

LISTA DE PRECIOS



Productos de
Calidad &
Excelencia

2025

Antiparasitario interno y externo

Dile Adiós a

pulgas, garrapatas, ácaros,
ascaris y tenias

de un Blinker



Altamente seguro



Fácil de administrar



Rápida acción



Conoce más en f @ d
Ayuda Mascotas.ec



www.mascotas.ec

BIOLÓGICOS



PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
----------	-------------	------------	------------	----------	--------------	-----------



AVIARES

	TRIVIAR® Bacterina contra Cólera, Tifoidea y Pullorosis Aviar Cada dosis contiene: Cultivos inactivados de Pasteurella Multocida (tipo I, II, III, IV, V) Salmonella Gallinarum y Pullorum	Bacterina para la prevención del cólera, tifoidea y pullorosis en aves sanas, confiere buena protección.	Aplicación subcutánea en el cuello o pliegue del ala. Aves de 3 a 12 semanas: 0.5 mL. Aves mayores a 12 semanas: 1 mL. Revacunar cada 6 meses.		Frasco	20 DS	3.95 5.70 7.95
					Frasco	50 DS	
					Frasco	100 DS	



BOVINOS

	NEUMOBAC® Bacterina contra Neumoenteritis Cada dosis contiene: Pasteurella Multocida 15%, Pasteurella Haemolítica 15%, Escherichia Coli 35%, Salmonella Typhimurium 35%	Previene neumoenteritis (mal bobo) de los terneros recién nacidos. Alternativamente se puede vacunar las vacas 30 días antes del parto, para protección de las crías por medio del calostro.	Vía subcutánea. Terneros: 5 mL y revacunar a los 21 días. Vacas: 10 mL.		Frasco	5 mL	1 DS	1.45
					Caja	X 40		

	TRIBAC 8® Bacterina Polivalente contra Pasteurella y Clostridios Cada dosis contiene: Pasteurella Multocida 1x10 ⁹ , Pasteurella Haemolítica 5x10 ⁸ , Clostridium Chauvoei 1x10 ⁹ , Septicum 1x10 ⁹ , Sordelli 1x10 ⁹ , Novyi 5x10 ⁸ , Perfringens tipo C y D 1x10 ⁹	Para la prevención de las enfermedades ocasionadas por Pasteurellas y Clostridium: Carbón sintomático, edema maligno, enterotoxemias, riñón pulposo y hepatitis necrótica en bovinos, ovinos y caprinos.	Vía subcutánea. Bovinos: 5 mL a partir de los 3 meses de edad en adelante. Ovinos y Caprinos: 3 mL. Se recomienda en animales primo vacunados, revacunar a los 30 días.		Frasco	20 mL	4 DS	4.95 7.30 9.50 17.90 29.80
					Frasco	50 mL	10 DS	
					Frasco	100 mL	20 DS	
					Frasco	250 mL	50 DS	
					Frasco	500 mL	100 DS	



PORCINOS

	PORCI-MIX Bacterina Mixta Porcina contra Enteritis y Septicemia Cada dosis contiene: Cultivos inactivados de Pasteurella Multocida, Escherichia Coli, Salmonellas Choleraesuis y Typhimurium.	Previene en los lechones y cerdos jóvenes, neumonías por pasteurellas y diarreas infecciosas por colibacilosis y salmonellas.	Vía subcutánea. Adultos: 5 mL. Lechones de 45 días: 3 mL. Revacunar después de 21 días.		Frasco	25 mL	5 DS	3.50 4.45
					Frasco	50 mL	10 DS	

ADMINISTRACIÓN Y MANEJO DE VACUNAS



1 Vías de Administración



Las vacunas y bacterinas se aplican subcutánea o intramuscularmente. En aves, también vía ocular, intranasal, en el agua o por aspersión.

2 Conservación de las Vacunas

- Mantenga la cadena de frío (2°C - 8°C).
- Vacune solo animales sanos con la dosis completa.
- No use vacunas caducadas ni guarde sobrantes.
- Asegure higiene y buen equipo.



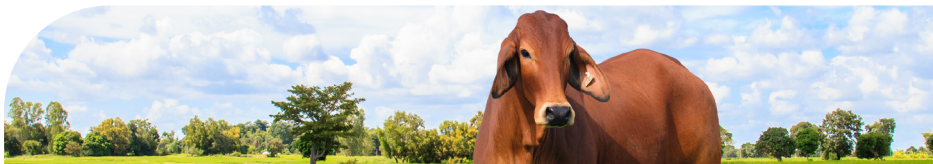
3 Reacciones Post-Vacunales






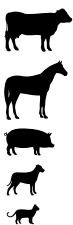








Las vacunas o medicamentos pueden causar reacciones alérgicas o anafilácticas.

4 ¿Qué es la Anafilaxia?




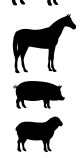

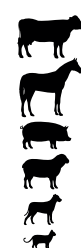








La anafilaxia es una reacción grave a una vacuna, con síntomas como salivación, inquietud, tos, edema y dificultad respiratoria, que pueden llevar al colapso y muerte sin tratamiento inmediato.





PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>AD3E-JB® Multivitámico Solución Inyectable</p> <p>Cada mL contiene: Vitamina A 500.000 UI Vitamina D3 75.000 UI Vitamina E 50 UI</p> <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>		Tratamientos de vitaminas en los estados carenciales y bajos niveles de AD3E en bovinos, equinos, porcinos y ovinos, manifiestos en problemas reproductivos, crecimiento retardado, evita el raquitismo, osteomalacia y favorece el engorde.	Vía intramuscular profunda. Bovinos y Equinos: 2 a 4 mL. Terminos y Potros: 1 a 2 mL. Porcinos: 1 a 2 mL. Ovinos y Caprinos: 1 mL. En animales de engorde o cría puede repetirse cada 2 a 3 meses.		Frasco 20 mL Caja x 20 Frasco 100 mL Frasco 250 mL Frasco 500 mL	7.30 29.50 71.60 128.50
 <p>AD3E SOLUBLE® Polivitámico Polvo Soluble</p> <p>Cada 100 g contiene: Vitamina A 1000.000 UI Vitamina D3 200.000 UI Vitamina E 175 UI Vitamina C 1.000 mg</p> <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>		Utilizado para estimular la resistencia, vitalidad, procesos reproductivos y retraso en el desarrollo. Aduvante en los tratamientos digestivos y antiparasitarios. En aves favorece la fertilidad, eclosión y resistencia de la cáscara de huevo. Evita el raquitismo, osteomalacia y estrés.	Vía oral. Disuelto en el agua de bebida o mezclado con el alimento. Bovinos, Equinos y Porcinos: 20 g disuelto en 40 litros de agua. 1 kg mezclado en una tonelada de alimento. Aves: 2 g disuelto en 4 litros de agua. 100 g mezclado en 500 kg de alimento.		Sobre 20 g Caja x 50	0.88
 <p>AMINO-VIT® INY. Multivitámico Reconstituyente Solución Inyectable</p> <p>Cada 100 mL contiene: B2 11 mg; B12 10 ug; B6 20 mg; B1 20 mg; B3 225 mg. Aminoácidos: Histidina 1 mg; Metionina 1 mg; Triptófano 1 mg; Cisteína 1 mg; Treonina 2 mg; Isoleucina 2 mg; Arginina 2,4 mg; Fenilalanina 3 mg; Valina 5 mg; Lisina 3 mg; Leucina 4 mg; Glutamato de Sodio 4 mg. Minerales: Cloruro de Calcio 15 mg; Cloruro de Potasio 20 mg; Sulfato de Magnesio 27,3 mg; Acetato de Sodio 150 mg. Dextrosa 5 g.</p> <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>		Está indicado para el tratamiento de la deshidratación y desequilibrio fisiológico ocasionado por diarreas persistentes, hemorragias, vómito, afecciones del rumen y del aparato digestivo, agotamiento por calor, estados de shock y estrés. Usar como adyuvante en los tratamientos de enfermedades prolongadas de Bovinos, Equinos, Porcinos y Pequeñas Especies.	Vía intravenosa, intramuscular, intraperitoneal o subcutánea. Animales adultos: aplique 1 mL por cada kg de peso. Animales jóvenes, perros y gatos: aplique 2 mL por cada kg de peso. Repetir el tratamiento por 3 a 4 días o de acuerdo al criterio profesional.		Frasco 100 mL Frasco 500 mL	4.35 13.10
 <p>AMINO-VIT ORAL® Multivitámico Reconstituyente Solución Oral</p> <p>Cada mL contiene: Vitaminas: B2 0,04 mg; B12 0,05 ug; B6 0,1 mg; B3 1,5 mg; B1 0,1 mg; B5 0,05 mg. Aminoácidos: Histidina 0,6 mg; Metionina 0,6 mg; Triptófano 0,6 mg; Cisteína 0,5 mg; Arginina 0,8 mg; Isoleucina 0,85 mg; Fenilalanina 1,02 mg; Valina 1,4 mg; Lisina 1,7 mg; Leucina 1,36 mg; Sodio glutamato 1,36 mg. Minerales: Calcio 0,4 mg; Potasio 1,0 mg; Magnesio 0,2 mg; Sodio 0,5 mg. Dextrosa 50 mg.</p> <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>		Es una combinación de electrolitos, vitaminas del complejo B, dextrosa y aminoácidos esenciales indicados para tratamientos de desequilibrio fisiológico ocasionados por deshidrataciones, diarreas persistentes, hemorragias, vómito, agotamiento por calor, estrés de trabajo y ejercicios prolongados.	Vía oral. Bovinos y Equinos: 1 frasco de 450 mL por 2 días. Terminos y Potros: 50 a 200 mL por 3 días. Aves: 20 mL por litro de agua. Caninos: Pequeños 10 mL, Medianos 20 mL, Grandes 30 mL.		Frasco 450 mL	12.95
 <p>AMOXIFLOX® Antibiótico de amplio espectro Polvo Soluble</p> <p>Cada kg contiene: Amoxicilina Trihidratada 200 g Ciprofloxacina HCl 200 g</p> <p>ANTIBIÓTICO</p>		La acción sinérgica de los principios activos de AMOXIFLOX, intervienen en el tratamiento y control de infecciones del tracto urinario, respiratorio y de tejidos blandos en aves y porcinos.	Vía oral. Disolver AMOXIFLOX en agua y proporcionar como única fuente de bebida. 6.5 g en 10 litros de agua.		Sobre 100 g Funda 1 kg	8.70 53.80
 <p>AZITRO-VET® Antibiótico de amplio espectro Solución Oral</p> <p>Cada Litro contiene: Aztitromicina Dihidrato 100 g</p> <p>ANTIBIÓTICO</p>		Antibiótico macrólido sintético de amplio espectro, útil en el tratamiento y control de microorganismos Gram positivos y Gram negativos; causantes de infecciones del tracto respiratorio y digestivo en aves.	Vía oral. Aves: 1 mL por litro de agua. Caninos y felinos: 0.5 a 1.5 mL/10 kg de peso vivo.		Gotero 30 mL Frasco 1 lt	5.30 110.75
 <p>BENDACUR JB® Antiparasitario Granulado al 22%</p> <p>Cada 10 g contiene: Fenbendazol 2,2 g</p> <p>ANTIPARASITARIOS</p>		Antiparasitario interno indicado para el control de nematodos gastrointestinales, pulmonares y cestodos.	Vía oral. Granulado al 22% Bovinos, Ovinos y Porcinos: 1 sobre por 440 kg de peso. Equinos: 1 sobre por 300 kg de peso.		Granulado al 22% Sobre 10 g Caja x 50	1.80 90.00

