

## PARA EL CONTROL DE PARÁSITOS INTERNOS





CALLBEST Nutrición y Salud

# **Antibióticos**

## Antibióticos Inyectables







#### Benzilbest® L.A. Presentación: Frasco x: 3, 6, 9 MUI

Antibiótico bactericida de amplio espectro y de larga acción para el tratamiento de enfermedades infecciosas en animales domésticos.

1 mL contiene 300.000 U.I. de Penicilina G Benzatínica.

**Dosis:** 1 a 2 mL por 40 k.p.v. 2,5 a 5 mL por 100 k.p.v. \*Después de reconstituido.

Vía de administración: Intramuscular profunda

Registro ICA No. 3090-DB

Tiempo de retiro: Carne: 30 días, Leche: 6 días





#### Cefanext®

#### Presentación: Frasco x: 1 v 4 a

Antibiótico de amplio espectro para el tratamiento de enfermedades del tracto respiratorio en animales domésticos. Cada mL contiene 50 mg de Ceftiofur sódico.

#### Dosis:

Bosinos: 1,1 - 2 mL por 50 k.p.v. Equinos: 2,1 - 4 mL por 50 k.p.v. Porcinos: 0,7 - 1 mL por 10 k.p.v. Aplicar dosis diaria de 3 a 5 días 'Después de reconstituido

Vía de administración: Intramuscular Registro ICA No. 8228-DB

Tiempo de retiro: Carne: 4 días.

Leche: No requiere tiempo de retiro en leche





#### Flucomicina<sup>®</sup>

Presentación: Frasco x: 20 y 30 mL

Asociación de 2 antibióticos bactericidas y de un antiinflamatorio con acción antitóxica y anti-estrés para el tratamiento de enfermedades infecciosas en animales domésticos. Cada mL contiene 200.000 U.I. de Penicilina G Procaínica, 250 mg de Estreptomicina Base y 0.0625 mg de Flumetasona.

Dosis: 5 mL por 100 k.p.v. Perros: 1 - 2mL por 5 k.p.v. Aplicar dosis diaria de 3 a 5 días \*Después de reconstituido

Vía de administración: Intramuscular Registro ICA No. 8250-DB Tiempo de retiro: Carne: 30 días

Leche: 72 horas





# Oxibest® 50 Presentación: Frasco x: 500mL

Antibiótico de amplio espectro para tratar las enfermedades infecciones ocasionadas por gérmenes sensibles a la Oxitetracidina (Anaplasmosis) de animales domésticos, 1 mL contiene 50 mg de Oxitetraciclina HCI,

Dosis: 2 mL por 10 k.p.v. Aplicar dosis diaria de 3 a 5 días

Vía de administración: Intramuscular profunda

Registro ICA No. 2827-DB

Tiempo de retiro: Carne: 21 días, Leche: 6 días





#### Oxibest® 200 L.A.

Presentación: Frasco x: 50 y 250 mL

Antibiótico de amplio espectro y larga acción para tratar las enfermedades e infecciones ocasionadas por gérmenes sensibles a la Oxitetraciclina (Anaplasmosis) en animales domésticos. 1 mL contiene 200 mg de Oxitetraciclina Base.

#### Dosis:

Bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, perros y gatos: 1 mL para 10 k.p.v. Aves: 0,25 mL para 1 k.p.v. (vía subcutanea)

Lechones: 1 mL para un peso menor a 10 k.p.v. (vía subcutanea)

Vía de administración: Intramuscular

Registro ICA No. 2837-DB

Tiempo de retiro: Carne: 21 días, Leche: 6 días.





#### Pentamicin® F.M.

Presentación: Frasco x: 3+3, 6+6 v 9+9

Antibiótico bactericida (Penicilina G. Procainica, G. Potasica y Estreptomicina) de amplio espectro de acción sinérgica para tratar las infecciones agudas y crónicas de animales domésticos.

1 mL contiene 136.364 U.I. de Penicilina G Procaínica, 136.364 U.I de Penicilina G Potásica y 272,73 mg de Estreptomicina Sulfato

#### Dosis:

Aplicar dosis de 1mL por 12 - 27 k.p.v. diaria por 3 días

Pentamicin® F.M. 3 + 3: 1 Frasco por 136 - 300 k.p.v.

Pentamicin® F.M. 6 + 6: 1 Frasco para 272 - 600 k.p.v.

**Pentamicin® F.M. 9 + 9:** 1 Frasco para 396 - 891 k.p.v.

Aves: Reconstituir el contenido del frasco de Pentamicin® F.M. 3 + 3 en 93 mL de agua para inyección ó el frasco de Pentamicin® F.M. 6 + 6 en 187 mL ó el frasco de Pentamicin<sup>®</sup> F.M. 9 + 9 en 280 mL y aplicar por vía intramuscular 0,5 mL en aves con peso menor de 1 k.p.v. ó 1 mL por cada k.p.v.

