

# Portafolio Animales de Producción



[www.proconvet.com](http://www.proconvet.com)  
[servicio.cliente@proconvet.com](mailto:servicio.cliente@proconvet.com)



# ANTIBIÓTICOS

	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN Y DOSIS	PRESENTACIÓN
 <p>Registro ICA No. 6949-MV</p>	<p><b>PROxy® 200 L.A.</b></p> <p>Cada mL contiene:</p> <p>Oxitetraciclina Base .....200 mg</p> <p>Excipientes c.s.p. ....1 mL</p>	<p>Antibiótico inyectable de amplio espectro y larga acción para el tratamiento de estados agudos de enfermedades infecciosas causadas por <i>Anaplasma sp.</i> (anaplasmosis), <i>Rickettsia sp.</i>, <i>Streptococcus sp.</i> (mastitis, metritis, vaginitis y neumonías), <i>Clostridium sp.</i> (carbón sintomático, tétanos, enterotoxemias y edema maligno), <i>Escherichia coli</i>, (enteritis bacteriana), <i>Pasteurella sp.</i> (septicemia hemorrágica y neumonías), <i>Leptospira sp.</i> (leptospirosis), <i>Campylobacter sp.</i> (vibriosis bovina), <i>Haemophilus sp.</i>, <i>Listeria sp.</i> y <i>Shigella sp.</i></p> <p><b>Posología y modo de uso:</b></p> <p>Bovinos, porcinos, ovinos y caprinos 1 mL por cada 10 kg de peso vivo (20 mg/kg) en una sola aplicación o a criterio del médico veterinario. Lechones 1 mL en una sola aplicación y/o a criterio del Médico Veterinario</p> <p><b>Tiempo de retiro:</b></p> <p>Leche: 7 días</p> <p>Carne: 30 días</p>	<p>Frasco x 50 - 100 - 250 - 500 mL</p>
 <p>Registro ICA No. 445-DB</p>	<p><b>sulfantipestina®</b></p> <p>Cada 100 mL contienen:</p> <p>Sulfadimidina sódica..... 33.3 g</p> <p>Excipientes c.s.p. ....100 mL</p>	<p>Indicado en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, y aves para el tratamiento de infecciones causadas por: <i>Haemophilus sp.</i>, <i>Pasteurella sp.</i>, <i>Fusobacterium sp.</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Shigella sp.</i>, <i>Proteus sp.</i>, <i>Aerobacter sp.</i>, <i>Klebsiella sp.</i>, <i>Streptococcus sp.</i>, <i>Staphylococcus sp.</i>, <i>Actinobacillus sp.</i>, <i>Corynebacterium sp.</i>, <i>Actinomyces sp.</i>, <i>Bordetella sp.</i></p> <p><b>Posología y modo de uso:</b></p> <p>Se administra en dosis generales de 30 mL por cada 50 kg de peso como dosis inicial (primer día) y 15 mL por cada 50 kg de peso, como dosis de mantenimiento durante 4 días más.</p> <p><b>Tiempo de retiro:</b></p> <p>Leche: 96 horas</p> <p>Carne: 10 días</p>	<p>Frasco x 50 -100 - 500 mL</p>
 <p>Registro ICA No. 2744-DB</p>	<p><b>tramición® 100</b></p> <p>Cada mL contiene:</p> <p>Clorhidrato de oxitetraciclina .....100 mg</p> <p>Excipientes c.s.p. ....1 mL</p>	<p>Indicado en bovinos, ovinos, equinos, porcinos, caninos y aves para el tratamiento de enfermedades producidas por: <i>Anaplasma sp.</i>, <i>Streptococcus sp.</i>, <i>Clostridium sp.</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Pasteurella sp.</i>, <i>Listeria sp.</i>, <i>Shigella sp.</i>, <i>Bacteroides sp.</i>, <i>Haemophilus sp.</i>, <i>Leptospira sp.</i>, <i>Hexamitia sp.</i>, <i>Campylobacter sp.</i></p> <p><b>Posología y modo de uso:</b></p> <p>Bovinos y equinos: 5 mL/100 Kg; ovinos y porcinos: 3,5 mL/50 Kg; caninos: 1 mL/10 kg; aves: 2 a 6 semanas 0,25 mL por ave, 6 a 8 semanas 0,50 mL por ave, 8 a 10 semanas 1 mL por ave.</p> <p><b>Vía de administración:</b></p> <p>Intramuscular profunda, intravenosa lenta, intrauterina.</p> <p><b>Tiempo de retiro:</b></p> <p>Leche: 6 días</p> <p>Carne: 21 días</p>	<p>Frasco x 500 mL</p>
 <p>Registro ICA No. 8712-MV</p>	<p><b>vetercilyn® D</b></p> <p>Cada mL de suspensión reconstituida contiene:</p> <p>Penicilina G Procaínica .....107142 UI</p> <p>Penicilina G Sódica ..... 71428 UI</p> <p>Estreptomicina base .....178.6 mg</p> <p>Diclofenaco Sódico .....10.7 mg</p> <p>Excipientes c.s.p. ....1 mL</p>	<p>Suspensión antibiótica y antiinflamatoria, inyectable de alto espectro indicado en bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos para el tratamiento de enfermedades causadas por bacterias susceptibles a la penicilina y estreptomicina.</p> <p><b>Posología y modo de uso:</b></p> <p>Agregue la totalidad del diluyente (20 mL) al frasco con el antibiótico en polvo y administrar vía intramuscular profunda 3 mL por cada 50 kilos de peso vivo del animal diariamente por 3 a 5 días, o de acuerdo con el criterio del Médico Veterinario.</p> <p><b>Tiempo de retiro:</b></p> <p>Leche: 72 horas</p> <p>Carne: 30 días</p>	<p>Frasco para reconstituir x 20 mL</p>