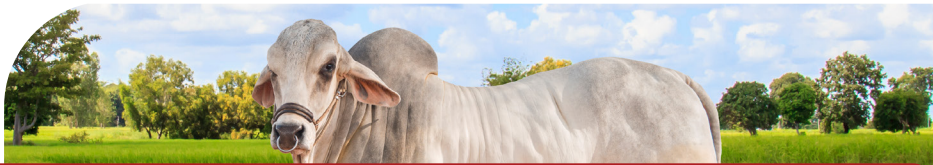


PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>ANTIPARASITARIOS</p>	<p>BENDACUR® Antiparasitario Suspensión Oral Cada 100 mL contiene: Fenbendazol 10 g Sillimarina 200 mg</p>	Antiparasitario interno indicado para el control de nematodos gastrointestinales, pulmonares y cestodos.	<p>Vía oral. Suspensión al 10% Bovinos, Ovinos y Porcinos: 5 mL por 100 kg de peso. Equinos: 8 mL por 100 kg de peso.</p>		<p>Bolo 15 mL Caja x 50 Jeringa 30 mL Frasco 100 mL Frasco 500 mL</p>	<p>1.75 5.10 5.80 26.78</p>
 <p>COMBOS JB</p>	<p>COMBO BENDACUR + B-PLEX Antiparasitario interno indicado para el control de nematodos gastrointestinales, pulmonares y cestodos.</p>	Antiparasitario interno indicado para el control de nematodos gastrointestinales, pulmonares y cestodos.	<p>Vía oral. Suspensión al 10% Bovinos, Ovinos y Porcinos: 5 mL por 100 kg de peso. Equinos: 8 mL por 100 kg de peso.</p>		<p>Bendacur: Fco x 1000 mL + B-Plex: Fco x 100 mL</p>	<p>43.50</p>
 <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>B-PLEX® Vitaminas Complejo B Solución Inyectable Cada mL contiene: Vitaminas: B1 10 mg; B2 4 mg; B5 5 mg; B6 4 mg; B12 0,05 mg; B3 60 mg; B7 0,1 mg.</p>	Indicado en el tratamiento de deficiencias de vitaminas del complejo B en los estados anémicos, baja condición corporal por enfermedades extenuantes, diarreas, trastornos metabólicos, neuritis y afecciones cutáneas. Aduyante en tratamientos de antibióticos y quimioterápicos.	<p>Vía intramuscular e intravenosa lenta. Bovinos y Equinos: 15 a 20 mL. Porcinos: 5 a 10 mL. Terneros y Potros: 5 a 10 mL. Ovinos y Caprinos: 2 a 5 mL. Caninos: 2 a 5 mL. Gatos: 1 a 2 mL. Repetir cada 24 horas de 3 a 5 días.</p>		<p>Frasco 10 mL Caja x 40 Frasco 20 mL Caja x 20 Frasco 100 mL Frasco 250 mL</p>	<p>2.40 3.40 8.45 17.45</p>
 <p>ANTIBIÓTICO</p>	<p>BENZAPEN L.A.® Potente antibiótico de larga acción + antiinflamatorio no esteroideo Suspensión Inyectable Cada mL contiene: Penicilina G. Benzatinica 100.000 UI Penicilina G. Procaínica 100.000 UI Dihidroestreptomicina 200 mg Flunixin Meglumine 15 mg</p>	Tratamiento de neumonías, septicemias, carbón sintomático, panadizos, leptospirosis, difteria y mastitis causadas por bacterias Gram positivas y negativas. Flunixin es antipirético, analgésico y antiinflamatorio.	<p>Vía intramuscular. Bovinos y Equinos: 1 mL por 20 kg de peso. Porcinos y Ovinos: 1 mL por 20 kg de peso. Caninos: 1 mL por 10 kg de peso. Repetir el tratamiento después de 48 horas.</p>		<p>Frasco 10 mL Caja x 40 Frasco 50 mL Frasco 100 mL</p>	<p>4.60 184.00 15.40 26.90</p>
 <p>PROBIÓTICO</p>	<p>BIO-EQUS® El probiótico preferido para fortalecer caballos campeones, aumentando la energía, la resistencia y el rendimiento en altos niveles de competencia Pasta oral Cada g contiene: Saccharomyces cerevisiae 1 x 10⁷ UFC (unidades formadoras de colonias)</p>	BIO-EQUS aumenta la digestibilidad y absorción de nutrientes, fortaleciendo las funciones intestinales. Mejora el patrón de fermentación en el tracto digestivo. Disminuye la acumulación de ácido láctico. Reduce trastornos digestivos (cólicos y laminitis). Favorece el bienestar y la vitalidad del caballo, mejorando así su aspecto y condición corporal.	<p>Vía oral. Equinos Adultos: 5 g diariamente mínimo por 3 meses, o a criterio del Médico Veterinario.</p>		<p>Jeringa 60 g</p>	<p>11.90</p>
 <p>ANTIBIÓTICO</p>	<p>BRONCO-MAX Antibiótico, mucolítico y expectorante Suspensión Inyectable Cada vial contiene: Penicilina G Sódica 300.000 UI Penicilina G Procaínica 900.000 UI Estreptomina base Sulfato 1.5 g Diluyente: Bromhexina HCl 3 mg Vehículo c.s.p. 10 mL</p>	BRONCO MAX es el producto de elección para combatir la NEUMONÍA, BRONCONEUMONÍA, NEUMO-ENTERITIS y DIFTERIA, otras enfermedades respiratorias. Además, es muy útil para tratar efectivamente infecciones causadas por gérmenes gram positivos y gram negativos.	<p>Vía Intramuscular (I.M.) profunda. De 3 mL a 6 mL por cada 45 kg (100 lbs) de peso vivo.</p>		<p>Frasco 10 mL</p>	<p>4.12</p>
 <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>BROWNI-VIT® Suspensión Multivitáminica Cápsulas Cada cápsula contiene: Vitaminas: A 2.000.000 U.I.; D3 10.000 U.I.; E 600 U.I.; B1 9 mg; B2 20 mg; B6 9 mg; B12 0,125 mg; B8 0,3 mg; B3 37,5 mg; C 500 mg; Pantotenato de Calcio 15 mg.</p>	Para mantener los procesos orgánicos normales de salud, desarrollo, fertilidad y producción. Cubre necesidades fisiológicas evitando carencias vitamínicas, raquitismo y debilidad. Mejora la condición corporal. Destinado a Bovinos, Porcinos y Equinos.	<p>Vía oral. Terneros y Potros: 1 cápsula el primer día y repetir a los 15 días. Vacas: 2 cápsulas 15 días antes del servicio. 2 cápsulas 7 días antes del parto. Yeguas y Reproductores: 2 cápsulas 15 días antes de la monta. Lechones: 1 cápsula al inicio del engorde. Cerdas: 2 cápsulas antes del servicio.</p>		<p>Caja x 24 bolos en blister Caja x 50 bolos en blister</p>	<p>79.20 165.00</p>







PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS	CALCIFORT® Calcioterapia, Reconstituyente Asociación de Calcio, Fósforo, Magnesio y Dextrosa. Solución Inyectable Cada 100 mL contiene: Gluconato de Calcio 17 g Hipofosfito de Magnesio 3,6 g Cloruro de Magnesio 4 g Dextrosa 15 g	Para el tratamiento de las hipocalcémias, fiebre de leche después del parto. En la terapia de varios desórdenes metabólicos, como toxemia de la preñez, tetania de los pastos, osteoporosis, raquitismo, intoxicaciones de varios orígenes, síntomas neuromusculares por carencia de calcio, fósforo o magnesio.	Via intravenosa lenta. Via subcutánea. Bovinos: 1 mL por kg de peso. Equinos: 200 mL como dosis total. Porcinos: 30 a 50 mL por vía subcutánea. En casos necesarios repetir de acuerdo a la indicación profesional.		Frasco 500 mL	18.50
 COMBOS JB	COMBO CALCIFORT + B-PLEX				2 Calcifort: Fco x 500 mL B-Plex: Fco x 100 mL	37.00
 ANTIBIÓTICO	CEFASPUR® Antibiótico de amplio espectro Suspensión Inyectable Cada mL contiene: Cefitiofur Clorhidrato 50 mg	Cefalosporina de tercera generación, no deja residuos en la leche. Para el tratamiento de neumonías, enfermedades respiratorias, panadizos, salmonelosis, mastitis, colibacilosis en Bovinos, Equinos, Porcinos y Caninos.	Via intramuscular profunda. Bovinos y Equinos: 1 a 2 mL por 50 kg. Porcinos: 1 mL por 15 kg. Repetir cada 24 horas de 3 a 5 días. Caninos: vía subcutánea 0.2 mL por 5 kg.		Frasco 20 mL Frasco 100 mL	7.95 34.90
 HORMONAS	CELO FIJO Compuesto Hormonal Solución Inyectable Cada 5 mL contiene: Benzoato de Estradiol 12.5 mg Retinol o Vitamina A 50.000 U.I. Vitamina E 100 U.I. Excipiente c.s.p. 5 mL	En todos los desórdenes del sistema reproductor femenino, tanto en la infertilidad temporal como permanente.	Via intramuscular o subcutánea Para el tratamiento de frigidez en hembras: Vacas y yeguas: 5 mL. Cerdas, ovejas y cabras: 2 a 4 mL. Perras: 0.5 mL a 1 mL.		Frasco 10 mL	3.68
 PLAGUICIDA	DERRIBANTE® Garrapaticida - Mosquicida Concentrado Emulsificante Cada 100 mL contiene: Cipermetrina High Cis 10 g Ethion 40 g	Altamente eficaz en el tratamiento y control de garrapatas y otros parásitos externos de los animales. La combinación de un pesticida organofosforado y un piretroide tiene efecto sinérgico contra cepas de garrapatas resistentes a otros pesticidas. Acción residual más prolongada.	Para baños de aspersión. Disolver 1 mL de producto en 1 litro de agua, utilizando 1 a 3 litros de solución por animal. Para baños de inmersión. Disolver 1 litro de producto por cada 1000 litros de agua.		Frasco 20 mL Caja x 20 Frasco 100 mL Frasco 500 mL Frasco 1 lt	2.95 8.90 39.80 74.50
 RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS	DEXTROSA AL 50%® Energizante - Desintoxicante Solución Inyectable Cada mL contiene: Dextrosa Monohidratada 500 mg	Fuente de dextrosa, como energético en los casos de cetosis, en intoxicaciones usar asociada a hepatoprotectores. Adyuvante en el control de edemas de origen circulatorio.	Via intravenosa, subcutánea o intraperitoneal. Bovinos y Equinos: 100 a 500 mL. Ovinos y Porcinos: 30 a 100 mL. Repetir de 3 a 5 veces según sea los casos.		Frasco 500 mL	8.75
 ANTIPARASITARIO	DOMAX® Endectocida de amplio espectro Solución Inyectable Cada mL contiene: Doramectina 10 mg	Para el control de parásitos gastrointestinales y pulmonares. Ectoparásitos como garrapatas, ácaros, piojos, larvas de insectos (nuche, gusaneras superficiales y cavitarias) en bovinos, ovinos y porcinos.	Via subcutánea en el pliegue del cuello o tras la escápula. Bovinos y Ovinos: 1 mL por 50 kg de peso. Porcinos: 1 mL por 33 kg de peso.		Frasco 10 mL Frasco 50 mL Frasco 100 mL	3.95 14.35 25.85
 COMBOS JB	COMBO DOMAX®				Domax: Fco x 500 mL + Fco x 100 mL	107.00
 RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS	ELECTRAVITE® Polivitamínico + Electrolitos Polvo Soluble Cada 100 g contiene: Vitaminas: A 220.000 U.I.; D3 110.000 U.I.; E 200 U.I.; K 100 mg; B2 220 mg; B6 90 mg; C 250 mg; B1 90 mg; B12 0,5 mg; B3 2,000 mg; B9 125 mg; B5 550 mg; B8 2 mg. Aminoácido: Metionina 5,000 mg. Minerales: Cloruro de Potasio 6 g; Cloruro de Sodio 20 g; Citrato de Sodio 12 g.	Utilizado en la deshidratación, anorexia, diarreas, secuelas de alteraciones metabólicas que causan deficiencias en la condición corporal. Adyuvante en casos de estrés y baja de producción.	Via oral. Disuelto en el agua de bebida. Bovinos, Equinos, Porcinos, Caninos y Aves: Disolver 1 g por litro de agua. Permitir que el animal consuma todo lo que desee.		Sobre 20 g Caja x 50 Pomo 100 g Sobre 1 Kg	0.90 45.00 3.99 27.20