Vía de administración: Intramuscular

Registro ICA No. 3500-DB

Tiempo de retiro: Carne: 30 días, Leche: 72 horas







# Sianobest® 13' Inyectable Presentación: Frasco x 13 MUI

Antibiótico macrólido (Espiramicina) de amplio espectro para el tratamiento de mastitis, metritis, pododermatitis (infecciones de las pezuñas), neumonías, bronquitis y otitis en animales domésticos. En aves para el tratamiento de (E.R.C.), sinovitis infecciosa.

Cada frasco contiene 13.000.000 U.I. de Espiramicina Base.

#### \*Dosis:

Terneros, ovinos, porcinos, perros y gatos: 1 mL por 7 - 10 k.p.v.

Bovinos adultos: 1 mL por 16 - 20 k.p.v.

Aves: Reconstituir el contenido del frasco de Sianobest®13 Millones Inyectable en 100 mL de agua destilada estéril y aplicar por vía intramuscular o subcutánea 0,5 mL por k.p.v. de peso vivo.

Aplicar dosis diaria por 3 a 5 días \*Después de reconstituido.

Vía de administración: Intramuscular

Registro ICA No. 3565-DB

Tiempo de retiro: Carne: 21 días, Leche: 7 días.





#### Tricrystabest<sup>®</sup>

#### Presentación: Frasco x: 2 MUI, 4 MUI y 6 MUI

Combinación sinérgica de Penicilina G. Procaínica, Penicilina G. Sódica y Estreptomicina con un antiinflamatorio como la Triamcinolona.

Cada mL de producto reconstituido contiene 150,000 U.I. de Penicilina G. Procaínica. 50.000 U.I. de Penicilina G. Sódica, 250 mg de Estreptomicina Sulfato y 0,5 mg Acetonida de Triamcinolona.

\*Dosis: Porcinos, ovinos, caprinos y perros:

1 mL - 2 mL por 20 k.p.v.

Bovinos y equinos: 5 mL - 10 mL por 100 k.p.v.

Aplicar dosis diaria por 3 a 5 días Vía de aplicación: Intramuscular

\*Después de reconstituido.

Registro ICA No. 3833-DB

Tiempo de retiro: Carne: 30 días, Leche: 72 horas

# **Antiinflamatorios**

## **Antiinflamatorios Inyectables**





### Ketobest®

#### Presentación: Frasco x: 10 y 50 mL

Es una solución invectable antipirética, analgésica, antiinflamatoria, no esteroide ni narcótica que contiene Ketoprofeno.

Cada mL contiene 100 mg de Ketoprofeno.

Dosis: Equinos: 1 mL por 45 k.p.v. - Bovinos y porcinos: 1 mL por 33 k.p.v.

Perros v gatos: 0.5 mL por 25 k.p.v. Aplicar dosis diaria por 3 a 5 días

Vía de aplicación: Intravenosa o Intramuscular profunda

Registro ICA No. 7722-MV

Tiempo de retiro: Bovinos y porcinos Carne: 4 días,

# **Antimastítico**





Presentación: Jeringa x 10mL, Cajas de: 4 jeringas x 10mL, 12 jeringas x 10mL y 24 jeringas x 10mL.

Combinación antibiótica (Lincomicina, Neomicina) y Antiinflamatoria (Betametasona) para el tratamiento intramamario de las mastitis agudas y subclínica en vacas en

Cada jeringa de 10mL contiene 200 mg de Lincomicina Base (Clorhidrato), 500 mg de Neomicina Base (Sulfato) y 4 mg de Betametasona Sodio Fosfato.

Dosis: Ordeñar y secar a fondo el cuarto afectado. Aplicar por el pezón el contenido de la jeringa diariamente por 3 a 4 días; sin embargo la frecuencia de administración y duración del tratamiento queda a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración: Intramamaria Registro ICA No. 3105-DB Tiempo de retiro: Leche 5 días.





#### Mastilac® Secado

Presentación: Jeringa x 10mL y Caja de 4 jeringas x 10mL Combinación sinérgica antibiótica intramamaria (Ampicilina, Cloxacilina) para el tratamiento y prevención de las mastitis Clínicas y Subclínicas de las vacas en el periodo seco.

Cada jeringa de 10mL contiene 350 mg de Ampicilina Trihidrato y 700 mg de Cloxacilina Benzatínica

#### Dosis

Aplicación intramamaria en una sola aplicación por cuarto o para repetición a las 24 horas de ser estrictamente necesario y bajo el criterio del Médico

Vía de administración: Intramamaria Registro ICA No. 6354-MV Tiempo de retiro: Carne: 30 días

# **Antidiarréicos** Antidiarréicos Orales





#### Streptobest® Oral

Presentación: Sobre por 20g. Caja por 10 Sobres por 20g.

Mezcla de antibiótico y sustancias adsorbentes y protectoras de la mucosa gástrica para el control y tratamiento de las diarreas en animales domésticos. Cada 20 g de Streptobest® Oral contiene 0,760 g de Estreptomicina Sulfato.

