

LÍNEA CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS

GRUPO
DROGAVET

 Laboratorios
DROGAVET

The background of the image features a group of llamas. Some are white with black faces, and others are black. They are adorned with large, colorful tassels or ornaments hanging from their ears, primarily in shades of pink, yellow, and white. The llamas are looking towards the camera against a dark, out-of-focus background.

MISIÓN

Cuidamos la sanidad agro-veterinaria integrada a la salud de las personas, a través de la fabricación e innovación de productos con metodologías propias y únicas, altamente intensiva en investigación y desarrollo, respetuosos con las necesidades de nuestros clientes, colaboradores, comunidad y medio ambiente.



VISIÓN

Ser líderes en ventas a nivel nacional e internacional, reconocidos como una empresa innovadora y competitiva, satisfaciendo las más altas exigencias de calidad y productividad de los clientes.

Comprometidos con la salud, la sanidad y
el bienestar de la **Producción animal**.



Innovación



Confiabilidad



Eficacia



Liderazgo



Compromiso



Responsabilidad
Social

COMPROMETIDOS CON **NUTRIR** UN MUNDO **SIN FRONTERAS**





Índice

Antibióticos	09
Líquidos	
Sulfadrog®	10
Polvo	
Sulfatrim T	10
Inyectables	
Broncox D Solución Inyectora®	11
Enrodrog® 20	11
Oxidrog Iny	12
Oxiketadrog L.A.®	12
Oxitetra	13
Sulfamix Iny®	13
Sulfadrog®- T	14
Naturales	15
Líquidos	
Inmunodrog®	16
Inmuno E	16
Silydrog®	17
Silydrog S.O.	17
Polvos	
Silydrog®40	18
Inmunodrog®P	18
Sindrog	19
Sindrog P	19
Antiparasitarios	20
Líquidos	
Feben 10	21
Tricladrog	21
Iverdrog S.O.	22
Ntdrog	22
Rafdrog F	23
Tricla F	23

Antiparasitarios	20
Inyectables	
Iverdrog L.A.	24
Iverdrog ADE L.A.	24
Iverdrog	25
Iverdrog B12®	25
Iverdrog 1.5®	26
Iverdrog 3.1 L.A.	26
Vitaminas	27
Líquidos	
Aminovitadrog	28
Antiinflamatorios	29
Inyectables	
Fenilbutradrog®	30
Fenilbutradrog D	30
Ketodrog®	31
Suplementos	32
Inyectables	
Ade drog®	33
Banemin B12	33
Droglit B®	34
Hierrodrog-12 10%®	34
Virgodrog®	35
Anabólico	36
Inyectable	
Boldedrog®	37
Desinfectantes	38
Líquidos	
Citridrog L®	39
Droyovet®	39



ANTIBIÓTICOS

Líquidos

Polvo

Inyectables



SULFADROG®

Antibiótico de amplio espectro

Antibiótico - Líquido



COMPOSICIÓN

Sulfametoxazol, Trimetoprim, Vehículo c.s.p..

INDICACIONES

Camélidos sudamericanos: Coccidiosis, septicemia hemorrágica, neumonías bacterianas y diarreas.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida.

Camélidos sudamericanos: 1 mL **SULFADROG®** /10 a 16 kg p.v. / día, durante 3 a 5 días.

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 10 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L y 20 L.



SULFATRIM T

Antibacteriano coccidicida

Antibólico - Polvo



COMPOSICIÓN

Sulfadimetoxina sódica, Sulfametoxazol, Trimetoprim.

INDICACIONES

Camélidos sudamericanos: Coccidiosis, septicemia hemorrágica, neumonías bacterianas y diarreas bacterianas.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral según corresponda:

Tratamiento: 400 - 500 g de **SULFATRIM T** / T de alimento o 30 - 40 mg de **SULFATRIM T** / kg p.v., durante 3 - 5 días.

PERÍODO DE RETIRO

Camélidos sudamericanos: 10 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

10 g, 100 g, 1 kg, 5 kg ,10 kg, 15 kg, 20 kg y 25 kg.

BRONCOX D

SOLUCIÓN INYECTABLE®



Combinación de amplio espectro



Antibiótico - Inyectable



COMPOSICIÓN

Tilosina tartrato, Doxiciclina, Vehículo c.s.p..

INDICACIONES

Tratamiento de ERC, neumonías, pleuroneumonías, agalactia contagiosa, pododermatitis, artritis, micoplasmosis.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía IM y SC.

Camélidos sudamericanos: 1 mL / 10 kg p.v. / día, por 3 días.

PERÍODO DE RETIRO

Camélidos sudamericanos: 28 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

ENRODROG® 20



Fluoroquinolona de amplio espectro



Antibiótico - Inyectable



COMPOSICIÓN

Enrofloxacina, Excipientes c.s.p..