## ANTIPARASITARIOS

	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN Y DOSIS	PRESENTACIÓN
 <p>Registro ICA No. 6864-MV</p>	<p><b>farmavectin®</b></p> <p>Cada mL contiene:</p> <p>Ivermectina ..... 31,5 mg</p> <p>Excipientes c.s.p. .... 1 mL</p>	<p>Indicado en bovinos para el tratamiento y control de los nemátodos gastrointestinales y pulmonares, garrapatas, nuches, piojos y ácaros de la sarna.</p> <p><b>Posología y modo de uso:</b> Aplicar únicamente por vía subcutánea 1 mL por cada 50 kg de peso vivo. La duración y frecuencia del tratamiento a criterio del médico veterinario.</p> <p><b>Tiempo de retiro:</b> Carne: 122 días Leche: No administrarse en bovinos de producción de leche para el consumo humano ni 122 días antes del parto.</p>	<p>Frasco x 250 - 500 mL</p>
 <p>Registro ICA No. 6419 - MV</p>	<p><b>radek® granulado 22%</b></p> <p>Cada 10 g contienen:</p> <p>Fenbendazol..... 2,2 g</p> <p>Excipientes c.s.p. .... 10 g</p>	<p>Indicado en bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, equinos y caninos, para el tratamiento y control de parásitos internos.</p> <p><b>Posología y modo de uso:</b> En bovinos, ovinos, caprinos y porcinos: Administrar 5 mg por kg de peso equivalente a 1 sobre por cada 400 kilos de peso vivo en una sola dosis. En equinos: administrar 7.5 mg de fenbendazol por kg de peso equivalente a 1 sobre por cada 300 kilos de peso en una sola dosis. En caninos: administrar 50 mg de fenbendazol por kg de peso equivalente a 1 sobre por cada 40 kilos de peso vivo, una vez al día durante 3 días. Radek® granulado se administra por vía oral.</p> <p><b>Tiempo de retiro:</b> Carne: 11 días Leche: 96 horas</p>	<p>Caja x 50 sobres de 10 gramos.</p>

## LARVICIDAS/ANTISÉPTICOS

	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN Y DOSIS	PRESENTACIÓN
 <p>Registro ICA No. 141 - DB</p>	<p><b>Eterol®</b></p> <p>Cada 100 mL contienen:</p> <p>Violeta de Genciana ..... 0,4 g</p> <p>Fenol ..... 1 g</p> <p>Excipientes c.s.p. .... 100 mL</p>	<p>Indicado como antiséptico de uso externo, antisepsia de ombligo, heridas quirúrgicas por corte, marcaje y descorne.</p> <p><b>Posología y modo de uso:</b> Eterol® es un antiséptico de uso externo y debe aplicarse diariamente sobre la superficie afectada, previa debridación y limpieza hasta su completa curación.</p>	<p>Frasco x 500 mL</p>