Dosis: 1 sobre (20 g) por 50 - 80 k.p.v.

Aplicar dosis diaria de 2 a 3 días Vía de administración: Oral Registro ICA No. 8168-MV Tiempo de retiro: Carne: 2 días.







Presentación: Caja por 10 Sobres por 10g

Mezcla de antibiótico y sustancias adsorbentes, protectoras y reductoras de la motilidad y de la actividad secretora del tracto gastrointestinal para el control y tratamiento de las infecciones gastroentericas de los animales domésticos.

Cada 100 g contienen 66 g de Sulfaguanidina, 25 g de Caolín Coloidal, 2 g de Pectina, 0,03 g de Novatropina, 0,36 g de Cloruro de sodio y 0,28 g de Cloruro de potasio.

**Dosis:** Para terneros, borregos, porcinos, potros y perros,

1 día: 20 g (2 sobres) por 50 k.p.v.

Dosis de mantenimiento: 10 g (1 sobre) por 50 k.p.v. por 3 a 5 días

Vía de administración: Oral Registro ICA No. 5187-DB

# **Antiparasitarios**Antiparasitarios Internos Orales



Callmotil\*

Callmotif\*



#### Alcobest® 25% Co.

Presentación: Jeringa 10 y 20mL,

Frascos por 500 y 1.000 mL, Garrafa por 2.000mL,

Antiparasitario interno (Albendazole + cobalto) para el control de parásitos gastrointestinales, pulmonares, tenias y fasciola, de aplicación oral e intraruminal en animales domésticos.

Cada 100mL contienen 25g de Albendazole Micronizado.

Dosis:

Para Parásitos pulmonares y Gastrointestinales: 1 mL por 50 k.p.v.

Para la **Fasciola hepática**: 2 mL por 50 k.p.v. **Vía de administración:** Oral-Intraruminal

Registro ICA No. 4047-DB

Tiempo de retiro: Carne: 14 días. Leche: 72 horas.





#### **Equibest®**

Presentación: Jeringa por 20mL,

Antiparasitario interno ( Pamoato de Pyrantel ) para el control y tratamiento del parasitismo gastrointestinal de los equinos.

Cada 100mL contiene 35 g de Pamoato de Pyrantel (34,7% de la base).

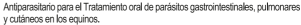
Dosis:

1 mL por 15 kg - 20 k.p.v. 20 mL por 300 kg - 400 k.p.v. **Vía de Administración:** Oral Registro ICA No. 2813-DB



### Equifast® Gel

Presentación: Jeringa por 6,42g.



Cada 100 g contienen 1,87 g de Ivermectina

Dosis: El total de la jeringa por 600 k.p.v.

Cada marca señalada en el émbolo de la jeringa sirve para tratar 100 k.p.v.

(200µg de Ivermectina por kg de peso).

Vía de Administración: Oral Registro ICA No. 6116-MV

Tiempo de retiro: Carne: 14 días .

## **Antiparasitarios Internos inyectables**



Equifast



#### Levercall® 15% Presentación: Frasco por 500mL.

Antiparasitario interno de aplicación inyectable con amplio espectro para el control y tratamiento de las Verminosis pulmonar y gastrointestinal de los animales domésticos.

Cada mL contiene 150 mg de Levamisol HCl.

Dosis: 1 mL por 30 k.p.v.

Vía de administración: Intramuscular

Registro ICA No. 3035-DB

Tiempo de retiro: Carne: 3 días. Leche: 24 horas.

## **Antiparasitarios Internos-Externos inyectables**





#### Iverbest®

#### Presentación: Frascos por 50 y 500mL,

Antiparasitario (Ivermectina) interno y externo de aplicación inyectable para el control de parásitos gastrointestinales, pulmonares, garrapatas, piojos, nuche y ácaros de la sama en animales domésticos.

Cada mL contiene 10 mg de Ivermectina.

Dosis:

Bovinos: 1 mL por cada 50 k.p.v. Porcinos: 1 mL por cada 33 k.p.v. **Vía de Administración:** Subcutánea Registro ICA No. 5606-DB

Tiempo de retiro:

Bovinos carne: 21 días Porcinos: carne 28 días

Leche: No se administre en vacas en periodo de producción de, ni 28 días antes del parto.







#### Iverbest® L.A.

Presentación: Frascos por 20, 50, 100, 250 v 500mL.

Es un antiparasitario (Ivermectina) interno y externo de aplicación invectable de larga acción para el control de parásitos gastrointestinales, pulmonares, garrapatas, piojos, nuche y ácaros de la sarna en animales domésticos.

1 mL contiene 10 mg de Ivermectina. Larga Acción.

Porcinos:1 mL por cada 33 k.p.v. Bovinos: 1 mL por cada 50 k.p.v. Vía de Administración: Subcutanea Registro ICA No. 4902-DB

Tiempo de retiro:

Carne: 42 días

Leche: No se administre en vacas en periodo de producción de, ni 42 días

antes del parto.