INDICACIONES

Camélidos sudamericanos: Tratamiento de infecciones como neumonías, bronconeumonías, diarreas, colibacilosis, pasteurelosis, mastitis, dermatitis y micoplasmosis.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Camélidos sudamericanos: 1 mL / 40 kg p.v. / 3 – 5 días, vía IM o SC (equivalente a 5 mg p.a. / kg p.v.).

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 7 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

OXIDROG INY



Antibiótico de amplio espectro



💉 **Antibiótico** - Inyectable

COMPOSICIÓN

Oxitetraciclina Hcl, Vehículo c.s.p..

INDICACIONES

Camélidos sudamericanos: En la prevención y tratamiento de neumonías, necrobacilosis, mastitis y carbunclo sintomático.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía intramuscular, subcutánea, endovenosa lenta.

Camélidos sudamericanos: 1 mL / 10 kg /día / 3 a 5 días.

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 18 a 21 días

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

OXIKETADROG L.A®



Antibiótico + antiinflamatorio



💉 **Antibiótico** - Inyectable

COMPOSICIÓN

Oxitetraciclina base, Ketoprofeno, Vehículos c.s.p..

INDICACIONES

Prevención y tratamiento de procesos infecciosos con reacción inflamatoria, dolorosa y febril.

Camélidos sudamericanos: Neumonías, mastitis, carbunclo sintomático, infecciones post-parto e infecciones bacterianas secundarias a enfermedades virales.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía intramuscular profunda o vía subcutánea.

Dosis única: 1 mL de **OXIKETADROG L.A.®** / 10 kg p.v. por día.

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 28 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

OXITETRA



Antibiótico de amplio espectro

💉 **Antibiótico** - Inyectable



COMPOSICIÓN

Oxitetraciclina HCl, Florfenicol, Dexametasona fosfato, Lidocaina clorhidrato, Vehículo c.s.p.

INDICACIONES

Terapéutico en infecciones sistémicas, locales, respiratorias, procesos virales, prevención de infecciones bacterianas pre y post-quirúrgicas.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía IM profunda o SC. Se recomienda dividir la dosis y aplicar en lugares separados, no debiéndose inyectar más de 20 mL por punto de aplicación.

Camélidos sudamericanos: 1 mL / 10 kg p.v. , cada 24 horas por 3 días.

PERÍODO DE RETIRO

28 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

SULFAMIX INY®



Antibacteriano de amplio espectro

💉 **Antibiótico** - Inyectable



COMPOSICIÓN

Sulfadimetoxina sódica, Sulfadiazina sódica, Trimetoprim, Excipientes c.s.p..

INDICACIONES

SULFAMIX INY® está indicado para el tratamiento, salmonelosis, pasteurelosis, colibacilosis (diarreas), colisepticemias, rinitis necrótica, mastitis, metritis, poliartritis, coccidiosis, heridas no purolentas e infecciones respiratorias, digestivas y urogenitales.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Camélidos sudamericanos: 1mL / 20 kg p.v. / día / 2 a 3 días, vía IM profunda.

PERÍODO DE RETIRO

Camélidos sudamericanos: 14 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

SULFADROG®-T



Antibacteriano de amplio espectro



↗ **Antibiótico** - Inyectable

COMPOSICIÓN

Sulfadiazina sódica, Trimetoprima, Excipientes c.s.p..

INDICACIONES

En infecciones respiratorias bacterianas (rinitis, bronquitis, bronconeumonías y neumonías); urogenitales (metritis, vaginitis, nefritis); infecciones digestivas (disentería, colibacilosis, salmonelosis, coccidiosis, enteritis y peritonitis); infecciones en general (mastitis, dermatosis, queratitis infecciosa, necrobacilosis oral, pododermatitis infecciosa, actinomicosis y actinobacilosis); periodo postquirúrgico y postparto.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Camélidos sudamericanos: 0.05 – 0.1 mL / kg p.v. / día por 3 – 5 días, vía IM o EV.

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 10 días.

Leche: 3 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



NATURALES

Líquidos

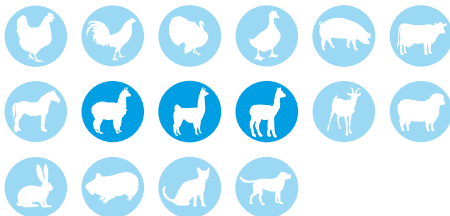
Polvos

INMUNODROG®



Inmunoestimulante natural

Natural - Líquido



COMPOSICIÓN

Extracto de *Echinacea purpurea*, Excipientes c.s.p..

INDICACIONES

Tratamiento coadyuvante de enfermedades infecciosas crónicas o recurrentes de origen bacteriano, viral o fúngico.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida, durante 7 a 14 días.

