



Schütze-Segen










CATÁLOGO DE PRODUCTOS













Productos de Reproducción:

<p>Dalmaprost-D Registro SAGARPA Q-7804-029</p>		<p>Fórmula: Cada ml contiene: Cloprostenal dextrógiro...0.075mg Excipiente, c.b.p. 1 ml.</p>	<p>Dalmaprost-D® es un producto cuyo ingrediente activo es patente propia, Formulado en un vehículo especial unico con base alcohol que permite una mejor absorción propiciando así una respuesta más rápida y de mayor biodisponibilidad. Dalmaprost-D® es una prostaglandina dextrógiro con tanta afinidad por los receptores como ocurre con la prostaglandina natural, pero con marcada potencia y seguridad superior.</p>	<p>Dosis: Vacas: 2 ml. Yeguas y Cerdas: 1 ml. Via de administración: IM</p>								
<p>Dalmarelin RH Registro SAGARPA Q-7804-031</p>		<p>Fórmula: Cada ml contiene: Acetato de leirelin...25mcg Excipiente, c.b.p. 1 ml.</p>	<p>Dalmarelin®-RH (Lecirelin) es un nonapéptido sintético de Larga Acción análogo de la hormona GnRH. Sus características le permiten ser mucho más eficaz que la hormona natural para estimular la liberación de LH y para óptima secreción de FSH. El uso bajo programa al momento de la inseminación reduce la incidencia de repeticiones de dosis lo que genera un ahorro considerable en costos. Dalmarelin®-RH evita el retraso de la ovulación estimulando mejor sincronía en el proceso de fertilización y con ello mejora el índice de fertilidad. La acción de Dalmarelin®-RH se mantiene hasta por 4 hrs., esto representa un 166% más de tiempo que la acción ejercida por la GnRH natural.</p>	<p>Dosis: Vacas: 2-4 ML</p> <table border="1"> <tr> <td>Tratamiento de quistes ováricos foliculares</td> <td>2 – 4 ml</td> </tr> <tr> <td>Sincronización de la ovulación y calor inducido con uso de prostaglandinas</td> <td>1 – 2 ml al momento de I.A.</td> </tr> <tr> <td>Disfunciones ovulatorias (anovulación, ovulación retardada), para incrementar el índice de concepción</td> <td>1 – 2 ml al momento de la I.A.</td> </tr> <tr> <td>Prevención de la mortalidad embrionaria</td> <td>2 ml 12 días después de la I.A.</td> </tr> </table> <p>Via de administración: IM</p>	Tratamiento de quistes ováricos foliculares	2 – 4 ml	Sincronización de la ovulación y calor inducido con uso de prostaglandinas	1 – 2 ml al momento de I.A.	Disfunciones ovulatorias (anovulación, ovulación retardada), para incrementar el índice de concepción	1 – 2 ml al momento de la I.A.	Prevención de la mortalidad embrionaria	2 ml 12 días después de la I.A.
Tratamiento de quistes ováricos foliculares	2 – 4 ml											
Sincronización de la ovulación y calor inducido con uso de prostaglandinas	1 – 2 ml al momento de I.A.											
Disfunciones ovulatorias (anovulación, ovulación retardada), para incrementar el índice de concepción	1 – 2 ml al momento de la I.A.											
Prevención de la mortalidad embrionaria	2 ml 12 días después de la I.A.											
<p>Carbet-F Registro SAGARPA Q-7804-011</p>		<p>Fórmula: Cada ml contiene: Carbetocina...0.07mg</p>	<p>Carbet-F® está Formulado con Carbetocina, análogo sintético de la Oxitocina, con gran afinidad hacia el músculo liso del útero pero con receptores específicos diferentes a los de la Oxitocina. Su efecto es hasta 40 veces más potente que la Oxitocina a nivel del miometrio uterino y hasta 10 veces más efectivo para estimular la eyección de la leche y reduce eficientemente en bovinos el tiempo de parto y la incidencia de retenciones placent, resuelve la incidencia de edema mamario por retención láctea en vacas primerizas.</p>	<p>Dosis: Vacas y Yeguas: 2.5 – 5 ml Cerdas: 1.5 – 3 ml Borregas y Cabras: 0.5 – 1 ml Perras: 0.3 – 0.7 ml Dado que Carbet-F® no provoca cansancio del endometrio, se puede reaplicar una segunda dosis a las 24 hrs. si el caso lo amerita. Via de administración: IM subcutánea</p>								
<p>Neurofisín Registro SAGARPA Q-7804-023</p>		<p>Fórmula: Cada ml contiene: Oxirelin...10U.I. equivalente a 10 U.I. de acetato de oxitocina Excipiente, c.b.p 1ml</p>	<p>Inercia uterina durante el parto. Hemorragias postparto. Retención de placenta. Estimulación de la eyección de la leche. Vaciado de la glándula mamaria con mastitis previa o la antibioterapia. Acción adyuvante para el reacomodo del útero prolapsoado. Limpieza de la cavidad uterina en la terapia de piometra y endometritis</p>	<p>Dosis:</p> <table border="1"> <tr> <td>Vacas y yeguas:</td> <td>4-6 ml por vía intramuscular o subcutánea o 2-4 ml por vía endovenosa lenta.</td> </tr> <tr> <td>Ovejas y cabras:</td> <td>0.6-1.5 ml por vía intramuscular o subcutánea o 0.2-0.5 ml por vía endovenosa lenta.</td> </tr> <tr> <td>Cerdas:</td> <td>2-4 ml por vía intramuscular o subcutánea o 0.5-1.5 ml por vía endovenosa lenta.</td> </tr> </table> <p>Via de administración: IM, subcutánea, IV lenta</p>	Vacas y yeguas:	4-6 ml por vía intramuscular o subcutánea o 2-4 ml por vía endovenosa lenta.	Ovejas y cabras:	0.6-1.5 ml por vía intramuscular o subcutánea o 0.2-0.5 ml por vía endovenosa lenta.	Cerdas:	2-4 ml por vía intramuscular o subcutánea o 0.5-1.5 ml por vía endovenosa lenta.		
Vacas y yeguas:	4-6 ml por vía intramuscular o subcutánea o 2-4 ml por vía endovenosa lenta.											
Ovejas y cabras:	0.6-1.5 ml por vía intramuscular o subcutánea o 0.2-0.5 ml por vía endovenosa lenta.											
Cerdas:	2-4 ml por vía intramuscular o subcutánea o 0.5-1.5 ml por vía endovenosa lenta.											
<p>Fatroximín Espuma Registro SAGARPA Q-7804-025</p>		<p>Fórmula: Cada bomba (recipiente) en aerosol contiene Rifaximina ... 100 mg Excipiente, c.b.p. 13.4 g.</p>	<p>Fatroximín® Espuma es un concepto moderno y único para la antibioterapia a nivel intrauterino. Formulado con Rifaximina, un antibiótico de patente e ingrediente exclusivo en veterinaria. Su acción es bactericida y de estricta actividad local. Su tecnología se basa en suministrar el producto a través de una espuma de difusión elevada y homogénea que se expande perfectamente en todo el útero, cubriéndolo completamente. La espuma es adherente y permite la acción bactericida de la Rifaximina en forma total y prolongada.</p>	<p>Dosis: Endometritis aguda y crónica, cervicitis y piometra: una dosis de 50 a 200 mg de Rifaximina (equivalente a 0.5 - 2 bombas de Fatroximin® Espuma dependiendo del tamaño del útero). Vulvovaginitis: se recomiendan dos aplicaciones de 100 mg de Rifaximina (2 bombas de Fatroximin® Espuma). Via de administración: Intrauterina</p>								

