

LÍNEA EQUINOS

GRUPO
DROGAVET

 **Laboratorios**
DROGAVET



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 | Colombia | Ecuador | Bolivia | Venezuela | Paraguay | Guatemala | El Salvador
Costa Rica | Panamá | Nicaragua | Honduras | República Dominicana | Vietnam

Índice

Antibióticos	7
Líquidos	
Diaerom N	8
Sulfadrog®	8
Inyectables	
Amoxides G L.A.®	9
Ceftidrog®	9
Oxidrog INY	10
Sulfadrog® - T	10
Expectorantes	11
Líquidos	
Espectodrog®	12
Espectodrog® N	12
Espectodrog® PLUS	13
Naturales	14
Líquidos	
EM-Drog	15
Inmunodrog®	15
Inmuno E	16
Silydrog®	16
Sindrog S.O.	17
Polvos	
Inmunodrog®P	17
Silydrog® 40	18
Sindrog P	18
Antidiarreico	19
Líquido	
Diaerom PLUS	20

Antiparasitario 19

Líquidos

Tricladrog	20
Feben 10	21
Tricla L	21

Antiinflamatorio 22

Inyectables

Dexadrog®	23
Fenilbutadrog®	23
Flunidrog®	24
Fenilbutadrog D	24
Ketodrog®	25

Antiflatulento 26

Injectable

Gasdrog	27
---------	----

Anabólico 28

Injectable

Boldedrog	29
-----------	----

Suplementos 30

Líquidos

Ade Drog®	31
Banemin B12	31
Drogvit B®	32
Vigordrog®	32

Vitaminas 33

Líquidos

Aminovitadrog	34
---------------	----

Polvos

AK- DROG	34
Electress®	35
Hepa vit	35
Amino ADE	36

Desinfectantes 37

Líquidos

Citridrog® L	38
Droyovet®	38



ANTIBIÓTICOS

Líquidos

Inyectables

DIAEROM N

Antibiótico y antidiarreico



Antibiótico - Líquido

COMPOSICIÓN

- Sulfato de Neomicina 150 g,
- Caolín 150 g,
- Pectina 4.4 g,
- Vehículo c.s.p. 1000 mL.

INDICACIONES

DIAEROM-N está indicado para el tratamiento de procesos diarreicos agudos de origen bacteriano producidos por cepas susceptibles de *Escherichia coli*, *Salmonella*, *Klebsiella*, *Proteus*. Coadyuvante en el tratamiento de diarreas inespecíficas e intoxicaciones alimentarias.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en agua de bebida.

Potrillos: Administrar sin diluir 0.1 a 0.15 mL de DIAEROM-N / kg p.v. cada 12 horas. El tratamiento puede continuar 24 a 48 horas después de la remisión de los signos clínicos, pero sin exceder un total de 14 días consecutivos.

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 3 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

100 mL y 1 L.

SULFADROG®

Antibacteriano de amplio espectro



Antibiótico - Líquido

COMPOSICIÓN

- Sulfametoxazol 200 g,
- Trimetoprim 40 g,
- Vehículo c.s.p. 1000 mL.

INDICACIONES

Equinos: Moquillo de potrillo, septicemia, neumonías y diarreas.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida.

Equinos: 1 mL SULFADROG® / 10 a 16 kg p.v., por día, durante 3 a 5 días.

PERÍODO DE RETIRO

10 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

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

AMOXIDES G L.A.®

Antibiótico - Antiinflamatorio

↗ Antibiótico - Inyectable



COMPOSICIÓN

- Amoxicilina trihidratada 15 g,
- Gentamicina sulfato 4 g,
- Dexametasona fosfato 0.15 g,
- Vehículo c.s.p. 1 mL.

INDICACIONES

Equinos: Neumonías, adenitis equina, abscesos, infecciones genitales y urinarias.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administración vía intramuscular.

1mL de **AMOXIDES G L.A.®** / 10 kg p.v. De ser necesario repetir a las 48 horas.

Equinos: Exclusivamente por vía IM profunda.

En dosificaciones altas es recomendable utilizar dos puntos de aplicación repartiendo la dosis para favorecer su absorción.

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 25 días.

PRESENTACIÓN

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



CEFTIDROG®

Antibacteriano de amplio espectro

↗ Antibiótico - Inyectable



COMPOSICIÓN

- Ceftiofur sódico 50 g,
- Vehículo c.s.p. 1 mL.



