

VADEMECUM CALOX

Oxitetraciclina LA (1)



Composición:

Oxitetraciclina HCL	20 g.
Excipiente c.s.p	100 mL

Indicaciones:

Antibiótico inyectable de **Amplio Espectro y Larga Acción** para el tratamiento de enfermedades infectocontagiosas en vacunos, ovinos, caprinos y cerdos, tales como: carbón bacteriano (Ántrax), carbón sintomático (Clostridiosis), edema maligno, septicemia hemorrágica, anaplasmosis, leptospirosis, infecciones sépticas de pezuña, diarreas infecciosas, peritonitis, bronquitis, neumonías, vaginitis, metritis, actinomicosis, actinobacilosis, infecciones umbilicales, infecciones secundarias, infecciones de los tejidos blandos, etc. Indicado en enfermedades inespecíficas ó infecciones secundarias a infecciones virales.

Específica en el tratamiento de Anaplasmosis.

Características / Ventajas

- Amplio espectro y Larga Acción (72-120 hrs).
- Vehículos que permiten una inmediata pero sostenida biodisponibilidad al menos durante 72 horas.
- Excelente farmacocinética (absorción, distribución, metabolización, eliminación).
- Una sola aplicación.
- Seguridad en la eficiencia del tratamiento.
- Uso en programas preventivos.
- Específico y eficaz en una sola dosis frente a anaplasmosis.



Oxitetraciclina LA (2)



Dosis:

Bovinos, ovinos, caprinos y cerdos: 20 mg / Kg es decir 1 mL por cada 10 Kg de peso.

UNA SOLA APLICACIÓN.

Vía de administración:

Intramuscular o subcutáneo.

Advertencias:

Repetir el tratamiento al 4to día de ser necesario.

No utilizar en vacas en producción.

Los animales tratados no deben ser sacrificados hasta 28 días después del último tratamiento.

Presentación:

Frascos de 20 mL, 50 mL, 100 mL y 250 mL

Oxitetraciclina Bolos



Composición:

Clorhidrato de Oxitetraciclina 500 mg / bolo.

Indicaciones:

Prevención y tratamiento de metritis, vaginitis, cervicitis, piómetra, tratamiento de diarreas especialmente en terneros y problemas respiratorios bacterianos.

Dosis:

Animales	Diarreas oral Bolos / día.		Enferm. Respirat. Oral Bolos/día	Metritis (Intrauterino) Bolos.Un solo tratam.
	Preventivo	Curativo		
Vacunos hasta 100 Kg.	1/2	1-1 1/2	1-1 1/2	2-4
100 - 250Kg.	1	2-3	2-3	2-4
250 - 500Kg.	2	2-3	2-3	
Equinos hasta 150Kg.	1	1-1 1/2	1-1 1/2	
150Kg. y más	1-1 1/2	2-3	2-3	2-4
Porcinos hasta 10Kg.	1/2	1/2-1	1/2-1	1/2-1
10-50Kg.	1	2	1-2	1/2-1
50Kg. y más	1/2-1	2-3	2-3	1/2-1
Ovinos-Caprinos hasta 10 Kg.	1/2	1/2-1	1/2-2	
10Kg y más.	1/2-1	1-2	1-2	1/2

Vía de administración:

Oral y / o Intrauterina. En la administración oral en terneros suspender durante el tratamiento el suministro de leche, utilizar sueros o sustitutos de leche bajos en calcio.

Presentación:

Caja de 5 bolos en estuche de 5 bolos.

Caja de 50 bolos en estuche de 5 bolos individuales.



Hierro Dextrano 10%



Composición:

Hierro Dextrano	100 mg.
Fenol (preservativo)	5 mg
Excipientes	1 mL

Indicaciones:

Preventivo de anemia en lechones al tercer día de nacido de toda la camada.

Anemia ferroprivas en: porcinos, bovinos, ovinos, caprinos y caninos. En bovinos como terapia sintomática y antianémica luego del tratamiento específico de Anaplasmosis y ó Babesiosis. La acción del dextrano unida a la molécula de hierro, es la de liberar lentamente la absorción del hierro hasta por 1 mes.