#### Iverbest® A.P. Oro 3.15%

Presentación: Frasco x 50 y 500mL

Antiparasitario (Ivermectina) interno y externo de aplicación inyectable y acción prolongada para el control de parásitos gastrointestinales, pulmonares, garrapatas, pioios, nuche v ácaros de la sarna en bovinos.

1 mL contiene 31,5 mg de Ivermectina.

Dosis: 1 mL para 50 k.p.v. Vía de Administración: Subcutanea

Registro ICA No. 6297-MV Tiempo de retiro:

Carne: 122 días

Leche: No administrar a vacas en lactancia, ni dentro de los 122 días anteriores

al parto.

















## Nexabest® Ungüento

Presentación: Pote por 60, 220 y 400 g.

Para el control de nuche (Dermatobia hominis) y miasis (Cochliomyia hominivorax), en heridas quirúrgicas o accidentales. Tiene acción antiseptica coadvuvante en procesos de cicatrización. Es repelente de moscas.

Cada 100 g contienen 1g de Diclorvos (P.D.V.P).

Forma de Uso

Se aplica directamente en las heridas o en el sitio donde se encuentre el parásito. A las ovejas debe aplicarse en las fosas nasales. En todos los casos se debe mantener la aplicación diaria hasta obtener la curación de las heridas o muerte de los parásitos,

Vía de Administración: Tópica

Registro ICA No.4428-DB





### Nexabest® Spray

Presentación: Lata en Aerosol por 354 mL.

Antiséptico, larvicida y repelente de insectos de uso Externo.

Cada 100 g contienen 5g de Clorpirifos y 0,43 g Violeta de Genciana.

Indicaciones: Nexabest® Spray se recomienda para el tratamiento de afecciones podales, bucales y de los pezones. Para el tratamiento de úlceras y heridas en general; en curaciones de ombligo, descornes, castraciones, pequeñas cirugías y el canibalismo (aves y cerdos). Control de miasis causadas por *Cochliomyia hominivorax*, antiséptico y repelente de insectos en bovinos, equinos, ovinos, perros y porcinos.

Tratamiento de heridas por traumatismos, cirugías, castración, descome y secuelas de enfermedades infecciosas como aftosa, estomatitis vesicular, necrobacilosis, lesiones de piel y perdida de su continuidad como en fotosensibilización, colocación de implantes y aretes, marcaje, mordeduras de vampiros y animales camívoros.

Vía de Administración: Tópica Registro ICA No. 9226-MV

Tiempo de retiro: Carne: 48 horas, Leche: 24 horas

# Hemoparasiticidas











#### Ranibest® T.P.B.

Presentación: Frasco por 1 gr., acompañado de 2 cojines de 10mL de agua destilada.

Hemoparasiticida (Diazoaminodibenzamidina) Para el tratamiento de: Babesiosis (Babesia bigémina, Babesia bovis, Babesia canis), Tripanosomosis (Trypanosoma vivax, Trypanosoma evansi), tratamiento de la Trichomonosis en los toros (Trichomona sp.).

Cada frasco contiene 1 g de Diaceturato de 4,4'-Diazoaminodibenzamidina.

Algunos equinos pueden presentar susceptibilidad especial y muestran signos parecidos al cólico; en este caso se recomienda fraccionar la dosis en 2 o 3 aplicaciones en el curso del día sin que pierda efectividad la respuesta terapéutica de Ranibest® T.P.B.

Dosis: Bovinos y equinos: 6 mL por 100 k.p.v.

Perros: 0.5 mL por 8 k.p.v.

Vía de administración: Intramuscular Registro ICA No. 3287-DB

Tiempo de retiro: Carne: 3 días.









### **Raniplus**®

Presentación: Frasco por 30, 50, 100, 250 y 500 mL.

Raniplus® es una solución inyectable con la mezcla de tres medicamentos (Diazoaminodibenzamidina, Antipirina y Oxitetraciclina) para el tratamiento de anaplasmosis, babesiosis y tripanosomosis.

Cada mL de solución inyectable contiene 110 mg de Oxitetraciclina, 40 mg de Diaceturato de 4,4'-Diazoaminodibenzamidina y 187,5 mg de Antipirina.

Dosis: 1 mL por 13 k.p.v.

Vía de administración: Intramuscular profunda

Registro ICA No. 8194-MV **Tiempo de retiro:** Carne: 22 días.

Leche: 6 días.



# Vitaminas Reconstituyentes Vitaminas y Minerales Inyectables







# 

#### Tonicall® B12

Presentación: Frasco de 20, 50, 100, 250 v 500mL

Solución inyectable con vitaminas del complejo B. Ideal para el tratamiento de enfermedades y trastornos orgánicos agudos o crónicos en animales domésticos, ocasionados por deficiencias de vitaminas del complejo B.