Camélidos sudamericanos:

- 1 mL de **INMUNODROG®** / L de agua constante.
- 1 mL de **INMUNODROG®** / 10 kg p.v./ día.
- 0.1 mL de **INMUNODROG®** / kg p.v. / día.

PRESENTACIÓN

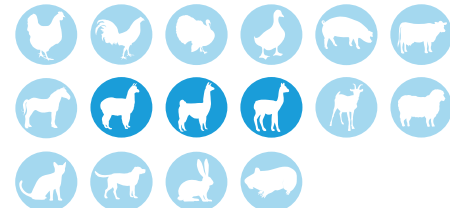
10 mL, 30 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L y 20 L.

INMUNO E



Inmunoestimulante natural

Natural - Líquido



COMPOSICIÓN

Extracto de *Echinacea purpurea*, Elderberry, Vehículos c.s.p..

INDICACIONES

Prevención de infecciones crónicas o recurrentes de origen bacteriano, viral o fúngico.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida.

Camélidos sudamericanos:

- 1 mL de **INMUNO E** / L de agua constante, durante 7 a 14 días.
- 1 mL de **INMUNO E** / 10 kg p.v. / día, durante 7 a 14 días.
- 0.1 mL de **INMUNO E** / kg p.v. / día, durante 7 a 14 días.

PRESENTACIÓN

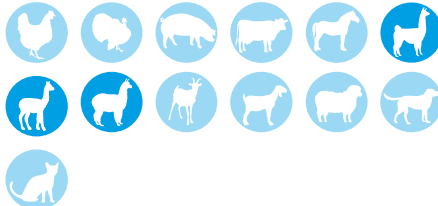
10 mL, 30 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5L y 20 L.

SILYDROG®



Suplemento natural antitóxico

Natural - Líquido



COMPOSICIÓN

Silimarina, Vehículo c.s.p..

INDICACIONES

SILYDROG® está recomendado en camélidos sudamericanos para prevenir y/o disminuir el daño hepático causado por:

- Toxinas en alimentos.
- Medicamentos.
- Productos químicos.
- Enfermedades bacterianas, fúngicas o virales.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral, en el agua de bebida.

1 mL de **SILYDROG®**/10 kg p.v. o 0.1 mL de **SILYDROG®**/ kg p.v. o 0.5 L de **SILYDROG®**/1000 L de agua de bebida constante hasta la desaparición de los signos clínicos o por siete días cada mes.

PRESENTACIÓN

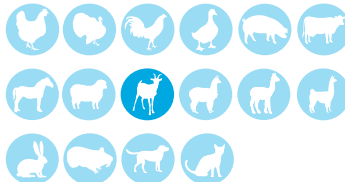
30 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L y 20 L.

SINDROG S.O.



Salud intestinal natural

Naturales - Líquido



COMPOSICIÓN

Bacterias ácido lácticas, Vehículo c.s.p..

INDICACIONES

Tratamiento de la disbiosis, manteniendo la integridad y salud intestinal. Además promueve una mejor respuesta frente a enfermedades infecciosas crónicas o recurrentes de origen bacteriano, viral o fúngico; y mejora los parámetros zootécnicos.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida.

Camélidos sudamericanos: 1 mL de **SINDROG S.O.** / L de agua por 5 a 7 días.

PRESENTACIÓN

10 mL, 30 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L y 20 L.

Naturales

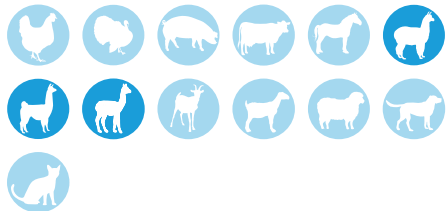
Líquido

SILYDROG®40



Compuesto natural antitóxico

 Natural - Polvo



COMPOSICIÓN

Silimarina, Excipiente c.s.p..

INDICACIONES

SILYDROG®40 se recomienda para todas las especies, para prevenir y/o disminuir el daño hepático causado por:

- Toxinas en alimentos.
- Medicamentos.
- Productos químicos.
- Enfermedades bacterianas, fúngicas o virales.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral, en el alimento.

Camélidos sudamericanos: 0.125 kg de **SILYDROG®40**/tonelada de alimento, hasta la desaparición de los signos clínicos o por 7 – 10 días cada mes como protector hepático.

PRESENTACIÓN

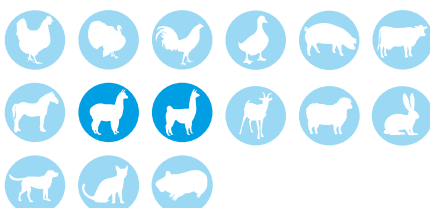
10 g, 100 g, 1 kg, 5 kg ,10 kg, 15 kg, 20 kg y 25 kg.