Dosis:

Especie	Preventivo (3er día de nacido)	Tratamiento
Lechones	1-2ml	
Porcinos adultos		5-10 ml
Ovinos / caprinos		5-10 ml
Temeros		5-10 ml
Bovinos adultos		8-15 ml
Equinos		5- 8 ml
Caninos		2 ml.

Repetir la dosis 15 días después de ser necesario.

Vía de administración:

Intramuscular profunda exclusivamente.

Presentación:

Frasco de 50 mL, 100 mL.



Ciper-Clor



Composición:

Cipermetrina	1.4 g
Excipientes (alcohol isopropílico, aceite de pino, aceite de citronella, violeta de genciana) c.s.p	100 g

Indicaciones:

Preventivo o curativo de miasis (gusaneras) e infecciones provocadas por heridas accidentales o quirúrgicas, castraciones, corte de colas, marcación, corte de ombligo, etc. Como antibiótico, antiséptico, repelente y cicatrizante en equinos, caninos, felinos y animales exóticos.

Dosis y forma de administración:

Tópico. Como preventivo rociar el área afectada y sus alrededores 1 ó 2 veces por semana a una distancia de 10 a 20 cm. Como cicatrizante aplicar cada 48 horas. Como repelente de insectos rociar pequeñas cantidades del producto sobre el área que se desea proteger. El color violeta del producto facilita la identificación del área tratada.

Precauciones:

No rociar cerca de los ojos. No aplicar cerca de los alimentos. Solo para uso externo.

Presentación:

Spray con 440 mL de contenido



Crema Cicatrizante



Composición:

Clotrimazol USP	1.00 g.
Gentamicina, sulfato	0.10 g
Hidro cortisona, acetato	0.75 g
Óxido de Zinc	8.00 g
Excipientes grasos hidrosolubles csp.	100.00 g.

Indicaciones:

Crema cicatrizante, indicada para la prevención de infecciones simples o mixtas. En el caso de lesiones cutáneas como heridas, llagas, quemaduras, dermatitis alérgicas, escoriaciones, golpes. Para ser utilizada en todas las especies animales,

Dosis y forma de administración:

Tópica. Límpiase previo a la aplicación la herida con solución salina isotónica o agua hervida y jabón, luego aplicar en la herida 2-3 veces al día. Continuar el tratamiento por 5-7 días.

Advertencias:

Consérvese en lugar fresco y seco.

Podría presentar hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula

Presentación:

Tubo de 50 gramos.



Minerales con Vitaminas (1)



Composición:

Calcio	23%
Fósforo	18%
Sal común	5%
Magnesio	1.05%
Zinc	4.60 mg / Kg
Manganeso	1.05 mg / Kg
Hierro	1.05 mg / Kg
Cobre	2.05 mg / kg
Yodo	27.10 mg / Kg
Cobalto	31.10 mg / Kg
Molibdeno	10.25 mg / Kg
Selenio	15.10 mg / Kg
Vitamina A	300.000.00 mg / Kg
Vitamina D	50.000.00 mg / Kg
Vitamina E	100.00 mg / Kg

Dosis y forma de administración:

GANADO DE LECHE

Vacas lactantes mayores 200 kg-	70 a 125 g /vaca /día
Vacas lactantes menores 200 kg-	35 a 70 g /vaca /día
Desarrollo terneras (predestete)	35 a 50 g / ternera / día
Inicio terneras	libre voluntad (ad libitum)



Minerales con Vitaminas (2)



GANADO DE CARNE:

Ganado de carne, lactación y monta (mezclar 1 kg, de minerales con vitaminas Calox – con 2 kg de sal) y administrar esta mezcla *ad libitum*.

Ganado en crecimiento (mezclar 1 kg de Minerales con Vitaminas Calox con 3 kg de sal) y administrar esta mezcla *ad libitum*.

CABALLOS

Yeguas gestantes

35 a 50 g

Potros en crecimiento

5 a 15 g

Adultos (1 kg de Minerales con Vitaminas Calox con 2.5 kilos de sal) y suministrar esta mezcla *ad Libitum*.