Registro ICA No. 10691-MV

# Lepigán NF®

Cada 100 g de aerosol contienen:  
Clorpirifos ..... 5 g  
Violeta de Genciana ..... 0,43 g  
Excipientes c.s.p ..... 100 g

Categoría toxicológica III:  
Medianamente tóxico

En bovinos, equinos, porcinos y caninos como antiséptico, larvicida para el control de miasis cutáneas producidas por *Dermatobia hominis*, *Dermatobia cyaniventris* y *Cochiliomyia hominivorax*.

### Posología y modo de uso:

De uso exclusivamente tópico formulado para aplicación por aspersion en spray.

### Precauciones:

Categoría toxicológica III: Medianamente Tóxico

### Tiempo de retiro:

Carne: 2 días.  
Leche: 24 horas.

Envase por 350 mL



## ANTIINFLAMATORIOS

### COMPOSICIÓN

### INDICACIÓN Y DOSIS

### PRESENTACIÓN



Registro ICA No. 8537-MV

# Dexametasona Iny. KUALCOS®

Cada mL contiene:  
Dexametasona ..... 4 mg  
Excipiente c.s.p ..... 1 mL

En ovinos, bovinos, porcinos, equinos, perros y gatos como coadyuvante en procesos alérgicos, como antiinflamatorio en procesos no infecciosos agudos o crónicos del aparato locomotor. En bovinos para el tratamiento de la cetosis primaria.

### Posología y modo de uso:

Se administra por vía subcutánea, intramuscular, endovenosa o intraarticular.

Caninos: 0,1- 1 mg/kg

Gatos: 0,1-0,5 mg/kg.

Bovinos, ovinos, porcinos y equinos: 0,02-0,08 mg/kg

La dosis puede variar dependiendo la gravedad del caso y del criterio del médico veterinario.

### Tiempo de retiro:

Leche: 72 horas

Carne: 21 días

Frasco x 10 - 50 mL



## PROTECTOR GÁSTRICO

### COMPOSICIÓN

### INDICACIÓN Y DOSIS

### PRESENTACIÓN



Registro ICA No. 8698-MV

# GastriPROC®

Cada jeringa de 6,8 g contienen:  
Omeprazol ..... 2,516 g  
Excipiente c.s.p ..... 6,8 g

Tratamiento y prevención de úlceras gástricas en caballos adultos y potrillos.

### Posología y modo de uso:

Como tratamiento curativo de úlceras gástricas se recomienda una dosis diaria de 4 mg/kg durante 28 días, y como tratamiento de mantenimiento o preventivo utilizar una dosis de 2 mg/kg durante 28 días.

No administrar en hembras preñadas ni en lactancia. No recomendado para caballos menores de 4 semanas de edad o con un peso inferior a 70 kg.

Jeringa x 6,8 g



## ANTIESPUMANTE

### COMPOSICIÓN

### INDICACIÓN Y DOSIS

### PRESENTACIÓN



Registro ICA No. 148-DB

# sorol®

Cada 120 mL contienen:  
Polioxietileno sorbitán monooleato ..... 39,6 g  
Excipientes c.s.p ..... 120 mL

Indicado en bovinos, equinos, ovinos y caprinos, para la disminución de la tensión superficial de los líquidos y en la reducción de la meteorización de rumiantes.

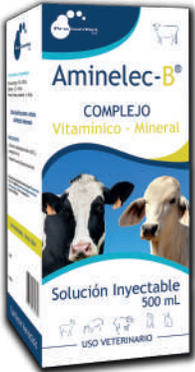
### Posología y modo de uso:

10 mL por cada 50 kg vía oral. La dosis debe disolverse en tres partes de agua y puede repetirse o aumentarse según el criterio del Médico Veterinario.

