ kg Porcinos: 2-5 mg/kg	Frasco de 50 ml Frasco de 100 ml



ANESTÉSICOS Y HORMONALES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>KET-A-XYL (Ketamina + xilazina)</p>		<p>Es la combinación de ketamina, xilazina y atropina ofrece un mejor resultado anestésico disminuyendo los efectos colaterales.</p>	<p>Vía de administración intramuscular, a razón de 5-10 mg ketamina/kg, 1-2 mg xilazina/ kg y 0.05-01 mg atropina/k. lo que en la práctica equivale a 0.5-1 ml/ 10 kilos peso vivo.</p>	<p>Frasco x 30 ml</p>
<p>QUETAMIN (Ketamina 10%)</p>		<p>Para la inducción y mantenimiento de la anestesia; como anestésico único o combinado en anestesis generales cortas.</p>	<p>Vía de administración: endovenosa o intramuscular Canino: 5-15 mg/ kg Felino: 5-8 mg/kg Bovinos: 2-5 mg/ kg Porcinos: 2-5 mg/kg</p>	<p>Frascos x 100 ml</p>
<p>KETA 100 (Ketamina 10%)</p>		<p>Para la pre-medicación, inducción y mantenimiento de la anestesia. Se puede usar combinado con otras drogas inyectables o inhalatorias, obteniendo un mejor resultado anestésico.</p>	<p>Vía de administración intramuscular, a razón de 5-10 mg ketamina/kg, 1-2 mg xilazina/ kg y 0.05-01 mg atropina/k. lo que en la práctica equivale a 0.5-1 ml/ 10 kilos peso vivo.</p>	<p>Frasco x 50 ml</p>



Agrovet
Manantial
Innovando para una vida mejor



LINEA / ANIMALES DE COMPAÑÍA

TRANQUILIZANTES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>PROMAZIL Gotas (Acepromazina maleato)</p>		<p>Actúa sobre el sistema nervioso central provocando una disminución de la actividad espontánea por relajación muscular, actuando como sedante hipnótico.</p>	<p>Administrar por vía oral de 1 a 3 gotas por cada kilo de peso del animal. Dependiendo el grado de sedación que se desee.</p>	<p>Frasco x 15 ml</p>
<p>TRANQUILIS (Acepromazina maleato)</p>		<p>Para anestésicos generales cortos, como agente anestésico único o combinado. Para producir una inmovilización del paciente con la finalidad de realizar maniobras quirúrgicas breves.</p>	<p>Administrar por vía oral de 2 a 4 gotas por cada kilo de peso del animal. Dependiendo el grado de sedación que se desee.</p>	<p>Frasco de 15 ml</p>
<p>PROMAZIL Inyectable (Acepromazina maleato)</p>		<p>Para control y manejo de animales durante el examen clínico, tratamientos, curaciones de heridas, cirugía menory examen cardiológico.</p>	<p>Vía de administración puede administrarse lentamente por vía endovenosa, intramuscular o subcutánea. caninos: 0,5 - 1,0 ml x cada 10 kg felinos: 0,1 -0,2 ml x cada 1 kg equinos: 0,2 - 0,4 ml por cada 50 kg.</p>	<p>Frasco x 50 ml</p>



ANTIBIÓTICOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>AMOXIGENTIN (Amoxiciclina + genatamicina)</p>		Combinación antibiótica para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la amoxiciclina y gentamicina. enfermedades respiratorias neumonía, bronquitis, etc.	Vía de administración: intra muscular profunda. bovinos, ovinos, caprinos, porcinos: 1 ml por cada 10 kg.	Frasco x 100 ml
<p>BORGAL (Sulfadoxina + trimetoprim)</p>		Para el tratamiento de infecciones producidas por: haemophilus, pasteurella, escherichia coli, etc.	Vía de administración: Intravenosa, intramuscular, subcutanea. Dosis: animales adultos 6 ml x cada 100 kg. animales medianos: 3 ml x cada 50 kg. animales menores 1.5 ml x cada 25 kg.	Frascos x 100 ml
<p>ENROPRO 10% (Enrofloxacin 10%)</p>		Para combatir infecciones respiratorias, digestivas, mamarias y dermalógicas causadas por agentes sensibles a la enrofloxacin.	Vía de administración Intramuscular profunda. Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, porcinos, caninos, felinos, 1 ml x cada 20 kilos.	Frasco x 100 ml Frasco x 250 ml
<p>PEN DUO STREP (Penicilina procaínica + dihidroestreptomecina)</p>		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
<p>PEN STREP 20/20 (Procaína benzilpenicilina + dihidroestreptomecina)</p>		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



Agroveter
Manantial
Innovando para una vida mejor



LINEA / ANIMALES DE COMPAÑÍA

ANTIBIÓTICOS



PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>TOBRAMAX (Condroitín Sulfato 100,0 mg + Tobramicina 3,0 mg)</p>		<p>Tobramax, colirio con cobertura antibiótica de amplio espectro en una base de Condroitín Sulfato al 10%. La Tobramicina es un antibiótico aminoglucósido con acción bactericida y efectividad incluso sobre microorganismos resistentes a la Gentamicina.</p>	<p>Instilar una gota en el ojo afectado cada 6 hs los dos primeros días y luego cada 8 hs. En úlceras de córnea iniciar el tratamiento con 1 gota cada 4 hs. La frecuencia de aplicación puede variar según criterio del Médico Veterinario.</p>	<p>Frasco x 5 ml</p>
<p>OCUBIOTIC S/E (Hidrocortisona 10,0 mg + Neomicina sulfato 5,0 mg + Polimixina B 10.000)</p>		<p>Ocubiotic con esteroides, colirio antiinflamatorio con efecto triple antibiótico. Se destaca por el gran espectro bactericida de sus antibióticos -Neomicina, Polimixina B y Bacitracina</p>	<p>aplicar una gota en cada ojo, cada 6 horas los primeros 2 días y después cada 8 horas hasta lograr la mejoría, prolongando el tratamiento según criterio profesional.</p>	<p>Frascos x 5 ml</p>
<p>OTIFLEX C (Ciprofloxacina Clorhidrato + Ketoconazol + Prednisolona)</p>		<p>Otiflex C, otológico con acción antibacteriana, antimicótica, acaricida y antiinflamatoria de uso tópico. Formulado para el tratamiento de afecciones iniciales y/o recurrentes del oído. Antimicótico de gran efectividad contra levaduras y dermatofitos y Prednisolona, antiinflamatorio esteroide de acción inmediata</p>	<p>En el oído afectado: realizar 1 pulsación Masajear la base del conducto. Aplicar 2 veces por día. Se recomiendan 10 días de tratamiento como mínimo, duración mayor sujeta a criterio profesional</p>	<p>Frasco x 25 ML</p>
<p>OTIFLEX LIMPIADOR (Ciprofloxacina Clorhidrato + Ketoconazol + Prednisolona)</p>		<p>TIFLEX C tiene pH básico, alrededor de 8,5, solo con esta modificación del medio se logra detener el desarrollo de las bacterias, pero además es el pH ideal para la actividad de la CIPROFLOXACINA</p>	<p>Ótica Realizar 1 o 2 pulsaciones según la profundidad del canal auditivo y masajear la base del mismo Aplicar cada 12 horas, durante 10 días o según criterio profesional</p>	<p>Frasco x 50 ml Frasco x 100 ml Frasco x 250 ml</p>