FARMACÉUTICOS

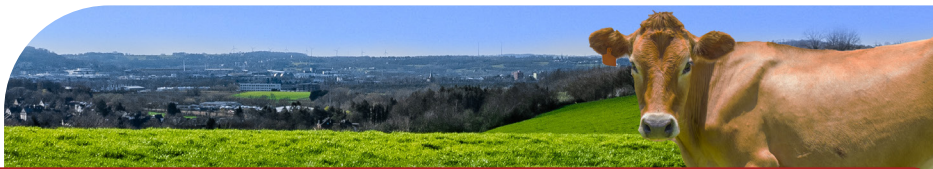


PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>ANTIBIÓTICO</p>	<p>ENROBAC® Antibiótico de amplio espectro Solución Oral Cada mL contiene: Enrofloxacin 100 mg</p>	<p>Para el control y tratamiento de enfermedades respiratorias, coriza infecciosa, cólera aviar, salmonelosis y colibacilosis en aves.</p>	<p>Vía Oral. Aves: Vía oral en el agua de bebida 0.5 ml por litro de agua. Goto: 1 gota pollos de 15 días, 2 gotas pollos de 30 días, 3 a 4 gotas aves adultas. Cada gota equivale a 5 mg de Enrofloxacin. Caninos: 1 mL por 10 kg. Tratar entre 3 a 5 días.</p>		<p>Gotero 10 mL Caja x 24</p>	<p>1.95</p>
 <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>FERRO 100® Antianémico Solución Inyectable Cada mL contiene: Hierro Dextrano 100 mg Vitamina B12 1 mg</p>	<p>Utilizar para el tratamiento y prevención de la anemia de los lechones recién nacidos. Reduce la mortalidad de las camadas. En otras especies corrige las anemias post hemorrágicas y hemolíticas. Estimulante de las defensas. Mejora el desarrollo y aumenta el peso.</p>	<p>Vía intramuscular. Lechones: 1 a 2 mL. Termeros y Potros: 4 mL. Bovinos y Equinos: 4 a 8 mL.</p>		<p>Frasco 10 mL Caja x 40 Frasco 20 mL Frasco 100 mL</p>	<p>2.50 3.10 8.70</p>
 <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>FERRO 200® Antianémico Solución Inyectable Cada mL contiene: Hierro Dextrano 200 mg Vitamina B12 2 mg</p>	<p>Utilizar para el tratamiento y prevención de la anemia de los lechones recién nacidos. Reduce la mortalidad de las camadas. En otras especies corrige las anemias post hemorrágicas y hemolíticas. Estimulante de las defensas. Mejora el desarrollo y aumenta el peso.</p>	<p>Vía intramuscular. Lechones: 0.5 a 1 mL. Bovinos: 2.5 a 5 mL.</p>		<p>Frasco 100 mL Frasco 250 mL</p>	<p>15.45 32.90</p>
 <p>ANTIPARASITARIOS</p>	<p>FIPROMECC® Endectocida Solución Tópica Cada mL contiene: Fipronil 10 mg Ivermectina 5 mg Excipientes c.s.p. 1 mL</p>	<p>FIPROMECC JB está destinado para usar en bovinos de carne, su fórmula actúa controlando tanto parásitos internos: nematodos gastrointestinales y pulmonares, como parásitos externos: nuca, miasis, mosca del cuerno, garrapatas y piojos. Su larga acción protege a los animales por periodos de entre 35 y 42 días, evitando el estrés provocado por el manejo excesivo.</p>	<p>Tópica, a lo largo de la línea dorsal, desde la cruz hasta la base de la cola. Bovinos de carne: 1 mL/10 kg de peso vivo. El intervalo entre dosis y duración del tratamiento, dependerán del grado de infestación, prevalencia de parásitos en el medio o a criterio del Médico Veterinario.</p>		<p>Frasco 250 mL Frasco 1000 mL</p>	<p>19.80 49.99</p>
 <p>ANTIBIÓTICO</p>	<p>FLORFENICOL® Antibiótico de amplio espectro Solución Oral Cada mL contiene: Florfenicol 100 mg</p>	<p>Antibiótico sintético de amplio espectro, útil en el tratamiento de infecciones en vías respiratorias, digestivas y genitourinarias. Con actividad en el tratamiento de infecciones ocasionadas por bacterias Gram negativas y Gram positivas.</p>	<p>Vía oral. Dosis terapéutica 20 mg/kg de peso vivo, se recomienda administrar 1 mL de FLORFENICOL/1 litro de agua de bebida.</p>		<p>Gotero 30 mL Frasco 1 lt</p>	<p>4.00 50.00</p>
 <p>ANTIINFLAMATORIO</p>	<p>FLUMEZONA® Antiinflamatorio Solución Inyectable Cada mL contiene: Flumetasona 0,5 mg</p>	<p>Corticoide de rápida acción y efectos duraderos en afecciones inflamatorias, reacciones alérgicas, cetosis, traumatismos, músculo esquelético y articulares. No utilice en hembras gestantes en tratamientos prolongados.</p>	<p>Vía intramuscular profunda. Bovinos: 2.5 a 10 mL. Equinos: 2.5 a 5 mL. Ovinos y Caprinos: 1 a 2 mL. Porcinos: 0.25 a 5 mL. Caninos: 0.12 a 1 mL. Repetir las dosis de acuerdo al criterio profesional.</p>		<p>Frasco 10 mL Caja x 40 Frasco 50 mL</p>	<p>4.35 14.80</p>
 <p>ANTIINFLAMATORIO</p>	<p>FLUNIXIN® Antiinflamatorio, Analgésico y Antipirético Solución Inyectable Cada mL contiene: Flunixin meglumine 50 mg</p>	<p>Destinado para el tratamiento de trastornos musculoesqueléticos, cólico, enfermedad respiratoria, cirugía en general en equinos. Alteraciones osteomusculares, mastitis, metritis, vaca caída, enfermedad respiratoria en bovinos. Síndrome de mastitis, metritis, agalactia en porcinos.</p>	<p>Equinos (Caballos, burros y mulas): 1 mL/45 kg, cada 24 horas por 1 a 5 días, vía intravenosa. Bovinos y porcinos: 2 mL/45 kg, cada 24 horas por 1 a 3 días, vía intravenosa o intramuscular. Caninos 0.5 mL/ 25 kg de peso vivo.</p>		<p>Frasco 20 mL Frasco 50 mL Frasco 100 mL</p>	<p>6.95 13.75 22.65</p>
 <p>ANTIBIÓTICO</p>	<p>FLUVIPEN® Antibiótico + Antiinflamatorio esteroideo Suspensión Inyectable Cada mL reconstituido contiene: Penicilina G.Procainica 200.000 UI Dihidroestreptomicina 300 mg Flumetasona 0,065 mg</p>	<p>Indicado en los tratamientos de infecciones ocasionadas por bacterias susceptibles a las penicilinas y dihidroestreptomicina. Contiene un glucocorticoide que favorece la mejor acción y difusión del antibiótico en las neumonías, metritis, septicemia, leptospirosis, carbón sintomático y heridas traumáticas.</p>	<p>Vía intramuscular profunda. Dosis: 1 mL por cada 20 kg de peso. Bovinos y Equinos: 1 mL por 20 kg de peso. Porcinos y Ovinos: 1 mL por 15 kg de peso. Caninos: 1 a 2 mL por 5 kg de peso. Felinos: 0.5 a 1 mL por 5 kg de peso. No usar en animales gestantes en tratamientos prolongados.</p>		<p>Frasco 20 mL</p>	<p>8.70</p>



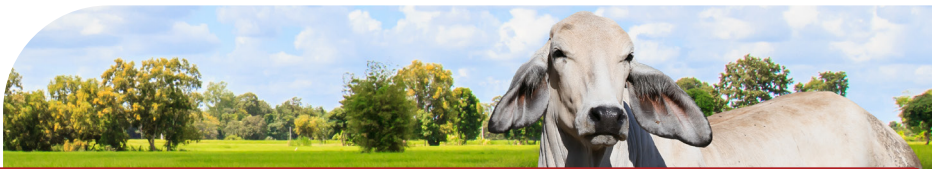
PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>PLAGUICIDA</p>	<p>FÓRMULA 62® Larvicida - Cicatrizante - Repelente Pasta Tópica Cada 100 g contiene: Difenilamina 35 g Negro de humo 20 g Tolueno 35 g</p>	<p>Para la aplicación en heridas infestadas por larvas de gusano barrenador, actúa como rápido cicatrizante y regenerador de tejidos. Por su acción repelente evita las reinfestaciones. Indicado en tratamientos de heridas accidentales o quirúrgicas, gusaneras, ombligos de recién nacidos.</p>	<p>Tópico. Colocar directamente en la herida y superficie contigua. Repetir el tratamiento cuantas veces sean necesarias.</p>		<p>Frasco 200 g con aplicador</p>	<p>11.75</p>
 <p>ANTIBIÓTICO</p>	<p>FORTIPEN® Antibiótico + Antiinflamatorio no esteroideo Suspensión Inyectable Cada mL reconstituido contiene: Estreptomicina 300 mg Penicilina G. Sódica 150.000 UI Penicilina G. Procaínica 150.000 UI Diclofenaco Sódico 15 mg</p>	<p>Eficaz en las neumonías, mastitis, pododermatitis, septicemia, leptospirosis e intervenciones quirúrgicas.</p>	<p>Vía intramuscular profunda. Dosis: 1 mL por cada 20 kg de peso. Bovinos y Equinos: 20 mL. Novillos y Potros: 10 mL. Terneros, Ovejas, Porcinos: 3 a 8 mL. Repetir cada 12 horas por 5 días.</p>		<p>Frasco 20 mL</p>	<p>8.35</p>
 <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>FOSFOFLEX® Reconstituyente a base de Fósforo y Selenio Solución Inyectable Cada mL contiene: Vitaminas: B1 3,333 mg; B2 1,333 mg; B6 0,660 mg; B12 0,050 mg; B8 0,033 mg; B3 20 mg; Pantenol 1,666 mg. Minerales: Glicerofostato de Calcio 13,300 mg; Glicerofostato de Hierro 20,000 mg; Glicerofostato de Magnesio 26,660 mg; Hierro Dextrán 37,780 mg; Arseniato de Sodio 0,992 mg; Selenio de Sodio 0,210 mg.</p>	<p>Para la prevención y tratamiento de trastornos metabólicos y reproductivos, causados por la deficiencia de macro y micro elementos en bovinos, equinos, porcinos y ovinos. Su contenido de selenio ayuda a prevenir los casos de infertilidad, calores ausentes y nacimientos de terneros débiles, acorta el intervalo entre partos, aumenta la tasa de concepción. En machos mejora la producción y calidad de semen.</p>	<p>Vía intramuscular profunda. Bovinos y Equinos: 1 mL por cada 20 kg de peso por 3 días. Ovinos y Porcinos: 1 mL por cada 20 kg de peso por 3 días.</p>		<p>Frasco 20 mL Frasco 100 mL Frasco 500 mL</p>	<p>4.95 12.25 39.95</p>
 <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>FOSFORTE® Reconstituyente Mineral Solución Inyectable Cada 100 mL contiene: Glicerofostato de Hierro 4 g Glicerofostato de Magnesio 4 g Glicerofostato de Calcio 2 g Arseniato de Sodio 0.3 g</p>	<p>Regulador del metabolismo de minerales en el organismo, en animales débiles y desnutridos. Aduvante en los problemas reproductivos y trastornos orgánicos por deficiencia de calcio, fósforo y otros minerales.</p>	<p>Vía intramuscular o subcutánea. Bovinos y Equinos: 10 a 20 mL. Porcinos y Ovinos: 5 a 10 mL. Caninos: 3 a 5 mL. Repetir cada 48 horas de acuerdo al criterio profesional.</p>		<p>Frasco 20 mL Caja x 20 Frasco 100 mL Frasco 250 mL</p>	<p>4.35 11.90 22.95</p>
 <p>ANTIBIÓTICO</p>	<p>GALLIMICINA® Antibiótico Polvo Granulado Cada g contiene: Eritromicina tiocianato 110 mg Excipientes c.s.p. 1 g</p>	<p>Su acción es efectiva en la prevención y tratamiento de la enfermedad crónica respiratoria, coriza infecciosa, sinovitis, estrepococosis, cólera aviar, en periodos de crecimiento o producción. También puede usarse como profiláctico de enfermedades infecciosas durante el periodo de recepción de las aves recién nacidas.</p>	<p>Vía oral, disuelto en el agua de bebida. 1 gramo por cada litro de agua de bebida, cada 24 horas por 3 a 7 días.</p>		<p>Sobre Caja 10 g x 50</p>	<p>0.90</p>
 <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>GANADOR® Complejo Vitamínico + Aminoácidos Solución Oral. Cada mL contiene: Vitaminas: A 1,650 UI; D3 20,000 UI; C 0,125 mg; B1 1,750 mg; B2 2,500 mg; B3 16,250 mg; B5 7,500 mg; B6 1,250 mg; B8 0,010 mg; B12 0,0014 mg. Aminoácidos: Arginina 6,100 mg; Cisteína 2,100 mg; Fenilalanina 3,000 mg; Histidina 3,000 mg; Isoleucina 6,000 mg; Leucina 8,700 mg; Lisina 9,500 mg; Metionina 2,200 mg; Treonina 5,000 mg; Triptófano 2,000 mg; Valina 6,200 mg. Minerales: Citrato de sodio 0,300 mg; Cloruro de potasio 0,300 mg; Cloruro de sodio 0,500 mg.</p>	<p>Para el control del estrés generado en situaciones de manejo, alta producción, ambientes adversos, trabajo intenso, favorece la recuperación de animales convalecientes, corrige estados carenciales y desequilibrios nutricionales en periodos de gestación y lactancia en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caninos, cuyes, conejos y aves. Mejora el vigor y los índices de producción en aves, incrementando la ganancia de peso y la postura. En apicultura está recomendado para incrementar la población de la colmena, mejorando su producción.</p>	<p>Vía oral. Bovinos, equinos, porcinos, ovinos: 1 a 2 mL por cada 10 kg de peso, disuelto en el agua de bebida o directamente en la boca del animal. Aves, conejos y cuyes: 1 a 2 mL por litro de agua de bebida. Perros: 1 mL por cada kg de peso, directamente en la boca del animal. En estas especies se recomienda administrar cada 24 horas, durante 5 días o a criterio del Médico Veterinario. Abejas: 5 mL de producto disuelto en una solución de sacarosa al 100%, en cada colmena.</p>		<p>Gotero 30 mL Frasco 150 mL Frasco 1000 mL Galón Caneca 20 lt</p>	<p>2.30 7.50 35.75 123.50 485.00</p>
 <p>PLAGUICIDA</p>	<p>GARRAKILL® Garrapaticida - Mosquicida Concentrado Emulsificante Cada 100 mL contiene: Cipermetrina 20 g</p>	<p>Para el control de garrapatas e insectos de los animales e instalaciones pecuarias. Los piretroides actúan mejor en aguas de buena calidad, controlando cepas de ectoparásitos resistentes a ciertos plaguicidas.</p>	<p>Para baños de aspersión. Disolver 1 mL de producto en 1 litro de agua, utilizando 1 a 3 litros de solución por animal. Para baños de inmersión. Disolver 1 litro de producto por cada 1000 litros de agua.</p>		<p>Frasco 20 mL Caja x 20 Frasco 100 mL Frasco 1 lt</p>	<p>2.85 7.50 69.80</p>