Frasco x 120 mL



# VITAMINAS Y MINERALES

	COMPOSICIÓN	INDICACIÓN Y DOSIS	PRESENTACIÓN
 <p>Registro ICA No. 8363-MV</p>	<h2>Aminelec-B®</h2> <p>Cada 100 mL contienen:</p> <p>Tiamina HCL ..... 15 mg            Riboflavina 5 – fosfato sódico ..25 mg            Piridoxina HCL ..... 15 mg            Nicotinamida.....320 mg            Cianocobalamina..... 2 mg            Pantotenato de Calcio..... 11 mg            Cloruro de Potasio.....45 mg            Cloruro de Sodio..... 1400 mg            Cloruro de Magnesio.....40 mg            DL-metionina.....620 mg            Dextrosa.....10.000 mg            Excipientes c.s.p. .... 100 mL</p>	<p>Indicado como coadyuvante en el tratamiento de deficiencias de vitaminas y minerales presentes en la composición. Coadyuvante en el tratamiento de la deshidratación y cetosis. Aprobado su uso en bovinos, equinos, ovinos, caprinos, porcinos, caninos y felinos.</p> <p><b>Posología y modo de uso:</b>            Vía Intravenosa, subcutánea o intraperitoneal.            Equinos y bovinos: 1000 - 2000 mL.            Becerras, ovinos, y caprinos y porcinos adultos: 500 – 1000 mL            Ovinos, Caprinos, Porcinos, Caninos y Felinos: 20 – 50 mL.</p>	<p>Frasco x 500 mL</p>
 <p>Registro ICA No. 145-DB</p>	<h2>calcio gluconato®</h2> <p>Cada mL contiene:</p> <p>Gluconato de calcio.....200 mg (20 %)            Excipientes c.s.p. .... 1 mL            Aporte de calcio: 9,3 g/500 mL</p>	<p>En bovinos, equinos, ovinos, caprinos, porcinos y caninos, para el tratamiento de las deficiencias de calcio (hipocalcemia) o fiebre de la leche. Coadyuvante en el tratamiento de osteomalacia, raquitismo y en la consolidación de fracturas.</p> <p><b>Posología y modo de uso:</b>            Volúmenes altos de producto solo debe administrarse por vía intravenosa lenta, los volúmenes menores pueden aplicarse de forma intramuscular.</p> <p>Todos los animales deben recibir 2 g de calcio por cada 100 kilos de peso vivo, lo que equivale a inyectar 100 mL de calcio gluconato® por cada 100 kilos de peso vivo.</p>	<p>Frasco x 500 mL</p>
 <p>Registro ICA No. 6469-MV</p>	<h2>multivitámico avícola</h2> <p>Cada 1.000 g de polvo oral contiene:</p> <p>Vitamina A ..... 15.000.000 UI            Vitamina D3 .....3.000.000 UI            Vitamina E .....25.000 UI            Vitamina K .....7.100 mg            Vitamina B1 .....3.200 mg            Vitamina B2 ..... 8.500 mg            Vitamina B6 .....7.500 mg            Vitamina B12 .....23 mg            Vitamina C .....75.000 mg            Ácido fólico ..... 1.300 mg            Ácido Nicotínico (Niacina)..... 30.000 mg            Ácido Pantoténico.....19.000 mg            Biotina ..... 100 mg            Excipientes c.s.p. .... 1.000 g</p>	<p>En pollitos, pavipollos, ponedoras y pavos para el tratamiento de las deficiencias de las vitaminas presentes en la composición.</p> <p><b>Posología y modo de uso:</b>            Diluir 50 g de multivitámico avícola® por cada 200 litros de agua. En casos graves se recomienda el doble de esta dosis.</p>	<p>Caja x 20 sobres de 50 g</p>
 <p>Registro ICA No. 796-DB</p>	<h2>livanal®</h2> <p>Cada mL contiene:</p> <p>Yodo metálico ..... 17 mg            Yoduro de potasio .....34,7 mg            Excipientes c.s.p. .... 1 mL</p>	<p>Bovinos, equinos, terneros, potros, porcinos y ovinos, está indicado en la prevención y curación de la carencia de yodo (bocio simple). Coadyuvante en los procesos reproductivos, estimulando el desarrollo y funcionamiento correcto del aparato genital femenino. En el tratamiento de la actinobacilosis, de la actinomycosis y esporotricosis.</p> <p><b>Posología y modo de uso:</b>            Se recomienda la vía intramuscular.            Las dosis indicadas son diarias y deben repetirse durante 3 a 4 días según criterio profesional.            Bovinos y equinos adultos: 3 mL/100kg de peso.            Terneros, potros, ovejas y porcinos: 1,5 mL/100 kg de peso.</p>	<p>Frasco x 10 - 50 - 100 mL</p>