<p>Dalmavital Registro SAGARPA Q-7804-044</p>		<p>Fórmula: Cada ml contiene b Caroteno ...15 mg Acetato dl-α-Tocoferol ...20 mg (equivalente a 18.22 mg de Vitamina E) Vehículo c.b.p. 1 ml.</p>	<p>Dalmavital® mejora la actividad Reproductiva, eficientiza la actividad antioxidante del organismo y estimula la respuesta Inmune Dalmavital® está Fórmulado con estratégicos elementos que estimulan procesos clave del organismo; el b Caroteno es un eficiente precursor de la Vitamina A (actividad antioxidante, incremento de resistencia a enfermedades, mejoramiento de la funcionalidad reproductiva) y la Vitamina E es un ingrediente funcional orgánico (antioxidante, neutralizador de radicales libres que dañan la integridad celular).</p>	<p>Dosis: Vacas: Para mejorar la actividad reproductiva 3.5 a 7 ml por cada 100 Kg de peso 30 días después del parto (estimula actividad ovárica). Repetir tratamiento en los animales que a los 60-70 días postparto no presentan signos de calor, manifiesten ovarios hipotrofos o estén convalecientes de una infección uterina. Para estimular sistema inmune y actividad antioxidante 3.5 a 7 ml por cada 100 Kg de peso al empezar el segundo mes del periodo seco. Cerdas: Para mejorar la actividad reproductiva 7 ml por cada 100 Kg de peso 3 o 4 días antes de la inseminación. Para estimular sistema inmune y actividad antioxidante 7 ml por cada 100 Kg de peso 10 días antes del parto. Via de administración: IM</p>
<p>Fatroximín Pesarios Registro SAGARPA Q-7804-027</p>		<p>Fórmula: Cada pesario de 4 g contiene Rifaximina ...0.300 g Excipiente, c.b.p. 4 g.</p>	<p>Fatroximín® Pesarios esta Fórmulado con Rifaximina, un antibiótico de patente y exclusivo en veterinaria. Su acción es bactericida y de estricta actividad local. Su tecnología de bolos efervescentes se distingue por su rápida y constante disolución, logrando una total desintegración que favorece la terapia y evita daños subsecuentes (común en otro tipo de bolos).</p>	<p>Dosis: Bovinos: Por vía vaginal-uterina, 4 pesarios en una sola administración para casos de metritis, endometritis y cervicitis o 2 + 2 pesarios con un intervalo de 24 horas. En casos de Vulvovaginitis, administrar 1 + 1 pesario con un intervalo de 24 horas. En situaciones de Retenciones de placenta, 4 pesarios en una sola administración. Porcinos y pequeños ruminantes: Metritis, endometritis, cervicitis y vulvovaginitis, administrar 2 pesarios en una sola aplicación. Via de administración: Intravaginal</p>

