

LISTA DE PRECIOS

JB[®] | Salud Animal
JAMES BROWN



 **Especies Mayores**

Mascotas[®]

 **JAMES BROWN**[®]
GENETICS

Monogástricos

BIOLÓGICOS

Catálogo de Precios



PRODUCTO

COMPOSICIÓN

INDICACIÓN

APLICACIÓN

ESPECIES

PRESENTACIÓN

P.V.P. \$



AVIARES



GUMBO-VAC®

Vacuna contra Gumboro

Cada dosis contiene:
Virus vivo modificado
Cepa Lukert Intermedia
10⁸ DIEP 50%

Vacuna para la prevención de la enfermedad de Gumboro, mal de la Bolsa de Fabricio en pollos de engorde, ponedoras comerciales y reproductoras.

Una gota en el ojo o nariz.
Diluida en agua de bebida.
Se recomienda usar agua de alta calidad.



Frasco	50 DS	4.20
Frasco	100 DS	4.70
Frasco	500 DS	7.15
Frasco	1000 DS	8.45
Caja	X 10	



NEW + BRON®

Vacuna contra Newcastle y Bronquitis

Cada dosis contiene:
Virus vivo modificado
Cepa Newcastle La Sota B1 y Cepa Bronquitis Massachusetts 10^{5.5} EID 50%

Vacuna para prevenir la enfermedad de Newcastle y Bronquitis infecciosa en pollos broiler, reproductoras y gallinas de postura.

Una gota en el ojo o nariz.
Diluida en agua de bebida.
Se recomienda usar agua de alta calidad.



Frasco	50 DS	3.60
Frasco	100 DS	4.35
Frasco	500 DS	7.59
Frasco	1000 DS	9.50



NEW-VAC®

Vacuna contra Newcastle

Cada dosis contiene:
Virus vivo modificado
Cepa Newcastle La Sota B1
10^{5.5} EID 50%

Vacuna para prevención de la enfermedad de Newcastle en aves sanas, pollos de engorde, pollas de reemplazo (reproductoras y postura).

Una gota en el ojo o nariz.
Diluida en agua de bebida.
Se recomienda usar agua de alta calidad.



Frasco	50 DS	3.30
Frasco	100 DS	3.60
Frasco	500 DS	5.50
Frasco	1000 DS	6.50



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
Frasco	50 DS	5.70
Frasco	100 DS	7.95



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		



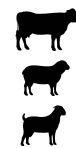
TRIBAC 8®

Bacterina Polivalente contra Pasteurella y Clostridiosis

Cada dosis contiene:
Pasteurella Multocida 1x10⁹, Pasteurella Haemolítica 5x10⁹, Clostridium Chauvoei 1x10⁹, Septicum 1x10⁹, Sordelli 1x10⁹, Novyi 5x10⁹, Perfringens tipo C y D 1x10⁹

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
Frasco	50 mL	10 DS	7.30
Frasco	100 mL	20 DS	9.50
Frasco	250 mL	50 DS	17.90
Frasco	500 mL	100 DS	29.80



PORCINOS



CHINA-VAC®

Vacuna contra el Cólera Porcino

Cada dosis contiene:
Virus atenuado
Cepa China Iapinizada
10⁸ DL 50% INFC

Para la prevención y control de la Peste Porcina Clásica. Aplicar en animales sanos de 6 semanas de edad en adelante, inclusive cerdas gestantes. En reproductores vacune cada año. Confiere inmunidad prolongada.

Vía intramuscular.
Aplicar 2 mL en el músculo de la pierna o cuello. Utilización inmediata después de reconstituida.