SUPLEMENTOS Y VITAMINAS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>AMINOPLEX FORTE (Dextrosa + cloruro de calcio + magnesio)</p>		<p>Tratamiento de estados de convalecencia, debilidad, esfuerzos intensos, estrés, shock, cuadros crónicos y parasitosis. Apoyo en casos de deshidratación severa por vómito y diarrea.</p>	<p>Vía de administración: Intravenosa, intramuscular, subcutánea o intraperitoneal a razón de 1 ml 5kg de peso vivo, entre 1 y 3 veces al día.</p>	<p>Frasco de 250 ml Frasco de 250 ml</p>
<p>AUMENTA ATP (Vitaminas B12 + ATP)</p>		<p>En bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, sudamericanos, equinos, porcinos y caninos en caso de anemia, inapetencia, estrés, fatiga muscular y agotamiento.</p>	<p>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.</p>	<p>Frasco x 100 ml Frasco x 250 ml</p>
<p>BIO-C (Vitamina c)</p>		<p>En bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, sudamericanos, equinos, porcinos y caninos como inmunoestimulante y antioxidante en la prevención y tratamiento de enfermedades infecciosas y en situaciones de estrés.</p>	<p>Vía de administración Endovenosa lenta, intramuscular profunda o subcutánea. Dosis: Bovinos y equinos: 10 - 20 ml Terneros y potrillos: 5 ml Porcinos: 7 ml Caninos: 1 - 3 ml.</p>	<p>Frasco x 100 ml</p>
<p>CATOSAL (Fosfónico butafofan + Vitamina B12)</p>		<p>Los 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.</p>	<p>Vía de administración Subcutanea, 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</p>	<p>Frasco x 50 ml Frasco x 100 ml</p>
<p>DEXTROVITAM (Vitaminas + aminoácidos + dextrosa)</p>		<p>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.</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 de 500 ml</p>



Agrovit
Manantial
Innovando para una vida mejor



LINEA / ANIMALES DE COMPAÑÍA

SUPLEMENTOS Y VITAMINAS

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>HETAPIN (Ácido fólico + nicotinamida + vitamina B6)</p>		<p>Está indicado en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, equinos, porcinos, caninos, felinos y aves para casos de hepatitis agudas o crónicas causadas por diversas enfermedades infecciosas y/o parasitarias, intoxicaciones medicamentosas o alimenticias.</p>	<p>Vía de administración Intramuscular profunda o endovenosa lenta. Dosis: Bovinos y equinos: 10 mL. Ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, porcinos, potros y terneros: 5 mL. Corderos, cabritos y tuis: 2 mL.</p>	<p>Frascos de 20, 100, 250 ml</p>
<p>POTENZA (Calcio + fosforo + omega 3,6 y 9)</p>		<p>Esta indicado en perros y gatos como suplemento nutricional de alto aporte energético y máxima palatabilidad. Ideal para animales jóvenes en desarrollo o que realizan esfuerzo físico intenso.</p>	<p>Vía de administración Vía oral. Dosis: 1 1/2 cucharadita por cada 5 kg. de p.v. por día.</p>	<p>Frasco x 120.5 gr.</p>
<p>OMEGAPEL (Omega 3,6 y 9 biotina + zin + vitaminas)</p>		<p>Esta indicado en perros y gatos, para mantener una piel saludable y un pelaje brillante y suave. Como coadyuvante en tratamiento en tratamientos por problemas de piel y pelo, como dermatitis atópica o alérgica por picaduras de pulgas.</p>	<p>Vía de administración Vía oral de forma directa o mezclado con el alimento. Dosis: Perro: 1 ml x cada 4 kilos Gatos: 1 ml x cada 3 kilos</p>	<p>Frasco x 100 ml</p>
<p>AMINOPROX (Fósforo + magnesio + cobalto + biotina)</p>		<p>Actúa como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades infecciosas y parasitarias, indicado en periodos de estrés, época de lactancia, gestación, producción de huevos y carne.</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 de 30, 250, y 1000 ml</p>



Agrovit
Manantial
Innovando para una vida mejor



LINEA / ANIMALES DE COMPAÑÍA

SUPLEMENTOS Y VITAMINAS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>NUTRICAL X 4.25 OZ (Proteína cruda 0,7% Grasa cruda 34,50 %)</p>		Nutri-Cal 4.25oz es un suplemento de alto contenido calórico para perros y gatos. Ideal para perros accesibles y de fácil digestión cuando sea necesario.	Como suplemento calórico dar 1 ½ cucharadita (9 g) de NUTRICAL por cada 5 kg de peso por día.	Frasco de 120 gr
<p>HEMOLITAN (Vitaminas B1 vitamina b12)</p>		Suplemento de vitaminas y minerales para caninos, felinos, mustélidos, aves, roedores y reptiles. Ideal para el proceso de desnutrición, anemia convalecencias y para todas las fases de crecimiento de los animales.	Para ser usada por vía oral. Caninos felinos, mustélido, administrar 1 gota por kg de peso vivo corporal, dos veces al día, 0.1ml para cada 10kg de peso corporal, dos veces al día, aves y roedores: diluir 20 gotas en 1 litro de agua de bebida. 0.2 gotas en 100ml de agua	Frasco x 30 ml
<p>SILIMADRAG SUP (Silimarina...25 mg + DL-Metionina...80 mg + Colina Cloruro...80 mg)</p>		es un suplemento nutricional de origen natural, especialmente formulado para mantener la salud hepática de su mascota y apoyar estados que cursen con alteraciones del funcionamiento hepático de diverso origen (medicamentoso, infeccioso o tóxico, entre otros	Administrar por vía oral. Perros: 4 mL cada 10 Kg de peso 2 veces al día. Gatos: 1 mL cada 2,5 Kg de peso 2 veces al día.	Frasco x 120 ml
<p>EPAKITIN I80 (lactosa, carbonato de calcio, quitosano)</p>		Epakitin es un producto a base de quitosano, carbonato de calcio, lactosa y proteína de soja hidrolizada. El quitosano es un polisacárido natural extraído de los caparazones de cangrejos y camarones. La lactosa y el hidrolizado de soja aportan proteínas e hidratos de carbono.	Vía de administración 1 g/5 kg de peso corporal por vía oral por la mañana y por la noche. Una cucharada rasa (provista) contiene 1 gramo de Epakitin	Frasco x 60 gr Frasco x 180 gr
<p>HEPATONE (Sorbitol 21 g, D-Metionina: 1.5 g, Tiamina HCl: 0.30 g, Acido Fólico: 0.25 g)</p>		Protege y estimula la actividad hepática. Disfunciones hepáticas como hepatitis, insuficiencia hepática, intoxicaciones por plomo, mercurio, arsénico. Intoxicaciones alimentarias. Cetosis.	Vía de administración Caballos y Bovinos: 50 a 100 mL totales. Porcinos: 10 a 20 mL. Ovinos: 5 a 10 mL. Perros y Gatos: 1 mL cada 10 kg de peso. Vía parenteral	Frasco de 250 ml