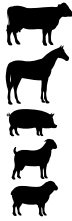










FARMACÉUTICOS



PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>IVEQUIN® Antiparasitario Endectocida Gel Oral Cada g contiene: Ivermectina 12 mg Praziquantel 30 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>		Antiparasitario para el control de infestaciones de nematodos gastrointestinales y pulmonares, cestodos y ectoparásitos de los equinos.	Vía oral. Gradúe el dosificador de acuerdo al peso estimado del caballo. 5 g - 100 kg de peso. 10 g - 200 kg de peso. 15 g - 300 kg de peso. 20 g - 400 kg de peso. 25 g - 500 kg de peso. 30 g - 600 kg de peso.		Jeringa 30 g Frasco 240 g	9.80 49.90
 <p>IVERMEC - JB® Endectocida de amplio espectro Ivermectina 1%. Solución Inyectable Cada mL contiene: Ivermectina 10 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>		Para el control de parásitos gastrointestinales y pulmonares. Ectoparásitos: ácaros de la sarna, piojos, moscas y gusaneras. Adyuvante en el control de garrapatas.	Vía subcutánea en el pliegue del cuello o tras la escapula. Bovinos, Ovinos y Camélidos: 1 mL por 50 kg de peso. Porcinos: 1 mL por 33 kg de peso. No aplicar en vacas en producción láctea.		Frasco 10 mL Frasco 50 mL Frasco 100 mL	2.50 7.95 13.80
 <p>COMBOS JB</p>					Ivermec-JB: Fco x 250 mL + Fco x 50 mL	31.85
 <p>COMBOS JB</p>		Para el control de parásitos gastrointestinales y pulmonares. Ectoparásitos: ácaros de la sarna, piojos, moscas y gusaneras. Adyuvante en el control de garrapatas.	Vía subcutánea en el pliegue del cuello o tras la escapula. Bovinos, Ovinos y Camélidos: 1 mL por 50 kg de peso. Porcinos: 1 mL por 33 kg de peso. No aplicar en vacas en producción láctea.		Ivermec-JB: Fco x 500 mL + Fco x 100 mL	52.50
 <p>LEVA - PLUS® Antiparasitario Interno Solución Inyectable Cada mL contiene: Levamisol HCl 120 mg Vitamina B12 0,01 mg Vitamina B2 5,3 mg Vitamina B6 4,2 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>		Para el control de parásitos gastrointestinales y pulmonares. Cubre deficiencias de vitaminas del complejo B.	Vía intramuscular o subcutánea. Bovinos, Ovinos y Porcinos: 5 mg/kg. Equivalente a 1 mL por cada 30 kg de peso.		Frasco 20 mL Frasco 100 mL Frasco 250 mL Frasco 500 mL	3.85 10.90 24.20 39.50
 <p>LEVOFLOX® Antibiótico de amplio espectro Solución Oral Cada mL contiene: Levofloxacina 100 mg</p> <p>ANTIBIÓTICO</p>		Indicado en el tratamiento frente a enfermedades infecciosas causadas por microorganismos Gram (+), Gram (-) y mycoplasma.	Vía oral. Dosis Terapéutica 10 - 20 mg/kg. 1 mL de LEVOFLOX/L de agua de bebida constante o 1 mL de LEVOFLOX/10 kg p.v. por día, durante 3 o 5 días, o a criterio del Médico Veterinario.		Gotero 30 mL Frasco 1 lt	3.45 50.00
 <p>MATAGUSANOS CURA HERIDAS® Repelente - Insecticida - Larvicida - Cicatrizante Solución Spray Cada mL contiene: Cipermetrina 10.53 mg Diazinón 6.97 mg</p> <p>PLAGUICIDA</p>		Su efectiva acción repelente e insecticida, ayuda a prevenir y controlar las gusaneras e infecciones, que pueden presentarse en heridas accidentales o quirúrgicas.	Tópico. Tópica, rociar la herida y superficies adyacentes procurando cubrir el área afectada. Se recomienda aplicar el producto hasta la recuperación del animal.		Spray 100 mL Caja x 160 Spray 235 mL Caja x 56 Spray 500 mL Caja x 48	4.20 5.95 10.90
 <p>MAXIN Antinecrótico, Antitóxico, Antiinfeccioso, Lipotrófico Solución Inyectable Cada 100 mL contiene: Principios activos: Factores antitóxicos de hígado 500 mg Excipiente: Proteolizados de hígado en agua c.s.p 100 mL.</p> <p>ANTIIFECCIOSO</p>		Intoxicaciones endógenas, exógenas accidentales, envenenamiento por fósforo, fenol, lisol, amoniacales, picadura y mordedura de arañas y escorpiones, enfermedades hepáticas.	Vía intramuscular o intravenosa. Animales pequeños: 2 a 5 mL intramuscular. Animales grandes: 20 a 50 mL por vía intramuscular o endovenosa.		Frasco 20 mL Frasco 100 mL	3.08 10.20












FARMACÉUTICOS



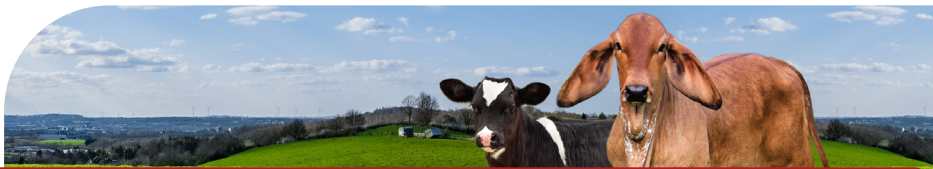
PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>METRIGEN® ANTIBIÓTICO</p>	<p>Antibiótico de amplio espectro Suspensión Intrauterina Cada 20 mL contiene: Ceftiofur Clorhidrato 500 mg</p>	<p>Cefalosporina de tercera generación, para el tratamiento de infecciones uterinas por metritis, piometras y retenciones placentarias.</p>	<p>Usar vía intrauterina mediante cateterismo. En caso de ser necesario repetir el lavado a las 48 horas. Incluye catéter y guante desechable.</p>		<p>Jeringa 20 mL Caja x 56</p>	<p>9.95</p>
 <p>NOVADE® RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>Multivitámico Solución Inyectable Cada mL contiene: Vitamina A 100.000 UI Vitamina D3 50.000 UI Vitamina E 50 UI</p>	<p>Para la prevención y tratamiento de problemas reproductivos, útil en la protección y regeneración de mucosas y piel, facilita el crecimiento adecuado de animales en desarrollo y mantiene la estructura normal ósea, interviene en la regulación del sistema inmunitario, adyuvante en los tratamientos de procesos infecciosos y parasitarios, previene enfermedades.</p>	<p>Vía intramuscular profunda. Bovinos y Equinos: 3 a 5 mL. Terneros y Potros: 0.5 a 2 mL. Porcinos: 1 a 2 mL. Ovinos y Caprinos: 0.5 a 1 mL.</p>		<p>Frasco 20 mL Frasco 50 mL Frasco 100 mL Frasco 500 mL</p>	<p>4.95 10.05 17.50 73.80</p>
 <p>OXITER 200 L.A.® ANTIBIÓTICO</p>	<p>Antibiótico de larga acción + antiinflamatorio no esteroideo Solución Inyectable Cada mL contiene: Oxitetraciclina 226.5 mg Flunixin Meglumine 10.0 mg</p>	<p>Eficaz en los tratamientos de neumonías, colibacilosis, salmonelosis, anaplasmosis y metritis.</p>	<p>Vía intramuscular. Bovinos y Equinos: 1 mL por 10 kg de peso. Porcinos: 0,5 a 1 mL por cada 10 kg de peso vivo. Lavados uterinos diluido en agua destilada relación 1:2. Repetir el tratamiento a las 48 horas.</p>		<p>Frasco 20 mL Frasco 100 mL Frasco 250 mL</p>	<p>5.20 15.00 36.90</p>
 <p>PANADINE® RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>Panadine Polvo Soluble Cada 100 g contiene: Etilen diamino dihidro yoduro 4.7 g Cloruro de Sodio 95.3 g</p>	<p>Suplemento a base de yodo orgánico y cloruro de sodio para la prevención de bocio por carencias de yodo. Adyuvante en la pododermatitis, panadizo, actinomycosis y actinobacilosis.</p>	<p>Vía oral diluido en agua, mezclado en alimento o sales minerales. Bovinos, Equinos y Porcinos: 25 g por kg de sal mineral. 6 g en 10 litros de agua. 3 kg por 1.000 kg de alimento balanceado.</p>		<p>Sobre 500 g</p>	<p>12.90</p>
 <p>PIPERAZINA 53%® ANTIPARASITARIO</p>	<p>Antiparasitario Oral Granulado Soluble Cada 100 g contiene: Dihidrocloruro de Piperazina Monohidratada 53 g</p>	<p>Para el control de parásitos redondos, nodulares y áscaris de las aves, cerdos y otras especies animales, incluidos conejos y cobayos.</p>	<p>Vía oral disuelto en el agua de bebida o mezclado en el alimento. Aves: 10 g por 10 litros de agua. (alcanza para: 60 aves menores a 6 semanas o 30 aves mayores a 6 semanas). Porcinos: 10 g por cada 50 kg. Cobayos y Conejos: 1 sobre de 10 g en 1 kg de alimento.</p>		<p>Sobre 10 g Caja x 50</p>	<p>0.65</p>
 <p>PIROBENZ PLUS® ANTIPARASITARIO</p>	<p>Antihematozoario Solución Inyectable Cada mL contiene: Diazoino dibenzamidina 40 mg Oxitetraciclina base 100 mg Antipirina 110 mg</p>	<p>Para el tratamiento de piroplasmosis, tripanosomiasis y teileriasis en bovinos, equinos y caninos, transmitidos por garrapatas e insectos. Adyuvante en el tratamiento de papilomatosis.</p>	<p>Vía intramuscular. 3.5 mg/kg. Equivalente a 1 mL por cada 10 kg de peso. Equinos: divida la dosis en dos partes y aplique con intervalos de 3 horas. En casos necesarios repetir las dosis a las 24 horas.</p>		<p>Frasco 50 mL Frasco 100 mL Frasco 250 mL</p>	<p>13.90 21.90 44.50</p>
 <p>POLYMAST® AZUL Y ROJO ANTIBIÓTICO</p>	<p>Antimastítico Suspensión Intramamaria Cada jeringa de 10 mL contiene: Sulfato de Neomicina 100 mg Gramicidina 2 mg Polimixina B 18 mg Polymast Rojo contiene: Flumetasona 1 mg</p>	<p>Polymast Azul, para la prevención de mastitis en el período seco. Polymast Rojo, para tratamiento de mastitis subclínica y aguda causada por diferentes agentes bacterianos, durante el período de lactancia.</p>	<p>Después del vaciado completo de la leche. Polymast Azul: Aplicar una jeringa por cada cuarto una sola vez. Polymast Rojo: Aplicar una jeringa por cada cuarto afectado cada 12 horas por 3 días.</p>		<p>Jeringa 10 mL Caja x 24 Balde x 48</p>	<p>2.85 68.40 134.40</p>