Frasco	10 DS	5.90
Frasco	25 DS	9.40



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
Frasco	50 mL	10 DS	4.45

FARMACÉUTICOS

Catálogo de Precios


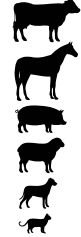

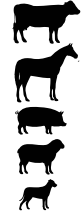












PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>AD3E-JB® Multivitamínico Solución Inyectable Cada mL contiene: Vitamina A 500.000 UI Vitamina D3 75.000 UI Vitamina E 50 UI</p> <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>Tratamientos de vitaminas en los estados carenciales y bajos niveles de AD3E en bovinos, equinos, porcinos y ovinos, manifestados en problemas reproductivos, crecimiento retardado, evita el raquitismo, osteomalacia y favorece el engorde.</p>	<p>Vía intramuscular profunda. Bovinos y Equinos: 2 a 4 mL. Terneros 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.</p>		<p>Frasco 20 mL Caja x 20 Frasco 100 mL Frasco 250 mL Frasco 500 mL</p>	<p>7,30 29,50 71,60 128,50</p>	
 <p>AD3E SOLUBLE® Polivitamínico Polvo Soluble 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>	<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.</p>	<p>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.</p>		<p>Sobre 20 g Caja x 50</p>	<p>0,88</p>	
 <p>AMINO-VIT® INY. Multivitamínico Reconstituyente Solución Inyectable 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>	<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.</p>	<p>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.</p>		<p>Frasco 100 mL Frasco 500 mL</p>	<p>4,35 13,10</p>	
 <p>AMINO-VIT® ORAL Multivitamínico Reconstituyente Solución Oral 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; 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. 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>	<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. Bovinos y Equinos: 1 frasco de 450 mL por 2 días. Terneros 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.</p>		<p>Frasco 450 mL</p>	<p>12,95</p>	
 <p>AMOXIFLOX® Antibiótico de amplio espectro Polvo Soluble Cada kg contiene: Amoxicilina Trihidratada 200 g Ciprofloxacina HCL 200 g</p> <p>ANTIBIÓTICO</p>	<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.</p>	<p>Vía oral. Disolver AMOXIFLOX en agua y proporcionar como única fuente de bebida. 6,5 g en 10 litros de agua.</p>		<p>Sobre 100 g Fundas 1 kg</p>	<p>8,70 53,80</p>	
 <p>AZITRO-VET® Antibiótico de amplio espectro Solución Oral Cada Litro contiene: Azitromicina Dihidrato 100 g</p> <p>ANTIBIÓTICO</p>	<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.</p>	<p>Vía oral. Aves: 1 mL por litro de agua. Caninos y felinos: 0,5 a 1,5 mL/10 kg de peso vivo.</p>		<p>Gotero 30 mL Frasco 1 lt</p>	<p>5,30 110,75</p>	
 <p>BENDACUR® Antiparasitario Suspensión Oral Cada 100 mL contiene: Fenbendazol 10 g Silmarina 200 mg Granulado al 22%. Cada 10 g contiene: Fenbendazol 2,2 g</p> <p>ANTIPARASITARIOS</p>	<p>Antiparasitario interno indicado para el control de nematodos gastrointestinales, pulmonares y cestodos.</p>	<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. Granulado al 22% Bovinos, Ovinos y Porcinos: 1 sobre por 440 kg de peso. Equinos: 1 sobre por 300 kg de peso.</p>		<p>Bolo 15 mL Caja x 50 Jeringa 30 mL Frasco 100 mL Frasco 500 mL Frasco 1 lt Granulado al 22% Sobre 10 g Caja x 50</p>	<p>1,75 5,10 5,80 26,78 43,50 1,80</p>	

FARMACÉUTICOS

Catálogo de Precios



PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.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> <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<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>	<p>Via 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>		<table border="0"> <tr> <td>Frasco</td> <td>10 mL</td> <td rowspan="2">2.40</td> </tr> <tr> <td>Caja</td> <td>x 40</td> </tr> <tr> <td>Frasco</td> <td>20 mL</td> <td rowspan="2">3.40</td> </tr> <tr> <td>Caja</td> <td>x 20</td> </tr> <tr> <td>Frasco</td> <td>100 mL</td> <td rowspan="2">8.45</td> </tr> <tr> <td>Frasco</td> <td>250 mL</td> <td>17.45</td> </tr> </table>	Frasco	10 mL	2.40	Caja	x 40	Frasco	20 mL	3.40	Caja	x 20	Frasco	100 mL	8.45	Frasco	250 mL	17.45
Frasco	10 mL	2.40																		
Caja	x 40																			
Frasco	20 mL	3.40																		
Caja	x 20																			
Frasco	100 mL	8.45																		
Frasco	250 mL		17.45																	
 <p>BENZAPEN L.A.® Potente antibiótico de larga acción + antiinflamatorio no esteroideo Suspensión Inyectable Cada mL contiene: Penicilina G. Benzatínica 100.000 UI Penicilina G. Procaínica 100.000 UI Dihidroestreptomicina 200 mg Flunixin Meglumine 15 mg</p> <p>ANTIBIÓTICO</p>	<p>Tratamiento de neumonías, septicemias, carbón sintomático, panadizos, leptospirosis, difteria y mastitis causadas por bacterias Gram positivas y negativas.</p> <p>Flunixin es antipirético, analgésico y antiinflamatorio.</p>	<p>Via 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>		<table border="0"> <tr> <td>Frasco</td> <td>10 mL</td> <td rowspan="2">4.60</td> </tr> <tr> <td>Caja</td> <td>x 40</td> </tr> <tr> <td>Frasco</td> <td>50 mL</td> <td rowspan="2">15.40</td> </tr> <tr> <td>Frasco</td> <td>100 mL</td> <td>26.90</td> </tr> </table>	Frasco	10 mL	4.60	Caja	x 40	Frasco	50 mL	15.40	Frasco	100 mL	26.90					
Frasco	10 mL	4.60																		
Caja	x 40																			
Frasco	50 mL	15.40																		
Frasco	100 mL		26.90																	
 <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> <p>PROBIÓTICO</p>	<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>	<p>Via oral. Equinos Adultos: 5 g diariamente mínimo por 3 meses, o a criterio del Médico Veterinario.</p>		<table border="0"> <tr> <td>Jeringa</td> <td>60 g</td> <td>11.90</td> </tr> </table>	Jeringa	60 g	11.90													
Jeringa	60 g	11.90																		
 <p>BROWNI-VIT® Suspensión Multivitamínica 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> <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<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>	<p>Via 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>		<table border="0"> <tr> <td>Tarro x 50 bolos</td> <td>165.00</td> </tr> </table>	Tarro x 50 bolos	165.00														
Tarro x 50 bolos	165.00																			
 <p>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</p> <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>		<table border="0"> <tr> <td>Frasco</td> <td>500 mL</td> <td>18.50</td> </tr> </table>	Frasco	500 mL	18.50													
Frasco	500 mL	18.50																		
 <p>CEFASPUR® Antibiótico de amplio espectro Suspensión Inyectable Cada mL contiene: Ceftiofur Clorhidrato 50 mg</p> <p>ANTIBIÓTICO</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>		<table border="0"> <tr> <td>Frasco</td> <td>20 mL</td> <td rowspan="2">7.95</td> </tr> <tr> <td>Frasco</td> <td>100 mL</td> <td>34.90</td> </tr> </table>	Frasco	20 mL	7.95	Frasco	100 mL	34.90										
Frasco	20 mL	7.95																		
Frasco	100 mL		34.90																	
 <p>DERRIBANTE® Garrapaticida - Mosquicida Concentrado Emulsificante Cada 100 mL contiene: Cipermetrina High Cis 10 g Ethion 40 g</p> <p>PLAGUICIDA</p>	<p>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.</p>	<p>Para baños de aspersion. 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>		<table border="0"> <tr> <td>Frasco</td> <td>20 mL</td> <td rowspan="2">2.95</td> </tr> <tr> <td>Caja</td> <td>x 20</td> </tr> <tr> <td>Frasco</td> <td>100 mL</td> <td rowspan="2">8.90</td> </tr> <tr> <td>Frasco</td> <td>500 mL</td> <td>39.80</td> </tr> <tr> <td>Frasco</td> <td>1 lt</td> <td>74.50</td> </tr> </table>	Frasco	20 mL	2.95	Caja	x 20	Frasco	100 mL	8.90	Frasco	500 mL	39.80	Frasco	1 lt	74.50		
Frasco	20 mL	2.95																		
Caja	x 20																			
Frasco	100 mL	8.90																		
Frasco	500 mL		39.80																	
Frasco	1 lt	74.50																		