INMUNODROG®P



Inmunoestimulante natural

 Natural - Polvo



COMPOSICIÓN

Extracto de *Echinacea purpurea*, Excipientes c.s.p..

INDICACIONES

INMUNODROG®P está indicado como inmunoestimulante en la prevención o tratamiento de enfermedades infecciosas crónicas o recurrentes de origen bacteriano, viral o fúngico.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el alimento, durante 7 - 14 días.

Camélidos sudamericanos:

2 kg de **INMUNODROG®P** / T de alimento.

1 g de **INMUNODROG®P** / 10 kg p.v. / día.

100 mg de **INMUNODROG®P** / kg p.v. / día..

PRESENTACIÓN

10 g, 100 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg y 25 kg.

SINDROG



Salud intestinal natural

 **Natural** - Polvo



COMPOSICIÓN

Bacterias ácido lácticas, Excipientes c.s.p..

INDICACIONES

Está indicado en todas las especies como tratamiento de la disbiosis, manteniendo la integridad y salud intestinal. Además promueve una mejor respuesta frente a enfermedades infecciosas crónicas o recurrentes de origen bacteriano, viral o fúngico y mejora los parámetros zootécnicos.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral disuelto en el agua de bebida y alimento.

camélidos sudamericanos: 1 kg de **SINDROG** / T de alimento por 14 a 21 días.

PRESENTACIÓN

10 g, 100 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg y 25 kg.

SINDROG P



Salud intestinal natural

 **Natural** - Polvo



COMPOSICIÓN

Bacterias acidófilas y levaduras, Péptidos (proteína total), Excipiente c.s.p..

*Bacterias acidófilas y levaduras: *Lactobacillus* spp. y *Saccharomyces* spp.

INDICACIONES

Está indicado en todas las especies como tratamiento de la disbiosis intestinal. Además, promueve una mejor respuesta frente a enfermedades infecciosas crónicas o recurrentes de origen bacteriano, viral o fúngico y mejora los parámetros zootécnicos.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el alimento.

camélidos sudamericanos: 1 kg de **SINDROG P** / T de alimento por 14 a 21 días.

PRESENTACIÓN

1 kg, 15 kg, 20 kg y 25 kg.



ANTIPARASITARIOS

Líquidos

Inyectables



TRICLADROG

Antiparasitario fasciolicida

Antiparasitario - Líquido



COMPOSICIÓN

Triclabendazol, Excipientes c.s.p..

INDICACIONES

TRICLADROG está indicado en el tratamiento y control de la Distomatosis hepática o Fasciolasis aguda, subaguda y crónica. Eficaz sobre estadios inmaduros, juveniles y adultos del parásito (*Fasciola hepatica, alicuya, duela del hígado*).

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral directa en dosis única.

Camélidos: 1 mL de **TRICLADROG** por cada 10 kg de peso vivo. Equivalente a 10 mg de Triclabendazol por kg.

PRESENTACIÓN

100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L y 20 L.



FEBEN 10

Antiparasitario interno

Antiparasitario - Líquido



COMPOSICIÓN

Diclazuril, Vehículo c.s.p..

INDICACIONES

Tratamiento y control de infestaciones causadas por:
Trichostrongylus spp. y *Dictyocaulus arnfieldi*

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.

Camélidos sudamericanos: Dosis única 1 mL de **FEBEN 10** / 10 kg p.v.

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 16 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L y 20 L.

IVERDROG S.O.



Antiparasitario

💧 **Antiparasitario** - Líquido



COMPOSICIÓN

Ivermectina, Vehículo c.s.p..

INDICACIONES

Producto efectivo para el tratamiento, control y prevención de nemátodos gastrointestinales (adultos, juveniles) y ácaros de la sarna sarcóptica y psorótica.

Indicado para el tratamiento de:

Parásitos internos: *Lamanema chavezii*, *Nematodirus lamae*, *Trichuris sp.*, *Trychonstrongylus sp.*, *Cooperia oncophora*, *Strongyloides sp.*, *Moniezia sp.*

Parásitos externos: *Sarcoptes scabiei var. aucheniae*, *Psoroptes aucheniae*.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

1 mL cada 15 kg p.v. vía oral, una sola dosificación, o a criterio del Médico Veterinario.

PRESENTACIÓN

100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L y 20 L.

NTDROG



Antiparasitario interno de amplio espectro

💧 **Antiparasitario** - Líquido



COMPOSICIÓN

Paracetamol, Metamizol, Ácido ascórbico, Vitamina A, Vehículos c.s.p..

INDICACIONES

- Tratamiento de síntomas febriles y dolencias de diversas patologías.
- Terapia de soporte en afecciones bacterianas o virales, estrés por calor y aglomeraciones por transporte o hacinamiento.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida.

camélidos sudamericanos: 0.75 mL de **ASPIDROG® S.O.** / 10 kg p.v. 2 veces al día hasta que cesen los síntomas o a criterio del Médico Veterinario tratante.