Productos Metabólicos:

<p>Metabolase Registro SAGARPA Q-7804-024</p>		<p>Fórmula: Cada 100 ml contienen L-Carnitina (equivalente a 500 mg de L-Carnitina) 613.3 mg Acido Tióctico 20 mg Piridoxina 15 mg Cianocobalamina 3 mg Acetilmetionina 2000 mg L-Arginina 240 mg L-Ornitina (equivalente a 120 mg de L-ornitina) 153.2 mg L-Citrulina 120 mg L-Lisina (equivalente a 50 mg de L-Lisina) 62.5 mg Glicina 150 mg Acido aspártico 150 mg Acido Glutámico 150 mg Fructosa 5000 mg Sorbitol 8000 mg Excipientes c.b.p. 100 ml</p>	<p>Metabolase® es una fórmula única en veterinaria, se conforma de 14 ingredientes estratégicos que realizan una función integral y complementaria entre sí, para el óptimo funcionamiento metabólico del organismo.</p>	<p>Bovinos caballos adultos y cerdos adultos 250-500 ml dos veces al día por vía intravenosa, subcutánea o intraperitoneal. Becerras, potrillos, ovinos y caprinos adultos: 250 ml dos veces al día por vía intravenosa, subcutánea o intraperitoneal. Lechones y cerdos en engorda: 20-40 ml por cada 10 kilos de peso corporal, dos veces al día por vía subcutánea. Perros: 2-4 ml por kilo de pesos dos veces al día por vía intravenosa o subcutánea. Gatos y Conejos: 2-4 ml por kilo de peso dos veces al día por vía subcutánea en varios sitios de inyección. Via de Administración: Subcutánea, intravenosa o intraperitoneal. Via de administración: IV, subcutánea, intraperitoneal</p>
<p>Hepagen Registro SAGARPA Q-7804-041</p>		<p>Fórmula: Cada ml contiene: Acido fenoxil-2-metil-2 propiónico (como sal sódica) 100mg Excipiente, c.b.p. 1 ml.</p>	<p>Hepagen® es un producto de tecnología y diseño completamente diferente y sin análogos en el mercado veterinario. El principio de acción de Hepagen® se centra en su actividad especializada que desarrolla a nivel de las células hepáticas, específicamente en los Receptores Alfa de los Peroxisomas estimulando la rápida recuperación de las funciones Hepáticas y Digestivas en los animales tratados.</p>	<p>Dosis: Para todas las especies la dosis es de 10 mg por kg de peso vivo. Bovinos y equinos adultos: Hasta 300 kg: 30 ml. Hasta 500 kg: 40 ml. Más de 500 kg: 50 ml. Becerras, ovejas, potrillos y cerdos: 5 a 15 ml Lechones: 1 ml por cada 10 kg de peso. Perros: 1 ml por cada 10 kg de peso. Via de administración: IM</p>
<p>Metabolase Forte Registro SAGARPA Q-7804-049</p>		<p>Fórmula: Cada ml contiene DL- Acetilmetionina ...200 mg L- Carnitina clorhidrato ...61.3 mg (equivalente a L-Carnitina 50 mg) Vitamina E ...33 mg (equivalente a 30 mg de alfa tocoferol) Cianocobalamina0.2 mg Excipientes c.b.p. 1 ml</p>	<p>Metabolase Forte® es una fórmula concentrada diseñada para restablecer el balance metabólico a través de una inyección Intramuscular Mejora la funcionalidad hepática, ejerce efecto antiestático y anticetogénico. Mejora e incrementa la eficacia muscular y cardiaca. Estimula el sistema inmune. Impulsa el metabolismo de las proteínas, lípidos y carbohidratos. Optimiza la energía. Efecto detoxificante y antioxidante</p>	<p>Dosis: Bovinos, Equinos y Cerdos adultos: 5 ml por cada 100 Kg de peso Ovinos, Lechones, Becerras y Potros: 0.5 a 1 ml por cada 10 Kg de peso Se recomienda efectuar 1 inyección al día y repetir diario durante 3 a 5 días según se requiera. Via de administración: IM</p>
<p>Selta-5 Registro SAGARPA Q-7804-048</p>		<p>Fórmula: Cada ml contiene Selenio (como sodio selenito penta hidratado) 0.15 mg Vitamina E 70 mg Vitamina B12 0.1 mg Acido adenosin-5-monofosfórico (Fósforo en forma de AMP) 5 mg Sorbitol 50 mg Excipientes c.b.p. 1 ml</p>	<p>Selta-5® es una innovación farmacéutica en veterinaria, sus fórmulas de 5 Ingredientes estratégicos le confieren un sobresaliente poder terapéutico en lo que a reconstitución, regulación o estimulación del metabolismo se refiere. Selta-5® se destaca por su rápida absorción y por la alta biodisponibilidad de sus componentes.</p>	<p>Dosis: Bovinos adultos: 50 ml Caballos adultos: 10 – 20 ml Vacas preñadas: 50 ml tres semanas antes del parto y repetir a los 15 días antes del parto Cerdas: 5 ml por cada 100 Kg Cerdos en engorda: 1 ml por cada 10 Kg Becerras y Potros: 10 – 20 ml Corderos de 5 días de edad: 2 ml Via de administración: IM y SC</p>