FARMACÉUTICOS

Catálogo de Precios




PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
<p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>DEXTROSA AL 50%® Energizante - Desintoxicante Solución Inyectable Cada mL contiene: Dextrosa Monohidratada 500 mg</p>	<p>Fuente de dextrosa, como energético en los casos de cetosis, en intoxicaciones usar asociada a hepato protectores. Adyuvante en el control de edemas de origen circulatorio.</p>	<p>Vía 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.</p>		<p>Frasco 500 mL</p>	<p>8.75</p>
<p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>DOMAX® Endectocida de amplio espectro Solución Inyectable Cada mL contiene: Doramectina 10 mg</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>		<p>Frasco 10 mL Frasco 50 mL Frasco 100 mL Frasco 500 mL</p>	<p>3.95 14.35 25.85 107.00</p>
<p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>ELECTRAVITE® Polivitamínico + Electrolitos Polvo Soluble Cada 100 g contiene: Vitamina: A 220.000 UI; D3 110.000 UI; E 200 UI; 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.</p>	<p>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.</p>	<p>Vía 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.</p>		<p>Sobre 20 g Caja x 50 Pomo 100 g Sobre 1 Kg</p>	<p>0.90 3.99 27.20</p>
<p>ANTIBIÓTICO</p>	<p>ENROBAC® Antibiótico de amplio espectro Solución Oral Cada mL contiene: Enrofloxacinina 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. Gotero: 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 Enrofloxacinina. 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. Terminos 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>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: Flumetazona 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 meglumina 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>

FARMACÉUTICOS

Catálogo de Precios






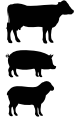







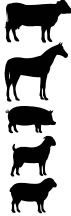




PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>FLUIPEN®</p> <p>Antibiótico + Antiinflamatorio esteroideo Suspensión Inyectable</p> <p>Cada mL reconstituido contiene: Penicilina G. Procaína 200.000 UI Dihidroestreptomicina 300 mg Flumetasona 0,065 mg</p> <p>ANTIBIÓTICO</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>		Frasco 20 mL	8.70	
 <p>FÓRMULA 62®</p> <p>Larvicida - Cicatrizante - Repelente Pasta Tópica</p> <p>Cada 100 g contiene: Difenilamina 35 g Negro de humo 20 g Tolueno 35 g</p> <p>PLAGUICIDA</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>		Frasco 200 g con aplicador	11.75	
 <p>FORTIPEN®</p> <p>Antibiótico + Antiinflamatorio no esteroideo Suspensión Inyectable</p> <p>Cada mL reconstituido contiene: Estreptomicina 300 mg Penicilina G. Sódica 150.000 UI Penicilina G. Procaína 150.000 UI Diclofenaco Sódico 15 mg</p> <p>ANTIBIÓTICO</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. Terberos, Ovejas, Porcinos: 3 a 8 mL. Repetir cada 12 horas por 5 días.</p>		Frasco 20 mL	8.35	
 <p>FOSFOPLEX®</p> <p>Reconstituyente a base de Fósforo y Selenio Solución Inyectable</p> <p>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>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</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>		Frasco 20 mL Frasco 100 mL Frasco 500 mL	4.95 12.25 39.95	
 <p>FOSFORTE®</p> <p>Reconstituyente Mineral Solución Inyectable</p> <p>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>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</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>		Frasco 20 mL Caja x 20 Frasco 100 mL Frasco 250 mL	4.35 11.90 22.95	
 <p>GANADOR®</p> <p>Complejo Vitamínico + Aminoácidos Solución Oral.</p> <p>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>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</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>		Gotero 30 mL Frasco 1000 mL Galón Caneca	2.30 35.75 123.50 485.00	
 <p>GARRAKILL®</p> <p>Garrapaticida - Mosquicida Concentrado Emulsificante</p> <p>Cada 100 mL contiene: Cipermetrina 20 g</p> <p>PLAGUICIDA</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>		Frasco 20 mL Caja x 20 Frasco 100 mL Frasco 1 lt	2.85 7.50 69.80	