Agrovvet
Manantial
Innovando para una vida mejor



LINEA / ANIMALES DE COMPAÑÍA

ANTIPARASITARIOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>BIOMISIL 0.1 % (Ivermectina 0.1 %)</p>		Para el control y tratamiento de infestaciones de parásitos externos (ácaros, piojos y garrapatas) e intestinos (nematodos)	Vía de administración: Subcutánea. a razón de 1 ml x 5kg de peso vivo.	Frasco de 20 ml
<p>ECTOFARMA Spray (Fipronil 2.5 mg)</p>		Antiparasitario externo usado en perros y gatos el cual ofrece un control efectivo, contra pulgas, garrapatas, piojos y ácaros.	Vía de administración: Uso externo a razón de 3 a 6 ml x kg de peso vivo que se aplica a contra el pelo, sobre todo el cuerpo del animal.	Frasco x 250 ml
<p>FORMULA I (Fipronil + piriproxiifeno)</p>		Antiparasitario externo de uso tópico que proporciona un control efectivo de pulgas, garrapatas, piojos y ácaros.	Vía de administración: Vía tópica. Aplicar sobre toda la superficie corporal a 15 cm del animal, a contrapelo y cubriendo todo el animal uniformemente.	Frasco x 60 ml Frasco x 250 ml
<p>OXANTEL 5 (Oxibendazol + praziquantel)</p>		La combinación antiparasitaria actúa efectivamente contra todo los cestodos (tenias) en sus formas inmaduras y adultas y nematodos (gusanos redondos)	Vía de administración Oral. Dosis: 1 tableta por cada 5 kg. de peso vivo.	Pote de 30 tab.
<p>FRIPETS TABLETAS (Pamoato de pirantel + proziquantel)</p>		Es un antiparasitario que combina la acción nematocida del pamoato de pirantel y tenicida del praziquantel. Actúa despolarizando la unión mioneural del parásito de manera irreversible, causando parálisis espástico y muerte.	Vía de administración Oral. Dosis: 1 tableta por cada 10 kg. de peso vivo. A partir de las 4 semanas de edad.	Pote de 50 tab.



Agroveter
Manantial
Innovando para una vida mejor



LINEA / ANIMALES DE COMPAÑÍA

ANTIPARASITARIOS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>TELOPAR TABS (Praziquantel + pirantel + febantel)</p>		Es un antiparasitario que combina la acción nematocida del pamoato de pirantel y tenicida del praziquantel. Actúa despolarizando la unión mioneural del parásito de manera irreversible, causando parálisis espástico y muerte.	Vía de administración: Oral. a razón de 1 tab x 10 kg de peso vivo. Como dosis única. En casos de Giardiasis en perros, administrar durante 3 días seguidas.	Caja de 100 tab.
<p>PARAVETOL (Fenbendazol + Praziquantel)</p>		cada comprimido de 750 mg. Contiene: Fenbendazol..... 500 mg., Praziquantel..... 25 mg., excipientes c.p.s..... 1 comprimido. Este producto es usado en el tratamiento y control de Nemátodos como: Toxocara canis, Toxocaris leonina, Ancylostoma caninum, Trichuris vulpis; y Uncinaria stenocephala; y	recomienda el uso 2 tableta por cada 10 Kg. PV; durante 3 días consecutivos cada 24 horas. En este caso se recomienda suministrar 2 a 3 horas después de la comida.	Caja de 32 tabletas
<p>TELOPAR GEL (Praziquantel + pirantel + febantel)</p>		Es un antiparasitario que combina la acción nematocida del pamoato de pirantel y tenicida del praziquantel. Actúa despolarizando la unión mioneural del parásito de manera irreversible, causando parálisis espástico y muerte.	Vía de administración Oral. Dosis: 1 ml por cada 5 kg. de peso vivo. A partir de las 4 semanas de edad.	Pote de 60 ml y jeringa de 2, 5, 10 ml
<p>OXANTEL GEL (Oxibendazol + praziquantel)</p>		Para el tratamiento y control de infecciones mixtas causadas por nemátodos (Toxocara canis, T.cati, Toxascaris leonina, Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala y Trichuris vulpis) y tenias (Dipylidium caninum, Taenia spp. y Echinococcus granulosus) en caninos y felinos.	Vía de administración Oral. Dosis: 1 ml por cada 5 kg. de peso vivo. A partir de las 4 semanas de edad.	Pote de 50 ml y jeringa de 2, 5, 10 ml
<p>PULGAFIN (Carbaryl)</p>		Insecticida de agradable olor para el tratamiento y control eficaz de piojos, pulgas y ácaros y otros parásitos externos que afectan a los perros, gatos, pollo, gallinas, pavos etc.	Vía de administración: Externo. Espolvorear directamente y a fondo sobre la piel del animal, cubriendo desde la cabeza hasta la base de la cola.	Caja de 30 sobres x 25 gr.



