

## CICLOSAN PLUS

INYECTABLE DE LARGA ACCIÓN  
ANTIBIÓTICO – ANTIINFLAMATORIO  
NO ESTEROIDAL, ANALGÉSICO Y ANTIPIRÉTICO  
NO ABORTIVO

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Oxitetraclina	10.00 g.
Diclofenaco Sódico	0.50 g.
Vehículo c.s.p.	100.00 mL

### DESCRIPCIÓN

CICLOSAN PLUS, es un antibiótico inyectable de larga acción y amplio espectro NO ABORTIVO, indicado para el control de infecciones en las diversas especies de animales: Bovinos, Ovinos, Caprinos, Camélidos sudamericanos, Porcinos y Especies Menores.

### INDICACIONES

- Carbunco bacteridiano, Carbunco sintomático o mancha, Anaplasmosis, Leptospirosis, Actinomicosis, Enteritis bacterianas, Pederia, Mastitis septicémica, Metritis, Infecciones genitourinarias, Neumonía, Bronquitis, otras enfermedades respiratorias.
- Leptospirosis, Erisipela, Diarreas de lechones, Infecciones post-parto o infecciones posquirúrgicas, Peritonitis, Pleuresía, Enfermedades virales, Enterotoxemia, Papera equina, Distemper canino, E.R.C., Coriza, Cólera aviar, Sinusitis infecciosa, Laringotraqueitis, Newcastle.

### PRECAUCIONES

- Período de retiro en el ganado lechero 7 días. No sacrificar animales para consumo humano hasta 18 a 21 días después del último tratamiento.
- No administrar en animales con antecedentes de hipersensibilidad a las tetraciclinas y animales con alteraciones hepáticas.
- Almacenar a temperatura ambiente (entre 15 y 25 °C), bajo sombra y protegido de la luz solar.
- Guardar en un lugar fresco, al abrigo de la luz solar y fuera del alcance de los niños.
- Sus propiedades terapéuticas no se ven afectadas por el cambio de coloración.

### DOSIFICACIÓN

- Bovinos, Ovinos, Caprinos, Camélidos Sudamericanos, Porcinos, Equinos: 1 mL cada 10 Kg. de peso vivo.
  - Especies Menores: 1 mL cada 5 Kg. de peso vivo.
- De ser necesario repetir la dosis a las 24 horas.



### ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular, subcutánea, intraperitoneal, intravenosa, infiltración local, lavados uterinos.

### PRESENTACIONES

Frasco x 500 mL  
Frasco x 250 mL

Frasco x 100 mL  
Frasco x 50 mL

Frasco x 20 mL  
Frasco x 10 mL

**ANTIBIÓTICOS**

## GENTALAB - 100

### GENTAMICINA EN SOLUCIÓN INYECTABLE

#### COMPOSICIÓN

Cada 1 mL contiene:  
Gentamicina Sulfato 100 mg.  
Excipientes c.s.p. 1 mL

#### DESCRIPCIÓN

Bactericida de amplio espectro para uso en animales mayores y animales menores.

#### INDICACIONES

Neumonías, Bronconeumonías, Infecciones genito-uritarias, Bronquitis, Moquillo, Neumoenteritis, Diarreas, Pasteurelosis, Septicemia, Enterocolitis, Colibacilosis, Salmonelosis, Peritonitis, Antrax, Metritis, Mastitis, Cervicitis, Dermatitis, Pododermatitis, heridas infectadas, abscesos, etc., causada por gérmenes sensibles a la gentamicina.

#### DOSIFICACIÓN

Especie	Adultos	Tiernos
Bovinos y Equinos	10 a 20 mL	5 a 10 mL
Porcinos, Ovinos y Camélidos Sudamericanos	3 a 5 mL	1 a 3 mL

#### Vía Intramamaria: (MASTITIS)

2 mL de GENTALAB - 100 diluidos en 20 mL de solución salina fisiológica por 3 a 5 días.

#### Vía Intrauterina: (CERVICITIS, METRITIS)

30 mL diluidos en 250 mL de suero fisiológico estéril por 3 a 5 días.

#### ADMINISTRACIÓN

Inyección intramuscular profunda y subcutánea, cada 12 horas por 3 a 5 días.

#### PRECAUCIONES

- Guardar en lugar seco y fresco, protegido de la luz solar.
- No usar en animales con insuficiencia renal.
- No usar en hembras gestantes.



#### • En periodo de retiro:

- Porcinos 40 días
- Bovinos 80 días
- Leche 3 días

#### • Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### • Consulte a su Médico Veterinario o Zootecnista.

#### PRESENTACIONES

- Frasco x 100 mL
- Frasco x 50 mL

## LABAMICINA 200 LA

INYECTABLE DE LARGA ACCIÓN  
ANTIBIÓTICO – ANTIINFLAMATORIO  
NO ESTEROIDAL, ANALGÉSICO Y ANTIPIRÉTICO  
NO ABORTIVO

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Oxitetraciclina	20.00 g.
Diclofenaco Sódico	0.50 g.
Vehículo c.s.p.	100.00 mL

### INDICACIONES

LABAMICINA 200 LA es un antibiótico de amplio espectro y antiinflamatorio no esteroideo, antipirético, analgésico, NO ABORTIVO de larga acción (72 HORAS); indicado para el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por bacterias GRAM positivas y negativas (Bacillus anthracis; Clostridium spp.; Pasteurella spp.; Campylobacter spp.; Haemophilus spp.; Klebsiella spp.; Spherophorus necrophorus; Escherichia coli; Salmonella spp; Shigella spp; Actinobacillus spp.; Actinomyces bovis; Aerobacter aerogenes; Leptospira pomona; Moraxella bovis; Erysipelothrix insidiosa; Corynebacterium spp.; Listeria spp.; Fusiformis necrophorus Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.), microorganismos de los grupos Chlamydiae, Mycoplasmatacae, Rickettsiae (Anaplasma spp), Eperythrozoonosis, Hemobartoleniosis, Vibrio fetus y algunos hongos (Dermatophilus congolensis) en Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos y Camélidos sudamericanos.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

LABAMICINA 200 LA se administra por vía intramuscular, subcutánea, intraperitoneal, intravenosa, infiltración local e Intrauterina a razón de:

Bovinos y Porcinos: 1 mL por cada 10 Kg de peso vivo en dosis única; pero de ser necesario repetir la dosis a las 72 horas.

Ovinos, Caprinos y Camélidos Sudamericanos: 1 mL por cada 10 Kg de peso vivo en dosis única; pero de ser necesario repetir la dosis a las 72 horas.

Dosificación Intrauterina:

De 10 a 20 mL de LABAMICINA 200 LA de preferencia diluido en 20 mL de Suero Fisiológico; cada 2 días durante 6 días como máximo.

### PRECAUCIONES

- Suspender el tratamiento de animales cuya carne se destine al consumo humano 28 días antes del beneficio.
- No administrar a animales en producción de leche para consumo humano.
- Almacenar a temperatura ambiente (entre 15 y 25 °C), bajo sombra y protegido de la luz solar.
- No administrar en animales con antecedentes de hipersensibilidad a las tetraciclinas y animales con alteraciones hepáticas.



- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Sus propiedades terapéuticas no se ven afectadas por el cambio de coloración.

### PRESENTACIONES

Frasco x 500 mL

Frasco x 250 mL

Frasco x 100 mL

Frasco x 50 mL

Frasco x 20 mL

Frasco x 10 mL

**ANTIBIÓTICOS**

## OXINYEC - 20 LA

(SOLUCION INYECTABLE)

### COMPOSICION

Cada 100 mL contiene

Oxitetraciclina	20 g
Agua desmineralizada c.s.p.	100 mL

### DESCRIPCION

OXINYEC - 20 LA es un antibiótico inyectable de amplio espectro y LARGA ACCION (72 horas), recomendado para el tratamiento de enfermedades infecciosas de las diferentes especies de animales domésticos.

### INDICACIONES

Para el control de infecciones en las diversas especies de animales:

**Bovinos:** En el tratamiento de carbunco bacteriano, carbunco sintomático (mancha), septicemia, hemorrágica, fiebre de transporte, neumoenteritis, mastitis sistémica, metritis, onfaloflebitis, actinomicosis, actinobacilosis, pederia, etc.

**Porcinos:** Neumonías y otras enfermedades respiratorias, septicemia hemorrágica, Leptospirosis, erisipela, metritis, mastitis, enteritis bacterianas y colangitis, diarreas neonatales, infecciones urinarias, etc.

**Ovinos, Caprinos y Camélidos Sudamericanos:** Neumonías, Necrobacilosis, mastitis sistemática, carbunco sintomático, carbunco bacteriano, diarreas neonatales, etc.

**Caninos y Felinos:** Neumonía, Bronquitis, pleuresía, peritonitis, infecciones bacterianas, enfermedades infecciosas en general.

**Aves:** Para la prevención y tratamiento de infecciones provocadas por microorganismos susceptibles a la Oxitetraciclina, inclusive la enfermedad crónica respiratoria complicada y coriza infecciosa.

### DOSIFICACION

1 mL por cada 10 Kg de peso vivo.

### VIA DE AMINISTRACION

Intramuscular, subcutánea, intraperitoneal, endovenosa e intrauterina.



### PRESENTACIONES

Frasco x 500 mL

Frasco x 250 mL

Frasco x 100 mL

Frasco x 50 mL

Frasco x 20 mL

## POTENXIN

Antibióticos + Vitaminas

### COMPOSICION

Cada 100 g contiene:

Oxitetraciclina HCL	10 g
Florfenicol	3 g
Estreptomocina sulfato	2 g
Vitamina A	300,000 UI
Vitamina E	500 UI
Vitamina B1 (Tiamina)	300 mg
Vitamina B2 (Riboflavina)	300 mg
Vitamina B3 (Ac. Nicotínico)	250 mg
Vitamina B6 (Piridoxina)	300 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	6 mg
Vitamina C (Ac. Ascórbico)	400 mg
Excipientes c.s.p.	100 g

### DESCRIPCION

POTENXIN es la asociación de antibióticos y vitaminas, con poder bacteriostático y bactericida efectivo en la prevención y el tratamiento de enfermedades respiratorias, gastrointestinales y genitourinarias en Bovinos, Ovinos, Equinos, Caprinos, Porcinos, Camélidos Sudamericanos, Caninos, Aves, Cuyes y Conejos. Además aumenta la resistencia física, combate la fatiga (vigorizante) y favorece a su recuperación en menor tiempo por acción de sus vitaminas.

### INDICACIONES

Para cuadros de Salmonelosis, Leptospirosis, Diarreas Neonatales, Colibacilosis, Cólera Aviar, ERC, Coriza Infecciosos, Tifosis, Paratifosis, Bronquitis, Neumonía, Enteritis bacterianas, Disentería vibriónica, Viruela y otros.

### ADMINISTRACION

POTENXIN se administra por vía oral, disuelto en el agua de bebida o mezclado con el alimento.

### PRECAUCIONES

- El período de retiro entre el último tratamiento y el sacrificio del animal es de 22 días y para la leche es 15 días.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Almacénese en un lugar fresco y seco.
- Consulte a su Médico Veterinario o Zootecnista.



### DOSIS

Especies	Tratamiento
Caninos, Aves, Cuyes y Conejos	1 cápsula de 125 mg o disolver 1 gramo en 1 litro de agua de bebida por animal cada 8 horas, durante 3 a 5 días.
Bovinos, Equinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos y Camélidos Sudamericanos	1 cápsula de 250 mg por cada 10 Kg de peso vivo o 1 gramo por cada 40 Kg de peso vivo cada 8 horas, durante 3 a 5 días.

### PRESENTACIONES

Sobres x 10 g  
Sobres x 100 g,

ANTIBIÓTICOS

## QUINOLABA 10%

ENROFLOXACINA 10%

SOLUCIÓN INYECTABLE

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

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

### DESCRIPCIÓN

QUINOLABA 10% es un antibiótico en base a Enrofloxacin, pertenece al grupo de las Fluoroquinolonas, producto de un espectacular desarrollo en los últimos tiempos que posee un amplio espectro antibacteriano y propiedades farmacocinéticas que le permiten ser utilizadas en infecciones sistemáticas.

### INDICACIONES

Por su amplio espectro de actividad antimicrobiana QUINOLABA 10% está indicado para el tratamiento de enfermedades causadas por gérmenes Gram positivos, Gram negativos y Mycoplasmas en las diferentes especies domésticas (Haemophilus spp., Pasteurella spp., Escherichia Coli, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Clostridium spp., Proteus spp., Salmonella spp., Bordetella spp., Campylobacter spp., Corynebacterium spp., Bacillus spp., Erysipelothrix spp., Actinobacillus spp., Fusobacterium spp., Klebsiella spp., Listeria spp., Moraxella spp., Serratia spp., Shigella spp., Yersinia spp. y Vibrio spp.).