PERÍODO DE RETIRO

carne: 14 días.

Camélidos sudamericanos: 3 días.

No administrar en animales productores de leche para consumo humano.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

10 mL, 30 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L, y 20 L.



RAFDROG F

Antiparasitario

◆ Antiparasitario - Líquido



COMPOSICIÓN

Rafoxanida, Febendazol, Vehículo c.s.p..

INDICACIONES

Tratamiento y control de infestaciones causadas de las formas adultas y juveniles de *Fasciola hepatica*, nematodos gastrointestinales: *Ostertagia sp.* (incluidas las larvas inhibidas o hipobioticas), *Haemonchus spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Nematodirus spp.*, *Cooperia spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Bunostomum spp.*, *Chabertia ovina*, Lamanema chavezii, Graphinema aucheniae, *Trichuris spp.*; nematodos pulmonares: *Dictyocaulus spp.*, y tenias: *Moniezia spp.*, larvas de *Oestrus ovis*.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.

camélidos sudamericanos: 1.4 mL de **RAFDROG F** / 10 kg p.v.

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 28 días.

PRESENTACIÓN

10 mL, 30 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 Litro, 5 Litros, 20 Litros.



TRICLA L

Antiparasitario interno

◆ Antiparasitario - Líquido



COMPOSICIÓN

Triclabendazol, Levamisol, Excipientes c.s.p..

INDICACIONES

Tratamiento y control de distomatosis hepática (*Fasciola hepatica*, duela del hígado, alicuya) aguda, sub aguda y crónica. Su acción se ejerce sobre los estadios inmaduros, juveniles y adultos del parásito. Para el tratamiento y el control de la bronquitis parasitaria y gastroenteritis parasitaria cuando se usa la dosis recomendada, el producto es eficaz contra los estadios inmaduros, maduros y en desarrollo de las especies susceptibles de *Haemonchus spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Cooperia spp.*, *Nematodirus spp.*, *Bunostomum spp.*, y *Oesophagostomum spp.*, en el tracto gastrointestinal y *Dictyocaulus spp.*, en los pulmones. El producto es eficaz contra el desarrollo de *Ostertagia spp.*, inmaduro y adulto, pero no es activo contra larvas inhibidoras.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral directa en dosis única.

1 mL de **TRICLA L** /10 kg p.v.

PERÍODO DE RETIRO

Camélidos sudamericanos: 49 días.

No administrar en animales productores de leche para consumo humano.

PRESENTACIÓN

10 mL, 30 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL y 1 Litro, 5 Litros, 20 Litros.

IVERDROG L.A.

Antiparasitario de larga acción

 **Antiparasitario** - Inyectable



COMPOSICIÓN

Ivermectina, Cianocobalamina, Vehículo c.s.p..

INDICACIONES

IVERDROG L.A. está indicado para el control y tratamiento de:

Parásitos gastrointestinales: *Haemonchus sp.*, *Ostertagia ostertagi*, *Ostertagia lyrata*, *Trichostrongylus sp.*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia pectinata*, *Oesophagostomum radiatum*, *Lamanema chavezii*, *Strongyloides spp.*, *Nematodirus helveticus*, *Nematodirus spathiger*, *Toxocara vitulorum* y *Trichuris spp.*

Parásitos pulmonares: *Dictyocaulus viviparus* y *Dictyocaulus filaria*.

Ectoparásitos: *Sarcopeta spp.*, *Haematopinus sp.*, *Dermatobia hominis*, *Haematobia irritans*, *Boophilus microplus*, *Cochliomyia hominivorax*, *Linognathus vituli* y *Psoroptes spp.*

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección subcutánea en dosis única.

Camélidos sudamericanos: 1 mL de **IVERDROG L.A.** / 50 kg p.v.

Administrar el inyectable a nivel de la tabla del cuello, por detrás o delante de la paleta en bovinos y ovinos. También se puede administrar en la ingle, cara interna del muslo en ovinos y caprinos.

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 122 días.

No usar en ganado lechero.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

IVERDROG ADE L.A.

Antiparasitario de larga acción

 **Antiparasitario** - Inyectable



COMPOSICIÓN

Ivermectina, Vitamina, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina B12, Vehículo de larga acción c.s.p..

INDICACIONES

IVERDROG ADE L.A. está indicado en camélidos sudamericanos para el control y tratamiento de:

Parásitos gastrointestinales: *Haemonchus sp.*, *Ostertagia ostertagi*, *Ostertagia lyrata*, *Trichostrongylus spp.*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia pectinata*, *Oesophagostomum radiatum*, *Strongyloides spp.*, *Nematodirus helveticus*, *Nematodirus spathiger*, *Toxocara vitulorum*, *Lamanema chavezii* y *Trichuris spp.*

Parásitos pulmonares: *Dictyocaulus viviparus* y *Dictyocaulus filaria*.