Agrovvet
Manantial
Innovando para una vida mejor



LINEA / ANIMALES DE COMPAÑÍA

ANTIPULGAS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
SIMPARICA (Sarolaner)		Tableta masticable elimina pulgas adultas y está indicada para el tratamiento de infestaciones de pulgas.	Vía oral, se administra una vez al mes a una dosis mínima recomendada de 2mg/kg en perros y cachorros de 8 semanas de edad o mayores y pesando 1.3 kg o mas. .	3 tabletas 2.5 - 5 kg 5 - 10 kg 10 - 20 kg 20 - 40 kg
BRAVECTO (Fluralaner)		Tableta masticable elimina pulgas adultas y está indicada para el tratamiento de infestaciones de pulgas.	Vía oral, se administra una vez al mes a una dosis mínima recomendada de 2mg/kg en perros y cachorros de 8 semanas de edad o mayores y pesando 1.3 kg o mas. .	1 tabletas 2 - 4.5 kg 4.5 - 10 kg 10 - 20 kg 20 - 40 kg
PROTEGGO (fluralaner)		PROTEGGO M está indicado para el tratamiento y control de las infestaciones producidas por garrapatas, pulgas y ácaros en perros, proporcionando una actividad sistémica inmediata y larga acción.	Vía oral. 2-4.5 kg (VERDE)..... 45 mg >4.5 - 10 kg (MORADO).....100 mg >10 - 20 kg (ROJO)..... 200 mg >20 - 40 kg (CELESTE)..... 400 mg	PROTEGGO M está disponible en cuatro presentaciones (4mg, 100mg, 200mg y 400mg) para perros de diferentes pesos. Cada caja contiene 1 blister conteniendo 1 tableta masticable con sabor a hígado de cerdo.
ATREVIEW XR (fluralaner)		Ectoparasitocida oral de acción inmediata y de 3 meses de duración en forma de tabletas blandas masticables (Soft Chews) altamente palatables.	Vía oral. 2-4.5 kg (VERDE)..... 45 mg >4.5 - 10 kg (MORADO).....100 mg >10 - 20 kg (ROJO)..... 200 mg >20 - 40 kg (CELESTE)..... 400 mg	ATREVIEW XR está disponible en cuatro presentaciones (4mg, 100mg, 200mg y 400mg) para perros de diferentes pesos. Cada caja contiene 1 blister conteniendo 1 tableta masticable con sabor a hígado de cerdo.
RIVOLTA 6 % (Selamectina 60 mg)		Antiparasitario externo e interno solución tópica. tratamiento y control de infestaciones por pulgas, garrapatas, piojos, ácaros y endoparásito en perros.	Tópica, de aplicación directa sobre la piel del animal.	1 pipeta para gato de 0.75 ml 2.6 - 7.5 kg



Agrovet
Manantial
Innovando para una vida mejor



LINEA / ANIMALES DE COMPAÑÍA

ANTIPULGAS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
FIPRONEX G5 <small>(Fipronil 45 mg, Piriprofen 45 mg, Dinotefuran 58 mg.)</small>		Fipronex® G5 Drop On es una pipeta antiparasitaria de rápida acción que brinda protección y control efectivo contra pulgas, garrapatas, flebotomos y mosquitos.	Tópica, de aplicación directa sobre la piel del animal.	1 pipeta para perro de 2 ml 2.6 - 5 kg 5.1 - 10 kg 10.1 - 20 kg 20.1 - 40 kg
POWER ULTRA <small>(Imidacloprid 5,15 + Permetrina 40 g + Butóxido de piperonilo 3 g)</small>		Pulguicida, garrapaticida, piojicida y acaricida. Repelente de garrapatas, mosca de la punta de la oreja, moscas, mosquitos y flebotomos. Para caninos	Vía oral, se administra una vez al mes a una dosis mínima recomendada de 2mg/kg en perros y cachorros de 8 semanas de edad o mayores y pesando 1.3 kg o mas. .	Pipetas 2 - 4.5 kg 4.5 - 10 kg 10 - 20 kg 20 - 40 kg
VANTAGGIO <small>(Imidacloprid + permetrina)</small>		Tratamiento y control de infestaciones por pulgas, garrapatas y piojos en perros. repelente de moscas, mosquitos y flebotomos.	Tópica, de aplicación directa sobre la piel del animal.	1 pipeta para perro 2 - 4 kg 4.1 - 10 kg 10.1 - 20 kg 20.1 - 32 kg
RIVOLTA 12 % <small>(Selamectina 120 mg)</small>		Antiparasitario externo e interno solución tópica. tratamiento y control de infestaciones por pulgas, garrapatas, piojos, ácaros y endoparásito en perros.	Tópica, de aplicación directa sobre la piel del animal.	1 pipeta para perro de 2 ml 2.6 - 5 kg 5.1 - 10 kg 10.1 - 20 kg 20.1 - 40 kg
ECTOLOM <small>(fitronil 1%)</small>		Antiparasitario externo de uso topico que proporciona un control efectivo pulgas,garrapatas,piojos y sarna sarcoptica.asocia efectivamente un adulcificada con un regulador de crecimiento de las pulgas.es eficaz contra las pulgas adultas hasta por 90 dias	Perros: 3 a 6 ml por kg de peso vivo (2-4 pulverizaciones /kg de peso vivo)dependiendo del tamaño del pelo Gatos: 3ml por kg de peso vivo (2 pulverizaciones /kg de peso vivo).	Frasco x 60 ml Frasco de 250 ml