FARMACÉUTICOS

Catálogo de Precios



PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>IVEQUIN® Antiparasitario Ectociclodico Gel Oral</p> <p>Cada g contiene: Ivermectina 12 mg Praziquantel 30 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Antiparasitario para el control de infestaciones de nematodos gastrointestinales y pulmonares, cestodos y ectoparásitos de los equinos.</p>	<p>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.</p>		<p>Jeringa 30 g Frasco 240 g</p>	<p>9.80 49.90</p>	
 <p>IVERMEC - JB® Ectociclodico de amplio espectro Ivermectina 1%. Solución Inyectable</p> <p>Cada mL contiene: Ivermectina 10 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Para el control de parásitos gastrointestinales y pulmonares. Ectoparásitos: ácaros de la sarna, piojos, moscas y gusaneras. Aduvante en el control de garrapatas.</p>	<p>Vía subcutánea en el pliegue del cuello o tras la escápula. 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.</p>		<p>Frasco 10 mL Frasco 50 mL Frasco 100 mL Frasco 250 mL Frasco 500 mL</p>	<p>2.50 7.95 13.80 31.85 52.50</p>	
 <p>LEVA - PLUS® Antiparasitario Interno Solución Inyectable</p> <p>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>	<p>Para el control de parásitos gastrointestinales y pulmonares. Cubre deficiencias de vitaminas del complejo B.</p>	<p>Vía intramuscular o subcutánea. Bovinos, Ovinos y Porcinos: 5 mg/kg. Equivalente a 1 mL por cada 30 kg de peso.</p>		<p>Frasco 20 mL Frasco 100 mL Frasco 250 mL Frasco 500 mL</p>	<p>3.85 10.90 24.20 39.50</p>	
 <p>LEVOFLOX® Antibiótico de amplio espectro Solución Oral</p> <p>Cada mL contiene: Levofloxacina 100 mg</p> <p>ANTIBIÓTICO</p>	<p>Indicado en el tratamiento frente a enfermedades infecciosas causadas por microorganismos Gram (+), Gram (-) y mycoplasma.</p>	<p>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.</p>		<p>Gotero 30 mL Frasco 1 lt</p>	<p>3.45 50.00</p>	
 <p>MATAGUSANOS CURA HERIDAS® Repelente - Insecticida - Larvicida - Cicatrizante Solución Spray</p> <p>Cada mL contiene: Cipermetrina 10.53 mg Diazinón 6.97 mg</p> <p>PLAGUICIDA</p>	<p>Su efectiva acción repelente e insecticida, ayuda a prevenir y controlar las gusaneras e infecciones, que pueden presentarse en heridas accidentales o quirúrgicas.</p>	<p>Tópico. Tópica, rociar la herida y superficies adyacentes procurando cubrir el área afectada. Se recomienda aplicar el producto hasta la recuperación del animal.</p>		<p>Spray 100 mL Caja x 160 Spray 235 mL Caja x 56 Spray 500 mL Caja x 48</p>	<p>4.20 5.95 10.90</p>	
 <p>METRIGEN® Antibiótico de amplio espectro Suspensión Intrauterina</p> <p>Cada 20 mL contiene: Ceftiofur Clorhidrato 500 mg</p> <p>ANTIBIÓTICO</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® Multivitámico Solución Inyectable</p> <p>Cada mL contiene: Vitamina A 100.000 UI Vitamina D3 50.000 UI Vitamina E 50 UI</p> <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</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 de larga acción + antiinflamatorio no esteroideo Solución Inyectable</p> <p>Cada mL contiene: Oxitetraciclina 226,5 mg Flunixin Meglumine 10,0 mg</p> <p>ANTIBIÓTICO</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>	