Entre ellas: enfermedad respiratoria bovina, colibacilosis, enterotoxemia, salmonelosis, neumonía, pasteurelosis, CRD, bronconeumonía, micoplasmosis, diarreas colibacilares, coriza, salmonelosis, pasteurelosis, para curar heridas en gallos de riña, entre otras en aves (Se refiere a las aves de corral como pollos, gallinas, pavos y patos, cuya finalidad zootécnica es la producción de carne y huevo para consumo humano), cuyes, conejos, porcinos, caninos, felinos, bovinos, ovinos y camélidos sudamericanos.

### DOSIFICACIÓN

La dosis recomendada de QUINOLABA 10% es:

Rumiantes: 1 mL por 20 a 40 Kg de peso vivo cada 24 horas por 3 a 5 días; por vía subcutánea o intramuscular.

Porcinos: 1 mL por 20 a 40 Kg de peso vivo cada 12 horas por 3 a 5 días; por vía subcutánea o intramuscular.

Caninos: 1 mL por 20 a 40 Kg de peso vivo cada 12 horas por 3 a 5 días; por vía subcutánea o intramuscular.

Felinos: 0.1 mL por cada 2 Kg de peso vivo cada 12 horas por 3 a 5 días; por vía subcutánea o intramuscular.



Aves: 0.15 mL por cada 1 Kg de peso vivo cada 12 horas durante 3 a 10 días; por vía subcutánea o intramuscular.

### PRESENTACIONES

Frasco x 100 mL

Frasco x 50 mL

Frasco x 20 mL

ANTIBIÓTICOS

## QUINOLABA ORAL 10%

ENROFLOXACINA ORAL 10%

SOLUCIÓN ORAL

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

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

### INDICACIONES

Por su amplio espectro de actividad antimicrobiana QUINOLABA ORAL 10% está indicado para el tratamiento de enfermedades causadas por gérmenes Gram positivos, Gram negativos y Mycoplasmas en las diferentes especies domésticas (Haemophilus spp., Pasteurella spp., Escherichia Coli, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Clostridium spp., Proteus spp., Salmonella spp., Bordetella spp., Pseudomona spp., Campylobacter spp., Corynebacterium spp., Bacillus spp., Erysipelothrix spp., Actinobacillus spp., Fusobacterium spp., Klebsiella spp., Listeria spp., Moraxella spp., Serratia spp., Shigella spp., Yersinia spp. y Vibrio spp.).

Entre ellas: enfermedad respiratoria bovina, colibacilosis, enterotoxemia, salmonelosis, neumonía, pasteurelosis, CRD, bronconeumonía, micoplasmosis, diarreas colibacilares, coriza, salmonelosis, pasteurelosis, para curar heridas en gallos de riña, entre otras en aves (Se refiere a las aves de corral como pollos, gallinas, pavos y patos, cuya finalidad zootécnica es la producción de carne y huevo para consumo humano), cuyes, conejos, porcinos, bovinos, ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos.

### DOSIFICACIÓN

Aves Cuyes y Conejos: 0.5 mL de QUINOLABA ORAL 10% / L de agua de bebida constante (50 ppm) en animales menores de 4 semanas y 1 mL de QUINOLABA ORAL 10% / cada 10 Kg de p.v. en animales mayores de 4 semanas por 3 a 5 días ó 2 gotas de QUINOLABA ORAL 10% por cada 1 Kg. de peso vivo cada 24 horas por 3 ó 5 días (Aves) y 1 gota de QUINOLABA ORAL 10% por cada 1Kg. de peso vivo cada 24 horas por 3 ó 5 días (Cuyes y Conejos).  
Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos y Camélidos Sudamericanos: Administrar por vía oral 0.5 mL de QUINOLABA ORAL 10% / L de agua de bebida constante (50 ppm) ó 1 mL de QUINOLABA ORAL 10% / cada 20 Kg. de p.v. por 3 a 5 días.

### PRECAUCIONES

- Suspender el tratamiento de bovinos, ovinos, porcinos, camélidos sudamericanos, aves, cuyes y conejos 7 días antes del beneficio. (Pavos: 10 días)
- No administrar a ponedoras en producción de huevos para consumo humano.



- No administrar a vacas en producción de leche para consumo humano.
- En caninos en crecimiento puede producir, problemas en el desarrollo de los huesos largos, por inhibición del crecimiento del cartílago.
- Almacenar a temperatura ambiente (entre 15 y 25°C), bajo sombra y protegido de la luz solar.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No transportar el producto junto con alimentos o bebidas.

### PRESENTACIONES

Frasco x 1,000 mL

Frasco gotero x 20 mL

**ANTIBIÓTICOS**

## QUINOLABA PREMIUM L.A.

(ENROFLOXACINA 20 % LARGA ACCION)

### COMPOSICION

Cada 100 mL contiene  
Enrofloxacinina 20 g  
Excipientes idóneos c.s.p. 100 mL

### DESCRIPCION

QUINOLABA PREMIUM L.A. posee un amplio espectro de actividad antimicrobiana, además cuenta con una novedosa formulación la cual le confiere un poder de larga acción hasta por 96 horas.

### INDICACIONES

QUINOLABA PREMIUM L.A. está indicado para el tratamiento de enfermedades causadas por gérmenes Gram positivos, Gram negativos y Mycoplasmas, básicamente del tracto respiratorio, genito-urinario, digestivo, conducto auditivo y piel. Entre ellas: enfermedad respiratoria bovina, colibacilosis, enterotoxemia, salmonelosis, neumonía, pasteurelosis, CRD, bronconeumonía, micoplasmosis, dermatitis, mastitis-metritis-agalactia, rinitis, entre otras en aves, porcinos, bovinos, ovinos, caprinos, caninos, felinos y camélidos sudamericanos.

### DOSIFICACION

La dosis recomendada de QUINOLABA PREMIUM L.A. es de 1mL por cada 40 Kg. de peso vivo.

### VIA DE ADMINISTRACION

El producto puede ser administrado por vía subcutánea o intramuscular.

### PRECAUCIONES

- Suspender el tratamiento de bovinos, ovinos, porcinos y camélidos sudamericanos 7 días antes del beneficio.
- No administrar a animales en producción de leche para consumo humano.
- Almacenar a temperatura ambiente (entre 15 y 25 °C) bajo sombra y protegido de la luz solar.
- No usar en hembras gestantes.
- No administrar a ponedoras en producción de huevos para consumo humano.
- En tratamientos prolongados excluir cachorros en fase de crecimiento.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

### PRESENTACIONES

Frasco x 250 mL  
Frasco x 100 mL  
Frasco x 50 mL



ANTIBIÓTICOS



## ROJSIL

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Neoprontosil	5.0 g.
Fenol	0.5 g.
Agua destilada c.s.p.	100 mL

### DESCRIPCIÓN

ROJSIL, es un poderoso antiséptico de efecto germicida, de uso topical o intrauterino, en forma de solución estéril de NEOPRONTOSIL al 5% adicionado con Fenol.

### INDICACIONES

ROJSIL, es eficaz en infecciones de origen Estreptocócica y Estafilocócica, igualmente demuestra ser altamente eficaz en Metritis e infecciones post-parto en Bovinos, Equinos, Porcinos, Ovinos, Camélidos Sudamericanos y Caninos.

### RECOMENDACIONES

ROJSIL, para casos de Metritis responde satisfactoriamente aplicado directamente por vía intrauterina. Por poseer un uso múltiple, ROJSIL está recomendado en casos de faringitis, escoriaciones, desinfección de ombligo, heridas de la piel, en la boca, en casos de queratoconjuntivitis, mastitis, metritis, para animales menores en caso de otitis.

### DOSIFICACIÓN

La dosis para uso topical es variable; depende de la magnitud de la lesión. Por vía intrauterina no necesita diluir el producto se debe administrar directamente al animal mediante una pipeta; a razón de:

Bovinos y Equinos: 30 - 50 mL.

Ovinos, Porcinos y Camélidos Sudamericanos: 30 - 50 mL.

Caninos: 5 - 10 mL.

El número de aplicaciones del ROJSIL es de 3 dosis; con intervalos de 72 horas cada uno durante 9 días o hasta la desaparición total de las lesiones.

### ADMINISTRACIÓN

El producto debe ser administrado por vía:

- Intrauterina
- Uso Topical



### PRESENTACIONES

Frasco x 500 mL

Frasco x 250 mL

Frasco x 100 mL

## SULFATOPRIM + K

### COMPOSICION

Cada 1 mL contiene

Sulfadiazina	200 mg
Trimetoprim	40 mg
Vitamina K	10 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

### DESCRIPCION

SULFATOPRIM + K es un quimioterápico bactericida de amplio espectro a base de Sulfadiazina, Trimetoprim y Vitamina K, para el tratamiento de todo tipo de procesos infecciosos y hemorrágicos, tiene una acción prolongada hasta por 48 horas.

### INDICACIONES

SULFATOPRIM + K es ideal para casos de infecciones de las vías respiratorias superiores e inferiores, infecciones de vías urinarias, infecciones de órganos genitales de hembras y machos, infecciones gastrointestinales, disentería bacteriana, heridas y otras infecciones producidas por bacterias sensibles; además por acción de la Vitamina K controla las hemorragias producidas por dichos cuadros. Para el tratamiento de bovinos, equinos, caprinos, ovinos, camélidos sudamericanos, porcinos, caninos, cuyes, conejos y aves

### VIA DE ADMINISTRACION

El producto puede ser administrado por vía endovenosa o intramuscular profunda.

### PRECAUCIONES

- Suspender el tratamiento de bovinos, ovinos, porcinos y camélidos sudamericanos 8 días antes del beneficio y el período de retiro de la leche es 4 días.
- Almacenar a temperatura ambiente (entre 15 y 25 °C) bajo sombra y protegido de la luz solar.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

### PRESENTACIONES

- Frasco x 250 mL
- Frasco x 100 mL
- Frasco x 50 mL
- Frasco x 20 mL
- Frasco x 10 mL



### DOSIFICACION

Especie	Jovenes	Adultos	Via de administración
Bovinos	20 - 30 mL	5 - 15 mL	Endovenosa e intramuscular profunda
Equinos	20 - 30 mL	5 - 15 mL	Endovenosa e intramuscular profunda
Porcinos	6 - 12 mL	1 - 2 mL	Intramuscular profunda
Camélidos Sudamericanos	3 - 5 mL	1 - 2 mL	Intramuscular profunda
Ovinos y Caprinos	3 - 5 mL	1 - 2 mL	Intramuscular profunda
Caninos	1 - 3 mL	0.1 - 0.5 mL	Intramuscular profunda
Aves, cuyes y Conejos	0.5 - 1 mL	0.25 - 0.5 mL	Intramuscular profunda

## B12 PLUS PAN

### SOLUCIÓN INYECTABLE

#### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Vitamina B12 (cianocobalamina)	0.001 g
Cobalto acetato	0.050 g
Triptófano	0.250 g
Histidina	0.500 g
Acido cítrico	0.500 g
DL Metionina	1.000 g
Citrato de hierro amoniacal	2.000 g
Cacodilato de Sodio	3.000 g
Agua desmineralizada c.s.p.	100 mL

#### DESCRIPCIÓN

Tónico de alto poder reconstituyente.

#### INDICACIONES

B12 PLUS PAN, asocia productos hematopoyéticos (B12, Hierro y Cobre) con aminoácidos (Metionina, Histidina y Triptófano) combinados con compuestos arsenicales, constituyéndose en un excelente complemento de un alimento deficiente y un gran estimulante del apetito. Es aplicado en tratamiento y prevención de: Anemias de diversos orígenes (alimenticios, infecciosos, parasitarios (como la piroplasmosis y anaplasmosis), hemorrágicos, quirúrgicos, etc.) como tónico reconstituyente del metabolismo (debilidad, inapetencia, etc.) en las diferentes especies domésticas.

#### DOSIFICACIÓN

Bovinos y Equinos adultos	10 - 20 mL
Terneros y Potros	5 - 10 mL
Ovinos, Caprinos y Camélidos Sudamericanos	5 mL
Lechones de 1 a 2 días de nacido hasta 10 p.v.	1 mL
Lechones más de 10 Kg. p.v.	2 mL
Porcinos adultos	5 - 10 mL
Caninos y Felinos	0.5 - 2 mL

#### ADMINISTRACIÓN

Endovenosa, intramuscular y subcutánea.