Agrovvet
Manantial
Innovando para una vida mejor



LINEA / ANIMALES DE COMPAÑÍA

ANTIBIÓTICOS / TABLETAS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	
<p>ALERFLAM (Triamcinolona)</p>		<p>ALERFLAM para perros y gatos, Efectivo para el tratamiento de dermatitis de origen alérgico prurito general o localizado, eczema húmedo o seco. Como antiinflamatorio o reconstituyente de la piel.</p>	<p>La dosis de Alerflam en los felinos domésticos es a razón de 1/4 del comprimido por cada 5kg una vez al día.</p>	<p>Caja de 40 tabletas</p>
<p>KETOVET 10 (Ketoprofeno 10 mg)</p>		<p>Antibiótico oral para caninos y felinos, para el tratamiento de estados inflamatorios y dolorosos de los sistemas osteoarticular y músculo.</p>	<p>La dosis de ketoprofeno en perros y gatos es 1mg/kg, para el caso específico de Ketovet 10 se dosifica 01 comprimido por cada 10kg de peso del animal</p>	<p>Caja de 40 tabletas</p>
<p>KETOVET 20 (Ketoprofeno 20 mg)</p>		<p>Ketovet 20 está indicado para el tratamiento de problemas inflamatorios y dolorosos de los sistemas osteoarticular y músculo esquelético en perros y gatos, en particular traumatismos, artrosis, luxaciones, esguinces, hernias discales, artritis y edemas.</p>	<p>La dosis de ketoprofeno en perros es 1mg/kg, para el caso específico de Ketovet 20 se dosifica 01 comprimido por cada 20kg de peso del animal</p>	<p>Caja de 40 tabletas</p>
<p>MELOXIVET 4 (Meloxicam 4 mg)</p>		<p>Útil para el tratamiento de los procesos inflamatorios en traumatismos. También posee actividad analgésica y antiinflamatoria efectiva en el tratamiento de la artritis, distensiones musculares y en enfermedades que cursen con dolor, inflamación o fiebre.</p>	<p>Se administra por vía oral a dosis de mantenimiento en caninos y felinos (0.1 mg/kg):</p>	<p>Caja de 40 tabletas</p>
<p>FLOXATEL 100 (Enrofloxacin 100 mg)</p>		<p>La enrofloxacin es un antibiótico quinolónico, bactericida, en pastillas para perros y gatos. Se recomienda el uso en tratamiento de infecciones del aparato respiratorio en caninos y felinos.</p>	<p>La dosificación de Floxatel 100 mg en perros y gatos es de 1 comprimido cada 10 a 20 kg de peso</p>	<p>Caja de 40 tabletas</p>



ANTIBIÓTICOS / TABLETAS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>CEFAVET (Cefalexina 300 mg)</p>		<p>Antibiótico indicado para el tratamiento de infecciones en piel, infecciones genito-uritarias, infecciones de tejidos blandos, además de enfermedades osteoarticulares, oído e incluso vías respiratorias.</p>	<p>Una pastilla de cefavet 300mg es para 10kg de peso vivo del animal (30mg/kg), cada 12 horas de 5 a 10 días según evaluación y criterio del veterinario tratante.</p>	<p>Caja de 32 tabletas</p>
<p>CLINDAVET (Clindamicina 75 mg)</p>		<p>Clindavet esta indicado para el tratamiento en perros y gatos con heridas infectadas, abscesos, infecciones dentales y osteomielitis, causadas por Stafilococcus Aureus.</p>	<p>Para el tratamiento de la toxoplasmosis se recomienda una dosis de clindamicina para perros y gatos de 10 a 40 mg/Kg y 25 a 50 mg/Kg, respectivamente, divididas en 2 dosis diarias, por 14 a 21 días</p>	<p>Caja de 32 tabletas</p>
<p>DOXIPET (Doxiciclina 100 gr)</p>		<p>DOXIPET está indicado en perros y gatos para el tratamiento de infecciones asociadas a microorganismos sensibles a doxiciclina</p>	<p>Administrar 1 tableta cada 10 kg de peso (equivalente a 10 mg de doxiciclina/kg de peso), cada 24 horas. La dosis diaria puede dividirse en dos administraciones al día (p. ej. 5 mg/kg de peso corporal cada 12 horas)</p>	<p>Caja por 30 tabletas.</p>
<p>MELOXIVET 1 (Meloxicam 10 mg)</p>		<p>Útil para el tratamiento de los procesos inflamatorios en traumatismos. También posee actividad analgésica y antiinflamatoria efectiva en el tratamiento de la artritis, distensiones musculares y en enfermedades que cursen con dolor, inflamación o fiebre.</p>	<p>Se administra por vía oral a dosis de mantenimiento en caninos y felinos (0.1 mg/kg):</p>	<p>Caja de 40 tabletas</p>
<p>MELOXIVET 4 (Meloxicam 4 mg)</p>		<p>Útil para el tratamiento de los procesos inflamatorios en traumatismos. También posee actividad analgésica y antiinflamatoria efectiva en el tratamiento de la artritis, distensiones musculares y en enfermedades que cursen con dolor, inflamación o fiebre.</p>	<p>Se administra por vía oral a dosis de mantenimiento en caninos y felinos (0.1 mg/kg):</p>	<p>Caja de 40 tabletas</p>



Agroveter
Manantial
Innovando para una vida mejor



LINEA / ANIMALES DE COMPAÑÍA

ANTIBIÓTICOS / TABLETAS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
GASTROPET (Ometrazol 10 mg)		Gastropet 10mg está indicado para actuar a nivel del estómago disminuyendo la producción de ácido gástrico. Es un medicamento que va a impedir la formación de ácido clorhídrico. Esta función es la que consigue controlar la cantidad de ácido que se libera en el estómago.	Perros:Úlcera gástrica: 1 comprimido de gastropet cada 10 o 20 kg de peso: 1 vez al día durante 10 y hasta 30 días. Equivale a 0.5 – 1 mg/kg.Úlceras graves insensibles a los bloqueantes H2: 1 comprimido de gastropet cada 10 kg de peso.	Caja de 40 tabletas
CLAMOVET 250 (Amoxicilina + Acido clavulanico)		CLAMOVET 250 MG X 40 TAB es un medicamento veterinario de alta calidad, especialmente formulado para citoprotectoras e inmunomoduladoras su uso es útil en cuadros de hepatitis crónica, colangitis, colangiohepatitis	11 a 20mg de amoxicilina y 2.75 a 5 mg de ácido clavulánico por kg, de peso vivo cada 8 a 12 horas, según evaluación	Caja de 40 tabletas
DOXITEL 100 (Doxicilina 100 mg)		DOXITEL 100 MG X 32 TAB es un medicamento veterinario de alta calidad, especialmente formulado para perros y gatos, que combat e eficazmente infecciones bacterianas en el tracto respiratorio, urinario y digestivo. ¡Protege la salud de tus mascotas con DOXITEL!	1 tableta por cada 10 kg de peso cada 24 horas.	Caja de 32 tabletas
HISTRAPET (Citirizina 10 mg)		La cetirizina se usa para controlar los síntomas de las alergias caninas que se presentan mediante una comezón generalizada, picazón en el cuerpo y en los pes, cuando se frota la ara contra objetos, y si se nota la pérdida del pelo	•En caninos: un comprimido por cada 10 a 20 kg de peso vivo. Felino: Medio comprimido por animal adulto	Caja de 40 tabletas
BACTRINA (Sulfametazanol + trimetropim)		BACTRINA Antibiótico, antidiarreico y protector de mucosas, indicado para el tratamiento de infecciones intestinales que producen diarrea y la pectina que contiene es un excelente protector de mucosa capaz de absorber y eliminar las toxinas producidas por las bacterias causantes de gastroenteritis y colitis, además actúa como regulador de la flora bacteriana normal del intestino.	•En caninos: un comprimido por cada 10 a 20 kg de peso vivo. Felino: Medio comprimido por animal adulto	Caja de 32 tabletas