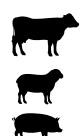

FARMACÉUTICOS



PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>POST-PART® Solución Inyectable Cada mL contiene: Oxitocina</p> <p>HORMONAS</p>	20 UI	Provoca contracciones uterinas en el momento del parto. Estimula la bajada de la leche en vacas y cerdas. Aduvante en las retenciones placentarias, metritis e inercia uterina.	Vía intramuscular, subcutánea e intravenosa. Vacas y Yeguas: 2 - 5 mL. Cerdas: 1 a 2.5 mL. Perras, Ovejas y Cabras: 0.25 a 1 mL. Gatas: 0.1 a 0.2 mL.		Frasco 10 mL Frasco 50 mL Frasco 100 mL Frasco 250 mL	2.35 7.10 10.85 19.55
 <p>RATIFIN® Raticida Cada 25 g contiene: Warfarina</p> <p>PLAGUICIDA</p>	37.5 mg	Efectivo veneno para el control de ratas y ratones, evita la descomposición y mal olor de los roedores muertos. Evite que ratifin sea ingerido por animales y aves domésticas.	En cantidades suficientes para cada cebo de acuerdo a la estimación de roedores. Si los roedores consumen el producto, coloque más cantidad en los envases como cebos junto a las madrigueras.		Sobre 25 g Balde x 60 Funda 1 kg	0.99 59.40 22.90
 <p>RESPICLEAN® Mucolítico y Expectorante Solución Cada litro contiene: Bromhexina Clorhidrato Eucaliptol</p> <p>MUCOLÍTICO</p>	5 g 10 g	Terapia de apoyo en el tratamiento y control de enfermedades respiratorias en las cuales existe producción excesiva de moco; tal es el caso de bronconeumonía en bovinos, equinos y porcinos, así como también en bronquitis crónica en caninos y alteraciones respiratorias en las cuales existe producción de moco viscoso en aves.	Vía oral. Agua de Bebida: Aves: 0.25 - 0.50 mL/litro de agua, directamente en la boca del animal. Bovinos y equinos: 20 a 25 mL/animal. Terneros y potros: 6 a 7.5 mL/animal. Porcinos: 10 mL/animal. Caninos: 2 a 4 mL/animal. Felinos: 0,5 mL/animal.		Frasco 1 lt Caneca 20 lt	14.80 220.00
 <p>STREPTOSUL Antibiótico Polvo Soluble Cada 10 gramos contiene: Oxitetraciclina HCl Sulfadimetoxina sódica</p> <p>ANTIBIÓTICO</p>	1.00 g 1.38 g	Para el tratamiento de trastornos digestivos de origen infeccioso en cerdos, terneros y potros. La combinación de dos antibióticos de amplio espectro permiten el control de microorganismos gram positivos y gram negativos.	Vía oral. Dosis Inicial: 2 sobres por cada 50 kg de peso. Dosis de Mantenimiento: 1 sobre por cada 50 kg de peso. Repetir la dosis cada 24 horas durante 3 a 5 días o al criterio del Médico Veterinario.		Sobre 10 g Caja x 50	1.75
 <p>SULFAVIT® Coccidiostático y Antibacteriano Polvo Soluble Cada 100 g contiene: Sulfadimetoxina Vitamina A Vitamina K</p> <p>ANTIBIÓTICO</p>	25 g 600.000 UI 500 mg	Eficaz en los tratamientos de infecciones ocasionadas por bacterias sensibles a las sulfamidas causantes de: coriza, salmonelosis y enteritis infecciosas. Actúa en las coccidiosis de los diferentes animales de granja y aves.	Vía oral. Disuelto en el agua de bebida o mezclado con el alimento. Aves: 2 a 4 g por litro de agua. Terneros, Cabras y Ovejas: 2 g por 10 kg de peso. Cerdos, Cuyes y Conejos: 3 a 6 g por kg de alimento. Tratamiento: 6 días.		Sobre 20 g Caja x 50	3.40
 <p>SULTRIFIN® Antimicrobiano Solución Inyectable Cada mL contiene: Sulfadoxina Trimetoprim</p> <p>ANTIBIÓTICO</p>	250 mg 50 mg	Antimicrobiano bactericida, constituido por una asociación de Sulfadoxina y Trimetoprim, cuyo efecto sinérgico le confiere un amplio espectro frente a infecciones del tracto gastrointestinal, respiratorio, urogenital y afecciones podales.	Vía intramuscular profunda o intravenosa lenta. Bovinos, Equinos y Porcinos: 3 mL por cada 50 kg de peso, cada 24 horas por 3 a 5 días.		Frasco 20 mL Frasco 50 mL Frasco 100 mL	4.95 10.80 16.90
 <p>TETRAMAX Antibiótico + Antiinflamatorio no esteroideo. Solución Inyectable Cada mL contiene: Oxitetraciclina HCl. Diclofenaco sodico Lidocaina HCl. Excipientes: Propilglicol c.s.p.</p> <p>ANTIBIÓTICO</p>	100 mg 1,25 mg 12,50 mg 1 mL	Actúan sobre las bacterias gram positivas, gram negativas y Rickettsias. Se recomienda en infecciones de tracto respiratorio urogenital y digestivo, como tonsilitis, neumonía, septicemia, metritis, carbunco bacteriano, carbunco sintomático, anaplasmosis.	Vía Intramuscular profunda. 1 mL por cada 10 kg de peso vivo.		Frasco 10 mL Frasco 20 mL Frasco 100 mL	2.60 3.70 8.60

FARMACÉUTICOS



PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>TICKXAN® Antiparasitario Externo Solución Tópica Cada 100 mL contiene: Flumetrina 1 g Fluazuron 2,5 g</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>		Para el control y tratamiento de ectoparásitos como: garrapatas, piojos y ácaros que afectan a los bovinos, ovinos y caprinos.	Vía tópica. 1 mL por cada 10 kg de peso vivo. A lo largo de la línea dorsal, desde la cruz hasta la base de la cola.		Frasco 250 mL Frasco 1 lt	29.70 99.70
 <p>TILOSINA TARTRATO® Antibiótico de amplio espectro Polvo Cada 100 g contiene: Tilosina Tartrato 95 g</p> <p>ANTIBIÓTICO</p>		Antibiótico de amplio espectro, ideal en el control de microorganismo causantes de enfermedades respiratorias crónicas (aerোসаculitis, sinusitis, neumonía) y diarreas ocasionadas por gérmenes sensibles al principio activo.	Vía oral. Aves: 500 mg x litro de agua de bebida o 100 mg x kg de alimento por 3 a 5 días. Cerdos: 1 kg x 10 toneladas de alimento por 3 a 5 días.		Sobre 20 g Caja x 50 Sobre 100 g Tambor 15 kg	1.050.00
 <p>UNGÜENTO PARA UBRES® Pomada Cada 100 g contiene: Aceite de Eucalipto 1 g Fenol 1 g Salicilato de Metilo 1 g Alcanfor 1 g</p> <p>ANTIINFLAMATORIO</p>		Adyuvante en los procesos inflamatorios musculares, articulares, ubres con mastitis, grietas, escoriaciones epiteliales de pezones y traumatismos.	Tópico. Previa limpieza de la zona afectada. Puede repetirse por varias veces hasta que la inflamación desaparezca.		Pomo 200 g Pomo 800 g Pomo 3000 g	5.95 22.60 73.00
 <p>VITAMAX REFORZADO Vitaminas, Antibióticos y Minerales Polvo Soluble Cada 500 g contiene: Vitamina A 2207503 U.I.; Vitamina D3 110373 U.I.; Vitamina E 880 mg; Vitamina K880 mg; Vitamina B12 2207 mg Vitamina B2 1653 mg; Ácido Nicotínico 6897 mg; Pantotenato de Calcio 1873 mg Vitamina C 543 mg; Vitamina B6 110 mg Calcio como ion 5000 mg; Fósforo como ion 2493 mg; Penicilina 27593 mg Estreptomicina Base 13.797 mg</p> <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>		Con VITAMAX REFORZADO impulsa el crecimiento, estimula la producción de huevos, mejora la fertilidad, nacimiento e incubabilidad; corrige las deficiencias alimenticias. Ideal como preventivo ante condiciones, de estrés post-vacunales, despicado, traslados, hacinamientos, cambios de alimentos, variación de temperatura ambiental, etc.	Vía Oral Aves: Dosis preventiva 1 cucharada de 5 g en 6 litros de agua. Dosis Curativa: 2 cucharadas de 5 g en 6 litros de agua. Terneros y potrillos: 1 cucharadita diaria por 7 días. Cerdos: 1 cucharadita diaria en 6 litros de agua.		Sobre 28 g Caja x 50 Sobre 150 g Sobre 500 g	2.74 9.34 22.91
 <p>ZEROBICHOS® Endectocida de amplio espectro Ivermectina 3.5% Solución Inyectable Cada mL contiene: Ivermectina 35 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>		Para el control de parásitos gastrointestinales y pulmonares. Ectoparásitos: ácaros de la sarna, piojos y larvas de insectos (gusaneras, nuca). Adyuvante en el control de garrapatas (Boophilus spp.).	Vía subcutánea en el pliegue del cuello o tras la escápula. Bovinos y Ovinos: 1 mL por 50 kg de peso. Porcinos: 1 mL por 33 kg de peso. No aplicar en vacas en producción láctea.		Frasco 10 mL Frasco 50 mL Frasco 100 mL	3.40 12.55 20.80
 <p>COMBO ZEROBICHOS®</p> <p>COMBOS JB</p>					Zerobichos: Fco x 500 mL + Fco x 100 mL	85,50