Fatrocal Registro SAGARPA Q-7804-040		Fórmula: Cada ml contiene Toldimfos sódico 4 mg Gluconato de Calcio 200 mg Cloruro de Magnesio 3.34 mg Excipientes c.b.p. 1 ml	Fatrocal®-F es un producto diseñado para estimular o restablecer la importante funcionalidad metabólica del Fósforo, Calcio y Magnesio en el organismo. La fórmula se basa en proveer elementos o sustancias altamente biodisponibles que favorecen el aprovechamiento y resultados derivados de su uso. Fatrocal®-F es un producto enriquecido con Fósforo, elemento vital para la funcionalidad celular, además de manejar el balance exacto entre los ingredientes de la fórmula.	Dosis: Bovinos y Equinos: 250 ml Becerras, Potros, Ovejas, Cerdos: 50 a 150 ml Via de administración: IM, EV lenta, SC, Intraperitoneal.
Reconphos-B12 Registro SAGARPA Q-7804-006		Fórmula: Cada ml contiene Fosforilcolamina 64 mg Vitamina B12 60 mcg Vehículo, c.b.p. 1 ml	Reconphos® B12 es un producto Fórmulado a base de Fósforo de alta biodisponibilidad y asimilación, reforzado con Vitamina B12 cuyo efecto reconstituyente, regulador y estimulante del metabolismo es muy significativo. Una característica destacable del Reconphos® B12 es que la forma química de su molécula de Fósforo es rápidamente disponible y asimilable por las células para su transformación en ADP (adenosin difosfato) y ATP (adenosin trifosfato).	Dosis: Según el peso de los animales a tratar Peso mayor a 300 Kg : 10 a 25 ml Peso entre 150 y 300 Kg : 5 a 10 ml Peso menor a 150 Kg : 1 a 5 ml En base a la condición y circunstancias específicas, se puede considerar una terapia de 3 a 4 aplicaciones distanciadas a intervalos de 48 hrs. entre cada una. Via de administración: IM, EV lenta, SC.
Gleptofe-Se Registro SAGARPA Q-7804-002		Fórmula: Cada ml contiene: Hidróxido ferroso trivalente polimerizado en dextrán (gleptoferol®) 200mg Selenito de sodio 75mcg L-Carnitina 75mg Vehículo, c.b.p. 1 ml.	Gleptofe-Se® es un producto de tecnología y diseño completamente diferente en su género, ya que su fórmula especial favorece a través del Gleptoferol la cadena vital de aporte de oxígeno para el organismo y subsecuente estímulo para la formación de las diferentes proteínas; a su vez, el Selenio ejerce su acción protectora de la hemoglobina en contra de la oxidación, así como la L-Carnitina ejerce su importante actividad de síntesis de aminoácidos y ácidos grasos a nivel celular, optimizando la nutrición y energía celular imprescindible para "disparar" el crecimiento corporal.	Dosis: Porcinos: 1 ml a los 3 días de nacidos. Becerras: 5 ml por animal Via de administración: IM
Simpanorm Registro SAGARPA Q-7804-047		Fórmula: Cada ml contiene Clorhidrato de Carazolol 0.561 mg (equivalente a Carazolol 0.500 mg) Excipientes c.b.p. 1 ml	Simpanorm® es un concepto totalmente diferente y único en veterinaria, inhibe los efectos indeseables del estrés. Es un producto listo para usarse, es práctico y sobre todo muy conveniente y rentable. Simpanorm® es una novedad tecnológica, la estructura química de su ingrediente es análogo al de las catecolaminas (Adrenalina y Noradrenalina) pudiendo así bloquear los sitios receptores necesarios para que la Adrenalina desencadene sus efectos. Solamente se requiere que Simpanorm® se anticipe al momento de liberación de Adrenalina.	Dosis: 2 ml por cada 100 Kg de peso Via de administración: IM, EV lenta