INDICACIONES

CEFTIDROG® está indicado en infecciones del sistema respiratorio, urinario, óseo, piel y tejido blando, asociados a microorganismos susceptibles. Casos de Fiebre del embarque, neumonías, pododermatitis, metritis aguda, mastitis.

Equinos: Recomendado en el tratamiento de las enfermedades infecciosas respiratorias de los equinos asociados a *Streptococcus zooepidemicus*. También contra *Pasteurella spp.*, *Streptococcus equi*, *Streptococcus equisimilis*, *Actinobacillus spp.* y *Moraxella spp.*, principales patógenos en infecciones respiratorias de los caballos.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administración vía intramuscular.

Equinos: 1 - 2 mL de **CEFTIDROG®** / 22.7 kg p.v.

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 4 días.

PRESENTACIÓN

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

OXIDROG INY

Antibacteriano de amplio espectro

 **Antibiótico** - Inyectable

COMPOSICIÓN

- Oxitetraciclina HCl 5 g,
- Vehículo c.s.p. 100 mL.



INDICACIONES

Equinos: En el tratamiento de infecciones respiratorias, septicemia hemorrágica, etc.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administración vía intramuscular.

Equinos: 1 mL de OXIDROG INY / 10 kg /día / 3 a 5 días.

Intrauterino: 10 – 20 mL.

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 18 - 21 días.

PRESENTACIÓN

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

SULFADROG® - T SOLUCIÓN INYECTABLE

Antibacteriano de amplio espectro

 **Antibiótico** - Inyectable

COMPOSICIÓN

- Ceftiofur sódico 50 g,
- Vehículo c.s.p. 1 mL.



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

Equinos: 0.625 mL de SULFADROG® - T / 20 kg p.v. /12 h por 3 - 5 días vía EV.

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 16 días.

PRESENTACIÓN

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





EXPECTORANTES

Líquidos

ESPECTODROG®

Expectorante mucolítico

Expectorante - Líquido

COMPOSICIÓN

- Bromhexina clorhidrato 5 g,
- Eucaliptol 10 g,
- Vehículo c.s.p. 100 mL.



INDICACIONES

Tratamiento de síndromes respiratorios, enfermedades respiratorias como coadyuvante en tratamiento con antibióticos y reacciones post vacunales.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Equinos: En todas las etapas productivas.

Vía oral en toma directa:

Equinos: 20 a 25 mL / animal / día, por 3 a 5 días.

Potros: 6 a 7.5 mL / animal / día, por 3 a 5 días.

PERÍODO DE RETIRO

Equinos en competición: 7 días.

No usar en caballos para consumo humano.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

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



ESPECTODROG® N

Expectorante mucolítico

Expectorante - Líquido

COMPOSICIÓN

- Bromhexina clorhidrato 5 g,
- Guaifenesina 30 g,
- Eucaliptol 80 g,
- Vehículo c.s.p. 1000 mL.



INDICACIONES

Se indica sólo o en combinación con antibióticos, contra enfermedades o síndromes respiratorios en los que el daño del aparato mucociliar degenera en la producción excesiva de moco viscoso, como en casos de tos crónica..

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Equinos: En todas las etapas productivas.

Nebulización:

Vía oral en toma directa:

Equinos: 20 a 25 mL de ESPCETODROG®N / animal / día, por 3 a 5 días.

PERÍODO DE RETIRO

Equinos en competición: 7 días.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

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



ESPECTODROG® PLUS

Expectorante, mucolítico y antihistamínico



Expectorante - Líquido



COMPOSICIÓN

- Bromhexina clorhidrato 5 g,
- Eucaliptol 10 g,
- Clorfeniramina maleato 10 g,
- Vehículo c.s.p. 1000 mL.

INDICACIONES

Tratamiento de síndromes respiratorios, enfermedades respiratorias, como coadyuvante en tratamiento con antibióticos, reacciones post vacunales.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en toma directa

Equinos: 20 a 25 mL / animal / día, por 3 a 5 días.

Potros: 6 a 7.5 mL / animal / día, por 3 a 5 días

PERÍODO DE RETIRO

Equinos en competición: 7 días.