CABRAS

Lactantes y desarrollo

15 a 20 g

AVES DE CORRAL

2.5 Kg / Ton de alimento

PRESENTACION

Bolsas de 1 y 25 Kg.

Albendazol 10% (1)



Composición:

Albendazol.	10 g.
Excipientes csp	100 ml

Indicaciones:

Antihelmíntico benzoimidazólico, para el tratamiento y control de parasitosis gastrointestinales, pulmonares y hepáticas con eliminación de huevos, larvas y adultos de helmintos con una sola dosis.

Nemátodos gastrointestinales: *Trichostrongylus sp*, *Haemonchus sp*, *Ostertagia sp*, *Cooperia sp*, *Bunostomum sp*, *Oesophagostomum sp*, pulmonares. *Dictyocaulus viviparus*, **Tremátodos:** *Fasciola hepática*.

Céstodos: *Moniezia sp*, *Tenia sp*.

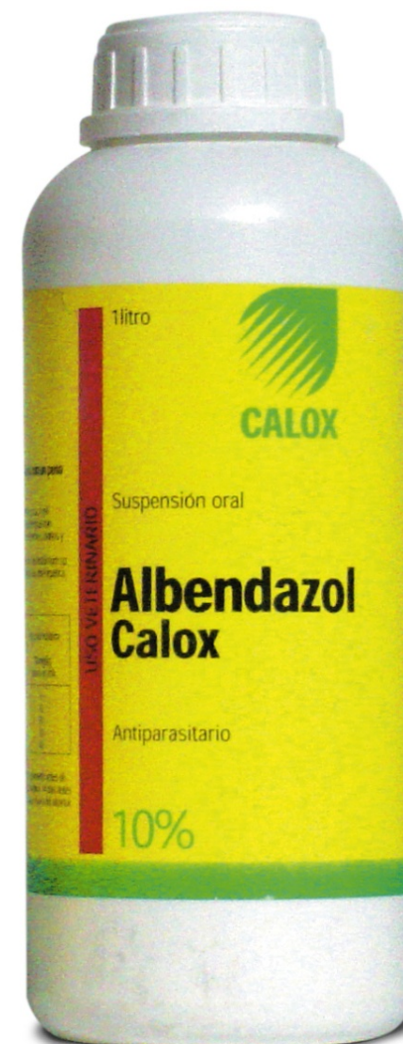
Características / Ventajas

Amplio espectro sobre nemátodos céstodos y tremátodos.

Acción adulticida, larvicida y ovicida con una sola dosis en rumiantes.

Administración oral ó intrarruminal.

Fácil de homogenizar por los agentes estabilizantes de la formulación.



Albendazol 10% (2)



Dosis:

Nemátodos gastrointestinales y pulmonares: 5 mg / Kg. (1 mL / 20 Kg de pv)

Ostertagia II: 7.5 mg / Kg. (1 mL / 15 Kg de pv)

Céstodos (tenias): 5 mg / Kg. (1 mL / 20 Kg de pv)

Tremátodos (Fasciola hepática) 10 mg / Kg. (1mL / 10 Kg de pv)

Tabla de dosificación en bovinos según peso:

Tabla de dosificación en bovinos según peso:

Peso en Kg (lbs). del animal.	Parásitos gastrointestinales pulmonares y tenias: 5mg/kg.	Ostertagia tipo II 7.5 mg/kg.	Fasciola Hepática 10mg/kg.
50 (110)	2.5ml.	3.8ml	5ml.
100 (220)	5ml.	7.5ml.	10ml.
200 (440)	10ml.	15.0ml	20ml.
300 (660)	15ml.	22.5ml.	30ml.
400 (880)	20ml.	50ml.	40ml.

Vía de administración :

Oral o intrarruminal

Presentación:

Envases de 4 litros, 1 litro y 250 ml.

Albendazol 20% (1)



Composición:

Albendazol.	20 g
Excipientes csp	100 mL

Indicaciones:

gastrointestinales, pulmonares y hepáticas con eliminación de huevos, larvas y adultos de Antihelmíntico benzoimidazólico, de **alta concentración** para el tratamiento y control de parasitosis helmintos con una sola dosis.