Agrovét
Manantial
Innovando para una vida mejor



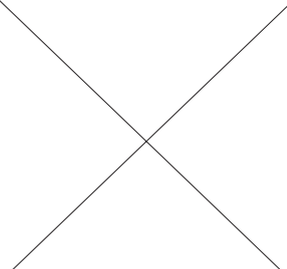
LINEA / ANIMALES DE COMPAÑÍA

ANTISÉPTICOS Y CICATRIZANTES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>TINTURA CANODERMA (fucsina básica)</p>		<p>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.</p>	<p>Vía de administración: Se aplica de forma externa o tópico sobre la piel mediante pinceladas diarias o interdiarias.</p>	<p>Frasco de 50 ml Frasco de 100 ml</p>
<p>KERKUS PALTA Curabichera (Propoxur + cipermetrina aluminio)</p>		<p>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)</p>	<p>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.</p>	<p>Frasco x 400 cc</p>
<p>KERKUS Curabichera (cipermetrina + violeta genciana)</p>		<p>Violeta genciana: antialérgico, bactericida y cicatrizante. Cipermetrina : repelente, insecticida de prolongada acción residual.</p>	<p>Administración: Uso externo aplicar el aerosol a 15 cm de la herida. Cubriendo totalmente la misma y las áreas circundantes.</p>	<p>Frasco x 400 cc</p>
<p>LIVRE (Neomicina + ketoconazol + dexametasona + lidocaina + D- pantenol)</p>		<p>En perros y gatos para el tratamiento local de lesiones dermatológicas de origen traumático, alérgico, excoriaciones o afecciones en las existas o haya posibilidades de infecciones bacteriana o micótica.</p>	<p>Vía de administración Vía tópica. Aplicar sobre la región afectada de la piel 2 a 4 veces al día.</p>	<p>Jeringa x 15 gr.</p>
<p>YODO LIQUIDA (Povidona yodada al 10%)</p>		<p>Asepsia de la piel de uso general, pequeñas heridas y cortes superficiales quemaduras leves, rozaduras.</p>	<p>Vía de administración Vía tópica. Aplicar directamente sobre el área afectada, luego de limpiar la zona afectada.</p>	<p>Frasco de litro</p>



ANTISÉPTICOS Y CICATRIZANTES

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>CREMA 6A <small>(Dexametasona 0.025 g; Neomicina sulfato 0.25 g; Bacitracina Zn 50.000 UI; Griseofulvina)</small></p>		<p>Crema 6A es un producto de uso dermatológico con el beneficio de 6 acciones: Antiinflamatoria, Antibiótica, Antimicótica, Anestésica, Antialérgica y Antipruriginosa</p>	<p>Colocar sobre las lesiones en capa fina 2 a 4 veces por día</p>	<p>Jeringa de 15 gr Jeringa de 30 gr</p>
<p>DERMICARE 6 <small>(Neomicina sulfato 0.5g Ketoconazol 1.0g Betametasona dipropionato)</small></p>		<p>Dermicare6 es una crema dermatológica tiene acción tópica bactericida, fungicida, astringente y antiinflamatoria, en afecciones de la piel en caninos y felinos, tales como prurito, eccema, dermatitis alérgica, pénfigo, dermatofitosis, escoriaciones.</p>	<p>Aplicar tópicamente sobre la región afectada, distribuyendo uniformemente la crema asegurando así su buena distribución tres veces al día</p>	<p>Jeringa de 20 gr</p>
<p>DERMASEP <small>(Clorhexidina 05% +Cetrimida 5%)</small></p>		<p>Germicida de amplio espectro antimicrobiano, es una solución antiséptica para limpieza de heridas y rasguños. En perros y gatos, limpieza bucal, dermatología y para cirugías.</p>	<p>Colocar dermasep (de 3 a 6 mL en cada acción) en un pedazo de gasa hasta que se encuentre uniforme y luego frotar la herida en dirección contraria a los pelos.</p>	<p>Frasco x 265 ml Frasco x 120 ml</p>
<p>ECADERM <small>(Ácido hipocloroso - 0.65g. - agua desionizada c.s.p)</small></p>		<p>Ecaderm solución tópica es antiséptico, desinfectante, cicatrizante. Si se trata de desinfección Ecaderm es la solución! El ácido hipocloroso es un gran biocida que acaba con una gama completa de microorganismos que afectan tejidos vivos. Ideal para tratamiento post quirúrgico o para sanar cualquier tipo de herida abierta.</p>	<p>Vía de administración Ocular</p>	<p>Frasco de 120 ml</p>
				



Agrovet
Manantial
Innovando para una vida mejor



LINEA / ANIMALES DE COMPAÑÍA

BIOLÓGICOS / VACUNAS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
VANGUARD PLUS CPV (Parvo virus canino)		Inmunización activa de cachorros y perros sanos frente a la enfermedad producida por parvovirus canino tipos 2a, 2b y 2c. El inicio de la inmunidad ocurre 7 días después de la vacunación inicial en animales de 9 semanas.	Via de administración Subcutanea. Dosis 1 ml: Agitar e inyectar inmediatamente el contenido.	Frasco de 1 ml
VANGUARD PLUS CPV/CV (Parvovirus Canino, Cepa NL-35-D Coronavirus Canino, Cepa NL-18)		Vanguard® Plus CPV/CV es una preparación líquida de cepas atenuadas del virus del parvovirus canino, más el coronavirus canino inactivado, adicionados de un adyuvante.	Via de administración Subcutanea. Dosis 1 ml: Agitar e inyectar inmediatamente el contenido.	Frasco de 1 ml
VANGUARD DA2L (Distemper Canino N-CDV + Adenovirus Canino Tipo 2, Cepa Manhattan)		Vanguard® DA2L es para la vacunación de perros sanos, como una ayuda en la prevención del Distemper Canino causado por el virus del Distemper Canino (CD), la Hepatitis Infecciosa Canina (ICH) causada por el Adenovirus Canino Tipo 1 (CAV-1)	Via de administración Subcutanea. Dosis 1 ml: Agitar e inyectar inmediatamente el contenido.	Frasco de 1 ml
VANGUARD 5L4 (moquillo canino, hepatitis canina, enfermedad respiratoria, parainfluenza, parvovirus canino y leptospirosis.)		VANGUARD Plus 5 L4 es para la vacunación de perros sanos de 6 semanas de edad o más como una ayuda para prevenir el moquillo canino causado por el virus del moquillo canino (CD), la hepatitis infecciosa canina (ICH) causada por el adenovirus canino tipo 1 (CAV-1), enfermedad respiratoria causada por adenovirus canino tipo 2 (CAV-2), parainfluenza canina causada por parainfluenza canina CPIV, enteritis causada por parvovirus canino (CPV) y CPV-2c, y leptospirosis causada por Leptospira canicola, L. grippityphosa, L. icterohaemorrhagiae, y L. pomona.	Via de administración Subcutanea. Dosis 1 ml: Agitar e inyectar inmediatamente el contenido.	Frasco de 1 ml
VANGUARD 5 CV (Distemper, virus vivo modificado. Adenovirus canino tipo 2, virus vivo modificado. Parainfluenza, virus vivo modificado. Parvovirus Canino, virus vivo modificado Coronavirus, virus inactivado)		Inmunización activa contra Distemper, Hepatitis infecciosa canina producida por Adenovirus canino tipo 1, Enfermedad respiratoria causada por Adenovirus canino tipo 2, Parainfluenza, Parvovirus y Coronavirus en caninos sanos.	Via de administración Subcutanea. Dosis 1 ml: Agitar e inyectar inmediatamente el contenido.	Frasco de 1 ml