#### PRESENTACIONES

Frasco x 500 mL
Frasco x 250 mL
Frasco x 100 mL
Frasco x 50 mL
Frasco x 20 mL
Caja x 5 Amp. x 10 mL

## Ca. COLOIDAL - PLUS

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Calcio	3.6 Eq
Vitamina A	7'000,000 UI
Vitamina B1	0.03 mg
Vitamina B2	0.15 mg
Vitamina B12	7.00 mg
Vitamina C	5.00 mg
Vitamina D3	1'000,000 UI
Vitamina E	500 mg
Fósforo	70 mg
Magnesio	8.50 mg
Zinc	0.30 mg
Potasio	147 mg
Sodio	43 mg
Excipientes c.s.p.	100 mL

### INDICACIONES

Desequilibrios nutricionales, recalcalcificante otorgando resistencia y rigidez a los huesos y dientes, revitalizante porque repone el calcio perdido por el exceso físico, gestación, lactancia, crecimiento, raquitismo, ayuda en el control de la hipocalcemia, stress, tratamiento eficiente en el control de enfermedades carenciales en bovinos, ovinos, camélidos sudamericanos, equinos, porcinos y especies menores.

### DOSIFICACIÓN

Bovinos y Equinos

Preventivo: 10 – 20 mL interdiarios

Tratamiento: 10 – 20 mL diarios

Porcinos, Ovinos y Otras especies

Preventivo: 0.5 – 2 mL interdiarios

Tratamiento: 1.0 – 2 mL diarios

### ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular profunda

### PRECAUCIONES

- No requiere periodo de retiro.
- Almacénese en lugar fresco y seco.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.



### PRESENTACIONES

Frasco x 500 mL

Frasco x 250 mL

Frasco x 100 mL

Frasco x 50 mL

Caja x 25 Ampollas x 10 mL

VITAMINAS Y RECONSTITUYENTES

## CALPHOMAX

EL CALCIO CON LA MÁS ALTA BIODISPONIBILIDAD PARA EL TRATAMIENTO DE LA FIEBRE DE LA LECHE

CALCIO - MAGNESIO - FÓSFORO - GLUCOSA

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Carbonato de Calcio	4,76 g
Hidróxido de Magnesio	0,75 g
Hipofosfito de Calcio	1,39 g
Dextrosa	15,20 g
Excipientes idóneos c.s.p.	100 mL

### DESCRIPCIÓN

CALPHOMAX es el producto de elevada biodisponibilidad para la prevención y tratamiento de la Hipocalcemia o Fiebre de la leche.

### INDICACIONES

Previene y trata la fiebre de la leche (Hipocalcemia). Suple deficiencias de calcio, fósforo, magnesio, glucosa, tetanias, envenenamiento por forrajes verdes, paresias, parálisis, cetosis, problemas que produzcan atonía en la musculatura lisa (útero, rumen, abomaso), raquitismo, intoxicaciones, mastitis coliforme, también provee a la cría de calcio por sufrir deficiencia del mismo en la leche y deficiencias en general, en bovinos, ovinos, equinos, caprinos, camélidos sudamericanos, porcinos, caninos y felinos.

### DOSIFICACIÓN

Bovinos	500 mL
Equinos y Camélidos Sudamericanos	250 a 500 mL
Ovinos, Caprinos, Porcinos	50 a 125 mL
Caninos	10 a 40 mL
Felinos	5 a 15 mL

### ADMINISTRACIÓN

Adminístrese por vía intravenosa.

### PRESENTACIONES

Frasco x 500 mL



VITAMINAS Y RECONSTITUYENTES

## DEXTROLAVIT

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Piridoxina (B6)	80.000 mg
DL Metionina	2.500 g
Cloruro de Colina	200.000 mg
Riboflavina (B2)	22.000 mg
Vitamina C	400.000 mg
Vitamina B12	0.600 mg
Dextrosa 35%	25.000 g
Vehículo c.s.p.	100 mL

### DESCRIPCIÓN

Hepatoprotector, desintoxicante, rehidratante, energizante.

### INDICACIONES

Intoxicaciones, afecciones hepáticas en general, deshidratación por diarreas, coadyuva en el tratamiento de procesos infecciosos en general que conlleven a estados de anorexia. Actúa como un reconstituyente energético durante actividades que demanden esfuerzo físico como trabajos forzados, entrenamiento, carreras, parto y lactación.

El frasco contiene dosis múltiples en caso de animales menores, por lo tanto el frasco como el producto deben ser usados bajo condiciones asépticas.

El producto no requiere calentamiento en baño María.

### DOSIFICACIÓN

Bovinos	500 a 1,000 mL
Equinos	500 a 1,000 mL
Ovinos, Caprinos	20 a 100 mL
Camélidos Sudamericanos	20 a 100 mL
Caninos	20 a 40 mL
Felinos	20 a 40 mL

### ADMINISTRACIÓN

Vía endovenosa

### PRESENTACIONES

Frasco x 500 mL



## FORTEVITA

SOLUCIÓN INYECTABLE

### COMPOSICIÓN

Cada 1 mL contiene:

Tiamina clorhidrato B1	10.0 mg
Vitamina B2 / Riboflavina	4.0 mg
Vitamina B12 / Cianocobalamina	55.0 mcg
Niacinamida / Niacina	120.0 mg
Vitamina B6 / Piridoxina	10.0 mg
Colina Cloruro	2.0 mg
D.L. Metionina	25.0 mg
Vitamina C	4.0 mg
Pantotenato de Calcio	5.0 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

### INDICACIONES

- Para el tratamiento de las deficiencias de las Vitaminas del complejo B.
- Todos los casos de intoxicaciones alimenticias y medicamentosas.
- En situaciones de anorexias por afecciones infecciosas; como en casos de Diarreas Neonatales.
- Hepatitis, hígado graso, Acetonemias, coadyuvante en el tratamiento de piroanplasmosis.
- Stress por el cambio de alimento o ambiente, clima adverso, vacunaciones, manejo, etc.
- Retardo en el crecimiento.
- Pobre conversión alimenticia.
- Anemias parasitarias o de cualquier índole.

### PRECAUCIONES

Almacenar en un lugar fresco (entre 15 y 25 °C), evite la congelación, proteger de la luz solar, mantener fuera del alcance de los niños.

### DOSIFICACIÓN

Bovinos, Ovinos, Equinos	10 mL
Terneros, Potrillos, Porcinos, Camélidos Sudamericanos	8 mL
Caninos y Felinos	1- 3 mL
Aves, cuyes y conejos	0.5-3mL

### ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular profunda únicamente.



### PRESENTACIONES

- Frasco x 250 mL
- Frasco x 100 mL
- Frasco x 50 mL
- Frasco x 20 mL
- Frasco x 10 mL

## FORTEVITA

### SOLUCIÓN ORAL

#### COMPOSICIÓN

Cada 1 mL contiene:

Tiamina clorhidrato B1	10.0 mg
Vitamina B2 / Riboflavina	4.0 mg
Vitamina B12 / Cianocobalamina	55.0 mcg
Niacinamida / Niacina	120.0 mg
Vitamina B6 / Piridoxina	10.0 mg
Colina Cloruro	2.0 mg
D.L. Metionina	25.0 mg
Vitamina C	4.0 mg
Pantotenato de Calcio	5.0 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

#### INDICACIONES

- Para el tratamiento de las deficiencias de las Vitaminas del complejo B.
- Conjuntamente con una Fluoroquinolona para el tratamiento de enfermedades infecciosas en Aves y Cobayos.
- Todos los casos de intoxicaciones alimenticias y medicamentosas.
- Hepatitis producida por Adenovirus y también por micotoxinas, hígado graso,
- Es un excelente coadyuvante en el tratamiento de infecciones hepáticas e intestinales en cobayos, como es en el caso de la Salmonella dublin.
- Stress por el cambio de alimento o ambiente, destete en cobayos, clima adverso, vacunaciones, manejo, etc.
- Retardo en el crecimiento.
- Pobre conversión alimenticia.
- Anemias parasitarias o de cualquier índole.
- Vigorizante y revitalizante.

#### DOSIFICACIÓN

Bovinos, Ovinos y Equinos: 1-2 mL/Litro de agua de bebida, durante 5 a 7 días.

Terneros y Potrillo: 1-2 mL/Litro de agua de bebida, durante 5 a 7 días.

Porcinos y Camélidos Sudamericanos: 1-2 mL/Litro de agua de bebida, durante 5 a 7 días.

Caninos y Felinos: 1-2 mL/Litro de agua de bebida, durante 5 a 7 días.

Cuyes y Conejos: 1 mL/Litro de agua de bebida, durante 5 a 7 días.

Aves de Postura: 2 mL/Litro de agua de bebida, durante 5 a 7 días.

Aves de Carne: 1 mL/Litro de agua de bebida, durante 5 a 7 días.



#### ADMINISTRACIÓN

Vía oral disuelta en el agua de bebida

#### PRECAUCIONES

Almacenar en un lugar fresco (entre 15 y 25 °C), evite la congelación, proteger de la luz solar, mantener fuera del alcance de los niños.

#### PRESENTACIONES

Galónera x 1 L  
Galónera x 500 mL  
Galónera x 250 mL  
Frasco Gotero x 20 mL

VITAMINAS Y RECONSTITUYENTES



## VIGAMAX AD3E + B12

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Vitamina A (Retinol Palmitato)	5 000 000 UI
Vitamina D3 (Colecalciferol)	750 000 UI
Vitamina E (Acetato de Tocoferol)	500 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	2000 mcg
Excipientes c.s.p.	100 mL

### INDICACIONES

VIGAMAX AD3E + B12 está indicado para el tratamiento y prevención de las deficiencias vitamínicas, crecimiento, debilidad, abortos, retenciones de placentas, ceguera nocturna, prevención de diarreas y neumonías en neonatos, engorde y producción de leche, carne y lana, mejora de fertilidad, gestación, lactancia y otras condiciones (retardo de aparición de celo, retención placentaria, etc.).

Mejora los parámetros productivos y reproductivos, aumento de resistencia en animales sometidos a Stress (destete, transporte, alta producción, confinamiento, etc.). Estimula el apetito y produce la hematopoyesis, estados de stress, convalecencia, cambios alimenticios, terapia de apoyo en procesos infecciosos y/o parasitarios, para el tratamiento y prevención de anemias de diversos orígenes (alimenticios, infecciosos, parasitarios, hemorrágicos, quirúrgicos, etc.) como tónico reconstituyente del metabolismo (debilidad, inapetencia, etc.), entre otros en Bovinos, Equinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos y Camélidos Sudamericanos, Caninos, Felinos y Aves.

### ADMINISTRACION Y DOSIS

VIGAMAX AD3E + B12 se administra solo por vía intramuscular profunda a razón de:

Bovinos y Equinos:	5 - 10 mL
Ovinos, Caprinos y Camélidos Sudamericanos:	3 - 5 mL
Porcinos:	3 - 5 mL
Caninos y Felinos:	0,5 - 2 mL
Aves:	0,2 - 0,5 mL

### PRECAUCIONES

Conservar el producto a temperatura ambiente (entre 0 y 25 °C), bajo sombra y protegido de la luz solar.

Manténgase fuera del alcance de los niños.



### PRESENTACIONES

Frasco x 500 mL  
Frasco x 250 mL  
Frasco x 100 mL  
Frasco x 50 mL  
Frasco x 20 mL  
Frasco x 10 mL

## VITAMINFOS POTENTE

### SOLUCIÓN INYECTABLE

#### COMPOSICIÓN

Cada 1 mL contiene:

Glicerofosfato de Sodio	10 mg
Sulfato de Zinc	5 mg
Selenito de Sodio	5 mg
Sulfato de Cobre	5 mg
Cacodilato de Sodio	30 mg
Citrato de Hierro amoniacal	20 mg
Metionina	10 mg
Histidina	5 mg
Triptófano	2,5 mg
Acetato de Cobalto	500 mcg
Vitamina B12	11 mcg
Riboflavina	2 mg
Nicotinamida	55 mg
Piridoxina	10 mg
Acido Ascórbico	5 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

#### DESCRIPCIÓN

VITAMINFOS POTENTE es ideal para prevención, tratamiento de todo tipo de anemias, reconstituyente general, enflaquecimiento, debilidad, inapetencia, fracturas, intoxicaciones, agotamiento sexual, caída de pelo, potente estimulante del apetito y del crecimiento, trastornos metabólicos (cetosis, hígado graso, metritis, retención de placenta), problemas locomotrices (endurecimiento de los cascos), trastornos reproductivos (anestros postparto) e incrementa la producción en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, equinos, porcinos, caninos, felinos, conejos, cuyes y aves.

#### INDICACIONES

VITAMINFOS POTENTE asocia productos hematopoyéticos (B12, Hierro y Cobre) con aminoácidos (Metionina, Histidina y Triptófano) combinados con compuestos arsenicales, constituyéndose en un excelente complemento de un alimento deficiente y un gran estimulante del apetito. Es aplicado en tratamiento y prevención de: Anemias de diversos orígenes (alimenticios, infecciosos, parasitarios (como es la piroplasmosis y anaplasmosis), hemorrágicos, quirúrgicos, etc.) como tónico reconstituyente del metabolismo (debilidad, inapetencia, etc.).