Cada mL contiene: 500 µg de Vitamina B12 (Cianocobalamina), 125 mg Vitamina B1 (Tiamina Clorhidrato), 50 mg de Vitamina B6 (Piridoxina Clorhidrato) y 50 mg de Cloruro de Colina.

Dosis: Bovinos y equinos adultos: 3 - 4 mL

Potros y terneros: 2 - 3 mL Ovinos y porcinos: 1 - 2 mL

Perros y gatos: 0,5 - 2 mL

Aplicar dosis diaria por 5 días

Vía de administración: Intramuscular profunda

Registro ICA No. 5329-DB Tiempo de retiro: No requiere

















#### Fosfobest® Selenio

Presentación: Frasco de 20, 50, 100, 250 y 500mL

Solución inyectable para el tratamiento de los trastornos orgánicos agudos o crónicos ocasionados por deficiencia de Fósforo, Zinc, Yodo y Selenio que afectan a los bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos y perros.

Cada mL solución inyectable contiene: Fosforilcolamina (Fósforo: 22mg) 100 mg, Sulfato de Zinc (Zinc: 3,64mg) 9 mg, Yoduro de Potasio (Yodo: 15mg) 20 mg y Selenito de Sodio (Selenio: 0,16mg) 0,35 mg,

Dosis: Bovinos y equinos adultos: 10 - 20 mL / Potros y terneros: 5 - 10 mL Ovinos y caprinos: 2 - 5 mL / Cerdos adultos: 5 mL / Lechones: 2 - 5 mL Perros: 0,5 - 3 mL / Aplicar dosis diaria de 3 a 5 días

Registro ICA No. 6371-MV

















#### Vigobest® A Invectable

Presentación: Frascos por 50 y 250mL.

Está indicado en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, perros y gatos para el tratamiento de los trastomos orgánicos ocasionados por deficiencias de Vitamina A. Cada mL contiene 500,000 U.I de Vitamina A.

Bovinos: Terneros lactantes: 0,1-1 mL, terneros destetos y levante: 1 - 2 mL, vacas y novillas: 2 - 4 mL. Toros: 4 a 6 mL Ovinos y caprinos: Corderos: 0,25 - 0,5 mL, adultos: 1 - 2 mL, Porcinos: Lechones: 0.5 mL, levante: 0.5 - 1 mL, adultos: 1 - 3 mL. Equinos: Potros: 1 - 2 mL, adultos: 3 - 5 mL. Perros y gatos: 0,25 - 0,5 mL. Vía de administración: Intramuscular para: Bovinos, equinos, porcinos, perros y gatos.

Vía de administración: Subcutanea para: Ovinos y caprinos.

Registro ICA No. 3025-DB





#### Crecebest®

Presentación: Frasco por 50, 100, 250 y 500 mL.

Solución invectable estéril con la mezcla adecuada de vitaminas, minerales y aminoácidos que regulan el equilibrio corporal en situaciones de estrés, mejorando el estado general de los animales.

Intervalos de aplicación: Suministrar el producto durante tres días consecutivos o según el criterio del médico veterinario.

Dosis: Bovinos Adultos: 10 - 20 mL

Terneros: 5 - 10 mL

Porcinos, Ovinos y Caprinos: 3 - 5 mL Via de Administración: Subcutánea

Registro ICA No. 8322-MV

## **Vitaminas y Minerales Orales**

















#### Tonicall® B12 Oral

Presentación: Caja por 100 Cojines por 20mL, frasco por 100mL y 1 Litro. Garrafa por 4 Litros. Solución oral estimulante del apetito y del metabolismo con sustancias hematopoyé-

ticas, con acción tonificante y neurotónica, mejora la conversión alimenticia y promueve el consumo de aqua, Composición: Vitamina B1 (Tiamina HCI), Vitamina B2 (Riboflavina 5 Fosfato Sódica), Vitamina B6 (Piridoxina HCI), Vitamina B12 (Cianocobalamina), Vitamina PP (Nicotinamida), Vitamina Biotina, Vitamina D-Pantenol, Glicero fosfatos de Ca. Mn. K. Na.

Dosis: Equinos y Boyinos: 20 mL por 100 kg

Porcinos, ovinos y caprinos: 5 mL por 20 kg / Gatos: 2 a 5 mL/día

Perros cachorros: (Raza grande) 5 - 10 mL/ día, (Raza pequeña) 2 - 5 mL/día Perros adultos: (Raza grande) 10 - 15 mL/ día, (Raza pequeña) 5 - 10 mL/día

Aplicar dosis diaria por 5 días

Registro ICA No. 8179-MV

Vía de administración: Oral











## Vigobest® AE Ora

Presentación: Caja por 100 Cojines por 20mL

En general en el tratamiento de las enfermedades y trastornos orgánicos de los sistemas reproductivo, respiratorio, digestivo, piel y mucosas, ocasionados por deficiencia de vitaminas A v E.

Cada mL contiene 25.500 U.I. de Vitamina A Propionato, 15 U.I. de Vitamina E (alfa tocoferil).

