

LÍNEA CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS



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



Perú



Guatemala



Bolivia



Vietnam



El Salvador



Panamá



Nicaragua



Ecuador



Costa Rica



Colombia



República Dominicana



Honduras



Paraguay



Uruguay



Argentina



México



Índice

Antibióticos

09

Líquidos

Sulfadrog®

10

Polvo

Sulfatrim T

10

Inyectables

Broncox D Solución Inyectable®

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

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

Líquidos

Aminovitadrog	28
---------------	----

Antiinflamatorios

Inyectables

Fenilbutradrog®	30
Fenilbutradrog D	30
Ketodrog®	31

Suplementos

Inyectables

Ade drog®	33
Banemin B12	33
Drogvit B®	34
Hierrodrog-12 10%®	34
Virgodrog®	35

Anabólico

Inyectable

Boldedrog®	37
------------	----

Desinfectantes

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.

PERIODO DE RETIRO

Carne: 10 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

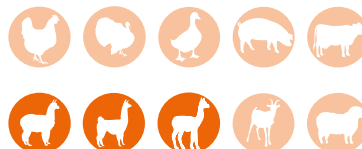
100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L y 20 L.

SULFATRIM T



Antibacteriano coccidicida

 **Antibiótico** - 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.

PERIODO 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.

PERIODO 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

Enrofloxacin, 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.).

PERIODO 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 carbunco sintomático.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía intramuscular, subcutánea, endovenosa lenta.

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

PERIODO 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, carbunco 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.

PERIODO 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.

PERIODO 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 purulentas e infecciones respiratorias, digestivas y urogenitales.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

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

PERIODO 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.

PERIODO 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

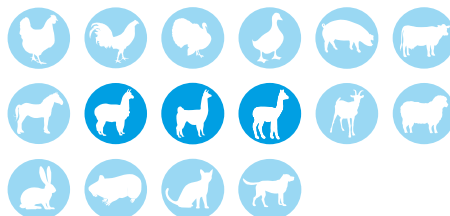
Líquidos

Polvos

INMUNODROG®

Immunoestimulante 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

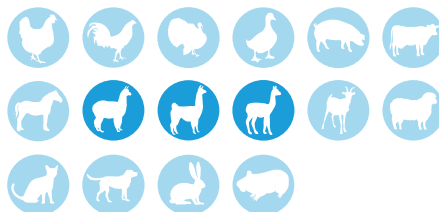
10 mL, 30 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L y 20 L.



INMUNO E

Immunoestimulante 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.



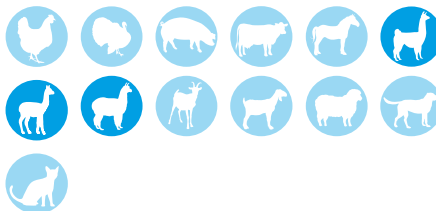
Naturales

Líquidos

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.

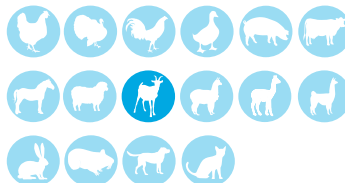
PRESENTACIÓN

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

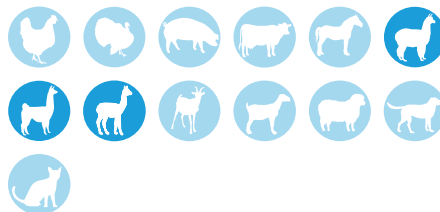
Líquido

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

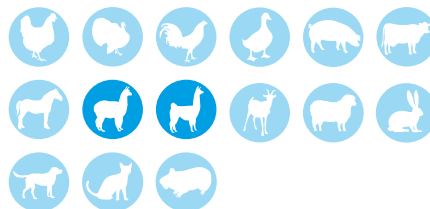
10 g, 100 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg y 25 kg.

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..

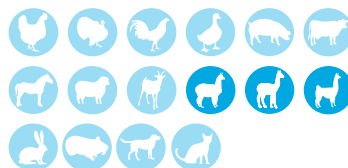
PRESENTACIÓN

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 *Saccharomycetes* 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.



Naturales

Polvos

ANTIPARASITARIOS

Líquidos

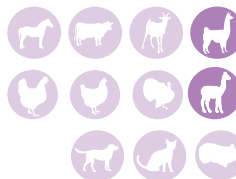
Inyectables



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.

PERIODO 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.



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 Fascioliasis 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.

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 psoróptica.

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.

PERIODO 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.

Antiparasitarios

Líquidos



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 hepática, nematodos gastrointestinales: *Ostertagia* sp. (incluidas las larvas inhibidas o hipobióticas), *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.

PERIODO 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 hepática*, 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.

PERIODO 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 helvetianus*, *Nematodirus spathiger*, *Toxocara vitulorum* y *Trichuris* spp.

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

Ectoparásitos: *Sarcoptes* 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.

PERIODO 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 helvetianus*, *Nematodirus spathiger*, *Toxocara vitulorum*, *Lamanema chavezii* y *Trichuris* spp.

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

Ectoparásitos: *Sarcoptes* spp., *Sarcoptes 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).

PERIODO 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 (parasitosis 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 helvetianus*, *N. spathiger*, *Toxocara vitulorum*, *Lamanema chavez* y *Trichuris spp.*

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

Ectoparásitos: *Sarcoptes spp.*, *S. 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 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

 **Antiinflamatorio** - Inyectable



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

 **Antiinflamatorio** - Inyectable



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.



Antiinflamatorios

Inyectables

KETODROG®

Potente antiinflamatorio no esteroideo



Antiinflamatorio - Inyectable



COMPOSICIÓN

Ketoprofeno, Vehículo c.s.p..

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.

PERIODO 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 amoniacal, 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 (Pantotenato 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, enflaquecimiento, 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 (citrate amoniacal), 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

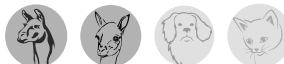
Inyectables

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.

PERIODO 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.

Anabólico

Inyectable

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.

Desinfectantes

Líquidos





► 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



Grupo Drogavet



Grupo Drogavet



Grupo Drogavet Perú



Grupo Drogavet Perú