#### DOSIFICACIÓN

Bovinos y Equinos:	10 - 12 mL
Terneros y Potros:	5 - 10 mL
Porcinos, Ovinos y Caprinos:	1 mL / 10 Kg



Camélidos Sudamericanos:	1 mL / 10 Kg
Caninos y Felinos:	1 mL / 5 Kg
Aves de Corral y Gallos de pelea:	0.2 mL / 1 kg
Cuyes y Conejos:	0.2 mL / 1 kg

La administración es semanal, durante cinco días o según las indicaciones del Médico Veterinario.

#### ADMINISTRACIÓN

Endovenosa, intramuscular y subcutánea.

#### PRESENTACIONES

Frasco x 500 mL  
Frasco x 250 mL  
Frasco x 100 mL  
Frasco x 50 mL  
Frasco x 20 mL  
Caja x 5 Amp. x 10 mL

VITAMINAS Y RECONSTITUYENTES

## VITAMÍNICO AD3E

### COMPOSICIÓN

Cada 1 mL contiene:

Vitamina "A"	500.000 UI
Vitamina "D3"	75.000 UI
Vitamina "E"	50 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

### DESCRIPCIÓN

VITAMINICO AD3E está indicado para el tratamiento y prevención de las deficiencias vitamínicas, crecimiento, engorde y producción de leche, carne y lana, mejora de fertilidad, gestación, lactancia y otras condiciones (retardo de aparición de celo, retención placentaria, etc.), estados de stress, convalecencia, cambios alimenticios, terapia de apoyo en procesos infecciosos y/o parasitarios, entre otros en las diferentes especies domésticas.

### INDICACIONES

- Aumenta la capacidad reproductiva.
- Mejora la falta de libido durante periodos de monta intensiva.
- Combate la ceguera nocturna.
- Mayor producción de leche.
- Mejora la calidad y cantidad de semen.
- Combate la esterilidad, abortos, retención de placenta.

### DOSIFICACIÓN

- Bovinos y Equinos: 5 mL
- Porcinos, Ovinos y Caprinos 1 - 3 mL
- Camélidos Sudamericanos: 1 - 3 mL
- Caninos y Felinos: 0.25 - 0.5 mL
- Gallos de pelea: 0.1 - 0.25 mL

### ADMINISTRACIÓN

Aplicarse por vía intramuscular profunda.

### PRESENTACIONES

- Frasco x 250 mL
- Frasco x 100 mL
- Frasco x 50 mL
- Frasco x 20 mL
- Caja x 5 Ampollas x 5 mL



## LABAFLAM

### COMPOSICIÓN

Cada 1 mL contiene	
Diclofenaco sódico	25 mg
Vehículo inerte c.s.p.	1 mL

### DESCRIPCIÓN

Es un potente antiinflamatorio, no esteroideo, antipirético, analgésico, antirreumático indicado para las afecciones en bovinos, equinos, porcinos, caprinos, ovinos, camélidos sudamericanos y caninos.

### INDICACIONES

Indicado para el alivio de estados dolorosos agudos, en cuadros de mediana gravedad, tiene efecto miorrelajante, sostenida y buena tolerancia, padecimiento musculoesqueléticos, distensiones ligamentosas, tendinosas y musculares, artritis reumatoide, espondiloartritis, artrosis, espondilitis, reumatismo no articular, síndrome doloroso de columna vertebral, alivia el dolor e inflamación causados por traumatismos o intervenciones quirúrgicas (dentales, obstétricas, ortopédicas), reduce la tumefacción inflamatoria (mastitis) y el edema traumático.

### DOSIFICACIÓN

Bovinos y equinos	15 – 20 mL
Porcinos, caprinos, ovinos y camélidos sudamericanos	3 – 6 mL
Caninos	1 – 3 mL

### ADMINISTRACIÓN

Intramuscular profunda o subcutánea.

### PRECAUCIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Consérvese en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar.
- No requiere periodo de retiro.

### CONTRAINDICACIONES

Animales con alteraciones hepáticas, insuficiencia renal severa, úlceras gastroduodenales.

### PRESENTACIONES

- Frasco x 250 mL
- Frasco x 100 mL
- Frasco x 50 mL



## MINEMIN

SALES MINERALES / VITAMINADAS AD3E

### COMPOSICIÓN

Cada Kg. contiene:

Calcio	20% Máximo
Fosfato Dicalcio	18% Mínimo
Vitamina A	375,000 UI
Vitamina E	100 UI
Vitamina D3	100,000 UI
Sodio	32.0 g
Hierro	1.0 g
Magnesio	30.0 mg
Zinc	4.0 g
Cobre	1.0 g.
Selenio	4.0 mg
Flúor	70.0 mg
Cobalto	16.0 mg
Yodo	16.0 mg
Potasio	3.0 g
Manganeso	1.1 g
Excipientes c.s.p.	1,000 g

### DESCRIPCIÓN

Premezcla de sales minerales y vitaminas liposolubles, expresamente formuladas para vacunos, ovinos, caprinos, porcinos, equinos, camélidos sudamericanos y otras especies domésticas.

### INDICACIONES

Previene y restituye deficiencias de sales minerales macro y microelementos y vitaminas en todas las especies domésticas, previene el bocio, mejora los parámetros productivos y reproductivos, es ideal para hembras durante la preñez, lactancia y en animales en etapa de crecimiento.

### DOSIFICACIÓN

- Ganado de Carne: 30 g. por cabeza.
- Ganado Lechero: 50 g. por cabeza.
- Caprinos, Ovinos, Camélidos Sudamericanos: 15 g. por cabeza.
- Equinos: 35 g. por cabeza.
- Conejos, Cuyes, Patos y Aves de Carne: 10 kg. por tonelada de alimento.
- Aves de postura y Porcinos: 15 kg. por tonelada de alimento.

### ADMINISTRACIÓN

Mezclar con los alimentos en la dosis diaria.



### PRESENTACIONES

- Saco x 20 Kg
- Balde x 5 Kg
- Bolsa x 1Kg
- Balde x 1Kg

## OXYTOMAX 10

Oxitocina Inyectable

### COMPOSICION:

Cada 1 mL contiene:

Oxitocina	10 UI
Excipientes c.s.p.	1 mL

### INDICACIONES:

OXYTOMAX 10 está recomendado para la inducción del parto normal, inercia o atonía uterina; involución del útero tras cesáreas y disminución de hemorragias; expulsión de secundinas y restos de exudados tras el parto; iniciación a la lactación tras el parto; agalaxia de cerda, piometritis y endometritis crónicas para provocar la expulsión de exudados; agalactia en novillas y becerras con extremo edema en la ubre después del parto lo que no permita la baja de la leche; inducción láctea, tratamiento coadyuvante a la terapia antibiótica de la mastitis aguda y crónica, para provocar la expulsión de residuos y facilitar el drenaje en Bovinos, Equinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos, Camélidos Sudamericanos, Caninos y Felinos.

### ADMINISTRACION Y DOSIS:

OXYTOMAX 10 se puede administrar por vía intramuscular, subcutánea o endovenosa lenta a razón de:

Especies	Para Obstetricia		Eyeccion Lactea
	I.M. o S.C	E.V. Lenta	E.V. Lenta
Bovinos y Equinos	4 - 8 mL	1.5 - 4 mL	0.5 - 1 mL
Ovinos, Caprinos y Camelidos Sudamericanos	0.3 - 1.5 mL	0.2 - 1 mL	.25 - 1 mL
Porcinos hasta 250 Kg	1 - 2 mL	1 mL	0.25 - 0.5 mL
Porcinos de mas de 250 Kg	3 mL	1 - 2 mL	0.5 - 1 mL
Caninos y Felinos	0.3 - 1.5 mL	0.2 - 1 mL	0.1 - 0.5 mL

Las dosis puede ser una única, repetirse cada 30 minutos o durante tres días dependiendo del cuadro o según criterio del profesional Médico Veterinario que está interviniendo de acuerdo al caso clínico. En el tratamiento de mastitis, la oxitocina es más efectiva y tiene una acción más rápida administrada vía endovenosa en comparación con otras vías, a una dosis de 1 a 2 mL en vacas. Para eliminar la placenta se recomienda usar el producto durante los primeros siete días posteriores al parto.



### PRECAUCIONES:

- Este medicamento debe ser administrado con precaución, durante su uso antes o después del parto, la cervix debe estar completamente relajado en forma natural o la administración previa de estrógeno sería necesaria de 8 a 24 horas antes del tratamiento con oxitocina.
- La utilización de oxitocina para inducción al parto debe realizarse estrictamente por razones médicas y por un profesional veterinario, no por conveniencia.
- Agitar el frasco antes de usarlo.
- No mezclar con otro producto en la misma jeringa.
- No aplicar por otra vía que nos e ala indicada.
- Respetar el tiempo entre múltiples administraciones.
- Evitar el contacto con la piel.
- Proteger de la luz solar; y en su envase original hasta el momento de su correcto uso.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- El producto no debe transportarse junto con alimentos o bebidas.
- Depositar los envases usados o caducados en contenedores controlados de acuerdo con la legislación vigente del país.
- Almacenar entre 8 y 30 °C.

### PRESENTACIONES:

Frasco x 250 mL Frasco x 100 mL Frasco x 20 mL

MISCELANEOS

## RUMELAB

ANTIPLATULENTO – CARMINATIVO – ESTIMULANTE RUMINAL

### COMPOSICION

Cada 100 g contiene:

Dimetilpolisiloxano	5,000 g
Carbonato de Calcio	32,000 g
Sal de Vichy	25,000 g
Vitriolo blanco	6,000 g
Jengibre en polvo	20,000 g
Caolín coloidal	12,000 g

### DESCRIPCION

RUMELAB cuenta en su formulación con el sinergismo del Dimetilpolisiloxano de acción antiespumante, la actividad carminativa del Jengibre y el Carbonato de Calcio de acción antiácida.

RUMELAB con la colaboración del Vitriolo Blanco y Sal de Vichy, estimula el apetito, los movimientos ruminales y el tono muscular gastrointestinal.

RUMELAB está adicionado con Caolín coloidal en su fórmula, lo cual protege las mucosas irritadas y absorbe las sustancias tóxicas, favoreciendo su eliminación.

### INDICACIONES

RUMELAB está indicado en el ganado bovino y ovino, para los casos de timpanismo o aventazón, atonía o parálisis del rumen, intoxicaciones ocasionadas por forrajes descompuestos o sustancias tóxicas, como laxante, en cuadros de pérdida del apetito y casos de sobrecarga alimenticia.

### ADMINISTRACION Y DOSIS

RUMELAB se debe administrar por vía oral, disuelto en el agua de bebida, leche o cualquier sustituto lácteo.

RUMELAB puede administrarse por sonda o por trocar mezclando el contenido de la dosis en cantidad suficiente de agua o leche.

#### Bovinos

Dosis preventiva:	1-2 cucharadas soperas
Dosis curativa:	2-4 cucharadas soperas

#### Ovinos

Dosis preventiva:	½ -1 cucharadas soperas
Dosis curativa:	1- 2 cucharadas soperas

### PRECAUCIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Almacénese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.



### PRESENTACIONES

Sobre x100 g

## SINEDEMA

SOLUCION INYECTABLE

### COMPOSICION

Cada 100 mL contiene

Furosemida	5 g
Diclofenaco sódico	0.25 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

### DESCRIPCION

SINEDEMA es un excelente diurético, antiedematoso, antiinflamatorio no esteroideo, analgésico y antipirético NO ABORTIVO para usar en bovinos, ovinos, equinos, caprinos, camélidos sudamericanos, porcinos, caninos y felinos.

### INDICACIONES

Permite una rápida y eficaz remisión de los diversos cuadros edematosos: edema pulmonar, bronquial, renal, de la ubre, cerebral, cardíaco, prepucial, parasitario, post quirúrgico, hipostático, hidropericardio, hidrotórax, hidrocele, ascitis e Insuficiencia Cardíaca Congestiva (como coadyuvante en el tratamiento del Mal de Altura). Además alivia rápidamente los dolores espontáneos o aquellos causados por movimientos bruscos y reduce la tumefacción inflamatoria.

### ADMINISTRACION

Vía intramuscular, subcutánea y endovenosa lenta.

### DOSIS

Bovinos y equinos	1mL x 50kg de peso vivo
Camélidos sudamericanos, porcinos, ovinos y caprinos	1mL x 20kg de peso vivo
Caninos y felinos	0.5 – 1mL x 10kg de peso vivo

### PRECAUCIONES

El período de retiro entre el último tratamiento y el sacrificio del animal y/o el destino de la leche es de 48 horas.

No utilizar en animales con Insuficiencia renal aguda, Cirrosis hepática severa, Glomerulonefritis aguda, hipovolemia e hipotonía.

Almacénese en un lugar fresco y seco protegido de la luz solar.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Consulte a su Médico Veterinario o Zootecnista.

t

Frasco x 20 mL





## UBRE-SANA

ANTISÉPTICO – DESINFECTANTE

### COMPOSICIÓN

Cada 100 g contiene:

Ácido salicílico	2.00	g
Lanolina	8.00	g
Salicilato de Metilo	1.00	g
Creosota	1.00	g
Aceite de Pino	0.65	g
Excipientes y Colorantes c.s.p.	100	g

### DESCRIPCIÓN

Protectora, suavizante, calmante, estimulante.