**Dosis:** 20mL (1 cojín) por 70 a 120 kg, (1 mL por 6 kg)

Adminístrese por Vía Oral, directamente en la boca del animal (bovinos, equinos, porcinos y ovinos), solo o disuelto en agua de bebida,

Registro ICA No. 2929-DB

Vía de administración: Oral



# **Pomada**





#### Pomada Betabest®

Presentación: Pote por 60, 220 y 400g

Se utiliza en todas las especies animales (bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, perros y gatos) como pomada antiflogística, antiinflamatoria y analgésica en todos los procesos osteoarticulares, tendinosos y musculares que cursen con inflamación de carácter no infeccioso que se presenten por golpes, contusiones y especialmente en inflamaciones de la glándula mamaria o fisiológicamente en procesos en vacas de primer parto. Cada 100 g contienen: 10 g de Salicilato de Metilo, 3 g de Trementina, 3 g de Guayacol, 5 g de Alcanfor y 1 g de Mentol. Registro ICA No. 5363-DB

Vía de administración: Tópica,





### **Tonicall® Complex**

Presentación: Envase x 100 mL, 250 mL y 500 mL

El Tonicall<sup>®</sup> Complex es el único nútraceutico para perros compuesto por gamma orizanol, condroprotectores (Condroitina, Glucosamina) y aminoácidos, que ofrece la mejor composición para recuperar animales en estado de convalecencia, para tratar perros con problemas articulares, para mejorar su estado muscular, para mejorar la calidad de vida de perros geriátricos, perros con alta exigencia física y en general mantener perros sanos en todas las etapas de su vida.

**Dosis:** 1. En cualquier etapa de su vida por: Falta desarrollo de su masa muscular. En el destete de cachorros. En hembras después del parto. Posterior a estados de convalecencia. Para el mejoramiento de la capacidad atlética del perro. Aplicar 5 mL. de **Tonicall® Complex** por 20 k.p.v. Durante 20 o 30 días.

2. En problemas articulares ( Artritis, Artrosis): Aplicar 5 ml de **Tonicall® Complex** por 20 k.p.v. Durante 3 -4 meses.

Registro ICA No. 13243-SL Vía de administración: Oral

# **Antiparasitarios**Antiparasitarios Externos







## FiproDog<sup>®</sup>

Presentación: Pipetas por x 0.67, 1.34 y 2.68 mL

Antiparasitario externo (Fipronil) que actúa por contacto y tiene un largo poder residual y que esta indicado en el tratamiento y control de pulgas, garrapatas y piojos de perros y gatos. 1 mL contiene 100mg de Fipronil.

#### Dosis:

Para perros y gatos con menos de 10 kg aplicar 0,67 mL

Para perros de 10 a 20 kg aplicar 1,34 mL

Para perros de 20 a 40 kg aplicar 2,68 mL

Registro ICA No. 9207-MV

Vía de administración: Externo - tópico

## **Antiparasitarios Internos**





#### Canbest®

Presentación: Jeringa por 2 y 5mL

Antiparasitario interno (Pirantel Pamoato) para el control de nemátodos en perros.

Cada 100mL contiene 7,5g de Pamoato de Pyrantel (34,7% de la base).

**Dosis:** Los cachorros pueden ser tratados con **Canbest**<sup>®</sup> durante la cría o destete por ejemplo a las 2, 4, 6 y 8 semanas de edad.

Perros con un peso menor de 2,5 kg: 1mL de Canbest®

Perros con un peso mayor de 2,5kg: 1mL de Canbest® por cada 5k.p.v.

Registro ICA No. 2814-DB

Vía de administración: Oral





### Tenibest® Suspensión Oral

Presentación: Jeringas por 2mL, 5mL, 10mL y Frasco x 100mL

Antiparasitario interno (Abendazole, Praziquantel) para el control de nemátodos y cestodos en perros.

Contiene: 150 mg de Albendazole micronizado, 12,5 mg de Praziquantel.

Dosis: Via oral. Albendazole: 30mg/kg de peso vivo. Praziquantel: 2,5mg/kg de peso vivo ó 1mL del producto por cada 5kg de peso vivo preferiblemente en la mañana antes de recibir alimento. En tricuriasis severas repetir la medicación a las 24 horas o según aconseje el Médico Veterinario. Para el tratamiento del parasitismo por *Toxocara canis* y *Ancylostoma caninum*, la dosis de Albendazole debe ser de 50mg/kg de peso vivo ó 1mL por cada 3kg de peso vivo. / Registro ICA No. 4045-DB

Vía de administración: Oral





#### Tenibest® Tabletas

Presentación: Caja por 40 tabletas.

Antiparasitario interno (Abendazole, Praziquantel) para el control de nemátodos y cestodos en perros.

Contiene: 150 mg de Albendazole micronizado, 12,5 mg de Praziguantel.

Doeie.

Albendazole: 30mg/kg de peso vivo. Praziquantel: 2,5mg/kg de peso vivo ó 1 tableta por cada 5 k.p.v. preferiblemente en la mañana antes de recibir alimento.