Productos Antimastóticos:

Fatroxim Dry Registro SAGARPA Q-7804-026		Fórmula: Cada jeringa de 5 ml contiene: Rifaximina 100mg Excipiente, c.b.p. 5 ml.	Fatroxim® Dry es una fórmula 100% endomamaria, su acción estrictamente local y la farmacocinética de su diseño la convierte en un especializado recurso para efectuar el proceso de secado de vacas en lactación. El principio activo de Fatroximin® Dry es la Rifaximina, antibiótico bactericida de amplio espectro, semisintético y de exclusiva acción local. Se destaca por su alta potencia hacia los microorganismos más importantes y comunes que se manifiestan en las mastitis. Fatroximin® Dry no atraviesa la barrera hemato-mamaria por lo que es máxima su concentración y disponibilidad en ubre. No precisa de ningún tiempo de suspensión ni para leche o carne.	Dosis: Una jeringa por cuarto después de la última lactación, al momento del secado. Via de administración: Intramamaria
Cefaximin Spray Registro SAGARPA Q-7804-030		Fórmula: Rifaximina 0.100g Cefacetil sódico 0.200g Excipiente, c.b.p. 15 g	Cefaximin-L® es un antimastótico bactericida de diseño especial, ya que su fórmula sinérgica se basa en una estrategia terapéutica de acción en 2 planos, uno contempla la cobertura local completa y prolongada a nivel del sistema galactofórico y el parénquima glandular (acción de la Rifaximina), el otro plano simultáneo contempla la amplia difusión hacia el exterior del sistema galactofórico (actividad del Cefacetil), lo cual instaura un equilibrio dinámico que asegura una cobertura superior de los tejidos y estructuras de la ubre, reflejándose en óptimos resultados clínicos. Cefaximin-L® se caracteriza por una confiable actividad terapéutica constante durante el tiempo de permanencia de los antibióticos en la ubre, de modo tal que la plena actividad antimicrobiana perdura lo que el tiempo de suspensión perdure.	Dosis: Una bomba (cilindro) por cuarto y repetir la dosis después de 12 ó 24 horas dependiendo de la severidad del caso. Via de administración: Intramamaria
Cefaximin Jeringas Registro SAGARPA Q-7804-032		Fórmula: Rifaximina 0.100g Cefacetil sódico 0.200g Excipiente, c.b.p. 5 ml	Cefaximin-L® es un antimastótico bactericida de diseño especial, ya que su fórmula sinérgica se basa en una estrategia terapéutica de acción en 2 planos, uno contempla la cobertura local completa y prolongada a nivel del sistema galactofórico y el parénquima glandular (acción de la Rifaximina), el otro plano simultáneo contempla la amplia difusión hacia el exterior del sistema galactofórico (actividad del Cefacetil), lo cual instaura un equilibrio dinámico que asegura una cobertura superior de los tejidos y estructuras de la ubre, reflejándose en óptimos resultados clínicos. Cefaximin-L® se caracteriza por una confiable actividad terapéutica constante durante el tiempo de permanencia de los antibióticos en la ubre, de modo tal que la plena actividad antimicrobiana perdura lo que el tiempo de suspensión perdure.	Dosis: Una jeringa por cuarto y repetir la dosis después de 12 ó 24 horas dependiendo de la severidad del caso. Via de administración: Intramamaria
MASTIVIA Registro SAGARPA Q-7804-090		Fórmula: Cada Jeringa de 8 g contiene: Cefquinona 75 mg (equivalente a 88.9 mg de sulfato Cefquinona) Excipientes, c.b.p. 8 g	Mastivia pomada intramamaria se indica en vacas lactantes para el tratamiento de la mastitis clínica debida a bacterias Gram-positivas y Gram-Negativas sensibles a la Cefquinona, más específicamente: Staphylococcus aureus, Streptococcus dysgalactiae, Streptococcus uberis y Escherichia coli.	Administración y dosis: Una jeringa intramamaria por cuarto a tratar (equivalente a 75 mg de Cefquinona por cuarto). Repetir el tratamiento cada 12 horas por 3 veces consecutivas, hacia arriba. Posteriormente masajear el cuarto en forma suave con ambas manos, siempre empujando hacia arriba para distribuir el producto uniformemente en la cisterna. Via de administración: Intramamaria