Antiséptico, desinfectante, desinflamante, ungüento para ubres.

### INDICACIONES

UBRE-SANA, es un ungüento formulado con elementos desinfectantes, desinflamantes y lubricantes, para masajear la ubre y aliviarlas de dolor, la congestión y la disminución del edema que se le presenta comúnmente post parto.

UBRE-SANA, tiene propiedades protectoras, suavizantes, calmantes y estimulantes.

UBRE-SANA, se indica para el tratamiento de las ubres inflamadas por golpes o escoriaciones en los pezones y por manipuleo del ordeñador.

UBRE-SANA, es un fiel coadyuvante en el tratamiento de mastitis.

UBRE-SANA, al actuar cicatrizando (efecto queratolítico) las heridas de los pezones facilita el ordeño sobre todo en hembras de temperamento nervioso, también ejerce acción hidratante, como antibacteriana en la piel de los pezones cuando existe rajaduras de la dermis por bajas temperaturas.

### ADMINISTRACIÓN

Lavar prolijamente la ubre con agua tibia y jabón, secar con un paño limpio, untar UBRE-SANA con la mano, aplicando un suave masaje en la ubre y pezones, esta práctica deberá aplicarse antes y después del ordeño.

### ALMACENAMIENTO

- Debe conservarse el producto en su envase original herméticamente cerrado.
- Si el producto se encuentra en uso debe evitarse que le ingrese partículas ambientales como el polvo, las pequeñas hojas de los arboles; por esa misma razón deben leerse las instrucciones antes de aplicar el producto.



- Conserva en lugar fresco y seco y no debe dejarse el producto bajo el sol demasiado tiempo.

### PRESENTACIONES

- Pote x 250 g
- Pote x 60 g
- Pote x 30 g

## VERRUFIN

ANTIPAPILOMATOSO / ANTIVERRUGOSO

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Clorobutanol	25 g
Excipientes Idóneos c.s.p.	100 mL

### DESCRIPCIÓN

Es una moderna formulación indicada en el tratamiento de las verrugas y papilomatosis de los animales grandes y pequeños.

### INDICACIONES

VERRUFIN, lleva como componente de su fórmula al clorobutanol que probablemente actúa en el metabolismo del virus causante de la papilomatosis, impidiendo su crecimiento, además es un potente antiséptico y anestésico local, lo que hace que VERRUFIN sea indoloro a su aplicación.

VERRUFIN, desaparece las verrugas entre 15 y 60 días, no deja cicatrices ni recidivas.

### DOSIFICACIÓN

1mL por cada 20 Kg. p.v.

- De preferencia usar aguja gruesa.
- En verrugas gigantes repetir la dosis a los 10 días.
- En verrugas pequeñas, el uso local diario da buenos resultados.

### PRECAUCIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- La ligera turbidez o cristalización del producto es debido a diferencias de temperatura, se normaliza con un ligero calentamiento, no afecta su eficiencia terapéutica.

### CONTRAINDICACIONES

VERRUFIN está exento de efectos secundarios.

### ADMINISTRACIÓN

Inyectar por vía subcutánea o intradérmica en la base de la verruga o en cualquier otro lugar.

### PRESENTACIONES

Frasco x 20 mL



## ANTIBICHERA

### COMPOSICIÓN

Cada 100 g contiene:

Diazinón técnico	0,018 g
Colorante y excipientes c.s.p.	100 g

### DESCRIPCIÓN

Para tratar lesiones (heridas) ocasionadas por:

- Cortaduras
- Castración
- Descorne
- Esquila
- Descole
- Heridas externas
- Desgarros vaginales y perineales después de un parto distócico
- Para usar después de las intervenciones quirúrgicas que estén expuesta al medio ambiente.

### INDICACIONES

Es una pomada de aplicación tópica de acción repelente e insecticida; además actúa como barrera contra los elementos patógenos en caso de heridas expuestas, para que de esta manera el organismo realice una correcta e higiénica cicatrización. Previene y cura la miasis comúnmente llamada "gusanera" y los ectoparásitos (garrapatas de oreja).

### DOSIFICACIÓN

Para tratamiento de la miasis cutáneas, ocasionada por larvas de diferentes especies de mosca, aplíquese libremente con una espátula o brocha en la herida y sus bordes.

### ADMINISTRACIÓN

- En caso de herida agusanada limpiar prolijamente la zona afectada y aplicar el producto en cantidad suficiente, cubriendo con ANTIBICHERA el área afectada. Repetir el tratamiento si es necesario.
- La persona que ha manipulado el producto, deberá lavarse las manos con jabón y abundante agua.
- Manténgase el envase bien tapado y fuera del alcance de los niños, protegido de la luz solar.

### PRESENTACIONES

- Pote x 800 g
- Pote x 110 g
- Pote x 60 g
- Pote x 30 g



## ANTIBICHERA PLATA SPRAY

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Sulfadiazina de Plata	0.1 g.
Cipermetrina	0.4 g
Aceite de Pino	4 g
DDVP	1.6 g
Aluminio en Polvo	5 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

### INDICACIONES

ANTIBICHERA PLATA SPRAY está recomendado en la prevención y control de miasis (bichera, gusanera), en cualquier tipo de heridas inclusive aquellas ocasionadas por castración, descole, descorne, marcación, actos quirúrgicos, ombligo del recién nacido y otras.

Por las características de la formulación, que permite un volteo importante de parásitos y larvas y una actividad residual prolongada evitando la contaminación, ANTIBICHERA PLATA SPRAY colabora con los tiempos de reparación tisular, acelerando la cicatrización. Actúa contra larvas de moscas tales como: *Dermatobia hominis*, *Cochliomyia* spp., *Chrysomya* spp. y *Lucilia* spp. Tratamiento y prevención de bicheras post intervenciones quirúrgicas en Bovinos, Ovinos, Caprinos, Camélidos Sudamericanos, Equinos, Porcinos y Caninos.

### ADMINISTRACION Y DOSIS

ANTIBICHERA PLATA SPRAY es de uso externo. Agitar bien antes de aplicar. Rociar en forma abundante la herida o bichera desde una distancia de 10-15 cm. Asegurarse la penetración dentro de la herida y bordes. Repetir una a dos veces por día durante cuatro o cinco días, según criterio del profesional actuante.

### PERIODO DE RETIRO

Suspender el tratamiento de animales cuya carne se destine al consumo humano 7 días antes del beneficio, ni consumir la leche ni sus derivados hasta 3 días después del último tratamiento.

### PRESENTACIONES

Frasco x 440 mL



## ANVER + Co 10%

ANTIHELMÍNTICO DE AMPLIO ESPECTRO

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Albendazole	10 g.
Sulfato de Cobalto	9.750 mg
Vehículo inerte c.s.p.	100 mL

### DESCRIPCIÓN

- Mata gusanos redondos gastrointestinales, pulmonares, tenias y Fasciola hepática

- Tiene acción ovicida.

ANVER + Co 10% debe ser utilizado en prevención y tratamiento de las deficiencias de cobalto (Co) asociados con problemas parasitarios; ya que el Cobalto (Co) es precursor de la vitamina B12, indispensable para la formulación y maduración de los glóbulos rojos..

El Cobalto (Co) es un micro elemento que coadyuva en la síntesis de la vitamina B12 e interviene en el mantenimiento de la flora ruminal.

El Cobalto (Co) está ampliamente recomendado en casos de pérdida de apetito, pérdida de peso, debilidad y desarrollo sexual retardado.

### INDICACIONES

Para el control y tratamiento de los parásitos del ganado bovino, causada por gusanos redondos gastrointestinales: Haemonchus, Ostertagia, Trichostrongylus, Cooperia, Nematodirus, Oesophagostomum, Chabertia, Bunostomum, Strongyloides, etc. por gusanos pulmonares (Dictyocaulus viviparus) por tenias (Moniezia spp.) y por parásitos del hígado.

ANVER + Co 10% controla los huevecillos, larvas y adultos de los gusanos redondos gastrointestinales y también Ostertagiasis Tipo II. Mata también huevecillos, larvas y adultos de los gusanos pulmonares y tenias en Bovinos. ANVER + Co 10% es altamente eficaz contra las formas adultas y huevecillos de Fasciola hepática.

### ADMINISTRACIÓN

ANVER + Co 10% se debe administrar sólo por vía oral.

### PRESENTACIONES

Galonera x 1,000 mL

Frasco x 500 mL

Frasco x 100 mL

Cojín x 30 mL



### DOSIFICACIÓN

Peso del Animal Kg de peso vivo	Cantidad en mL para atacar gusanos pulmonares, tenias, y gusanos redondos asterointestinales	Cantidad en mL necesaria para atacar larvas enquistadas de Ostertagia (Ostertagiasis Tipo II)	Cantidad en mL necesaria para atacar gusanos del hígado (Fasciola hepática)
50	2.5	3.5	5
100	5.0	7.5	10
200	10	15	20
300	15	22.5	30
400	20	30	40
500	25	37.5	50

ANTIPARASITARIOS

## ANVER + Co 15%

### ANTIHELMÍNTICO DE AMPLIO ESPECTRO

#### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Albendazole	15 g.
Sulfato de Cobalto	9.75 mg
Vehículo inerte c.s.p.	100 mL

#### DESCRIPCIÓN

Antihelmíntico de amplio espectro, mata gusanos redondos gastrointestinales, pulmonares, tenias y Fasciola hepática, tiene acción ovicida, adicionado con Cobalto (Co) que es precursor de la vitamina B12, indispensable para la formulación y maduración de los glóbulos rojos, listo para dosificar en bovinos, ovinos y camélidos sudamericanos.

ANVER + Co 15%, debe ser utilizado en prevención y tratamiento de las deficiencias de Cobalto asociadas con problemas parasitarios.

El Cobalto (Co) es un micro elemento ampliamente recomendado en casos de pérdida de apetito, pérdida de peso, debilidad y desarrollo sexual retardado.

#### INDICACIONES

Para el tratamiento y control de las parasitosis internas causadas por gusanos redondos gastrointestinales: Haemonchus, Ostertagia, Trichostrongylus, Cooperia, Nematodirus, Oesophagostomum, Chabertia, Bunostomum, Strongyloides, etc. por gusanos pulmonares (Dictyocaulus viviparus) por tenias (Moniezia) y por parásitos del hígado (Fasciola hepática).

ANVER + Co 15%, controla huevecillos, larvas y adultos de los gusanos redondos gastrointestinales y también Ostertagiasis tipo II, mata también huevecillos, larvas y adultos de los gusanos pulmonares y tenias; en Bovinos, Ovinos y Camélidos Sudamericanos.

ANVER + Co 15%, es altamente eficaz contra las formas adultas y huevecillos de Fasciola hepática.

#### ADMINISTRACIÓN

Vía Oral.

#### PRESENTACIONES

Galonera x 3.5 Lts.

Galonera x 1,000 mL

Frasco x 500 mL

Frasco x 250 mL

Sachet x 40 mL

Frasco x 30 mL



#### DOSIFICACIÓN

Peso del Animal Kg de peso vivo	Cantidad en mL para atacar gusanos pulmonares, tenias, y gusanos redondos astrointestinales	Cantidad en mL necesaria para atacar larvas enquistadas de Ostertagia (Ostertagiasis Tipo II)	Cantidad en mL necesaria para atacar gusanos del hígado (Fasciola hepática)
75	2.5	3.75	5
150	5.0	7.5	10
225	7.5	11.25	15
300	10	15	20
450	15	22.5	30
600	20	30	40

## ANVER GOLD 25%

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Albendazole	25 g.
Sulfato de Cobalto	1.7 g
Sulfato de Zinc	0.65 g
Selenito de Sodio	3.2 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

### INDICACIONES

ANVER GOLD 25% es un poderoso antihelmíntico oral a base Albendazole; para el tratamiento y control de las parasitosis internas en rumiantes causadas por nematodos gastrointestinales y pulmonares, cestodos (jebecillos larvas y adultos) y trematodos (Adultos). Trematodos: Fasciola hepática, Nematodos Gastrointestinales: Haemonchus spp., Ostertagia spp., Trichostrongylus spp., Cooperia spp, Nematodirus spp., Ostertagia ostertagii., Oesophagostomun spp. y Bunostomum spp., Nematodos pulmonares: Dictyocaulus viviparus y Cestodos: Moniezia spp.en Bovinos, Ovinos, Caprinos y Camélidos sudamericanos.