Nemátodos gastrointestinales: *Trichostrongylus sp*, *Haemonchus sp*, *Ostertagia sp*, *Cooperia sp*, *Bunostomum sp*, *Oesophagostomum sp*, pulmonares. *Dictyocaulus viviparus*, **Tremátodos:** *Fasciola hepática*.

Céstodos: *Moniezia sp*, *Tenia sp*.

Características / Ventajas

- Amplio espectro sobre nemátodos céstodos y tremátodos.
- Acción adulticida, larvicida y ovicida con una sola dosis en rumiantes.
- Administración oral ó intrarruminal.
- Fácil de homogenizar por los agentes estabilizantes de la formulación.
- Alta palatabilidad ahora con sabor a naranja.
- Alta concentración (20%) por lo que se suministra baja dosis por animal.



Albendazol 20% (2)



Dosis:

Nemátodos gastrointestinales y pulmonares:	5 mg / Kg. (1 mL/ 40 Kg de pv)
Ostertagia II:	7.5 mg / Kg. (1 mL / 30 Kg de pv)
Céstodos (tenias):	5 mg / Kg. (1 mL / 40 Kg de pv)
Tremátodos (Fasciola hepática)	10 mg / Kg. (mL / 20 Kg de pv)

Tabla de dosificación en bovinos según peso:

Peso en Kg. del animal.	Parásitos gastrointestinales pulmonares y tenias: 5mg/kg.	Ostertagia tipo II 7.5 mg/kg.	Fasciola Hepática 10mg/kg.
100	2.5ml.	3.8ml	5ml.
150	4 ml	5 ml	7.5 ml
200	5ml.	7.5ml.	10ml.
300	7.5 ml	11ml	15 ml
400	10ml.	15.0ml	20ml.
500	1.5 ml	19 ml	25 ml
600	15ml.	22.5ml.	30ml.

Vía de administración :

Oral o intrarruminal

Presentación:

Envases de 4 litros, 1 litro y 250 mL.

Ivermectina 1% (2)

Período de protección en bovinos (sin considerar el ciclo de vida)

ESPECIE	PERSISTENCIA
<i>Ostertagia sp</i>	28 días
<i>Haemonchus</i>	21 días
<i>Trichostrongylus</i>	21 días
<i>Cooperia</i>	21 días
<i>Dictyocaulus</i>	28 días
<i>Sarna sarcóptica</i>	35 días
<i>Sarna psoróptica</i>	35 días
<i>Tórsalo</i>	35 días
<i>Garrapata</i>	25 días

Dosis:

Bovinos, caprinos, ovinos

Porcinos

Repetir la administración cada 2-3 meses

1mL por cada 50

1mL por cada 33

Vía de administración:

Debe aplicarse únicamente por vía subcutánea, adelante o atrás de la paleta.

Presentación:

Frascos de 10mL, 20mL, 50mL, 100mL, 200mL, 500mL

Tabla de aplicación en bovinos, ovinos y caprinos :

50 Kilos	100 Kilos	150 Kilos	200 Kilos	250 Kilos	300 Kilos	350 Kilos	400 Kilos
1ml	2ml	3ml	4ml	5ml	6ml	7ml.	8ml.



Ivermectina LA (1)



Composición:

Ivermectina	1.0 g.
Vehículos csp	100 mL

Indicaciones:

Ivermectina L.A. Calox endectocida inyectable, está formulado con un Modificador de Absorción especial que le brinda un efecto más prolongado, conservando la alta efectividad de la molécula para el tratamiento y control de las parasitosis internas y externas más importantes de los rumiantes y cerdos. Proporciona una desparasitación total sobre larvas y adultas de parásitos nemátodos gastrointestinales y pulmonares, eliminando los parásitos externos causantes de miasis cutáneas (tórsalos); piojos y moscas chupadoras (tábanos); ácaros de la sarna y garrapatas. Permite que la concentración de Ivermectina en sangre y tejidos se eleve y se mantenga por mas tiempo:

Características / Ventajas

- Endectocida de amplio espectro (ecto y endoparásitos).
- Acción residual de protección total hasta por 56 días.
- Sin efectos secundarios.
- Nula a ninguna toxicidad.
- Compatible con otros medicamentos.
- Ningún efecto sobre la fertilidad.