Productos Antibióticos:

<p>Bicormicina-LA Registro SAGARPA Q-7804-046</p>		<p>Fórmula: Cada ml contiene Benzilpenicilina G procaína 125,000 U.I. Benzilpenicilina benzatina 125,000 U.I. Dihidroestreptomicina sulfato (equivalente a 0.25 g) Dihidroestreptomicina 0.20 g) Dexametasona sódica fosfato 0.20 mg Dexametasona isonicotinato 0.20 mg Vehículo, c.b.p. 1.0 ml</p>	<p>Bicormicina LA® es un producto con diseño especial "cronomodulado" enfocado a proveer una fórmula Antibiótica de amplio espectro, Larga Acción y particular efecto Desinflamatorio-Gluconeogénico que favorezca la terapia de primera intención en la clínica diaria. Bicormicina LA® es una combinación sinérgica que registra actividad de 48 hrs. en la que a su efecto antibiótico se refiere y de 72 hrs. en la que a su efecto desinflamatorio respecta.</p>	<p>Dosis: Grandes especies: 10 ml por cada 100 Kg de peso. Repetir cada 48 Hrs. si el caso lo amerita. Pequeñas especies: 1 ml por cada 10 Kg de peso. Repetir cada 48 Hrs. si el caso lo amerita. Via de administración: IM profunda</p>
<p>Micospectone Registro SAGARPA Q-7804-054</p>		<p>Fórmula: Cada 100 ml contiene: Lincomicina clorhidrato 5.67 g (Equivalente a Lincomicina 5.0 g) Espectinomina clorhidrato 15.0 g (Equivalente a Espectinomina 10.0 g) Excipientes cbp 100 ml</p>	<p>La lincomicina es un antibiótico del grupo de la lincosamidas que presenta un espectro de acción principalmente en contra de bacterias Gram positivas y micoplasmas. También presenta la propiedad farmacéutica de tener un alto grado de difusión en todos los órganos y tejidos en donde, sin impartir la ruta de administración, las concentraciones son mas altas que las observadas en la sangre. La espectinomina es un antibiótico aminociclital con un espectro de acción el cual es ligeramente mayor al de la lincomicina respecto a que es activo en contra de bacterias Gram positivas, la mayoría de las bacterias Gram negativas y micoplasmas. Administrado por vía parenteral, la espectinomina exhibe una difusión suficientemente alta en todo el organismo.</p>	<p>Dosis: Bovinos, ovinos y caprinos: 1 ml por cada 10 kilos de peso cada 12-24 horas por 2-4 días Porcinos: 1 ml por cada 10 kilos de peso cada 24 horas por 3-7 días. Caninos y felinos: 1 ml por cada 5 kg de peso cada 12 horas Via de administración: IM profunda</p>
<p>Veteran-D Registro SAGARPA Q-7804-017</p>		<p>Fórmula: Cada 100 ml contienen: Oxitetraciclina dihidratada 21.978 g. Equivalente a Oxitetraciclina 20.000 g. Excipiente c.b.p. 100 ml.</p>	<p>Antibiótico de amplio espectro. Tratamiento y control de: Anaplasmosis Clamidiasis Colibacilosis Neumonías Mastitis, metritis y pododermatitis Infección provocada por: Actinobacillus sp. Corynebacterium, Streptococcus, Staphylococcus, Haemophilus, Leptospirosis.</p>	<p>Dosis: Bovinos, Porcinos, Ovinos y Caprinos: 10 ml por cada 100 kg de peso. Lechones menores de 10 kg: 1 ml Se recomienda repetir la aplicación a los 3 días. Para prevenir en borregos el aborto por clamidia aplicar 7 ml por borrega a los 5-6 semanas antes del parto y repetir a los 7 días. Via de administración: IM profunda</p>
<p>Vetil Registro SAGARPA Q-7804-085</p>		<p>Fórmula: Cada ml contiene: Tilosina 200 mg; excipientes cbp 1 ml.</p>	<p>Vetil® es una solución al 20% para inyección Formulada a base de tilosina, un antibiótico correspondiente a la familia de los macrolidos particularmente activo en contra de micoplasmas, microorganismos Gram + positivos (Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Clostridium spp, Corynebacterium spp, Mycobacterium spp, Bacillus spp, Erysipelothrix spp) microorganismos Gram negativos (Pasteurella spp, Haemophilus spp, Vibrio coli spp, Bordetella spp) y también muy activo contra rickettsias y leptospira. Vetil administrado por la vía parenteral es absorbido en forma rápida y completa alcanzando su pico sanguíneo entre la primera y segunda hora.</p>	<p>Dosis: Administrar a la dosis de 4-10 mg por km de peso cada 24 horas por 3-5 días o hasta la remisión completa de los síntomas. Bovinos: 1 ml por cada 20-50 kg de peso cada 24 horas. Cerdos: 1 ml por cada 20-50 kg de peso cada 24 horas. Via de administración: IM profunda</p>
<p>Fatroximín Topical Spray Registro SAGARPA Q-7804-042</p>		<p>Fórmula: Cada lata de 170 g contiene: Rifaximina 0.5g Excipiente, c.b.p. 170 g.</p>	<p>Fatroximín® Topical Spray está Formulada con Rifaximina el cual es un potente antibiótico sintético bactericida indicado para la prevención y el tratamiento de infecciones del aparato tegumentario y anexos. La Rifaximina es un antibiótico de patente y único en veterinaria para los productos de la línea. Su Formulación incluye un colorante especial que permite identificar el área tratada, además, sus componentes favorecen a que el producto tenga alta adherencia a la zona tratada, seca rápida y perdura por largo periodo aún y cuando las condiciones de humedad sean altas. La Rifaximina (Fatroximín® Topical Spray) es de estricta acción local, lo cual favorece su uso cuando se requiere tratar animales en etapa de Lactación ya que el antibiótico no pasa a leche y por ello no tiene restricciones de uso.</p>	<p>Dosis: En el caso de heridas de la pezuña, límpiese la zona y lávese antes de la aplicación deFatroximín® Topical Spray . Exponga y retire el material necrosado de la zona a tratar, de tal forma que el antibiótico tenga perfecto contacto con el área infectada. Si el área a tratar no está infectada, una sola aplicación es eficaz. En el caso de infección severa el tratamiento debe de repetirse diariamente hasta la total curación. Los resultados óptimos se obtienen aplicandoFatroximín® Topical Spray dos veces (atomizaciones) seguidas en la misma área con intervalo de algunos segundos. Via de administración: Cutánea</p>