### ADMINISTRACION Y DOSIS

ANVER GOLD 25% se administra por vía oral o intraruminal a razón de:

Peso del animal (kpv)	Gusanos pulmonares Tenias y gusanos redondos Gastrointestinales	Larvas Enquistadas de Ostertagia (OSTERTAGIASIS TIPO II)	Fasciola hepática
50	1 mL	1.5 mL	2 mL
100	2 mL	3 mL	4 mL
200	4 mL	6 mL	8 mL
300	6 mL	9 mL	12 mL
400	8 mL	12 mL	16 mL
500	10 mL	15 mL	20 mL
750	15 mL	22.5 mL	30 mL
1000	20 mL	30 mL	40 mL

### PERIODO DE RETIRO

Suspender el tratamiento de animales cuya carne se destine al consumo humano 14 días antes del beneficio, ni consumir la leche ni sus derivados hasta 3 días después del último tratamiento.



### PRESENTACIONES

Galonera x 3,500 mL  
Frasco x 1,000 mL  
Frasco x 500 mL

**ANTIPARASITARIOS**

## **ECTOLAB 200**

CONCENTRADO EMULSIONABLE

### **COMPOSICION**

Cada 100 mL contiene

Cipermetrina	20 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

### **DESCRIPCION**

ECTOLAB 200 es un insecticida piretroide, que tiene como principio activo a la Cipermetrina; un poderoso ectoparasiticida de uso recomendado en las diferentes especies domésticas como: bovinos, ovinos, camélidos sudamericanos, porcinos, caninos, aves, conejos; y en instalaciones pecuarias.

### **INDICACIONES**

ECTOLAB 200 está indicado para el tratamiento y prevención contra las garrapatas, además posee una poderosa acción insecticida contra pulgas, piojos, ácaros, moscas y tábanos con acción residual de 3 a 4 semanas.

### **DOSIS**

Para baños de inmersión:

- Para baño: 1L de producto por 1000 L de agua ó 1mL / L de agua (aproximad. 1L/ animal)
- Reposición y refuerzo: 1.5 L cada 1000 L de agua. , ambas se realizan cuando el nivel del bañadero descienda en un 10% de su nivel anterior.
- Refuerzo en seco: 0.5 L cada 1000 L de agua. Este refuerzo se realizará cuando no se desea reponer el agua arrastrada por el paso de los animales.

Para aspersión de animales:

1L del producto por 1000 L de agua (1 litro por animal aproximadamente). Asperjar a los animales hasta obtener un perfecto mojado de la superficie corporal. Repetir a los 10 a 12 días.

Para pulverización en locales e instalaciones rurales e industriales:

1mL por cada 1.5 a 2.5 L de agua (proporción de 1L por cada 10 a 15m<sup>2</sup> de superficie a tratar).

### **ADMINISTRACION**

Por baños de inmersión.

Por aspersión de animales.

Para pulverización en locales e instalaciones rurales e industriales (salas de ordeño, caballerizas, parideras, galpones, establos, habitaciones).

### **PRECAUCIONES**

No sacrificar a los animales tratados para consumo humano, ni consumir la leche y sus derivados; hasta dos días después del último baño.



Aplicar con guantes, mascarillas, overol y zapatos protectores. Luego de la aplicación lavarse con abundante agua y jabón. No comer, beber, ni fumar durante la aplicación; este es un producto inflamable. No rociar con este producto medicinas, alimentos, ni agua para consumo humano. Evitar el contacto con la piel, ojos, así como ingerir o inhalar el producto. Almacenar el producto en un lugar fresco y ventilado, fuera del alcance de los niños. En casos de presentar síntomas de intoxicación acuda al centro de salud más cercano. Mantener el producto apartado de la luz solar directa.

### **PRESENTACIONES**

- Frasco x 1000 mL
- Frasco x 500 mL
- Frasco x 250 mL
- Frasco x 100 mL
- Frasco x 20 mL

**ANTIPARASITARIOS**



## ECTOLAB DUO POUR ON

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Fipronil	0.9 g.
Ivermectina	0.5 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

### INDICACIONES

ECTOLAB DUO POUR ON es un antiparasitario de uso externo recomendado para el tratamiento y prevención prolongada de infestaciones por la mosca de los cuernos, garrapatas, dermatobia (tupe o nuche), piojos masticadores, chupadores, pulgas, sarna y miasis; además ayuda en el tratamiento de endoparásitos (Nematodos Gastrointestinales y Pulmonares). Es de especial relevancia su acción sobre poblaciones de mosca de los cuernos (hasta por 6 semanas), es eficaz contra las pulgas y piojos con un período de actividad hasta de 3 meses y garrapatas (hasta por 4 semanas) resistentes a otros parasiticidas en Bovinos, Aves y Cuyes.

### ADMINISTRACION Y DOSIS

ECTOLAB DUO POUR ON es de uso topical a razón de:

En Bovinos:

Aplicar 1 mL por cada 10 Kg. de Peso Vivo a lo largo de la línea dorsal en la banda estrecha que se extiende desde la cruz hasta la base de la cola.

En Aves y Cuyes:

Aplicar de 2 a 3 gotas por animal a lo largo de toda la línea dorsal.

### PERIODO DE RETIRO

No faenar a los animales de producción de carne para consumo humano hasta 100 días después de la última aplicación.

No aplicar en hembras lecheras en producción o en hembras preñadas 3 meses antes del parto.

### PRECAUCIONES

En el caso de Bovinos; es para uso exclusivo de bovinos de carne.

Es aconsejable no aplicar en animales mojados; si ocurrieran precipitaciones dentro de las 2 horas luego de la aplicación, la eficacia del producto puede disminuir.

Evitar el contacto con los ojos. Usar guantes, especialmente durante el tratamiento de varios animales.

Lavarse las manos después del uso. No permita a los niños aplicar el producto. No contaminar el agua o alimentos por el almacenamiento o desechos del producto.

Los frascos usados no deben desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Para un posible reciclaje, contactar organismos procesadores de desechos industriales.



Depositar los envases usados o caducados en contenedores controlados de acuerdo con la legislación vigente del país.

### PRESENTACIONES

Frasco x 1,000 mL

Frasco x 100 mL

Frasco Gotero x 30 mL

**ANTIPARASITARIOS**

## EQUIMECTINA + B12

PASTA ORAL

### COMPOSICIÓN

Cada 30 g contiene:

Fenbendazole	6 g.
Ivermectina	120 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	600 mcg
Excipientes c.s.p.	30 g

### INDICACIONES

EQUIMECTINA + B12 PASTA ORAL es un antiparasitario endoparasiticida, piojicida y sarnicida con sabor a manzana; altamente efectivo contra los parásitos gastrintestinales, pulmonares y renales más importantes en equinos como: Onchocerca sp. Gasterophilus sp., Habronema muscae, Parascaris equorum, Microfilarias, Oxyuris equi, Dictyocaulus arnfieldi, Strongyloides westeri, Cyathostomum sp. Cylicocyclus sp., Cylicodontophorus sp., Cylicostephanus sp., Strongylus edentatus, Strongylus equinus, Strongylus vulgaris, Triodontophorus sp., Trichostrongylus axei. Por su novedosa formulación esta adicionado con Vitamina B12 que desempeña un papel de factor antianémico en Equinos.

### ADMINISTRACION Y DOSIS

EQUIMECTINA + B12 PASTA ORAL debe ser administrado sólo por vía oral. Deslizar el anillo del émbolo hasta la dosis requerida y depositar la pasta en la parte posterior de la lengua a través del espacio interdental, manteniendo el animal con la cabeza alta por unos minutos. Cada Equino tratado debe ser dosificado a razón de: 5 gramos por cada 100 Kilogramos de Peso Vivo.

### PERIODO DE RETIRO

Suspender el tratamiento de animales cuya carne se destine al consumo humano 14 días antes del beneficio.

### PRESENTACIÓN

Jeringa Dosificadora x 30 g



## FASTEL

CLOSANTEL 10%

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Closantel Sódico	10 g
Vehículos inertes c.s.p.	100 mL

### DESCRIPCIÓN

Antiparasitario con nueva estrategia por su prolongada acción residual.

Mata Fasciola hepática, Haemonchus spp., Oesophagostomum radiatum, Bunostomum phlebotomum, Oestrus ovis, Hypoderma lineatum, Dermatobia hominis, ácaros de la sarna, piojos chupadores, Melophagus ovinus (falsa garrapata) en Bovinos, Ovinos, Caprinos y Camélidos Sudamericanos.

### INDICACIONES

- FASTEL, es un fasciolicida 100% efectivo en formas adultas de Fasciola hepática.
- FASTEL, tiene acción en formas inmaduras de Fasciola hepática hasta de 4 semanas.
- FASTEL, es el único fasciolicida que tiene acción ovicida.
- FASTEL, tiene un amplio espectro y acción prolongada.
- FASTEL, puede usarse en hembras preñadas.

### DOSIFICACIÓN

PROBLEMA	BOVINOS	RUMIANTES MENORES
• Distomatosis hepática	1 mL x 10 Kg. peso vivo	1 mL x 10 Kg. peso vivo
• Nemátodos Gastrointestinales	1 mL x 10 Kg. peso vivo	1 mL x 10 Kg. peso vivo
• Ectoparásitos	2 mL x 10 Kg. peso vivo	1.5 mL x 10 Kg. peso vivo

### PRECAUCIONES

- FASTEL no debe ser usado para algún propósito ajeno al indicado.
- El Closantel está contraindicado en equinos.
- Almacénese en su envase original, bien cerrado y lejos del alcance de los niños.
- FASTEL no debe administrarse junto con insecticidas clorados.
- No administrarse 14 días antes del sacrificio, ni usar la leche para consumo humano o industrial.



### ADMINISTRACIÓN

Vía oral

### PRESENTACIONES

Frasco x 1000 mL  
Frasco x 500 mL  
Frasco x 250 mL  
Sachet x 30 mL

**ANTIPARASITARIOS**

## FENVER MINERALIZADO

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Fenbendazole	10 g.
Citrato de Hierro	1.5 g
Sulfato de Cobalto	1.6 g
Sulfato de Zinc	0.6 g
Selenito de Sodio	0.3 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

### INDICACIONES

FENVER MINERALIZADO es un antihelmíntico con amplio margen de seguridad, indicando para el control y tratamiento de nematodos gastrointestinales, pulmonares y tenias. Elimina adultos, larvas y posee acción ovicida, además cuenta en su novedosa formulación con Hierro, mineral esencial para la formación de la hemoglobina, para casos de anemia, asociado al microelemento Cobalto, que ofrece una acción directa en la prevención de anemias y minerales como el Selenio y Zinc los cuales ayudan a mejorar la condición de Rumiantes, Porcinos, Equinos, Aves, Caninos y Felinos.

Rumiantes: Infestaciones de Nemátodos gastrointestinales y pulmonares en sus formas adultas e inmaduras, también controla Céstodos.

Porcinos: Infestaciones de Nemátodos gastrointestinales, en sus formas adultas e inmaduras, parásitos renales y pulmonares.

Equinos: Infestaciones de strongílidos grandes y pequeños ascárides, Strongyloides y oxiuros.

Caninos y Felinos: Controla las infestaciones más importantes: Ancylostoma, Áscaris, Trichuris, Uncinaria.

Aves: Controla las infestaciones producidas por: Heterakis gallinarum, Capillaria caudinflata, Ascaridia galli, Syngamus trachea, Raillietina spp., Davainea spp.

### ADMINISTRACION Y DOSIS

FENVER MINERALIZADO se administra solo por vía oral a razón de:

Rumiantes y porcinos:

Nematodos: 1mL / 20Kg de p.v.

Tenias: 1mL / 10Kg de p.v.

Equinos:

Nemátodos 1.5mL / 20Kg de p.v.

Tenias: 2mL / 20Kg de p.v.

Caninos y Felinos:

1mL / 2Kg de p.v.

Aves:

1mL / 2Kg de p.v. (por 3 a 5 días)



### PERIODO DE RETIRO

Suspender el tratamiento de animales cuya carne se destine al consumo humano 14 días antes del beneficio, ni consumir la leche ni sus derivados hasta 3 días después del último tratamiento.

### PRESENTACIONES

Frasco x 1,000 mL

Frasco x 500 mL

Frasco x 250 mL

**ANTIPARASITARIOS**

## FENVER POLVO 4%

FENBENDAZOLE 4%

### COMPOSICIÓN

Cada 100 g contiene:

Fenbendazole	4 g
Excipiente idóneo c.s.p.	100 g.

### DESCRIPCIÓN

Antihelmíntico oral de amplio espectro contra todos los parásitos gastrointestinales, pulmonares, renales, lombricida y ovicida para mezclarse en el alimento de porcinos.

FENVER POLVO 4%:

- Es un antihelmíntico de amplio espectro, elimina helmintos gastrointestinales, pulmonares, renales, lombricida y tenicida, de acción ovicida.
- No ocasiona ningún problema en el feto, ni la fertilidad, no deja residuos en los músculos, es totalmente inocuo en animales débiles y caquéticos, puede otorgarse en animales jóvenes de cualquier edad.