Agrovet
Manantial
Innovando para una vida mejor



LINEA / ANIMALES DE COMPAÑÍA

Biológicos / VACUNAS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>VANGUARD PLUS 5L4/CV</p> <p>(Distemper, virus vivo modificado. Adenovirus canino tipo 2, virus vivo modificado. Parainfluenza, virus vivo modificado. Parvovirus Canino, virus vivo modificado. Leptospira interrogans, serovares canicola, icterohaemorrhagiae, pomona y grippotyphosa, fracciones inactivadas.)</p>		<p>Inmunización activa contra Distemper, Hepatitis infecciosa producida por Adenovirus canino tipo 1, Enfermedad respiratoria causada por Adenovirus canino tipo 2, Parainfluenza, Parvovirus, Leptospirosis en sus 4 serovares y Coronavirus en caninos sanos.</p>	<p>Via de administración Subcutanea. Dosis 1 ml: Agitar e inyectar inmediatamente el contenido.</p>	Frasco de 1 ml
<p>FELOCELL 3</p> <p>(Virus Vivos Modificados, envasados en forma liofilizada con gas inerte en lugar de vacío.)</p>		<p>Felocell® 3 es para la vacunación de gatos sanos como una ayuda en la prevención de la Rinotraqueitis Viral Felina (FVR) causada por el virus Herpes Felino - 1, la enfermedad respiratoria causada por el Calicivirus Felino (FCV) y la Panleucopenia Felina (FPL) causada por el Parvovirus Felino (FPV), Felocell® 3 contiene cepas atenuadas del virus de la Rinotraqueitis, Calicivirus y Panleucopenia Felina (cepas de Leopardo Johnson Snow), propagados en líneas celulares establecidas.</p>	<p>Via de administración Subcutanea. Dosis 1 ml: Agitar e inyectar inmediatamente el contenido.</p>	Frasco de 1 ml
<p>NOBIVAC PUPPY DP</p> <p>(Virus Distemper Canino, cepa Onderstepoort Parvovirus Canino, cepa Explicientes c.s.p.)</p>		<p>Nobivac® Puppy DP está indicada para el uso en animales con niveles elevados de anticuerpos maternos contra el Virus Distemper Canino y Parvovirus Canino. La edad más temprana a que estos niveles no interfieren con la vacunación es de 6 semanas en la mayoría de los animales.</p>	<p>Via de administración Subcutanea. Dosis 1 ml: Agitar e inyectar inmediatamente el contenido.</p>	Frasco de 1 ml
<p>NOBIVAC RABIES</p> <p>(Cultivo del virus de la rabia, clonado de la cepa Pasteur cultivado en células Vehículo c.b.p. 1 dosis)</p>		<p>Para la inmunización activa contra la rabia de perros, gatos y hurones.</p>	<p>Via de administración Subcutanea. Dosis 1 ml: Agitar e inyectar inmediatamente el contenido.</p>	Frasco de 1 ml



Agrovvet
Manantial
Innovando para una vida mejor



LINEA / ANIMALES DE COMPAÑÍA

OTROS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>DIUREX (Furosemida 5 %)</p>		<p>Está indicado en el tratamiento de síndromes edematosos de origen cardíaco, renal o hepático; edema pulmonar y ascitis asociados a insuficiencia cardíaca congestiva, insuficiencia renal crónica, hipercalcemia sintomática, crisis o emergencias hipertensivas. También está indicado</p>	<p>Via de administración Intramuscular o endovenosa Dosis: Caninos y felinos: 0.25- 0.5 mL/5 kg de p.v. (en felinos usar la dosis más baja). Bovinos y equinos: 0.5 - 1mL/50 kg de p.v.</p>	<p>Frasco de 50 ml</p>
<p>HEMOSTOP K (Sulfonato sódico de carbazocronico 5 mg + vit. k3)</p>		<p>Prevención y tratamiento de las hemorragias quirúrgicas y traumáticas, en hematomas y hemorragias por hipoprotrombinemia. En deficiencias de vitamina K causantes de hemorragias y en intoxicaciones con inhibidores de la vitamina K. En el tratamiento de la hematurias, melenas, hematemesis, hemoptisis, metrorragias hemorrágicas, hemorragias posparto y posaborto, púrpuras trombopénicas y vasculares, gingivorragias, equimosis, epistaxis y petequias. Especifico en hematuria bovina e intoxicación con trébol dulce.</p>	<p>Via de administración Intramuscular, muscular, endovenosa Dosis: Caninos y felinos: 0.25- 0.5 mL/5 kg de p.v. (en felinos usar la dosis más baja). Bovinos y equinos: 0.5 - 1mL/50 kg de p.v.</p>	<p>Frasco de 50 ml</p>
<p>CORTINOL (Triamcinolone acetonide)</p>		<p>Es un glucocorticoide de rápida absorción con elevada biodisponibilidad de gran importancia en el desarrollo hormonal la homeostasis de estados fisiológicas en situaciones extremas y en la respuestas al stress determinado por circunstancias normales o patológicos</p>	<p>Dosis única 1ml por cada 30-60kg de peso vivo (correspondiente a 0.1-0.2 mg de principio activo por kg de peso vivo Repetir la dosis a los 15 días según prescripción de doctor veterinario</p>	<p>Frasco de 20ml.</p>
<p>T61 (Embutramida 200.00 mg +Yoduro de mebezonio 50.00 mg + Clorhidrato de tetracaina 5.00 mg +Dimetil formamida 566.67 mg)</p>		<p>Agente eutanásico inyectable. Combina un anestésico local, un agente depresivo del sistema nervioso central y un agente paralítico.</p>	<p>Via de administración Intravenosa, intramuscular Dosis: Gatos 1.0 ml perros: 0.7 - 1.0 ml/ kg de peso</p>	<p>Frasco de 50 ml</p>
<p>ATROPITAB (Atropina sulfato)</p>		<p>La atropina es un alcaloide natural de la planta atropa belladonna, esta clasificada por su acción farmacológica como la droga típica, para evitar encelamiento de todo tipo.</p>	<p>Via de administración Subcutanea, intramuscular o intravenosa. Dosis: Bovinos y equinos 5 a 30 ml Perros: 0.20 a 1.5 ml por animal.</p>	<p>Frascos 20, 50, 100 ml</p>