Ectoparásitos: *Sarcopeta spp.*, *Sarcopeta scabiei var. aucheniae*, *Haematopinus spp.*, *Dermatobia hominis*, *Haematobia irritans*, *Boophilus microplus*, *Cochliomyia hominivorax*, *Linognathus vituli*, *Psoroptes spp.*

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis única. Vía subcutánea.

Camélidos sudamericanos: 1 mL de **IVERDROG ADE L.A.** / 50 kg p.v. (equivalente a 630 mcg de ivermectina / kg p.v.).

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 122 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

IVERDROG



Parasitosis interna y externa



Antiparasitario - Inyectable

COMPOSICIÓN

Ivermectina, Cianocobalamina, Vehículo estéril c.s.p..

INDICACIONES

Para el control y control de parasitosis internas y externas en camélidos sudamericanos.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Camélidos sudamericanos: 0.2 mg/ kg p.v., vía subcutánea o en dosis única equivalente a 1 mL / 50 kg p.v.

PERIODO DE RETIRO

Camélidos sudamericanos: 48 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

IVERDROG B12®



Antiparasitario interno y externo



Antiparasitario - Inyectable

COMPOSICIÓN

Ivermectina, Clorsulón, Cianocobalamina, Vehículo c.s.p..

INDICACIONES

Antiparasitario inyectable para el control y tratamiento de parasitosis internas y externas.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía subcutánea en dosis única.

Camélidos sudamericanos: 1mL / 50 kg p.v.

PERIODO DE RETIRO

Carne: 49 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

IVERDROG 1.5®



Antiparasitario endectocida



Antiparasitario - Inyectable

COMPOSICIÓN

Ivermectina, Excipientes c.s.p..

INDICACIONES

Antiparasitario inyectable para el control y tratamiento de (parasitos internas y externas, parásitos gastrointestinales, pulmonares, renales y ectoparásitos).

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía subcutánea en dosis única.

Camélidos sudamericanos: 1 mL / 75 kg p.v.

PERIODO DE RETIRO

Camélidos sudamericanos: 35 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

IVERDROG 3.15 L.A.

Antiparasitario de larga acción

Antiparasitario - Inyectable



COMPOSICIÓN

Ivermectina, Vitamina B12, Vehículo de larga acción c.s.p..

INDICACIONES

Control y tratamiento de:

Parásitos gastrointestinales: *Haemonchus sp.*, *Ostertagia ostertagi*, *O. lyrata*, *Trichostrongylus spp.*, *Cooperia oncophora*, *C. punctata*, *C. pectinata*, *Oesophagostomum radiatum*, *Strongyloides spp.*, *Nematodirus helveticus*, *N. spathiger*, *Toxocara vitulorum*, *Lamania chavezii* y *Trichuris spp.*

Parásitos pulmonares: *Dictyocaulus viviparus* y *D. filaria*.

Ectoparásitos: *Sarcopeltis spp.*, *S. var. auchenia*, *Haematopinus spp.*, *Dermatobia hominis*, *Haematobia irritans*, *Boophilus microplus*, *Cochliomyia hominivorax*, *Linognathus vituli*, *Psoroptes spp.*

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis única. Vía subcutánea.

Camélidos sudamericanos:

1 mL de **IVERDROG 3.15 L.A.** / 50 kg p.v. (equivalente a 630 mcg de ivermectina / kg p.v.)

PERIODO DE RETIRO

Camélidos sudamericanos: 122 días.

No administrar en animales productores de leche para el consumo humano.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



VITAMINAS

Líquidos

AMINOVITADROG



Suplemento nutricional de aminoácidos y vitaminas

► **Vitamina** - Líquido



COMPOSICIÓN

Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Ácido aspártico, Treonina, Serina, Ácido glutámico, Prolina, Glicina, Alanina, Cistina, Valina, Metionina, Isoleucina, Leucina, Tirosina, Fenilalanina, Triptófano, Lisina, Histidina, Arginina, Vehículo c.s.p..

INDICACIONES

Como promotor de crecimiento, en casos de alimentación deficiente, carencias proteicas nutricionales, síndrome de mala absorción, convalecencia, estados de anorexia, desnutrición, estrés y muda forzada.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida.

Camélidos sudamericanos: 1-2 mL/L de agua, durante 5 o 7 días.

PRESENTACIÓN

30 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L y 20 L.



ANTIINFLAMATORIOS

Inyectables

FENILBUTADROG®

Antiinflamatorio no esteroideo



COMPOSICIÓN

Fenilbutazona, Vehículo c.s.p.