Ivermectina LA (2)



Período de protección en bovinos (sin considerar el ciclo de vida)

ESPECIE	PERSISTENCIA
<i>Ostertagia sp</i>	38 días
<i>Haemonchus</i>	38 días
<i>Trichostrongylus</i>	35 días
<i>Cooperia</i>	37 días
<i>Dictyocaulus</i>	35 días
<i>Sarna sarcóptica</i>	35 días
<i>Sarna psoróptica</i>	35 días
<i>Tórsalo</i>	56 días
<i>Garrapata</i>	35 días

Dosis:

Bovinos, caprinos, ovinos 1 mL por cada 50 kg.

Porcinos 1 mL por cada 33 Kg.

Repetir la administración cada 2-3 meses

Vía de administración:

Se debe administrar únicamente por vía subcutánea.

(adelante o atrás de la paleta)

Presentación:

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 200 mL, 500 mL

Tabla de aplicación en bovinos, caprinos y ovinos:

50 Kilos	100 Kilos	150 Kilos	200 Kilos	250 Kilos	300 Kilos	350 Kilos	400 Kilos
1ml	2ml	3ml	4ml	5ml	6ml	7ml	8ml

Ivermectina Premium 3.15% (1)



Composición:

Ivermectina	3.15 g.
Vehículos csp	100 mL

Indicaciones:

Ivermectina 3.15% Calox endectocida inyectable, está formulada con una **elevada concentración** de Ivermectina y con vehículos modificadores de absorción especial que le brindan un **mayor efecto prolongado** y conservando la **alta efectividad** de la molécula para el tratamiento y control de las parasitosis internas y externas más importantes de los rumiantes y cerdos; proporcionando una desparasitación total sobre larvas y adultas de parásitos nemátodos gastrointestinales y pulmonares, eliminando los parásitos externos causantes de miasis cutáneas, piojos y moscas chupadoras (tórsalos); tábanos; ácaros de la sarna y garrapatas y permitiendo que la concentración de Ivermectina en sangre y tejidos se eleve más que las formulaciones de baja concentración (1%) y manteniendo niveles elevados por más tiempo :

Características / Ventajas

- Endectocida de amplio espectro (ecto y endoparásitos)
- Acción residual de protección total hasta por 90 días
- Sin efectos secundarios
- Nula a ninguna toxicidad
- Compatible con otros medicamentos
- Ningún efecto sobre la fertilidad
- Aplicación por vía subcutánea e intramuscular



Ivermectina Premium 3.15% (2)



Período de protección en bovinos (sin considerar el ciclo de vida)

ESPECIE	PERSISTENCIA
<i>Ostertagia sp</i>	46 días
<i>Haemonchus</i>	46 días
<i>Trichostrongylus</i>	42 días
<i>Cooperia</i>	49 días
<i>Dictyocaulus</i>	49 días
<i>Sarna sarcóptica</i>	56 días
<i>Sarna psoróptica</i>	56 días
<i>Tórsalo</i>	90 días
<i>Garrapata</i>	39 días

Dosis:

Bovinos

630 mcg/mL ó 1 mL/50 Kg p.v.

Vía de administración:

Se puede debe administrar por vía subcutánea (adelante o atrás de la paleta) ó intramuscular

Presentación:

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 200 mL, 500 mL



Pramectina - Pasta Oral (1)



Composición:

Ivermetina	1 mg
Prazicuantel	50 mg
Excipientes	1 g

Indicaciones:

Endectocida oral para el control y tratamiento de parásitos gastrointestinales y pulmonares: *Oxiurus equi*, *Parascaris equorum*, *Strongylus sp*, *Trichostrongylus so*, *Habromena sp*, *Tenias sp*, *Anaplocephala sp*, así como también ectoparásitos: garrapatas, sarna, piojos.

Características/ Ventajas

- Alta efectividad de la Ivermectina y prazicuantel en equinos.
- Alta palatabilidad.
- Acción sobre nemátodos, tenias y *Anaplocephala* y ectoparásitos.
- Fácil administración.
- Ningún efecto de toxicidad.