FARMACÉUTICOS

Catálogo de Precios


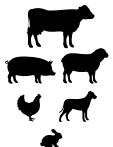







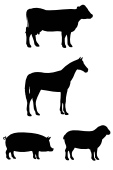








PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 PANADINE® Polvo Soluble Cada 100 g contiene: Etílen diamino dihidro yoduro 4.7 g Cloruro de Sodio 95.3 g RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS	Suplemento a base de yodo orgánico y cloruro de sodio para la prevención de bocio por carencias de yodo. Adyuvante en la pododermatitis, panadizo, actinomicosis y actinobacilosis.	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.		Sobre 500 g	12.90	
 PIPERAZINA 53%® Antiparasitario Oral Granulado Soluble Cada 100 g contiene: Dihidrocloruro de Piperazina Monohidratada 53 g ANTIPARASITARIO	Para el control de parásitos redondos, nodulares y áscaris de las aves, cerdos y otras especies animales, incluidos conejos y cobayos.	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.		Sobre 10 g Caja x 50	0.65	
 PIROBENZ PLUS® Antihematozoárico Solución Inyectable Cada mL contiene: Diazoamino dibenzamida 40 mg Oxitetraciclina base 100 mg Antipirina 110 mg ANTIPARASITARIO	Para el tratamiento de piroplasmosis, tripanosomiasis y teileriasis en bovinos, equinos y caninos, transmitidos por garrapatas e insectos. Adyuvante en el tratamiento de papilomatosis.	Vía intramuscular. 3.5 mg/kg. Equivalente a 1 mL por cada 10 kg de peso. Equinos: divide la dosis en dos partes y aplique con intervalos de 3 horas. En casos necesarios repetir las dosis a las 24 horas.		Frasco 50 mL Frasco 100 mL Frasco 250 mL	13.90 21.90 44.50	
 POLYMAST® AZUL Y ROJO 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 ANTIBIÓTICO	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.	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.		Polymast Azul Jeringa 10 mL x 24 Balde 10 mL x 48 Polymast Rojo Jeringa 10 mL x 24 Balde 10 mL x 48	2.85 134.40 2.85 134.40	
 POST-PART® Solución Inyectable Cada mL contiene: Oxitocina 20 UI HORMONAS	Provoca contracciones uterinas en el momento del parto. Estimula la bajada de la leche en vacas y cerdas. Adyuvante 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	
 RATIFIN® Raticida Cada 25 g contiene: Warfarina 37.5 mg PLAGUICIDA	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	
 RESPICLEAN® Mucolítico y Expectorante Solución Cada litro contiene: Bromhexina Clorhidrato 5 g Eucaliptol 10 g MUCOLÍTICO	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 Bevida: 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	
 STREPTOSUL Antibiótico Polvo Soluble Cada 10 gramos contiene: Oxitetraciclina HCL 1.00 g Sulfadimetoxina sódica 1.38 g ANTIBIÓTICO	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.		Sachet 10 g Caja x 50	1.75	

FARMACÉUTICOS

Catálogo de Precios


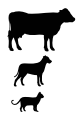

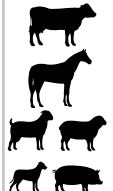

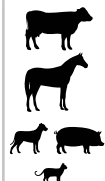





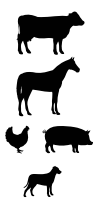




PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>SULFAVIT® Coccidiostático y Antibacteriano Polvo Soluble Cada 100 g contiene: Sulfadimetoxina 25 g Vitamina A 600.000 UI Vitamina K 500 mg</p> <p>ANTIBIÓTICO</p>	<p>Eficaz en los tratamientos de infecciones ocasionadas por bacterias sensibles a las sulfamidas causantes de: coriza, salmonelosis y enteritis infecciosa. Actúa en las coccidiosis de los diferentes animales de granja y aves.</p>	<p>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.</p>		<p>Sobre Caja 20 g x 50</p>	<p>3.40</p>	
 <p>SULTRIFIN® Antimicrobiano Solución Inyectable Cada mL contiene: Sulfadoxina 250 mg Trimetoprim 50 mg</p> <p>ANTIBIÓTICO</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>		<p>Frasco 20 mL Frasco 50 mL Frasco 100 mL</p>	<p>4.95 10.80 16.90</p>	
 <p>TICKXAN® Antiparasitario Externo Solución Tópica Cada 100 mL contiene: Flumetrina 1 g Fluazuron 2,5 g</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Para el control y tratamiento de ectoparásitos como: garrapatas, piojos y ácaros que afectan a los bovinos, ovinos y caprinos.</p>	<p>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.</p>		<p>Frasco 250 mL Frasco 1 lt</p>	<p>29.70 99.70</p>	
 <p>TILOSINA TARTRATO® Antibiótico de amplio espectro Polvo Cada 100 g contiene: Tilosina Tartrato 95 g</p> <p>ANTIBIÓTICO</p>	<p>Antibiótico de amplio espectro, ideal en el control de microorganismo causantes de enfermedades respiratorias crónicas (aerোসaculitis, sinusitis, neumonía) y diarreas ocasionadas por gérmenes sensibles al principio activo.</p>	<p>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.</p>		<p>Tambor 15 kg</p>	<p>1050.00</p>	
 <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>	<p>Adyuvante en los procesos inflamatorios musculares, articulares, ubres con mastitis, grietas, escoriaciones epiteliales de pezones y traumatismos.</p>	<p>Tópico. Previa limpieza de la zona afectada. Puede repetirse por varias veces hasta que la inflamación desaparezca.</p>		<p>Pomo 200 g Pomo 800 g Pomo 3000 g</p>	<p>5.95 22.60 73.00</p>	
 <p>VIROXIDE SUPER NEOGEN Desinfectante Peroxigenado Polvo Cada 100 g contiene: Pentapotasio bi (peroximonosulfato) 50% bi (sulfato) Cloruro de Sodio 1.5% Otros ingredientes 48.5% TOTAL 100%</p> <p>DESINFECTANTE</p>	<p>Desinfectante multipropósito, con gran efectividad frente a bacterias, virus, hongos y esporas que se encuentran en instalaciones, equipos, granjas de producción, clínicas veterinarias, entre otros. De uso en todos los ambientes y superficies. Así como el control de brotes de enfermedades en los animales. No genera resistencia y permite una mayor velocidad de acción. Efectivo en un amplio intervalo de temperaturas y en condiciones de agua dura.</p>	<p>Diluir en 1 litro de agua de 5 a 10 g de VIROXIDE SUPER Utilizar aproximadamente 250 mL por m²</p>		<p>Recipiente de 10 kg</p>	<p>350.00</p>	
 <p>VITAVÍCOLA® Polvo Soluble Multivitamínico que contiene: Vitaminas: A 30 g; D3 6,1 g; E 50 g; H 5 g; C 75 g; K 7 g; B1 3,2 g; B2 11 g; B6 7,5 g; B12 23 mg; B3 30 g; B9 1,3 g; Aminoácido: Metionina 50 g. Mineral: Pantonenato de Calcio 19 g.</p> <p>RECONSTITUYENTES Y VITAMINAS</p>	<p>Evita el estrés de las aves por carencias vitamínicas en los alimentos, adyuvante en los tratamientos preventivos y manejo durante el despiece.</p>	<p>Vía oral. Disuelto en el agua de bebida 1g de polvo soluble en 4 litros de agua. Preparar soluciones frescas diarias de acuerdo a la edad y número de aves. Tratamiento por varios días según criterio profesional.</p>		<p>Sobre Caja 25 g x 50</p>	<p>2,20</p>	
 <p>ZEROBICHOS® Endectocida de amplio espectro Ivermectina 3.5% Solución Inyectable Cada mL contiene: Ivermectina 35 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Para el control de parásitos gastrointestinales y pulmonares. Ectoparásitos: ácaros de la sarna, piojos y larvas de insectos (gusaneras, nuche). Adyuvante en el control de garrapatas (Boophilus spp.).</p>	<p>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.</p>		<p>Frasco 10 mL Frasco 50 mL Frasco 100 mL Frasco 500 mL</p>	<p>3.40 12.55 20.80 85.50</p>	