INDICACIONES

FENILBUTADROG está indicado en casos de procesos inflamatorios dolorosos, como inflamaciones causadas por traumatismos y afecciones del aparato locomotor.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Camélidos: vía IV o IM, 1er día: 5 mL de FENILBUTADROG / 100 kg; luego 1.5 – 2.5 mL / 100 kg / día, por 2 días.

PERIODO DE RETIRO

No se usa en animales productores de carne destinados para consumo humano.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

FENILBUTADROG D



Antiinflamatorio



COMPOSICIÓN

Fenilbutazona, Dexametasona fosfato sódico, Vehículo c.s.p.

INDICACIONES

FENILBUTADROG D tiene como principios activos a la fenilbutazona y a la dexametasona. Esta asociación permite una gran acción antiinflamatoria y analgésica, principalmente para el sistema locomotor.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

-Camélidos: Vía IV o IM, 1er día: 5 mL de FENILBUTADROG D / 100 kg; luego 1.5 – 2.5 mL / 100 kg / día, por 2 días.

PERIODO DE RETIRO

No se usa en animales productores de carne o leche destinados para consumo humano.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

KETODROG®



Potente antiinflamatorio no esteroideo

Antiinflamatorio - Inyectable



COMPOSICIÓN

Ketoprofeno, Vehículo c.s..

INDICACIONES

Antiinflamatorio, analgésico y antipirético, indicado en el tratamiento de condiciones inflamatorias y dolorosas en articulaciones y músculos. Coadyuvante en la terapia antibiótica de procesos respiratorios y de la glándula mamaria que impliquen inflamación, fiebre o dolor.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Camélidos sudamericanos: 1 mL / 33 kg p.v. / día / 1 a 3 días consecutivos, vía IM.

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 4 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



SUPLEMENTOS

Inyectables

ADE DROG®



Suplemento vitamínico de alta concentración



Suplemento - Inyectable

COMPOSICIÓN

Vitamina A (Palmitato retinol), Vitamina D₃ (Colecalciferol), Vitamina E (Alfa-tocoferol), Excipientes c.s.p..

INDICACIONES

En deficiencias vitamínicas A, D3 y E, desórdenes metabólicos, mejorando parámetros de producción de leche, carne, fibra, lana y reproductivos (fertilidad, gestación y lactancia), trastornos del crecimiento e hipocalcemia. Favorece la recuperación en casos de infecciones digestivas, respiratorias y oculares.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía IM profunda o SC. Dosis por animal:

Camélidos sudamericanos: 1 – 3 mL.

Tuis: 0.5 – 1 mL.

Se recomienda repetir dosis cada 3 o 4 meses.

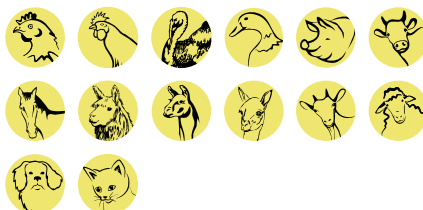
PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

BANEMIN B12



Reconstituyente orgánico



Suplemento - Inyectable

COMPOSICIÓN

Vitamina B12, Histidina HCl, Triptófano, Metionina, Ácido cítrico, Acetato de Cobalto, Cacodilato de Sodio, Citrato de Hierro amoniacial, Sulfato de Cobre, Sulfato de Manganeso, Vehículo c.s.p..

INDICACIONES

Deficiencias en trastornos hematopoyéticos por parasitismo, protozoarios hemáticos, trastornos neuromusculares por agotamiento físico o sexual, anemias, reconstituyente en convalecencia de enfermedades infecciosas, enflaquecimiento, debilidad, inapetencia, estimulante del apetito, crecimiento, producción, intoxicaciones, caída de pelo, preparación de animales y exposición.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía intramuscular profunda, subcutánea y endovenosa lenta con la esterilidad del caso Camélidos sudamericanos: 5 mL / 2 días.

PRESENTACIÓN

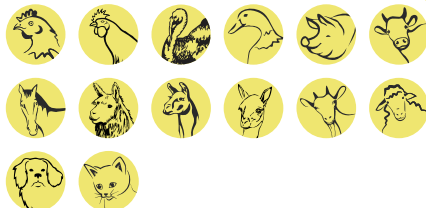
10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



DROGVIT B®

Suplemento vitamínico

Suplemento - Inyectable



COMPOSICIÓN

Vitamina B1 (Tiamina clorhidrato), Vitamina B2 (Rivoflavina), Vitamina B3 (Nicotinamida), Vitamina B5 (Pantoteno de calcio), Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrato), Vitamina B12 (Cianocobalamina), Excipientes c.s.p..