CRECIMIENTO Y MAYORES GANANCIAS

Bienestar Animal













PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>Aminö-Vit solución oral</p> <p>Multivitáminico Reconstituyente Cada mL contiene:</p> <p>Vitaminas: B2 0,04 mg; B12 0,05 mg; B6 0,1 mg; B3 1,5 mg; B1 0,1 mg; Ácido pantoténico 0,05 mg.</p> <p>Aminoácidos: Histidina 0,6 mg; Metionina 0,6 mg; Triptófano 0,6 mg; Cisteína 0,5 mg; Treonina 0,8 mg; Isoleucina 0,85 mg; Arginina 0,85 mg; Fenilalanina 1,02 mg; Valina 1,4 mg; Lisina 1,7 mg; Leucina 1,36 mg; Sodio glutamato 1,36 mg.</p> <p>Minerales: Calcio 0,4 mg; Potasio 1,0 mg; Magnesio 0,2 mg; Sodio 0,5 mg. Dextrosa 50 mg.</p>	<p>Es una combinación de electrolitos, vitaminas del complejo B, dextrosa y aminoácidos esenciales indicados para tratamientos de desequilibrio fisiológico ocasionados por deshidrataciones, diarreas persistentes, hemorragias, vómito, agotamiento por calor, estrés de trabajo y ejercicios prolongados.</p>	<p>Vía oral. Pequeños de 1 a 5 kg: 10 mL. Medianos de 6 a 15 kg: 20 mL. Grandes de más de 16 kg: 30 mL.</p>		<p>Frasco x 150 mL</p>	<p>7.30</p>
 <p>ANTIBIÓTICO</p>	<p>Azitro-Vet solución oral</p> <p>Antibiótico de amplio espectro Cada litro contiene: Azitromicina Dihidrato 100 g</p>	<p>Está indicado para el tratamiento de infecciones: respiratorias, dermatológicas, urogenitales, digestivas y osteoarticulares causadas por microorganismos susceptibles a la azitromicina. Poder antiinflamatorio</p>	<p>Vía oral. Aves: 1 mL por litro de agua. Caninos y felinos: 0.5 a 1.5/10 kg de peso vivo.</p>		<p>Gotero x 30 mL</p>	<p>5.30</p>
 <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Blinker 100 mg Tableta masticable</p> <p>Antiparasitario Externo Cada tableta contiene: Fluralaner 100 mg Excipientes c.s.p. 625 mg</p>	<p>Actúa eficazmente en el tratamiento y control de infestaciones por pulgas, piojos, garrapatas y ácaros. La rápida absorción del fluralaner a nivel intestinal permite la eliminación de los ectoparásitos a partir de las 4 horas posteriores a la administración del producto. Su acumulación principalmente a nivel graso y hepático, permiten una liberación permanente hacia el torrente sanguíneo, prolongando el efecto antiparasitario por aproximadamente 4 a 5 semanas.</p> <p>Brinda protección indirecta contra la transmisión de <i>Babesia canis</i>, <i>Anaplasma platys</i> y <i>Ehrlichia canis</i> e infestaciones de <i>Dipylidium caninum</i>. Además, puede usarse como terapia de apoyo en el tratamiento de la dermatitis alérgica por pulgas.</p>	<p>Vía Oral Cada tableta está destinada para tratar caninos mayores de 8 semanas, con un peso de entre 4.5 a 10 kg, equivalente a 10 – 22.2 mg de fluralaner/kg.</p>		<p>RAZAS PEQUEÑAS desde 4,5 a 10 kg Caja x 1 Funda x 1 tableta Masticable</p> <p>Caja x 4 Fundas x 1 tableta Masticable</p>	<p>17.65</p> <p>70.60</p>
 <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Blinker 200 mg Tableta masticable</p> <p>Antiparasitario Externo Cada tableta contiene: Fluralaner 200 mg Excipientes c.s.p. 1250 mg</p>	<p>Actúa eficazmente en el tratamiento y control de infestaciones por pulgas, piojos, garrapatas y ácaros. La rápida absorción del fluralaner a nivel intestinal permite la eliminación de los ectoparásitos a partir de las 4 horas posteriores a la administración del producto. Su acumulación principalmente a nivel graso y hepático, permiten una liberación permanente hacia el torrente sanguíneo, prolongando el efecto antiparasitario por aproximadamente 4 a 5 semanas.</p> <p>Brinda protección indirecta contra la transmisión de <i>Babesia canis</i>, <i>Anaplasma platys</i> y <i>Ehrlichia canis</i> e infestaciones de <i>Dipylidium caninum</i>. Además, puede usarse como terapia de apoyo en el tratamiento de la dermatitis alérgica por pulgas.</p>	<p>Vía Oral Cada tableta está destinada para tratar caninos mayores de 8 semanas, con un peso de entre 10 a 20 kg, equivalente a 10 – 20 mg de fluralaner/kg.</p>		<p>RAZAS MEDIANAS desde 10 a 20 kg Caja x 1 Funda x 1 tableta Masticable</p> <p>Caja x 4 Fundas x 1 tableta Masticable</p>	<p>19.75</p> <p>79.00</p>
 <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Blinker 400 mg Tableta masticable</p> <p>Antiparasitario Externo Cada tableta contiene: Fluralaner 400 mg Excipientes c.s.p. 2500 mg</p>	<p>Actúa eficazmente en el tratamiento y control de infestaciones por pulgas, piojos, garrapatas y ácaros. La rápida absorción del fluralaner a nivel intestinal permite la eliminación de los ectoparásitos a partir de las 4 horas posteriores a la administración del producto. Su acumulación principalmente a nivel graso y hepático, permiten una liberación permanente hacia el torrente sanguíneo, prolongando el efecto antiparasitario por aproximadamente 4 a 5 semanas.</p> <p>Brinda protección indirecta contra la transmisión de <i>Babesia canis</i>, <i>Anaplasma platys</i> y <i>Ehrlichia canis</i> e infestaciones de <i>Dipylidium caninum</i>. Además, puede usarse como terapia de apoyo en el tratamiento de la dermatitis alérgica por pulgas.</p>	<p>Vía Oral Cada tableta está destinada para tratar caninos mayores de 8 semanas, con un peso de entre 20 a 40 kg, equivalente a 10 – 20 mg de fluralaner/kg.</p>		<p>RAZAS GRANDES desde 20 a 40 kg Caja x 1 Funda x 1 tableta Masticable</p> <p>Caja x 4 Fundas x 1 tableta Masticable</p>	<p>21.85</p> <p>87.40</p>




PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Blinker^{LA} 250 mg</p> <p>Tableta masticable</p> <p>Antiparasitario Externo</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Fluralaner 250 mg Excipientes c.s.p. 1000 mg</p>	<p>Actúa eficazmente en el tratamiento y control de infestaciones por pulgas, piojos, garrapatas y ácaros. La rápida absorción del fluralaner a nivel intestinal permite la eliminación de los ectoparásitos a partir de las 4 horas posteriores a la administración del producto. Su acumulación principalmente a nivel graso y hepático, permiten una liberación permanente hacia el torrente sanguíneo, prolongando el efecto antiparasitario por aproximadamente 4 a 5 semanas.</p> <p>Brinda protección indirecta contra la transmisión de <i>Babesia canis</i>, <i>Anaplasma platys</i> y <i>Ehrlichia canis</i> e infestaciones de <i>Dipylidium caninum</i>. Además, puede usarse como terapia de apoyo en el tratamiento de la dermatitis alérgica por pulgas.</p>	<p>Via Oral Cada tableta está destinada para tratar caninos mayores de 8 semanas, con un peso de entre 4.5 a 10 kg, equivalente a 25 – 55.5 mg de fluralaner/kg.</p>		<p>RAZAS PEQUEÑAS <small>desde 4,5 a 10 kg</small></p> <p>Caja x 1 Funda x 1 Tableta Masticable</p>	<p>40.50</p>
 <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Blinker^{LA} 500 mg</p> <p>Tableta masticable</p> <p>Antiparasitario Externo</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Fluralaner 500 mg Excipientes c.s.p. 2500 mg</p>	<p>Actúa eficazmente en el tratamiento y control de infestaciones por pulgas, piojos, garrapatas y ácaros. La rápida absorción del fluralaner a nivel intestinal permite la eliminación de los ectoparásitos a partir de las 4 horas posteriores a la administración del producto. Su acumulación principalmente a nivel graso y hepático, permiten una liberación permanente hacia el torrente sanguíneo, prolongando el efecto antiparasitario por aproximadamente 4 a 5 semanas.</p> <p>Brinda protección indirecta contra la transmisión de <i>Babesia canis</i>, <i>Anaplasma platys</i> y <i>Ehrlichia canis</i> e infestaciones de <i>Dipylidium caninum</i>. Además, puede usarse como terapia de apoyo en el tratamiento de la dermatitis alérgica por pulgas.</p>	<p>Via Oral Cada tableta está destinada para tratar caninos mayores de 8 semanas, con un peso de entre 10 a 20 kg, equivalente a 25 – 50 mg de fluralaner/kg.</p>		<p>RAZAS MEDIANAS <small>desde 10 a 20 kg</small></p> <p>Caja x 1 Funda x 1 Tableta Masticable</p>	<p>42.75</p>
 <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Blinker^{LA} 1000 mg</p> <p>Tableta masticable</p> <p>Antiparasitario Externo</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Fluralaner 1000 mg Excipientes c.s.p. 2500 mg</p>	<p>Actúa eficazmente en el tratamiento y control de infestaciones por pulgas, piojos, garrapatas y ácaros. La rápida absorción del fluralaner a nivel intestinal permite la eliminación de los ectoparásitos a partir de las 4 horas posteriores a la administración del producto. Su acumulación principalmente a nivel graso y hepático, permiten una liberación permanente hacia el torrente sanguíneo, prolongando el efecto antiparasitario por aproximadamente 4 a 5 semanas.</p> <p>Brinda protección indirecta contra la transmisión de <i>Babesia canis</i>, <i>Anaplasma platys</i> y <i>Ehrlichia canis</i> e infestaciones de <i>Dipylidium caninum</i>. Además, puede usarse como terapia de apoyo en el tratamiento de la dermatitis alérgica por pulgas.</p>	<p>Via Oral Cada tableta está destinada para tratar caninos mayores de 8 semanas, con un peso de entre 20 a 40 kg, equivalente a 25 – 50 mg de fluralaner/kg.</p>		<p>RAZAS GRANDES <small>desde 20 a 40 kg</small></p> <p>Caja x 1 Funda x 1 Tableta Masticable</p>	<p>45.25</p>
 <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Blinker^{Plus} 100 mg</p> <p>Tableta masticable</p> <p>Antiparasitario Interno y Externo</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Fluralaner 100 mg Pamoato de pirantel 90 mg Praziquantel 45 mg Excipientes c.s.p. 625 mg</p>	<p>La innovadora asociación de sus componentes le confieren al producto una acción farmacológica de amplio espectro en el tratamiento y control de parasitosis internas causadas por: <i>Toxocara canis</i>, <i>Toxascaris leonina</i>, <i>Ancylostoma caninum</i>, <i>Uncinaria stenocephala</i>, <i>Physaloptera spp</i>, <i>Trichuris vulpis</i>, <i>Taenia hydatigena</i>, <i>Taenia pisiformis</i>, <i>Dipylidium caninum</i>, <i>Mesocostoides corti</i>, <i>Echinococcus multilocularis</i> y <i>Echinococcus granulosus</i>; además controla eficazmente las parasitosis externas causadas por: pulgas, piojos, garrapatas y ácaros. La rápida absorción del fluralaner a nivel intestinal permite la eliminación de los ectoparásitos a partir de las 4 horas posteriores a la administración del producto. Su acumulación principalmente a nivel graso y hepático, permiten una liberación permanente hacia el torrente sanguíneo, prolongando el efecto antiparasitario por aproximadamente 4 a 5 semanas.</p> <p>Brinda protección indirecta contra la transmisión de <i>Babesia canis</i>, <i>Anaplasma platys</i> y <i>Ehrlichia canis</i> e infestaciones de <i>Dipylidium caninum</i>, enfermedades parasitarias transmitidas por ectoparásitos. Además, puede usarse como terapia de apoyo en el tratamiento de la dermatitis alérgica por pulgas.</p>	<p>Via Oral Cada tableta está destinada para tratar caninos mayores de 8 semanas, con un peso de entre 4.5 a 10 kg</p>		<p>RAZAS PEQUEÑAS <small>desde 4,5 a 10 kg</small></p> <p>Caja x 1 funda x 1 Tableta Masticable</p> <p>Caja x 4 fundas x 1 Tableta Masticable</p>	<p>21.45</p> <p>85.80</p>



PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$							
 <p>Blinker Plus Fluralaner + Pirantel + Praziquantel 200 mg Tableta masticable</p> <p>Antiparasitario Interno y Externo</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <table border="0"> <tr> <td>Fluralaner</td> <td>200 mg</td> </tr> <tr> <td>Pamoato de pirantel</td> <td>180 mg</td> </tr> <tr> <td>Praziquantel</td> <td>90 mg</td> </tr> <tr> <td>Excipientes c.s.p.</td> <td>1250 mg</td> </tr> </table> <p>ANTIPARASITARIO</p>	Fluralaner	200 mg	Pamoato de pirantel	180 mg	Praziquantel	90 mg	Excipientes c.s.p.	1250 mg	<p>La innovadora asociación de sus componentes le confiere al producto una acción farmacológica de amplio espectro en el tratamiento y control de parasitosis internas causadas por: <i>Toxocara cani</i>, <i>Toxascaris leonina</i>, <i>Ancylostoma caninum</i>, <i>Uncinaria stenocephala</i>, <i>Physaloptera spp</i>, <i>Trichuris vulpis</i>, <i>Taenia hydatigena</i>, <i>Taenia pisiformis</i>, <i>Dipylidium caninum</i>, <i>Mesocostoides corti</i>, <i>Echinococcus multilocularis</i> y <i>Echinococcus granulosus</i>; además controla eficazmente las parasitosis externas causadas por: pulgas, piojos, garrapatas y ácaros. La rápida absorción del fluralaner a nivel intestinal permite la eliminación de los ectoparásitos a partir de las 4 horas posteriores a la administración del producto. Su acumulación principalmente a nivel graso y hepático, permiten una liberación permanente hacia el torrente sanguíneo, prolongando el efecto antiparasitario por aproximadamente 4 a 5 semanas.</p> <p>Brinda protección indirecta contra la transmisión de <i>Babesia canis</i>, <i>Anaplasma platys</i> y <i>Ehrlichia canis</i> e infestaciones de <i>Dipylidium caninum</i>, enfermedades parasitarias transmitidas por ectoparásitos. Además, puede usarse como terapia de apoyo en el tratamiento de la dermatitis alérgica por pulgas.</p>	<p>Vía Oral Cada tableta está destinada para tratar caninos mayores de 8 semanas, con un peso de entre 10 a 20 kg</p>		<p>RAZAS MEDIANAS desde 10 a 20 kg</p> <p>Caja x 1 Funda x 1 tableta Masticable</p> <p>Caja x 4 Fundas x 1 tableta Masticable</p>	<p>22.75</p> <p>91.00</p>
Fluralaner	200 mg												
Pamoato de pirantel	180 mg												
Praziquantel	90 mg												
Excipientes c.s.p.	1250 mg												
 <p>Blinker Plus Fluralaner + Pirantel + Praziquantel 400 mg Tableta masticable</p> <p>Antiparasitario Interno y Externo</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <table border="0"> <tr> <td>Fluralaner</td> <td>400 mg</td> </tr> <tr> <td>Pamoato de pirantel</td> <td>360 mg</td> </tr> <tr> <td>Praziquantel</td> <td>180 mg</td> </tr> <tr> <td>Excipientes c.s.p.</td> <td>2500 mg</td> </tr> </table> <p>ANTIPARASITARIO</p>	Fluralaner	400 mg	Pamoato de pirantel	360 mg	Praziquantel	180 mg	Excipientes c.s.p.	2500 mg	<p>La innovadora asociación de sus componentes le confiere al producto una acción farmacológica de amplio espectro en el tratamiento y control de parasitosis internas causadas por: <i>Toxocara cani</i>, <i>Toxascaris leonina</i>, <i>Ancylostoma caninum</i>, <i>Uncinaria stenocephala</i>, <i>Physaloptera spp</i>, <i>Trichuris vulpis</i>, <i>Taenia hydatigena</i>, <i>Taenia pisiformis</i>, <i>Dipylidium caninum</i>, <i>Mesocostoides corti</i>, <i>Echinococcus multilocularis</i> y <i>Echinococcus granulosus</i>; además controla eficazmente las parasitosis externas causadas por: pulgas, piojos, garrapatas y ácaros. La rápida absorción del fluralaner a nivel intestinal permite la eliminación de los ectoparásitos a partir de las 4 horas posteriores a la administración del producto. Su acumulación principalmente a nivel graso y hepático, permiten una liberación permanente hacia el torrente sanguíneo, prolongando el efecto antiparasitario por aproximadamente 4 a 5 semanas.</p> <p>Brinda protección indirecta contra la transmisión de <i>Babesia canis</i>, <i>Anaplasma platys</i> y <i>Ehrlichia canis</i> e infestaciones de <i>Dipylidium caninum</i>, enfermedades parasitarias transmitidas por ectoparásitos. Además, puede usarse como terapia de apoyo en el tratamiento de la dermatitis alérgica por pulgas.</p>	<p>Vía Oral Cada tableta está destinada para tratar caninos mayores de 8 semanas, con un peso de entre 20 a 40 kg</p>		<p>RAZAS GRANDES desde 20 a 40 kg</p> <p>Caja x 1 Funda x 1 tableta Masticable</p> <p>Caja x 4 Fundas x 1 tableta Masticable</p>	<p>23.85</p> <p>95.40</p>
Fluralaner	400 mg												
Pamoato de pirantel	360 mg												
Praziquantel	180 mg												
Excipientes c.s.p.	2500 mg												
 <p>Carprövet 25 mg tabletas</p> <p>Analgésico, Antiinflamatorio, Antipirético</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <table border="0"> <tr> <td>Carprofeno</td> <td>25 mg</td> </tr> </table> <p>ANTIINFLAMATORIO</p>	Carprofeno	25 mg	<p>Antiinflamatorio no esteroideo (AINE), con propiedades analgésicas, antiinflamatorias y antipiréticas. Indicado en osteoartritis, displasia de cadera o codo, enfermedad del disco intervertebral, entre otras.</p>	<p>Vía Oral 1 tableta por cada 5.7 kg cada 24 horas. 1/2 tableta por cada 5.7 kg cada 12 horas. 1 tableta por cada 11 kg cada 12 horas.</p>		<p>Caja x 12</p> <p>Frasco x 30 Tab</p>	<p>4.20</p> <p>9.80</p>						
Carprofeno	25 mg												
 <p>Carprövet 100 mg tabletas</p> <p>Analgésico, Antiinflamatorio, Antipirético</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <table border="0"> <tr> <td>Carprofeno</td> <td>100 mg</td> </tr> </table> <p>ANTIINFLAMATORIO</p>	Carprofeno	100 mg	<p>Antiinflamatorio no esteroideo (AINE), con propiedades analgésicas, antiinflamatorias y antipiréticas. Indicado en osteoartritis, displasia de cadera o codo, enfermedad del disco intervertebral, entre otras.</p>	<p>Vía oral. 1 tableta por cada 45.5 kg cada 12 horas. 1 tableta por cada 22.7 kg cada 24 horas.</p>		<p>Frasco x 50 tab</p>	<p>37.50</p>						
Carprofeno	100 mg												
 <p>Ganador solución oral</p> <p>Complejo Vitaminico + Aminoácidos Solución Oral</p> <p>Cada mL contiene:</p> <p>Vitamina A 1.650 UI, Vitamina D3 20.000 UI, Vitamina C 0.125 mg, Vitamina B1 1.750 mg, Vitamina B2 2.500 mg, Vitamina B3 16.250 mg, Vitamina B5 7.500 mg, Vitamina B6 1.250 mg, Vitamina B8 0.010 mg, Vitamina B12 0.0014 mg, Arginina 6.100 mg, Cisteína 2.100 mg, Fenilalanina 3.000 mg, Histidina 3.000 mg, Isoleucina 6.000 mg, Leucina 8.700 mg, Lisina 9.500 mg, Metionina 2.200 mg, Treonina 5.000 mg, Triptófano 2.000 mg, Valina 6.200 mg, Citrato de sodio 0.300 mg, Cloruro de potasio 0.300 mg, Cloruro de sodio 0.500 mg, Excipientes c.s.p. 1 mL.</p> <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>Para el control del estrés y desequilibrios nutricionales, generados por situaciones de entrenamiento y ejercicios prolongados, ambientes adversos, agotamiento por calor, periodos de gestación y lactancia; además favorece la recuperación de animales convalecientes.</p>	<p>Vía oral, directamente en la boca del animal. 1 mL por cada kg de peso. Administrar cada 24 horas, durante 5 días o a criterio del Médico Veterinario.</p>		<p>Frasco x 150 mL</p>	<p>7.50</p>								




PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>Garrä kill Can pour on</p> <p>Antiparasitario Externo Pipeta</p> <p>Cada mL contiene: Imidacloprid 100 mg Permetrina 500 mg Excipientes c.s.p. 1 mL</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Es un antiparasitario externo, el cual interviene en el control y eliminación de garrapatas, pulgas y piojos, mediante la asociación de 2 antiparasitarios: imidacloprid y permetrina, más un sinergista. Además, también repele flebotomos, mosquitos y moscas de los establos..</p>	<p>Aplicación - Tópico Aplicar todo el contenido de la pipeta desde la base del cuello hasta la base de la cola. 0.5 mL = Caninos de hasta 5 kg de peso vivo.</p>		<p>Perros hasta 5 kg</p> <p>Pipeta x 0.5 mL Caja x 8</p>	<p>5.35 42.80</p>	
 <p>Garrä kill Can pour on</p> <p>Antiparasitario Externo Pipeta</p> <p>Cada mL contiene: Imidacloprid 100 mg Permetrina 500 mg Excipientes c.s.p. 1 mL</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Es un antiparasitario externo, el cual interviene en el control y eliminación de garrapatas, pulgas y piojos, mediante la asociación de 2 antiparasitarios: imidacloprid y permetrina, más un sinergista. Además, también repele flebotomos, mosquitos y moscas de los establos..</p>	<p>Aplicación - Tópico Aplicar todo el contenido de la pipeta desde la base del cuello hasta la base de la cola. 1.5 mL = Caninos de 5 a 15 kg de peso vivo.</p>		<p>Perros desde 5 kg hasta 15 kg</p> <p>Pipeta 1.5 mL Caja x 8</p>	<p>6.30 50.40</p>	
 <p>Garrä kill Can pour on</p> <p>Antiparasitario Externo Pipeta</p> <p>Cada mL contiene: Imidacloprid 100 mg Permetrina 500 mg Excipientes c.s.p. 1 mL</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Es un antiparasitario externo, el cual interviene en el control y eliminación de garrapatas, pulgas y piojos, mediante la asociación de 2 antiparasitarios: imidacloprid y permetrina, más un sinergista. Además, también repele flebotomos, mosquitos y moscas de los establos.</p>	<p>Aplicación - Tópico Aplicar todo el contenido de la pipeta desde la base del cuello hasta la base de la cola. 3 mL = Caninos de 15 a 30 kg de peso vivo.</p>		<p>Perros desde 15 kg hasta 30 kg</p> <p>Pipeta 3 mL Caja x 8</p>	<p>7.80 62.40</p>	
 <p>Mascota tabletas</p> <p>Vitaminas y Minerales</p> <p>Cada tableta contiene: Vitaminas: A 1.000 U.I; D3 100 U.I; B1 1 mg; B2 1 mg; B12 5 ug; B6 0,5 mg; B8 10 mg; E 10 U.I; C 8 mg; D-Calpan 0,5 mg; Minerales: Gluconato de Calcio 127 mg; Sulfato de Cobre 20 mg; Cloruro de Magnesio 0,8 mg, Óxido de Zinc 130 mg; Sulfato de Hierro 1,2 mg; Fosfato Dicalcico 97 mg; E.D.I.1 7 mg.</p> <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>Se utiliza como suplemento de vitaminas y minerales en cachorros y gatos en desarrollo, baja condición corporal por enfermedades debilitantes, estados de estrés durante la gestación y lactancia.</p>	<p>Vía oral. Cachorros 1/2 tableta. Adultos 1 tableta. En animales en gestación y lactancia 2 tabletas de acuerdo a indicaciones del profesional.</p>		<p>Frasco x 50 tab</p>	<p>10.60</p>	
 <p>Mäx-C Solución Inyectable</p> <p>Inmuno Estimulante</p> <p>Cada mL contiene: Ácido ascórbico 100 mg Excipientes 1 mL</p> <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>Estimulante del sistema inmune, favorece la función sanguínea y la cicatrización, coadyuvante en el tratamiento de enfermedades infecciosas, periodos de convalecencia o intoxicaciones.</p>	<p>Vía intramuscular profunda o intravenosa. Bovinos y equinos adultos: 20 a 50 mL por día. Terberos: 10 a 20 mL por día. Porcinos y caninos: 2 a 5 mL por día. Felinos: 2 a 4 mL por día.</p>		<p>Frasco x 20 mL</p>	<p>3.12</p>	
 <p>Pulgä Kill pour on</p> <p>Antiparasitario Externo Pipeta</p> <p>Cada mL contiene: Fipronil 100 mg Methoprene 90 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Interrumpe el ciclo evolutivo de los ectoparásitos, eliminándolos en los estados de huevos, larvas y adultos. Es seguro e inocuo para su mascota, no produce molestias en gatos en lactancia, gatas en gestación y puede ser utilizado aún en gatos de 8 semanas o más. Protege a los gatos de la reinfestación de garrapatas entre 35 a 45 días.</p>	<p>Tópico. Colocar entre las escápulas o el lomo, separe el pelo y vierta todo el contenido de la pipeta sobre la piel en la raíz del pelo. Felinos de hasta 6 kg.</p>		<p>Pipeta x 0.50 mL Caja x 12</p>	<p>4.75 57.00</p>	
 <p>Pulgä Kill pour on</p> <p>Antiparasitario Externo Pipeta</p> <p>Cada mL contiene: Fipronil 100 mg Methoprene 90 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Interrumpe el ciclo evolutivo de los ectoparásitos, eliminándolos en los estados de huevos, larvas y adultos. Es seguro e inocuo para su mascota, no produce molestias en gatos en lactancia, gatas en gestación y puede ser utilizado aún en gatos de 8 semanas o más. Protege a los gatos de la reinfestación de garrapatas entre 35 a 45 días.</p>	<p>Tópico. Colocar entre las escápulas o el lomo, separe el pelo y vierta todo el contenido de la pipeta sobre la piel en la raíz del pelo. Caninos de hasta 6 kg.</p>		<p>Pipeta x 0.67 mL Caja x 12</p>	<p>5.35 64,20</p>	



PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>Pulgä Kill pour on</p> <p>Antiparasitario Externo Pipeta</p> <p>Cada mL contiene: Fipronil 100 mg Methoprene 90 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Interrumpe el ciclo evolutivo de los ectoparásitos, eliminándolos en los estados de huevos, larvas y adultos. Es seguro e inocuo para su mascota, no produce molestias en gatos en lactancia, gatas en gestación y puede ser utilizado aún en gatos de 8 semanas o más. Protege a los gatos de la reinfestación de garrapatas entre 35 a 45 días, de pulgas y piojos 90 días.</p>	<p>Tópico. Colocar entre las escápulas o el lomo, separe el pelo y vierta todo el contenido de la pipeta sobre la piel en la raíz del pelo. Caninos de 10.5 kg a 20 kg.</p>		<p>Pipeta x 1.34 mL Caja x 12</p>	<p>6.30 75,60</p>	
 <p>Pulgä Kill pour on</p> <p>Antiparasitario Externo Pipeta</p> <p>Cada mL contiene: Fipronil 100 mg Methoprene 90 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Antiparasitario externo de aplicación tópica, para el control de pulgas, piojos y garrapatas en perros y gatos desde el primer día de aplicación, tiene acción prolongada es seguro e inocuo.</p>	<p>Tópico. Colocar entre las escápulas o el lomo, separe el pelo y vierta todo el contenido de la pipeta sobre la piel en la raíz del pelo. Caninos sobre los 20 kg.</p>		<p>Pipeta x 2.68 mL Caja x12</p>	<p>7.80 93,60</p>	
 <p>Pul-gä Kill spray</p> <p>Antiparasitario Externo</p> <p>Cada mL contiene: Fipronil 2,50 mg Methoprene 2,25 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Para el control de pulgas, garrapatas y otros ectoparásitos, con acción residual prolongada en perros y gatos.</p>	<p>Aplicación externa. Mediante rociado entre 15 y 20 cm de distancia, en animales de pelo largo separe y aplique en la raíz del pelo, en las camas y albergues. Aplique con frecuencia para alterar el ciclo evolutivo de los parásitos.</p>		<p>Spray x 100 mL</p>	<p>11.90</p>	
 <p>Rayo Dog & Cat / Puppy</p> <p>Antiparasitario Interno Suspensión</p> <p>Cada 100 mL contiene: Febantel 1,50 g Pamoato de pirantel 1,44 g</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Para la eliminación de nematodos gastrointestinales: <i>Toxascaris spp.</i>, <i>Trichuris spp.</i>, <i>Ancylostoma spp.</i>, <i>Strongyloides</i>, <i>Toxocara leonina</i>, <i>Uncinaria stenocephala</i>, que afectan a caninos y felinos menores a un año de edad.</p>	<p>Vía oral. Caninos y Felinos: 1 mL por cada kg de peso, repetir la dosificación de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.</p>	 	<p>Frasco x 20 mL</p>	<p>6.99</p>	
 <p>RayoCat tabletas</p> <p>Antiparasitario Interno</p> <p>Cada tableta contiene: Pamoato de pirantel 115 mg Praziquantel 10 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Para el control de nematodos y cestodos gastrointestinales en felinos. En felinos mayores a 1 mes de edad y 1.5 lb de peso.</p>	<p>Vía oral. 1 tableta por cada 4 kg de peso corporal en una sola dosis.</p>		<p>Tabletas 2 tab Caja disp. x 12</p>	<p>3.45 41.40</p>	
 <p>RayoDog tabletas Perros pequeños y medianos</p> <p>Antiparasitario Interno</p> <p>Cada Tableta contiene: Febantel 150 mg Pamoato de pirantel 144 mg Praziquantel 50 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Para el control de nematodos y cestodos gastrointestinales en caninos.</p> <p>En caninos hasta 30 kg de peso, mayores a 3 semanas de edad y 1 kg de peso.</p>	<p>Vía oral. 1 tableta por cada 10 kg de peso corporal en una sola dosis.</p>		<p>Tabletas 4 tab Caja disp x 12</p>	<p>4.75 57.00</p>	
 <p>RayoDog tabletas Perros grandes</p> <p>Antiparasitario Interno</p> <p>Cada Tableta contiene: Febantel 525 mg Pamoato de pirantel 504 mg Praziquantel 175 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Para el control de nematodos y cestodos gastrointestinales en caninos.</p> <p>En caninos a partir de 35 kg de peso y mayores a 3 semanas de edad.</p>	<p>Vía oral. 1 tableta por cada 35 kg de peso corporal en una sola dosis.</p>		<p>Tabletas 2 tab Caja disp x 12</p>	<p>5.95 71.40</p>	



PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>Relámpago suspensión oral</p> <p>Antiparasitario Interno</p> <p>Cada mL contiene: Pamoato de pirantel 100 mg Praziquantel 35 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Se utiliza en el tratamiento de los parásitos gastrointestinales (cestodos y nematodos) de perros y gatos.</p>	<p>Vía oral de acuerdo al peso corporal. Perros: 1 mL por cada 5 kg de peso. Cachorros de 8 semanas y perros de raza pequeña: 1 mL. Gatos: 0.25 mL por 1 kg y 0.50 mL por 2 kg de peso. No desparasitar gatos menores de 1 mes y 1.5 libras de peso.</p>		<p>Jeringa x 2 mL 1.95 Jeringa x 5 mL 2.80 Jeringa x 10 mL 3.50</p>		
 <p>Sanõ Can jabón cosmético</p> <p>Uso Externo</p> <p>Cada 80 g contiene: Extracto de aloe vera 20,00 mg Esencia Maderada 10,00 mg</p> <p>Sanõ Can 80 g x 1 U.V.</p>	<p>Recomendado para el baño rutinario de perros y gatos, brinda limpieza, brillo y un agradable aroma a su pelaje.</p>	<p>Tópico. Colocar cantidad suficiente de jabón sobre el pelaje mojado, dar suaves masajes hasta producir abundante espuma; enjuagar, secar y peinar.</p>		<p>Barra x 80 g 3.60</p>		
 <p>Sanõ Can shampoo cosmético</p> <p>Antiparasitario Externo</p> <p>Cada mL contiene: Extracto de Aloe Vera 100 mg Shampoo base c.s.p. 1 mL</p> <p>Sanõ Can 240 mL</p>	<p>Recomendado para el baño de perros y gatos, brinda limpieza, brillo y un agradable aroma que perdura por largo tiempo en el pelaje. Sus componentes no alteran el pH normal de la piel de los animales, evitándose posibles alteraciones</p>	<p>Tópico. Caninos y Felinos: Aplicar una cantidad suficiente sobre el pelaje mojado, dar suaves masajes hasta producir abundante espuma; enjuagar, secar, peinar o cepillar el pelo de la mascota.</p>		<p>Frasco x 240 mL 7.50</p>		
 <p>Sanõ Can jabón medicado</p> <p>Antiparasitario Externo</p> <p>Cada g contiene: Permetrina 12.5 mg Excipientes c.s.p. 1 g</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Por su acción insecticida potenciada por la asociación de permetrina y butóxido de piperonilo, permite controlar y eliminar pulgas, piojos, garrapatas y ácaros presentes en perros y gatos. Su fragancia amaderada deja un agradable aroma, junto a la sensación de limpieza en la mascota.</p>	<p>Tópico. mediante baños, aplicar la cantidad suficiente de jabón sobre el pelaje mojado, dar suaves masajes hasta producir abundante espuma, dejar actuar el producto por 10 a 15 minutos, enjuagar, secar, peinar o cepillar el pelo del animal.</p>		<p>Barra x 80 g 4.10</p>		
 <p>Sanõ Can shampoo medicado</p> <p>Uso Externo</p> <p>Cada mL contiene: Fipronil 0,25 mg Excipientes c.s.p. 100 mL</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Tratamiento mediante baños contra pulgas, piojos, garrapatas y ácaros de la sarna. El efecto residual prolongado evita reinfestaciones.</p>	<p>Tópico. 10 a 40 mL de acuerdo al pelaje. Aplique la cantidad suficiente de shampoo en el pelaje mojado, con suaves masajes hasta producir abundante espuma. Enjuague, seque, peine o cepille el pelaje de la mascota para dejarlo suave y sedoso.</p>		<p>Sachet x 40 mL 1.65 Caja x 20 33.00 Frasco x 120 mL 5.80 Frasco x 240 mL 8.60</p>		
 <p>Sanõ Can talco</p> <p>Antiparasitario Externo</p> <p>Cada g contiene: Propoxur 30,00 mg Imidacloprid 1,60 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Para el control y eliminación de ectoparásitos tales como: pulgas, piojos y garrapatas en perros y gatos.</p>	<p>Tópico. Aplicar en todo el cuerpo del animal, abriendo el pelaje para que el producto entre en contacto con la piel. La dosis de aplicación, intervalo entre v y duración del tratamiento dependerán del grado de infestación, la prevalencia de los parásitos en el medio o a criterio del médico veterinario.</p>		<p>Frasco x 60 g 3.30 Frasco x 120 g 5.60</p>		
 <p>Sanõ Pet crema</p> <p>Bactericida y Fungicida</p> <p>Cada 100 g contiene: Clotrimazol 1,000 g Neomicina Sulfato 0,500 g Gramicidina 0,025 g Betametasona 0,040 g</p> <p>ANTIBIÓTICO Y ANTIFÚNGICO</p>	<p>Para tratamientos de enfermedades de la piel ocasionadas por hongos y bacterias.</p>	<p>Tópico. Aplicar la cantidad suficiente en la zona de la piel afectada. La aplicación de neomicina en piel lesionada puede llevar a mayor sensibilidad e incluso absorción y toxicidad sistémica, por lo tanto no debe aplicarse en animales con piel lacerada.</p>		<p>Tubo x 30 g 6.25</p>		

Te contamos que...

Por la compra de productos

Mascotas®

estás contribuyendo a la labor de fundaciones que ayudan al cuidado de animales rescatados.

Nuestra inspiración

Cada mascota de nuestros empaques cuentan historias reales de amor y esperanza, recordándonos las vidas que han sido rescatadas y transformadas a través de la adopción.



 **Salva 2
vidas**
Adopta un rescatado



Síguenos en: @JBSaludAnimal
@AyudaMascotasEc
@JBGenetics
@JamesBrownPharma



📍 Quito: Pifo. Av. Interoceánica (E28C) Km. 23 ½.
PBX: +593 2 399 7000

www.jamesbrownpharma.com



Productos de Calidad & Excelencia