### INDICACIONES

PORCINOS

FENVER POLVO 4% es efectivo en la prevención y tratamiento de las infestaciones por parásitos gastrointestinales, pulmonares y renales de los porcinos como: *Hyoststrongylus rubidius*, *Ascaris suum*, *Stephanurus dentatus*, *Oesophagostomum spp*, *Trichuris suis*, *Metastrongylus spp*, *Strongyloides ransomi* y *Cysticercus cellulosae*.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

FENVER POLVO 4% se administra por vía oral mezclado con el alimento a razón de 10 gramos (1 sobre) de FENVER POLVO 4% por cada 80 Kg de peso vivo.

PROGRAMAS DE DOSIFICACIÓN

CRECIMIENTO Y ENGORDE:

Dosificar cuando los animales lleguen a la granja, se cambien de corral y/o cuando se retiren a otros locales.

REPRODUCTORES:

Dosificar a las marranas y reproductores 7 días antes de la monta, repetir el tratamiento 30 días antes del parto.

Dosificar a los reproductores un mínimo de 6 veces al año.

Si la infestación parasitaria es alta; tratar a los animales cada 6 semanas independiente del peso y la edad.

### PRESENTACIONES

Sobre x10 g.



ANTIPARASITARIOS

## FRONDOG

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Fipronil	0.29 g.
Excipientes c.s.p.	100 mL

### INDICACIONES

FRONDOG elimina 100% las infestaciones en perros y gatos de pulgas, garrapatas, piojos, sarna sarcóptica y ácaros del oído, a la vez es efectivo en las formas inmaduras (huevos y larvas) controlando de esta forma el medio ambiente.

FRONDOG es seguro, puede usarse en perras y gatas gestantes o en lactancia.  
Caninos

El efecto prolongado de FRONDOG en pulgas es de 3 meses (dependiendo de la carga parasitaria del ambiente de 2 a 3 meses) y en garrapatas un mes (entre 3 y 5 semanas).

Felinos

El efecto prolongado de FRONDOG en pulgas es hasta 5 semanas y garrapatas hasta un mes.

### PRECAUCIONES

- Usar guantes durante la aplicación.
- Tratar al animal en espacios ventilados.
- Evitar el contacto del producto con los ojos.
- Luego de la aplicación, lávese las manos con abundante agua y jabón.
- No beber, comer, ni fumar durante la aplicación y manipulación del producto.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No incinerar el envase, ni reutilizarlo, no arrojar en acequias o ríos donde se crían peces.
- Consérvese en lugares secos y frescos, protegido de la luz solar.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Si se ingiere el producto, beber abundante agua y acudir al médico o a emergencia de inmediato.
- Tratamiento sintomático, no existe antídoto específico.

### DOSIFICACIÓN

De 3 a 6 mL de solución por Kg. de peso vivo, dependiendo del tipo de pelo del animal, corto, mediano o largo.

### ADMINISTRACIÓN

Aplíquese en toda la superficie corporal, a una distancia de 15 cm. del animal, humedeciendo completamente toda la piel y pelos del animal, masajear para que el producto llegue a la piel y tenga buena distribución. Aplíquese en sentido contrario al del crecimiento de los pelos (contrapelo).



### PRESENTACIONES

Frasco Spray x 100 mL

**ANTIPARASITARIOS**

## GANAPIRO

HEMOPARASITICIDA DE ACCIÓN MÚLTIPLE PARA EL TRATAMIENTO DE LA PIROPLASMOSIS, TRIPANOSOMIASIS Y TRICOMONIASIS

### COMPOSICIÓN:

Cada 1 mL contiene:

Diminazeno Diacetato	70 mg
Antipirina	375 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

### INDICACIONES:

GANAPIRO es un poderoso hemoparasiticida y antipirético que ejerce un potente control en el tratamiento de la Babesiosis (*Babesia bigemina*, *B. bovis*, *B. caballi*, *B. canis*, *B. divergens*, *B. equi*, *B. gibsoni*, *B. motasi*, *B. ovis*, y *B. perroncitoi*), Tripanosomiasis (*Tripanosoma brucei*, *T. equiperdum*, *T. evansi*, *T. vivax* y *T. congolense*). Además por su compleja formulación puede ser usado como coadyuvante en el tratamiento terapéutico en la tricomoniasis en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, equinos, porcinos y caninos

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

GANAPIRO se administra sólo por vía intramuscular profunda a razón de:  
Bovinos, Ovinos, Caprinos y Camélidos Sudamericanos: 1 mL por cada 20 Kg de peso vivo cada 24 horas por 3 días consecutivos.  
Equinos y Porcinos: 1 mL por cada 20 Kg de peso vivo cada 24 horas por 3 días consecutivos.  
Caninos: 1 mL por cada 20 Kg de peso vivo cada 24 horas por 3 días consecutivos.

### PRECAUCIONES:

No administrar a animales cuya carne se destine al consumo humano hasta 28 días antes del beneficio. No administrar a vacas en producción de leche destinadas para consumo humano.  
Almacenar en un lugar fresco entre 15 y 25 °C, bajo sombra y protegido de la luz solar.  
No utilizar en animales con hipersensibilidad al diminazeno o fenazona, ni en pacientes con daño renal u obstrucción del conducto renal y hepático.  
Mantener fuera del alcance de los niños.

### PRESENTACIÓN:

Frasco x 100 mL



## GANAPIRO PLUS

HEMOPARASITICIDA DE ACCIÓN MÚLTIPLE PARA EL TRATAMIENTO DE LA ANAPLASMOSIS, PIROPLASMOSIS, TRIPANOSOMIASIS Y TRICOMONIASIS

### COMPOSICIÓN:

Cada 1 mL contiene:

Diminazeno Diacetato	70 mg
Antipirina	375 mg
Oxitetraciclina HCl	160 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

### INDICACIONES:

GANAPIRO PLUS es un poderoso hemoparasiticida, antibiótico, antipirético y antiinflamatorio que ejerce un potente control en el tratamiento de la Anaplasmosis (*Anaplasma marginale* y *A. ovis.*), Babesiosis (*Babesia bigemina*, *B. bovis*, *B. caballi*, *B. canis*, *B. divergens*, *B. equi*, *B. gibsoni*, *B. motasi*, *B. ovis*, y *B. perroncitoi*), Tripanosomiasis (*Tripanosoma brucei*, *T. equiperdum*, *T. evansi*, *T. vivax* y *T. congolense*). Además por su compleja formulación puede ser usado como coadyuvante en el tratamiento terapéutico de la tricomoniasis en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, equinos, porcinos y caninos

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

GANAPIRO PLUS se administra sólo por vía intramuscular profunda a razón de:

Bovinos, Ovinos, Caprinos y Camélidos Sudamericanos: 1 mL por cada 20 Kg de peso vivo cada 24 horas por 3 días consecutivos.

Equinos y Porcinos: 1 mL por cada 20 Kg de peso vivo cada 24 horas por 3 días consecutivos.

Caninos: 1 mL por cada 20 Kg de peso vivo cada 24 horas por 3 días consecutivos.

### PRECAUCIONES:

No administrar a animales cuya carne se destine al consumo humano hasta 28 días antes del beneficio. No administrar a vacas en producción de leche destinada al consumo humano.

Almacenar en un lugar fresco entre 15 y 25 °C, bajo sombra y protegido de la luz solar.

No utilizar en animales con hipersensibilidad al diminazeno o fenazona, ni en pacientes con daño renal u obstrucción del conducto renal y hepático.

Mantener fuera del alcance de los niños.

### PRESENTACIONES:

Frasco x 100 mL

Frasco x 250 mL



ANTIPARASITARIOS



## LABAMEC 1% L.A.

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Ivermectina	1.00 g
Vehículo c.s.p.	100 mL

### DESCRIPCIÓN

LABAMEC 1% L.A. es una formulación inyectable para el tratamiento de parásitos internos y externos en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos.

### INDICACIONES

LABAMEC 1% L.A. está indicado para el tratamiento de los ectoparásitos y de las parasitosis gastrointestinales y pulmonares.

Por sus Excipientes Idóneos, posee una liberación lenta que le permite una protección de hasta 42 días al animal dosificado, además de una mejor absorción y disponibilidad de la Ivermectina.

### DOSIFICACIÓN

Bovinos	1mL por cada 50 Kg. de p.v.
Ovinos, caprinos y camélidos sudamericano	1mL por cada 50 Kg. de p.v.
Porcinos	1mL por cada 33.3 Kg. de p.v.

### ADMINISTRACIÓN

Intramuscular y/o Subcutánea

### PRECAUCIONES

- Manténgase fuera de alcance de los niños.
- Almacénese en lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.

### PERIODO DE RETIRO

No sacrificar animales cuya carne se destina al consumo humano antes de 42 días post dosificación.

No utilizar en animales en producción cuya leche se destina al consumo humano.

### PRESENTACIONES

- Frasco x 500 mL
- Frasco x 250 mL
- Frasco x 100 mL
- Frasco x 50 mL
- Frasco x 20 mL
- Frasco x 10 mL



ANTIPARASITARIOS

## LABAMEC L.A. AD3E

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Ivermectina	1.20 g
Vitamina A	250 000 UI
Vitamina D3	37 500 UI
Vitamina E	25 mg
Vehículo c.s.p.	100 mL

### DESCRIPCIÓN

LABAMEC L.A. AD3E es un antiparasitario endectocida de amplio espectro y adicionado con vitaminas A, D3 y E con excipientes de liberación lenta que le dan un poder de larga acción en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos.

### INDICACIONES

LABAMEC L.A. AD3E es un endectocida inyectable de larga acción que está indicado para el tratamiento y control de parasitosis internas y externas de las diversas especies domésticas, provocadas por nemátodos gastrointestinales, pulmonares y renales; tanto adultos como muchas de sus formas larvianas así como por ciertos artrópodos o sus larvas.

Por su novedosa formulación suple las deficiencias de Vitaminas A, D3 y E, favorece la regeneración epitelial y posee una liberación lenta, la cual le permita una protección hasta por 42 días al animal dosificado, mejor absorción y biodisponibilidad del producto (Ivermectina).

### DOSIFICACIÓN

Bovinos	1 mL por cada 60 Kg. de p.v.
Ovinos, caprinos y camélidos sudamericano	1 mL por cada 60 Kg. de p.v.
Porcinos	1 mL por cada 40 Kg. de p.v.

### ADMINISTRACIÓN

Intramuscular y subcutánea

### PRECAUCIONES

- Manténgase fuera de alcance de los niños.
- Almacénese en lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.

### PERIODO DE RETIRO

No sacrificar animales cuya carne se destina al consumo humano antes de 42 días post dosificación.

No utilizar en animales en producción cuya leche se destina al consumo humano.



### PRESENTACIONES

- Frasco x 500 mL
- Frasco x 250 mL
- Frasco x 100 mL
- Frasco x 50 mL

## LABAMEC PREMIUM L.A. 3.15%

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Ivermectina	3.15 g
Vitamina A (Retinol Palmitato)	250 000 UI
Vitamina D3 (Colecalciferol)	37 500 UI
Vitamina E (Acetato de Tocoferol)	25 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	1 mg
Excipientes c.s.p.	100 mL

### DESCRIPCIÓN

LABAMEC PREMIUM L.A. 3.15% es un antiparasitario endectocida de amplio espectro y adicionado con vitaminas A, D3, E y B12 con excipientes de liberación lenta que le dan un poder de larga acción en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos.

### INDICACIONES

LABAMEC PREMIUM L.A. 3.15% es un endectocida inyectable de larga acción que está indicado para el tratamiento y control de parasitosis internas y externas de las diversas especies domésticas, provocadas por nemátodos gastrointestinales, pulmonares y renales; tanto adultos como muchas de sus formas larvarias así como por ciertos artrópodos o sus larvas.

Por su novedosa formulación suple las deficiencias de Vitaminas A, D3 y E, favorece la regeneración epitelial y Vitamina B12 (Cianocobalamina) que coadyuva a la recuperación de diferentes estados de anemias y convalecencias parasitarias, además posee una liberación lenta, la cual le permita una protección hasta por 90 días al animal dosificado, mejor absorción y biodisponibilidad del producto (Ivermectina) en Bovinos, Ovinos, Caprinos, Camélidos Sudamericanos y Porcinos.

### ADMINISTRACION Y DOSIS

LABAMEC PREMIUM L.A. 3.15% se administra solo por vía subcutánea a razón de:

Bovinos	1 mL por cada 157 Kg. de p.v.
Ovinos, caprinos y camélidos sudamericano	0.4 mL por cada 65 Kg. de p.v.
Porcinos	0.5 mL por cada 52 Kg. de p.v.

### PERIODO DE RETIRO

No sacrificar animales cuya carne se destina al consumo humano antes de 42 días post dosificación.

No utilizar en animales en producción cuya leche se destina al consumo humano, ni dentro de los 122 días antes del parto.