INDICACIONES

En deficiencias de vitamina B, trastornos (neuromusculares, metabólicos y hematopoyéticos), anemias, convalecencia de enfermedades parasitarias e infecciosas, enfraquecimiento, debilidad, inapetencia y agotamiento sexual. Estimulante del apetito, crecimiento y producción.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía IM profunda

Camélidos sudamericanos: 5 mL / 2 días.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



HIERRODROG-12 20%

Vitamínico mineral

Suplemento - Inyectable



COMPOSICIÓN

Hierro dextrano, Vitamina B12 (Cianocobalamina), Vehículo estéril c.s.p..

INDICACIONES

Prevención y tratamiento de la anemia causada por deficiencia de hierro y vitamina B12 común en animales jóvenes, hemorragias, diarreas y parasitosis.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía IM profunda. Repetir a los 7 días.

Camélidos sudamericanos: 1 - 2 / animal.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

VIGORDROG®



Reconstituyente y estimulante
del crecimiento

Suplemento - Inyectable



COMPOSICIÓN

Triptófano, Histidina, Metionina, Lisina, Ácido cítrico, Tiamina clorhidrato, Riboflavina, Nicotinamida, Vitamina B12, Piridoxina clorhidrato, Hierro (citrato amoniacial), Cobalto, Cacodilato de sodio 30 mg, Glicerofosfato de sodio, Excipientes c.s.p..

INDICACIONES

Trastornos de la hematopoyesis, anemia, trastornos del metabolismo, convalecencia de enfermedades parasitarias e infecciosas, enflaquecimiento, debilidad, inapetencia, fracturas, intoxicaciones y agotamiento sexual. Estimulante del apetito, del crecimiento y la producción.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía IM profunda, SC o EV lenta.

Camélidos sudamericanos: 5 mL/2 días.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



ANABÓLICO

Inyectables

BOLDEDROG®



Anabólico de acción prolongada

Anabólico - Inyectable



COMPOSICIÓN

Undecilenato de boldenona, Vehículo c.s.p..

INDICACIONES

- Para el incremento de masa muscular en animales de engorde.
- Como terapia de soporte de enfermedades tipo consuntivo, anemia, raquitismo, parasitosis, fracturas, estrés, procesos postquirúrgicos, castración y descorne.
- Fortalece caballos en entrenamiento y suprime el celo de manera reversible en yeguas en competencia.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía intramuscular profunda.

Camélidos sudamericanos: 1 mL / 90 kg p.v.

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 71 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



DESINFECTANTES

Líquidos

CITRIDROG L®

Desinfectante orgánico, acidificante y promotor de crecimiento, Sanitizante



● Desinfectante - Líquido

COMPOSICIÓN

Ácido cítrico, Ácido ascórbico, Ácido láctico, Ácido acético, Aceite de limón, Aceite de naranja, Vehículo c.s.p..

INDICACIONES

Desinfectante de superficies, equipos, instalaciones pecuarias, industria de productos alimenticios.

Sanitizante para reducir la carga microbiana de insumos y productos.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Desinfectante:

De 3 a 5 mL de **CITRIDROG L®** / litro de agua según la carga bacteriana.

- Desinfección intermedia: 1 a 3 minutos de contacto.

- Desinfección alta: 5 a 10 minutos de contacto.

- Desincrustación de tuberías: De 2 – 3 % por 6 a 8 horas. No es corrosivo.

Promotor de crecimiento:

De 250 mL a 500 mL de **CITRIDROG L®** por tonelada de alimento según edad, especie y producción.

PRESENTACIÓN

100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L, 20 L y 200L.

DROYOVET®

Yodóforo de amplio espectro

● Desinfectante - Líquido

COMPOSICIÓN

Yodo povidona, Ácido cítrico, Fosfato disódico, Ácido fosfórico, Vehículo c.s.p..

INDICACIONES

DROYOVET® está indicado para limpiar, desinfectar y desodorizar ambientes abiertos o cerrados (con o sin presencia de animales) que presentan una alta carga microbiológica contaminante.

DROYOVET® es un producto atóxico y no irritante utilizado en la dosis indicada, también puede ser usado en termo fumigación.

MODO DE USO

Potabilización de agua de bebida: 100 mL por cada 200 litros de agua.

Desinfección de galpones, plantas y ganadería: 625 mL por cada 200 litros de agua.

Uso tópico en heridas, asepsia de piel: 10 mL por litro de agua.

PRESENTACIÓN

100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L, 20L y 200L.





► Conoce todos nuestros productos entrando a:
www.laboratoriosdrogavet.com

Av. Los Cóndores Mz. K, El Club 1era. Etapa, Santa María de Huachipa, Lurigancho. Lima - Perú.
Central: (511) 371 0390 Anexo: 105 | Email: ventas@grupodrogavet.com - Cel.: 981 010 251
Web: www.grupodrogavet.com.pe