En trichuriasis severas repetir la medicación a las 24 horas o según aconseje el

Médico Veterinario. / Registro ICA No. 3688-DB

Vía de administración: Oral





#### Canbest® Total

Presentación: Jeringa de 5 y 10 mL

Antiparasitario interno para el control de nematodos y cestodos en perros.

1 mL contiene 50 mg de Praziquantel, 150 mg de Febantel 150 mg, 30  $\mu$ g de Ivermectina, 145 mg de Pamoato de Pirantel.

Dosis: Suministrar 1 mL para 5 kg Registro ICA No. 9066-MV

Vía de administración: Oral





# **Cuadros de Constantes Fisiológicas**

## **CONCENTRACIONES EN SANGRE**

					A	
Glucosa (mg/100mL)	54 - 95	40 - 60	90	40 - 65	70 - 100	75 - 85
Calcio	9 - 15	9 - 12	9-14	9 - 12	9 - 11,5	6,5 - 9,5
Fosforo	2 - 4	2 - 10	4-11	2,5 - 9	2-3	4,5 - 6,9
Nitr. Ureico	10 - 20	6 - 27	8 - 24	8 - 20	10 - 20	-
T. Prot. No Nitrogeno	20 - 40	20 - 40	20 - 45	20 - 38	17 - 38	-
Ac. Urico	0,9 - 1	0,05 - 2	0,05 - 2	0,05 - 2	0 - 0,5	-
Creatinina	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2	-
Aminoac. Nitrogeno	5 - 7	4-8	8	5 - 8	7-8	-
Ac. Lactico	10 - 16	5 - 20	-	9 - 12	8 - 20	-
Albumina	3,25	3,63	2,03	3,07	3,57	4,01
Globulina	3,25	3,97	3,27	2,31	2,63	3,57
Prot. Plasmatica	6,84	8,32	-	5,74	6,72	-
Fibrinogeno	0,34	0,72	-	0,36	0,52	

## **ORINA**

					(A)	
Orina Grav. Espec.	1,04	1,032	1,012	1,03	1,025	1,03
Orina pH	8	8	7,4	Basico	5	Acido
Orina por día/ Litro	3 - 7	6 - 12	2 - 4	0,5 - 1	0,25 - 1	-
Micciones	5 - 7	5 - 7	2 - 4	1 - 3	2-3	- ا

# **Cuadros de Constantes Fisiológicas**

# **CONSTANTES FISIOLÓGICAS**

	Temperatura Rectal	Pulsaciones	Movimientos Respiratorios
Potros	37,5 - 38	40 - 70	10 - 16
Caballos	37,5 - 38	28 - 40	10 - 14
Mula y Asno	37,5 - 38,5	42 - 50	10 - 30
Bovino adulto	37,5 - 39	36 - 80	10 - 30
Bovino joven	38,5 - 40	90 - 100	10 - 32
Ovinos	36,5 - 40	70 - 90	12 - 20
Caprinos	36,5 - 40,5	70 - 90	12 - 20
Porcinos	36 - 40	60 - 80	10 - 20
Perros grandes	37,5 - 39	60 - 80	10 - 30
Perros pequeños	38,5 - 39,5	80 - 120	10 - 30
Felinos	38 - 39,5	110 - 130	20 - 30

# **GESTACIÓN Y CICLOS**

Edad pubertad (Meses)	10 - 20	4,5 - 6	4,5 - 7,5	4,5 - 6	4,5 - 5,5	6 - 15
Ciclo Estral (Días)	21	21	21	16	4 - 6 Meses	15 - 21
Duración ciclo	6	18 horas	2,5 días	33 horas	9 días	4 días
Gestaciones	335	285	115	150	62	65



## **CONCENTRACIONES EN SUERO**

Calcio	4,5 - 7,5	4,5 - 6	4,5 - 7,5	4,5 - 6	4,5 - 5,5	
Fosf. Inorgan	1,3 - 3,2	2 - 5,2	3,2 - 5,2	2 - 5,2	1,3 - 2,6	
Cloro	95 - 110	80 - 100	95 - 110	95 - 110	105 - 120	105 - 120
Colesterol	75 - 150	50 - 230	100 - 250	100 - 150	125 - 250	90 - 110
Proteinas	6,5	7,6	6,3	5,38	6,2	7,58

# **CUADRO HEMÁTICO**

Globulos Rojos (millones)	8	7	7	11	7	7
Globulos blancos	9	8	16	8	11	15
Linfocitos (%)	35	60	55	60	20	30
Monocitos	5	5	5	5	5	5
Neutrofilos	55	30	36	30	71	60
Eosinofilos	4	5	4	5	4	5
Basofilos	1	0 - 1	0 - 1	1	0 - 1	0 - 1
Bandas	0 - 1	0 - 1	0 - 2	0 - 1	1	0 - 1
Segmentos	5	2,8	3,6	3	7	5,9
Plaquetas	3,2	5	5,2	4	4,7	4,5
HGB	13	11,5	13	12	14,5	12
PCV (Ht)	37	35	42	56	45	37
Tiempo coagulación Capill.	3 - 15	3 - 15	1 - 5	1 - 5	1 - 5	1 - 5
Volumen (%)(wt)	9	7	-	6	7	6,5