Productos Desparasitantes

<p>Interex®-P REGISTRO SAGARPA Q-7804-043</p>		<p>Fórmula: Cada 100 ml contiene: Ivermectina 1.0 g Fosfato monosódico 9.0 g Vehículo c.b.p. 100 ml</p>	<p>Interex-P es un producto a base de Ivermectina y Fósforo orgánico para el control de parásitos gastrointestinales como Haemonchus, Ostertagia, Trichostrongylus y parásitos pulmonares como Dictyocaulus. Interex-P aporta también fósforo asimilable de rápida absorción.</p>	<p>Dosis: Bovinos: 1 ml por cada 50 Kg. Ovinos y caprinos: 0.5 ml por cada 25 Kg Porcinos: 1 ml por cada 33 Kg. El intervalo entre aplicaciones dependerá de la carga parasitaria, en términos generales se recomienda aplicar Interex-P cada 120 días en bovinos, ovinos y caprinos. En cerdos se recomienda un mes antes del parto y al destete. Via de administración: SC</p>
<p>FA.TRY.BANIL® R.T.U. Registro SAGARPA Q-7804-050</p>		<p>Fórmula: Cada ml contiene: Diaminazina aceturato 50 mg, Antipirina 350 mg, Excipientes c.b.p. 1 ml.</p>	<p>La diaminazina, que pertenece al grupo de las diamidinas es activa en contra de Tripanosomas y Babesia y también demuestra una acción bactericida, en particular en contra de cepas de Brucella y Streptococcus. La acción rápida y selectiva en contra de los Tripanosomas se desarrolla a través de una alteración del metabolismo del azúcar por interferencia con el proceso de oxidativo de los microorganismos. La antipirina (fenazone) es un agente antipirético y analgésico que demuestra tener acción estimulante genérica para el organismo.</p>	<p>Dosis: Bovinos, equinos, ovejas, cabras y terneros 3.5 mg de diaminazina por kg de peso y 24.5 mg de antipirina por kg de peso, equivalentes a 1 ml de FA.TRY.BANIL R.T.U. por cada 15 kg de peso. En el caso de infestaciones debidas a Tripanosoma brucei, la dosis tiene que ser el doble en el caso en que los animales tengan peso mayor a 300 kg es preferible dividir el volumen total e inyectar en dos puntos diferentes. Bovinos y Equinos: 20 ml por cada 300 kg de peso. Ovejas, cabras, terneros y potros: 1 ml por cada 15 kg de peso. Via de administración: IM profunda</p>