FARMACÉUTICOS

Catálogo de Precios



PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
	BRONCO-MAX Antibiótico, mucolítico y expectorante Suspensión Inyectable Cada vial contiene: Penicilina G Sódica 300.000 UI Penicilina G Procaínica 900.000 UI Estreptomicina base Sulfato 1.5 g Diluyente: Bromhexina HCL 3 mg Vehículo c.s.p. 10 mL	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.	Vía Intramuscular (I.M.) profunda. De 3 mL a 6 mL por cada 45 kg (100 lbs) de peso vivo.		Frasco 10 mL	4.12
	CELO FIJO Compuesto Hormonal Solución Inyectable Cada 5 mL contiene: Benzato 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 desordenes del sistema reproductor femenino, tanto en la infertilidad temporal como permanente.	Vía 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
	MAX C Inyectable Inmuno - Estimulante Antinecrótico - Antiinfeccioso Lipotrópico Solución Inyectable Cada mL contiene: Ácido Ascórbico U.S.P. 100 mg Agua Bidestilada C.S.P. 1.0 mL	Inmunoestimulante general del organismo fatigado o debilitado, antiinfeccioso y antitóxico, se recomienda su uso junto a antibióticos.	Vía Intramuscular profunda o intravenosa. Bovinos y equinos adultos: 20 a 50 mL por día. Terneros: 10 a 20 mL por día. Cerdos y perros: 2 a 5 mL por día. Gatos: 2 a 4 mL por día		Frasco 20 mL	3.12
	MAXIN Antinecrótico, Antitóxico, Antiinfeccioso, Lipotrópico 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.	Intoxicaciones endógenas, exógenas accidentales, envenenamiento por fósforo, fenol, lisol, amoniacaes, 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
	MAXPECMICINA Antibiótico Polvo Soluble Cada funda de 20 g contiene: Dihidrotetraestreptomina como sulfato 38.5 g Sulfaguanidina 100 g Atapulgita Activa 200 g Pectina 40 g Vitamina A 2.500.000 U.I. Vitamina D3 250.000 U.I. Excipientes c.s.	Maxpecmicina está indicada en el tratamiento de las diarreas infecciosas y no infecciosas de ganado vacuno, así como en los cerdos, caballos, ovejas y en animales menores como perros y gatos.	Vía oral Bovinos adultos: 2 sobres diarios Terneros: 1 sobre diario. Cerdos: 1 sobre diario. Caballos: 2 sobres diarios. Perros: 1/2 a 1/4 de sobre cada 12 horas.		Sobre 20 g	2.67
	TETRAMAX Antibiótico + Antiinflamatorio no esteroideo. Solución Inyectable Cada mL contiene: Oxitetraciclina HCL. 100 mg Diclofenaco sodico 1,25 mg Lidocaina HCL. 12,50 mg Excipientes: Propilenglicol c.s.p. 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
	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 K 880 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 Estreptomina Base 13.797 mg	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 pollitos: 1 cucharadita diaria por 7 días. Cerdos: 1 cucharadita diaria en 6 litros de agua.		Sobre 28 g Sobre 150 g Sobre 500 g	2.74 9.34 22.91



PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>Aminö-Vit solución oral</p> <p>Multivitámico Reconstituyente Cada mL contiene: 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. Aminoácidos: Histidina 0,6 mg; Metionina 0,6 mg; Triptófano 0,6 mg; Cisteína 0,5mg; 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. 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>	<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 150 mL</p>	<p>7.30</p>	
 <p>Azitrö-Vet solución oral</p> <p>Antibiótico de amplio espectro Cada litro contiene: Azitromicina Dihidrato 100 g</p> <p>ANTIBIÓTICO</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 30 mL</p>	<p>5.30</p>	
 <p>Carprövet 100 mg tabletas</p> <p>Analgésico, Antiinflamatorio, Antipirético Cada tableta contiene: Carprofeno 100 mg</p> <p>ANTIINFLAMATORIO</p>	<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 50 tab</p>	<p>37.50</p>	
 <p>Carprövet 25 mg tabletas</p> <p>Analgésico, Antiinflamatorio, Antipirético Cada tableta contiene: Carprofeno 25 mg</p> <p>ANTIINFLAMATORIO</p>	<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>Frasco 30 tab Caja 12 tab</p>	<p>9.80 4.20</p>	
 <p>Ganadör solución oral</p> <p>Complejo Vitamínico + Aminoácidos Solución Oral Cada mL contiene: 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 150 mL</p>	<p>7.50</p>	
 <p>Garräkill Can pour on</p> <p>Antiparasitario Externo Pipeta 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 Pipeta 0.5 mL Caja x 8</p>	<p>5.35</p>	



PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>Garrákill Can pour on</p> <p>Antiparasitario Externo Pipeta</p> <p>Cada mL contiene:</p> <p>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>	6.30	
 <p>Garrákill Can pour on</p> <p>Antiparasitario Externo Pipeta</p> <p>Cada mL contiene:</p> <p>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>	7.80	
 <p>Mascöta 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.D.I 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 extenuantes, 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 50 tab</p>	10.60	
 <p>Pulgä Kill pour on</p> <p>Antiparasitario Externo Pipeta</p> <p>Cada mL contiene:</p> <p>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.</p>		<p>Pipeta 0.50 mL</p>	4.75	
 <p>Pulgä Kill pour on</p> <p>Antiparasitario Externo Pipeta</p> <p>Cada mL contiene:</p> <p>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 cachorros en lactancia, perras en gestación y puede ser utilizado aún en cachorros de 8 semanas o más. Protege a los perros 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.</p>		<p>Perros hasta 10 kg</p> <p>Pipeta 0.67 mL</p>	5.35	
 <p>Pulgä Kill pour on</p> <p>Antiparasitario Externo Pipeta</p> <p>Cada mL contiene:</p> <p>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 cachorros en lactancia, perras en gestación y puede ser utilizado aún en cachorros de 8 semanas o más. Protege a los perros 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.</p>		<p>Perros de 10.5 kg a 20 kg</p> <p>Pipeta 1.34 mL</p>	6.30	






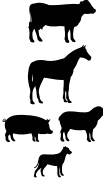








PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>Pulgä Kill pour on</p> <p>Antiparasitario Externo Pipeta</p> <p>Cada mL contiene: Fipronil 100 mg Methoprene 90 mg</p> <p>ANTIPARASITARIO</p>	<p>Antiparasitario externo de aplicación tópica, para el control de pulgas, piojos 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.</p>		<p>Perros desde 20 kg</p> <p>Pipeta 2.68 mL</p>	7.80	
 <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 100 mL</p>	11.90	
 <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 20 mL</p>	6.99	
 <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>	3.45	
 <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>	4.75	
 <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 4 tab Caja disp. x 12</p>	5.95	
 <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 2 mL Jeringa 5 mL Jeringa 10 mL</p>	1.95 2.80 3.50	



PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>Sanö Can jabón cosmético</p> <p>Uso Externo Cada 80 g contiene: Extracto de aloe vera 20,00 mg Esencia Maderada 10,00 mg</p> <p>Caninos y Felinos</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 80 g</p>	<p>3.60</p>	
 <p>Sanö Can shampoo cosmético</p> <p>Antiparasitario Externo Cada mL contiene: Extracto de Aloe Vera 100 mg Shampoo base c.s.p. 1 mL</p> <p>Caninos y Felinos</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 240 mL</p>	<p>7.50</p>	
 <p>Sanö Can jabón medicado</p> <p>Antiparasitario Externo 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 80 g</p>	<p>4.10</p>	
 <p>Sanö Can shampoo medicado</p> <p>Uso Externo 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 40 mL Caja x 20</p> <p>Frasco 120 mL</p> <p>Frasco 240 mL</p>	<p>1.65</p> <p>5.80</p> <p>8.60</p>	
 <p>Sanö Can talco</p> <p>Antiparasitario Externo 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 60 g</p> <p>Frasco 120 g</p>	<p>3.30</p> <p>5.60</p>	
 <p>Sanö Pet crema</p> <p>Bactericida y Fungicida Cada 100 g contiene: Clotrimazol 1,000 g Neomicina Sulfato 0,500 g Gramicidina 0,025 g Betametasona 0,040 g</p> <p>ANTIBIÓTICO + ANTIINFLAMATORIO</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 30 g</p>	<p>6.25</p>	