### PRECAUCIONES

No administrar en animales febriles o severamente debilitados.

No se recomienda en otras especies que no sean las autorizadas.

No se recomienda inyectar animales con pieles mojadas o sucias.

No usar este producto por vía endovenosa.

Entiérrese o incinérese el envase una vez terminado el contenido, no lo arroje a estanques, ríos o lagunas, ya que el contenido residual puede afectar a los peces y ciertos organismos acuáticos.

### PRESENTACIONES

Frasco x 500 mL

Frasco x 250 mL

Frasco x 100 mL

Frasco x 50 mL

Frasco x 20 mL

## OXYZAN

### FASCIOLICIDA

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Oxiclozanide	3.40 g.
Excipientes idóneos c.s.p.	100.00 mL

### DESCRIPCIÓN

Específicamente formulado para vacas lecheras en producción, su uso no requiere de periodos de retiro para el consumo de la leche y sus derivados.

### INDICACIONES

OXYZAN posee un margen de seguridad cuatro veces la dosis terapéutica, pueden dosificarse animales "gestantes", enfermos o débiles.

OXYZAN no requiere ayuno antes de la dosificación.

OXYZAN usado en vacas lecheras en producción no se requiere eliminar la leche, no le cambia color ni altera el pH.

Puede dosificar todo el hato lechero sin peligro alguno, las veces que indique el Médico Veterinario o Zootecnista.

OXYZAN elimina 90% de Fasciolas adultas de los conductos biliares y sus formas inmaduras, en bovinos, ovinos y caprinos.

### DOSIFICACIÓN

BOVINOS		OVINOS/CAPRINOS		
10 mg. x Kg. p.v.		15 mg. x Kg. p.v.		
PESO Kg.	mL	PESO Kg.	PESO Kg.	mL
50	15	5 - 15	5	
100	30	16 - 30	10	
200	60	31 - 45	15	
300	90	más de 46	20mL	
más de 350	100			

### ADMINISTRACIÓN

#### GANADO DE ENGORDE

Ya que en los centros de engorde no es posible la reinfestación, una sola dosificación con OXYZAN al ingresar el ganado es suficiente.

#### OVINOS Y CAPRINOS



A las 48 horas de dosificar sus ovinos o caprinos con OXYZAN, quedan libres de Fasciolas adultas.

OXYZAN puede usarse simultáneamente a la vez que realice actividades de campo tales como castraciones, descornes, vacunaciones, etc.

### PRESENTACIONES

Frasco x 1,000 mL

Frasco x 90 mL

**ANTIPARASITARIOS**

## PRAZIMECTINA – PLUS PETS

Tabletas Orales

### COMPOSICIÓN

Cada Tableta (1 gramo) contiene:

Praziquantel	50.0 mg
Ivermectina	2.0 mg
Excipientes c.s.p.	1 gramo (1 tableta)

### INDICACIONES

PRAZIMECTINA – PLUS PETS es un excelente antiparasitario de uso oral y con un ligero sabor y olor a carne, de amplio espectro para caninos y felinos a base de Praziquantel e Ivermectina, que son dos antihelmínticos que poseen un potente efecto antiparasitario y asociados adquieren un amplio espectro, cubriendo toda la gama de Helmintos planos (tenias o céstodos) y redondos (nematodos) y ectoparásitos (ácaros de la sarna, garrapatas y piojos) que parasitan los órganos internos y externos de Caninos y Felinos.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

PRAZIMECTINA – PLUS PETS se administra sólo por vía oral a razón de:

Caninos y Felinos: 1 tableta (1 gramo) por cada 10 Kg de peso vivo.

½ tableta (1/2 gramo) por cada 5 Kg de peso vivo.

El producto es eficaz con una sola dosificación, pero de ser necesario y de acuerdo al criterio del Profesional a cargo se puede repetir la dosis a los 15 días. Se recomienda desparasitar de manera periódica cada 6 meses, pero en caso de existir una alta infestación y exposición es cada 3 meses; de acuerdo al caso clínico, efecto buscado, especie tratada, edad del animal y estado general del mismo.

### PRECAUCIONES

- No administrar en cachorros menores de 6 semanas y gatitos menores de 4 semanas de edad.
- No administrar a perros de raza Collie.
- Almacenar a temperatura ambiente (entre 15 y 25 °C), bajo sombra y protegido de la luz.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No transportar el producto junto con alimentos o bebidas.

### PRESENTACIONES

Caja x 50 tabletas



ANTIPARASITARIOS

## RAFEN

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Rafoxanide	3.00 g
Fenbendazole	5.00 g
Vehículo inerte c.s.p.	100.00 mL

### DESCRIPCIÓN

Antihelmíntico oral efectivo contra Fasciola hepática, Nemátodos gastrointestinales y pulmonares, Tenias y Oestrus ovis.

### INDICACIONES

RAFEN es un poderoso antihelmíntico oral de amplio espectro para bovinos, ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos, indicado en el tratamiento contra diversos parásitos como: Fasciola hepática, Ostertagia spp., Cooperia spp., Trichostrongylus spp., Nematodirus spp., Trichuris spp., Oesophagostomum spp., Haemonchus contortus, Capillaria bovis, Bunostomum phlebotomum, Chabertia ovina, Oestrus ovis, Dictyocaulus viviparus, Thysanosoma actinooides, Moniezia spp.

### DOSIS

Administrar 7.5 mL por cada 30 Kg. de peso vivo.

### ADMINISTRACIÓN

RAFEN se dosifica sólo por vía oral.

### PRECAUCIONES

- No sacrificar al animal para consumo humano, ni consumir la leche y sus derivados dentro de los 28 días post. tratamiento.
- En hembras gestantes se puede dosificar hasta 7 días antes del parto.
- Agite el producto antes de usar.
- Almacénese en un lugar fresco y seco.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Consulte a su Médico Veterinario o Zootecnista.

### PRESENTACIONES

Galonera x 3.5 Litros

Frasco x 1 Litro

Frasco x 500 mL

Frasco x 75 mL



## TENIFIN MINERALIZADO

### COMPOSICION

Cada 100 mL contiene:

Praziquantel	10,5 g
Fenbendazole	10,5 g
Sulfato de Cobalto	1,7 g
Selenito de Sodio	3,2 g
Carbonato de Zinc	0,65 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

### INDICACIONES

TENIFIN MINERALIZADO es el antiparasitario de mayor efectividad contra formas, inmaduras y adultas, de todo tipo de tenias (cestodos) con efecto escolicida, tenicida, también contra los gusanos redondos (nematodos) gastrointestinales, pulmonares y renales; además actúa contra cisticercos viables. Incluye en su formulación al microelemento Cobalto, que ofrece una acción directa en la prevención de anemias y la adición de minerales como el Selenio y Zinc los cuales ayudan a mejorar la condición de los animales tratados. Esta recomendado en Bovinos, Ovinos, Caprinos, Camélidos sudamericanos, Equinos, Porcinos, Caninos y Felinos.

### ADMINISTRACION Y DOSIS

El producto debe ser administrado sólo por vía oral a razón de:

Bovinos, Ovinos, Caprinos y Porcinos: 1 mL cada 10 kg de peso vivo.

Camélidos Sudamericanos: 1 mL cada 20 kg de peso vivo.

Equinos: 1 mL por cada 33 Kg de peso vivo.

Caninos y Felinos: 1 mL por cada 20 Kg de peso vivo.

### PERIODO DE SUPRESIÓN O RETIRO

- Suspender el tratamiento de animales cuya carne se destine al consumo humano 28 días antes del beneficio.

- No administrar a animales en producción de leche para consumo humano.

### PRESENTACIONES

Frasco x 1000 mL

Frasco x 500 mL

Frasco x 250 mL



## TRIFEN - 17%

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Triclabendazole	10 g
Fenbendazole	7 g
Excipientes idóneos c.s.p.	100 mL

### DESCRIPCIÓN

Efectivo 100% contra fasciolosis aguda, sub aguda y crónica, eliminando todas sus formas evolutivas, elimina 100% parásitos gastrointestinales, pulmonares y tenias.

### INDICACIONES

TRIFEN - 17%, para el control y tratamiento de parasitosis interna en vacunos, ovinos y camélidos sudamericanos.

TRIFEN - 17%, antihelmíntico de amplio espectro, elimina tremátodes (Fasciola hepática, Fasciola gigántica) en sus tres estadios: Inmaduro joven de 1 a 6 semanas, inmaduros de 6 a 10 semanas y adultos mayores de 10 semanas, efectivo 100% contra fasciolosis aguda, sub aguda y crónica.

TRIFEN - 17%, elimina nemátodes gastrointestinales, pulmonares y tenias, en todas sus fases infectivas, tiene acción ovicida.

TRIFEN - 17%, posee amplio margen de seguridad, puede ser administrado en animales de cualquier edad, cualquier fase de gestación y lactancia.

### CONTRAINDICACIONES

TRIFEN - 17%, a la dosis recomendada, no posee ninguna contraindicación, puede utilizarse simultáneamente con otras medicaciones, baños, vacunaciones, etc., y en animales debilitados y altamente parasitados.

### PRECAUCIONES

No faenar al animal para consumo humano, dentro de los 28 días post al tratamiento, ni consumir la leche ni derivados a 12 días del último tratamiento. En hembras gestantes puede dosificarse hasta 7 días antes del parto.



### DOSIFICACIÓN

1 mL/10 Kg. p.v.

### ADMINISTRACIÓN

Vía oral

### PRESENTACIONES

Galonera x 1,000 mL

Frasco x 500 mL

Frasco x 250 mL

Frasco x 30 mL



## TRIFEN PLUS MINERALIZADO

### COMPOSICION

Cada 100 mL contiene:

Triclabendazole	12,7 g
Fenbendazole	10,3 g
Ivermectina	0,25 g
Sulfato de Cobalto	1,7 g
Selenito de Sodio	3,2 g
Carbonato de Zinc	0,65 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

### INDICACIONES

TRIFEN PLUS MINERALIZADO es un poderoso antihelmíntico oral a base de la asociación del Triclabendazole, Fenbendazole, Ivermectina y minerales; con acción sobre Tremátodos: Fasciola hepática (Formas adultas y jóvenes inmaduras) desde las 2 semanas siguientes a la infestación y para el tratamiento y prevención de Nemátodos gastrointestinales, pulmonares y renales, Céstodos (adulticida, larvicida y ovicida) y ectoparásitos: ácaros de la sarna, piojos chupadores, larvas de moscas productoras de miasis, gusano de la nariz entre otros.

Además incluye en su formulación al microelemento Cobalto, que ofrece una acción directa en la prevención de anemias y la adición de minerales como el Selenio y Zinc los cuales ayudan a mejorar la condición de los animales tratados. Esta recomendado en Bovinos, Ovinos, Caprinos, Camélidos sudamericanos, Equinos y Porcinos.

### ADMINISTRACION Y DOSIS

El producto debe ser administrado sólo por vía oral a razón de:

Bovinos: 1 mL por cada 10 Kg de peso vivo.

Ovinos, Caprinos y Camélidos Sudamericanos: 1 mL por cada 10 Kg de peso vivo.

Porcinos y Equinos: 1 mL por cada 10 Kg de peso vivo.

### PERIODO DE SUPRESIÓN O RETIRO

- Suspender el tratamiento de animales cuya carne se destine al consumo humano 28 días antes del beneficio.
- No administrar a animales en producción de leche para consumo humano.

### PRESENTACIONES

Frasco x 1000 mL

Frasco x 500 mL

Frasco x 250 mL

Frasco x 100 mL

Sachet x 30 mL



ANTIPARASITARIOS

## VERMI - DOG

ANTIPARASITARIO ORAL DE AMPLIO ESPECTRO

### COMPOSICIÓN

Cada tableta contiene:

Praziquantel	50 mg.
Fenbendazole	200 mg.
Excipientes c.s.p.	1 tableta

### DESCRIPCIÓN

Antiparasitario de uso oral, de amplio espectro para caninos y felinos (con un ligero sabor a carne).

Praziquantel y Fenbendazole, son dos antihelmínticos que poseen un potente efecto antiparasitario, que asociados en VERMI - DOG, adquieren un espectro amplio, cubriendo toda la gama de Helmintos Planos (Tenias) y redondos (Nemátodos) que parasitan los órganos internos de perros y gatos.

### INDICACIONES

Para uso en caninos y felinos.

Controla una amplia gama de tenias y gusanos redondos de perros y gatos, su espectro incluye *Echinococcus granulosus*, *Tenia spp.*, *Dipylidium caninum*, *Toxocara*, *Toxascaris*, *Capillaria*, *Ancylostoma*.

### DOSIFICACIÓN

1 Tableta cada 10 Kg. p.v.

### ADMINISTRACIÓN

Vía oral

### CONTRAINDICACIONES

No usar en animales durante los primeros días de gestación.

### PRESENTACIONES

Caja x 50 tabletas