Agrovét
Manantial
Innovando para una vida mejor



LINEA / ANIMALES DE COMPAÑÍA

OTROS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
OPRURIX (OPRURIX 5.4)		OPRURIX es un producto innovador que brinda un control rápido, eficaz y seguro del prurito, la inflamación y enrojecimiento de la piel asociados a enfermedades alérgicas cutáneas de los perros. Su revolucionario mecanismo de acción interviene directamente sobre la picazón desde su origen, rompiendo el círculo vicioso del prurito y la inflamación restableciendo la calidad de vida de la mascota..	Vía oral. 3 - 4.4 kg..... 1/2 Tab (OPRURIX 3.6) 4.5 - 5.9 kg.... 1/2 Tab (OPRURIX 5.4) 6 - 8.9 kg..... 1 Tab (OPRURIX 3.6) 9 - 13.4 kg..... 1 Tab (OPRURIX 5.4)	CAJA POR 20 TAB de 5.4 mg y 16 mg
MIDAPET (Clorhidrato metoclopramida)		Tratamiento del vómito provocado por fármacos, el asociado con la demora en el vaciamento gástrico, el reflujo gastroesofágico, la gastritis por reflujo y las úlceras pépticas. Preparación del tubo digestivo para estudios radiológicos.	1ml por cada 10 kg de peso vivo cada 6 a 8 horas.infusio continua intravenosa.1ml por cada 2.5-5kg de peso vivo cada 24 horas y/o según criterio terapéutico de Dr. Veterinario	Frasco de 50 ml.
ITRAPET (Itraconazol 100 mg)		ITRAPET está indicado en perros y gatos para el tratamiento de infecciones fúngicas causados por dermatofitos (<i>Microsporium canis</i> , <i>Trichophyton spp.</i>), levaduras (<i>Malassezia pachydermatis</i> , <i>Candida spp.</i>)	Administrar 1 tableta por cada 10 a 20 kg de peso (equivalentes a 5 a 10 mg/kg de itraconazol) cada 12 o 24 horas.	Caja por 30 tabletas.
OTOLOG (Acido lactico)		OTOLOG LIMPIADOR está indicado en perros y gatos para: Mantener la higiene regular del conducto auditivo externo, ayudando a remover el exceso de cerumen, detritus celulares y suciedad acumulada en el oído.	Vía oral. Perros y gatos: Aplicar 1 o 2 pulsaciones con la válvula dosificadora en cada oído dependiendo de la profundidad del canal auditivo. Tras la aplicación masajear brevemente y con suavidad la base del oído para facilitar la distribución uniforme del medicamento en el canal auditivo.	Frasco por 25 mL con válvula dosificadora.



Agrovvet
Manantial
Innovando para una vida mejor



LINEA / ANIMALES DE COMPAÑÍA

OTROS

PRODUCTO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
<p>TRIAVET (Triamcinolona 0,6 %)</p>		<p>Antiinflamatorio esteroide inyectable de depósito para tratar afecciones cutáneas, purito, eczemas; Afecciones osteomusculares y oculares.</p>	<p>Caninos y felinos: 0.1 a 0.2 mg/kg. Equivalente a 0.15 a 0.3 cada 10 kg.</p>	<p>Frasco de 20ml.</p>
<p>DIAZEPAM (Diazepam 0,5 %)</p>		<p>Tranquilizante menor empleado por sus propiedades ansiolíticas, miorrelajantes, anticonvulsivante en caninos y felinos</p>	<p>Como ansiolítico, tranquilizante, pre anestésico y miorrelajante: Caninos: 0.2 - 0.5 mg/kg. Felinos: 0.05 - 0.2 mg/kg. - Como anticonvulsivante: Caninos y Felinos: 0.5 - 1.0 mg/kg. / Como estimulante del apetito: Felinos: 0.2 mg/kg.</p>	<p>Frasco de 20ml.</p>
<p>MIDAZOLAN (Misazolam 0,5 g)</p>		<p>Benzodiazepina hipnótica de última generación. Tranquilizante, sedante, ansiolítico, anticonvulsivante y relajante muscular.</p>	<p>Caninos: 0.1 a 0.2 mg/kg. equivale a 0.2 a 0.4 ml. cada 10 kg. peso. Felinos: 0.1 a 0.2 mg/kg. equivale a 0.1 a 0.2 ml. cada 5 kg. peso.</p>	<p>Frasco de 20 ml.</p>
<p>YOHIMBINE (Yohimbina Clorhidrato 2 mg)</p>		<p>Antagonista específico de los receptores alfa 2 adrenérgicos. Reversor específico de los efectos de la Xilacina. Actúa revirtiendo los efectos de la misma logrando una rápida recuperación del animal.</p>	<p>Caninos: 0.1 mg/kg. IV. Felinos: 0.5 mg/kg. IV.</p>	<p>Frasco de 10 ml.</p>
<p>TRAMADOL JM (Tramadol 75 mg)</p>		<p>Uso en caninos para el tratamiento del dolor moderado a severo de diversas etiologías. Para tratamiento del dolor en traumas agudos, dolores de tipo crónico, dolor refractario a otros tratamientos, en estados cancerosos, dolores</p>	<p>de 1-3 mg/kg dos a tres veces por día. La dosis equivale a 1 comprimido cada 25 - 75 kg de peso del animal. Para animales cuyo peso sea menor a 12,5 kg, para lograr una dosificación más exacta</p>	<p>Frasco de 50 ml.</p>