Registro ICA No.1675-DB

## seismín® 2.1.1.

Cada 500 mL contienen:

Gluconato de calcio .....	75,75 g
Hipofosfito de calcio .....	13,75 g
Cloruro de magnesio.....	41,75 g
Dextrosa .....	88 g
Excipientes c.s.p .....	500 mL

Indicado en la deficiencia de calcio, fósforo y magnesio en equinos. En bovinos indicado en hipocalcemia o fiebre de la leche y acetonemia en vacas.

### Posología y modo de uso:

General: 2 g de calcio, 1 g de fósforo y 1 g de magnesio por cada 100 kilos de peso vivo. (1 mL de seismín® 2.1.1. por cada kilo de peso). Fiebre de leche en vacas: aplicar 500 a 750 mL Repetir cada 6 horas hasta por 3 veces o según el criterio del Médico Veterinario. Administrar vía intravenosa lenta, intramuscular a dosis bajas o intraperitoneal. En equinos, la aplicación debe ser estrictamente intravenosa.

Frasco x 500 mL



## HEMOPARASITICIDAS

### COMPOSICIÓN

### INDICACIÓN Y DOSIS

### PRESENTACIÓN



Registro ICA No. 8224-MV

## DimoxyPROC®

Cada 100 mL contienen:

Diaminazene Diacetato .....	4 g
Oxitetraciclina base .....	10 g
Antipirina .....	15 g
Excipientes c.s.p. ....	100 mL

En bovinos, equinos, ovinos, caprinos y caninos para el tratamiento de enfermedades ocasionadas por: *Anaplasma sp.*, *Babesia bigemina*, *Babesia bovis*, *Babesia equi*, *Babesia caballi*, *Babesia ovis*, *Babesia canis*, *Tripanosoma vivax* y *Tripanosoma evansi*.

### Posología y modo de uso:

Administrarse por vía intramuscular profunda a la dosis de 1 mL por cada 13 kg de peso vivo (en la práctica 1 frasco de 50 mL para animales de 400 a 650 kg). Se puede repetir la dosis a criterio del Médico Veterinario

### Tiempo de retiro:

Leche: 6 días  
Carne: 22 días

Frasco x 30, 50, 100, 250 y 500 mL



## HORMONALES / ADRENÉRGICOS

### COMPOSICIÓN

### INDICACIÓN Y DOSIS

### PRESENTACIÓN



Registro ICA No. 7589-MV

## adrenalina® VET

Cada mL contiene:

Epinefrina base .....	1 mg
Excipientes c.s.p.....	1 mL

Indicado como simpaticomimético en shock anafiláctico, broncoespasmo, bradicardia y asistolia, uso aprobado en bovinos, ovinos, equinos, porcinos, caninos y felinos.

### Posología y modo de uso:

Aplicación via IM ó SC así:

Equinos y bovinos 4-8 mL

Ovinos y porcinos 1-3 mL

Perros y gatos 0,1 a 0,5 mL

Para efecto inmediato usar la vía intravenosa, pero con mucha precaución haciendo una dilución 1:10 con solución salina estéril.

Frasco x 20 mL



Registro ICA 1867-DB

## grafoleón® NF

Cada mL contiene:

Benzoato de estradiol .....	5 mg
Excipientes c.s.p .....	1 mL

Hormona estrogénica para uso en vacas, yeguas, cerdas y ovejas.

### Posología y modo de uso:

Como la respuesta a tratamientos hormonales es muy individual, queda a criterio del Médico Veterinario formular la dosis requerida.

Vía de administración intramuscular.

### Tiempo de Retiro:

Los animales no deben ser sacrificados para consumo humano, hasta 14 días después de finalizado el tratamiento. No administrar en hembras gestantes.

Frasco x 20 mL