Recuerde que los medicamentos vencidos o parcialmente consumidos, son residuos peligrosos que tenemos en nuestras fincas y viviendas que afectan el medio ambiente y la salud humana







# Plan colectivo APROVET de gestión de Devolución posconsumo de MEDICAMENTOS VETERINARIOS VENCIDOS





Para el cumplimiento de la resolución 371 de 2009 del MAVDT, los consumidores finales de los medicamentos Veterinarios deben devolverlos al mecanismo posconsumo para proceder con su manejo ambientalmente seguro.









## **POSCONSUMO DE ENVASES PLAGUICIDAS**



Yo siempre hago el Triple lavado para vacíos los envases de devolver plaguicidas agrícolas y veterinarios en las jornadas de recolección de Campo Limpio en asocio con:







www.campolimpio.org www.aprovet.com

info@campolimpio.org - contacto@laboratorioscallbest.com

SCUAL TRIPLE LAVADO



Escurra el envase vacío colocándolo sobre el tanque de fumigación por 30 segundos



Agregue agua hasta un cuarto (1/4) del envase.

www.laboratorioscallbest.com



Cierre el envase v agítelo por 30 segundos.



Vierta el contenido en el tanque de fumigación. Déjelo escurrir por 30 segundos.



Realice este procedimiento TRES veces en total.





Perfore el recipiente. Déjelo secar v llévelo al centro de acopio más cercano



# Tonicall® Complex

Aplique vía Oral EN CUALQUIER ETAPA DE SU VIDA

**Único nutraceutico para caninos** 

Compuesto por gamma orizanol, condroprotectores (Condroitina, Glucosamina) y aminoácidos, que ofrece la mejor composición para Recuperar animales en:

- Estado de convalecencia.
- Perros con problemas articulares.
- 裙 Mejorar su estado muscular.
- Mejorar la calidad de vida de perros geriátricos.
- Perros con alta exigencia física.
- Mantiene perros sanos en todas las etapas de su vida.



# Calendario 2017



Fe		02				
D	L	М	М	J	٧	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

M	a	<b>Z</b> (	<u></u>			
1141	a		_			0
D	L	М	М	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



M	a	<b>y</b> o				05
D	L	М	М	J	٧	s
	<b>1</b>	2	3	4	5	6
7	8	9	10	1	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Ju	เทโ	0			06	
D	L	М	М	J	٧	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	



A	80					
D	L	М	М	J	٧	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	<b>21</b>	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Se	ep	tic		P	re-	09
D	L	М	М	J	٧	s
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

0	Octubre						
D	L	М	М	J	V	S	
<b>1</b>	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

10	N	VO	/ĭe	m	<b>D</b> r	e-	11
s	D	L	М	М	J	٧	s
7				1	2	3	4
3 14	5	6	7	8	9	10	11
21	12	13	14	15	16	17	18
7 28	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30		
Cuarto	Crecient	e				Luna	a Llena



00 Festivo



# **Calendario 2018**

E	ne	Pro				01
D	L	М	М	J	٧	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Fe	Ъ	re'	ro			02
D	L	М	М	J	٧	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	(15)	16	17

M	ar	<b>Z</b> (				03
D	L	М	М	J	٧	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	<b>(</b> 9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
					$\overline{}$	

	br				04	
D	L	М	М	J	٧	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

M	ay	yo				05
D	L	М	М	J	٧	s
		<b>1</b>	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



and land trans



A	Agosto							
D	L	М	М	J	٧	S		
			1	2	3	<b>4</b>		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30	31			

Septiembre 09								
D	L	М	М	J	٧	S		
						1		
2	(3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23/30	24	25	26	27	28	29		

Octubre							
D	L	М	М	J	٧	S	
	1	(2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				

N	VO	7ie	m	br	e-	11
D	L	М	М	J	٧	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
00	Festi	/0				Cuar

	-Di	ici	er	ml	ore		12
•	D	L	М	М	J	٧	s
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23/30	24/31	25	26	27	28	29
to Cre	eciente	9				Luna	Llena

# Pomada Betabest®

Antiflogística, Antiinflamatoria, Analgésica



Presentación: Pote por 60, 220, y 400 g

Aplique en inflamaciones de carácter osteoarticular, tendinoso y muscular. Ideal en el tratamiento de golpes, contusiones e Inflamaciones de la glándula mamaria.





# ¡Llevela siempre con Usted!

Con las diferentes presentaciones de Nexabest® podrás tener al alcance la solución para controlar Gusaneras (Miasis), cicatrización de heridas, cirugias, castraciones, desordenes, curaciones de ombligo y marcajes.