HORMONAS



PRODUCTO	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN	APLICACIÓN	ESPECIES	PRESENTACIÓN	P.V.P. \$
 <p>BENZOATO DE ESTRADIOL</p> <p>Hormona Solución Inyectable</p> <p>Composición: Benzoato de estradiol 100 mg Excipientes c.s.p. 100 mL</p>	<p>Inducción y sincronización de celos y para terapia hormonal en retención de placenta, anestro, metritis, piómetra y fetos momificados. Está indicado también toda vez que se requiera un efecto estrogénico.</p>	<p>Vía intramuscular Vacas: 3 a 5 mg para infertilidad y 5 a 10 mg para metritis. Para sincronización de celos en uso combinado con progestágenos.</p>		<p>Frasco 100 mL</p>	<p>28.46</p>	
 <p>CIPIONATO DE ESTRADIOL</p> <p>Hormona Solución Inyectable</p> <p>Composición: Cipionato de estradiol 50 mg Excipientes c.s.p. 100 mL</p>	<p>Indicado en vacas, yeguas, cerdas, ovejas y perras como terapia hormonal en el tratamiento de enfermedades reproductivas como retención de placenta, anestro, piómetra, metritis y expulsión de fetos momificados. Indicado también en la inducción y sincronización de celos y en programas de Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF).</p>	<p>Vía intramuscular En IATF: aplicar 1 mL IM el día de la retirada del Dispoceal. Toda vez que se requiera un efecto estrogénico: Vacas: (6-10 mL) 3-5 mg para infertilidad, (10-20 mL) 5-10 mg para metritis. Yeguas: (10-20 mL) 5-10 mg. Ovejas: (4-6 mL) 2-3 mg. Cerdas: 2-4 mg. Perras: (0,02-0,2 mL) 0,01-0,1 mg/kg.</p>		<p>Frasco 100 mL</p>	<p>31.50</p>	
 <p>DEXTROGENOL</p> <p>Hormona Solución Inyectable</p> <p>Composición: Cloprostenol dextrógeno 7,5 mg Excipientes c.s.p. 100,0 mL</p>	<p>En vacas, yeguas y cerdas, en protocolos de sincronización e inducción de celo en programas de inseminación artificial o transferencia de embriones, inducción de parto. Tratamiento de cuerpos lúteos persistentes, quistes luteínicos, anestros post parto, celos silentes, piómetra, interrupción de la gestación, fetos momificados y retraso en la ovulación uterina.</p>	<p>Vía intramuscular profunda Vacas: 2 mL (0,150 mg de D-Cloprostenol). Cerdas y yeguas: 1 mL (0,075 mg de D-Cloprostenol).</p>		<p>Frasco 20 mL Frasco 50 mL</p>	<p>27.98 43.90</p>	
 <p>DISPOCEL MAX</p> <p>Hormona Dispositivo Intravaginal</p> <p>Cada dispositivo contiene: Progesterona 1,2 g Excipientes c.s.</p>	<p>Regulación del ciclo estral en vacas y novillas, programas de inseminación artificial o tiempo fijo (AITF) o con detección de celo, programa de transferencia embrionaria.</p>	<p>Intravaginal 1 dispositivo intravaginal por animal, usando el aplicador. Doble uso</p>		<p>Sobre x 10 Dispositivos Dobleuso</p>	<p>107.85</p>	
 <p>DISPOCEL MONOUSO</p> <p>Hormona Dispositivo Intravaginal</p> <p>Cada dispositivo contiene: Progesterona 0,6 g Excipientes c.s.</p>	<p>Regulación del ciclo estral en vacas y novillas, programas de inseminación artificial o tiempo fijo (AITF) o con detección de celo, programa de transferencia embrionaria.</p>	<p>Intravaginal 1 dispositivo intravaginal por animal, usando el aplicador.</p>		<p>Sobre x 10 Dispositivos Monouso</p>	<p>72.80</p>	
 <p>SINCVAL</p> <p>Hormona Solución Inyectable</p> <p>1 mL de solución contiene: 500 IU eCG (PMSG)</p>	<p>En vacas, ovejas, cabras y cerdas para la inducción y sincronización del estro y la ovulación.</p>	<p>Intramuscular o subcutánea Vacas y Novillas: 1000 - 3000 UI En IATF dosis a criterio del Médico Veterinario. Cerdas: 500 - 1000 UI; inducción del ciclo sexual e incremento del número de lechones por camada (días 1-2 después del estro). Para celos silentes (día 10 después del destete). Cerdas jóvenes: anestro, celos silentes (8-10 meses de edad). Inducción del celo (6 meses de edad o 90 kg de peso vivo). Inseminar en primer celo después del tratamiento. La inseminación en el segundo celo resulta en camadas mas numerosas. Ovejas y cabras: 500 UI Indicado inmediatamente después de retirar los dispositivos intravaginales.</p>		<p>Display de 5 Frascos x 5000 UI con diluyente</p>	<p>333.20</p>	



Síguenos en: /SaludAnimalJB
/AyudaMascotasEc
/JBGenetics
/JamesBrownPharma



📍 **Quito:** Av. Interoceánica (E28C) Km. 23 1/2,
Sector El Rosal, Barrio La Libertad, Pifo.
PBX: (593-2) 399-7000

www.jamesbrownpharma.com



DESCARGA
La Versión
Digital



Productos de Calidad & Excelencia