Pramectina - Pasta Oral (2)



Dosis:

1mL por cada 50 Kg. de peso o una jeringa para 600 Kg de p.v

Repetir la administración cada 2-3 meses.

Dosis única:

En caso de tenias repetir a los 21 días.

Vía de administración:

Oral.

Presentación:

1 jeringa de 12 g.



Ivermectina - Gel oral



Composición:

Ivermectina	10 mg
Excipientes del gel	1 g

Indicaciones:

Ivermectina –Gel oral Calox endectocida indicado en el tratamiento y control de grandes estróngilos (*Strongylus vulgaris*, *Strongyloides westeri*, *S.edentatus*, *S. equinus*, *Triodontophorus sp*, pequeños estróngilos, *Oxyuris equi*, *Trichostrongylus axei*, ascaridios, *Dictyocaulus arnfieldi*, sarna, *Gastrophilus*, garrapatas, sarna, piojos y *Habronema* ó *Draschia sp.* en equinos.

Características/ Ventajas

- Alta efectividad de la Ivermectina en equinos.
- Alta palatabilidad (sabor a banano).
- Acción sobre nemátodos y ectoparásitos.
- Fácil administración.
- Ningún efecto de toxicidad.

Dosis:

1 g / 50 Kg de peso.
Repetir la administración cada 2-3 meses.

Vía de Administración:

Debe aplicarse únicamente por vía oral.

Presentación:

Jeringa de 12 g



Enrofloxacin 10% suspensión oral



Composición:

Enrofloxacin	10 g.
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:

Enrofloxacin suspensión oral al 10% es una fluoroquinolona de tercera generación indicada en cerdos y aves, es altamente efectiva para la prevención y tratamiento de enfermedades infecciosas simples o mixtas causadas por gérmenes Gram positivos, Gram negativos o micoplasmas, por ejemplo: enfermedad respiratoria ó entérica causada por *Mycoplasma*, *Actinobacillus*, *Haemophilus*, *Pasteurella*, *Bordetella*, *Salmonella*, etc.

Dosis:

Diluir 50 ml en 100 litros. de agua, mantener esta solución como única fuente de agua de bebida durante 3 días, de ser necesario, el tratamiento puede extenderse hasta 10 días según criterio del médico veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Interacciones:

No utilizar conjuntamente con Cloranfenicol, Rifampicina, Tetraciclina o Macrólidos. No suministrar con sustancias que contengan magnesio o aluminio.

Presentación:

Frasco de 250 mL y 1 litro.



Oxitetraciclina con Vitaminas (1)



Composición:

Cada 100 gramos contiene:

Clorhidrato de Oxitetraciclina	5.51 g	
Vitamina	220,264	UI
Vitamina D3	39,645	UI
Vitamina E	66	UI
Vitamina K	79.3 mg	
Riboflavina (B ₂)	266,3 mg	
Niacinamida	1,322 mg	
Acido Pantoténico	463 mg	
Vitamina B12	220 mg	



Indicaciones:

Antibiótico de Amplio Espectro oral, polvo soluble para la prevención y tratamiento de enfermedades digestivas (diarreas, enteritis, pullorosis, cólera aviar) y respiratorias (bronquitis, sinusitis, ERC, coriza). La incorporación de vitaminas estimula el crecimiento, como preventivo en situaciones de stress (movilizaciones, cambios bruscos de temperatura, vacunaciones, cortes de pico, etc.) cuando haya brotes de enfermedades infectocontagiosas en criaderos vecinos.

Nuevo Producto!



ESTIMULANTE INMUNOLÓGICO CALOX

Cada 100 ml contienen:

Cacodilato Sódico	3g
Cianocobalamina (B12)	4mg
Tiamina (B1)	1g
Riboflavina (B2)	400mg
Piridoxina (B6)	500mg
Niacina (B3)	10g
Excipientes c.s.p	100mL

DOSIS : 10 ml animal adulto cada 48 horas hasta aplicar 5 dosis.

**Presentación: 50 mL, 100 mL, 250 mL