Productos Antiinflamatorios, antipiréticos

Whiffil Registro SAGARPA Q-7804-038		Fórmula: Cada 40 g contienen Oxfendazole 4.0 g Triclorfón 21.0 g Vehículo, c.b.p. 40.0 g	Whiffil® esta diseñado con la fórmula que ha evidenciado alta efectividad en el control de los parásitos adultos, larvas y huevecillos que afectan a los equinos, pero presentada en una conveniente y práctica pasta oral que hace sencilla su aplicación. Whiffil® se distingue también por su sobresaliente eficacia en el tratamiento y control de los Gastrofilos de los equinos.	Dosis: 1 jeringa de 40 g dosifica 900 kg de peso. Cada marca en la jeringa de 5 g dosifica 112.5 kg de peso. Se recomienda efectuar un programa de desparasitación trimestral. Via de administración: Oral
Reuflogin Registro SAGARPA Q-7804-039		Fórmula: Cada ml. contiene: Diclofenaco sódico 50 mg. Excipiente c.b.p. 1 ml.	Reuflogin es un antiinflamatorio, analgésico, antipirético y antiespasmódico en bovinos (productores de leche y carne), porcinos y equinos.	Dosis: Bovinos y equinos: 5 ml/100 kg cada 24 hrs. por 3 días máximo. Porcinos: 1 ml/20 kg cada 24 hrs. por 3 días máximo. Via de administración: Intramuscular Via de administración: IM
ALIVOS® Registro SAGARPA Q-7804-056		Meglumina de flunixin 50 mg. Excipientes c.b.p. 1 ml.	Como analgésico, antiinflamatorio y antipirético en bovinos porcinos y equinos.	Bovinos (productores de carne y leche): 2 ml por cada 45 kg de peso (2.2 mg de flunixin por kg) Porcinos: 2 ml por cada 45 kg de peso (2.2 mg de flunixin por kg) Equinos: 1 ml por cada 45 kg de peso (1.1 mg de flunixin por kg) Via de administración: IM o endovenoso.

Premezclas

AGGRESS®Premix Registro SAGARPA Q-7804-001		Cada Kg Contiene: Fumarato Hidrogenado de Tiamulina 12.5 g. Sulfato de Espectinomina 12.5 g. Protec-Bio* como vehículo 500.0 g. Excipientes c.b.p. 1 kg.	Cerdos: Para el tratamiento de la disentería hemorrágica porcina Y en el tratamiento del complejo respiratorio porcino así como la neumonía enzoótica. Aves: (pollos de engorda) Para el tratamiento de enfermedad crónica respiratoria.	Tratamiento: 4 Kgs. Por tonelada de alimento durante 10 días o el tiempo recomendado por el M.V.Z. Via de administración: Oral
-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Inmunológicos: Calostro bovino

HEADSTART® Registro SAGARPA B-7804-001		Cada Sobre con 225 g. Contiene: Inmunoglobulinas G. 60 g.	Como suplemento o reemplazo de calostro materno en becerros recién nacidos.	Dosificación: Becerras: Mezclar un sobre de 225 g. de HeadStart en 750 ml. de agua caliente a 65 grados centígrados. Como suplemento de calostro materno, deberán consumir por lo menos una dosis de HeadStart lo más rápido posible después del parto. Como reemplazo del calostro materno se debe de administrar dos dosis de HeadStart. Via de administración: Oral
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Schütze-Segen®

Schütze-Segen, S.A. de C.V.
Sanctorum 86 Col. Argentina Poniente C.P. 11230
Ciudad de México
(55) 5399-1751 • (55) 5399-3694
schutze@prodigy.net.mx
www.schutze-segen.com