No usar en caballos para consumo humano.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

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



NATURALES

Líquidos

Polvos

EM-DROG

Probiótico – Deodorizante – Larvicida natural



Naturales - Líquido

COMPOSICIÓN

- Microorganismos eficaces 50×10^9 UFC
- Silicatos fosilizados 20 g,
- Vehículo c.s.p. 1000 mL



INDICACIONES

- Control de moscas y otros insectos (larvas y adultos) en residuos orgánicos.
- Control de la humedad y los malos olores de las camas (amoníaco).

DOSIFICACIÓN

-Instalaciones pecuarias (camas): 1 L de **EM-DROG** / 20 L agua para 250 m² de superficie.

PRESENTACIÓN

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

INMUNODROG®

Estimulante natural

Naturales - Líquido

COMPOSICIÓN

- Extracto de Echinacea purpurea 100 g
- Vehículo c.s.p. 1000 mL



INDICACIONES

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

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida.

- 1 mL de **INMUNODROG®** / litro de agua constante, durante 7 a 14 días
- 1 mL de **INMUNODROG®** / 10 kg p.v. por día, durante 7 a 14 días.
- 100 mg de **INMUNODROG®** por kg p.v. por 7 a 14 días.

PRESENTACIÓN

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

INMUNO E



Inmunoestimulante natural

Naturales - Líquido

COMPOSICIÓN

- Extracto de Echinacea purpurea 100 g
- Vehículo c.s.p. 1000 mL



INDICACIONES

Indicado para la prevención de infecciones crónicas o recurrentes de origen bacteriano, viral o fúngico.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida.

Equinos:

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

SILYDROG®

Suplemento natural antitóxico

Naturales - Líquido

COMPOSICIÓN

- Silymarina 100 g
- Vehículo c.s.p. 1000 mL



INDICACIONES

SILYDROG® está recomendado 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, 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L, y 20 L.

SINDROG S.O.



Salud intestinal natural

◆ Naturales - Líquido

COMPOSICIÓN

- Silimarina 100 g
- Vehículo c.s.p. 1000 mL



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.

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.

IMUNODROG® P

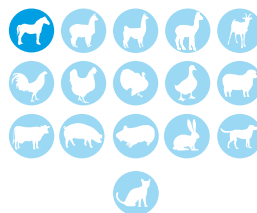
Inmunoestimulante natural

◆ Naturales - Polvo



COMPOSICIÓN

- Extracto de *Echinacea purpurea* 100 g
- Excipientes c.s.p 1000 mL



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.

- 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.

SILYDROG® 40

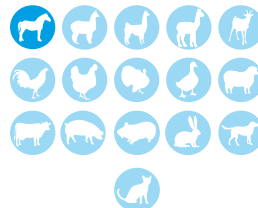


Compuesto natural antitóxico

 **Naturales** - Polvo

COMPOSICIÓN

- Silimarina 400 g
- Excipientes c.s.p 1000 g.



INDICACIONES

SILYDROG® 40 se recomienda 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.

Equinos: 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.



SINDROG P

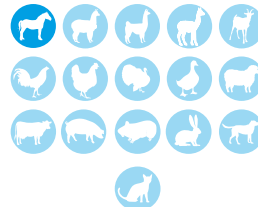
Salud intestinal natural

 **Naturales** - Polvo

COMPOSICIÓN

- Bacterias acidófilas y levaduras 6×10^5 UFC,
- Péptidos (proteína total) 150 g,
- Excipientes c.s.p 1000 g.

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



INDICACIONES

SINDROG P 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.

Equinos: 1 kg de SINDROG P / T de alimento por 14 a 21 días.

PRESENTACIÓN

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



ANTIDIARREICO ANTIPARASITARIO

Líquidos

DIAEROM-PLUS

Antidiarreico no antibiótico



💧 Antidiarreico - Líquido

COMPOSICIÓN

- Caolín 200 g,
- Pectina 4.4 g, Esencia de anís 2.0 g,
- Agua desionizada c.s.p. 1000 mL.



INDICACIONES

DIAEROM-PLUS está indicado en el tratamiento de diarreas y enteritis inespecíficas de los animales. Puede administrarse solo o como coadyuvante en el tratamiento con antibióticos.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral, en el agua de bebida.

Potros: Administrar en toma directa de 90 a 120 mL de **DIAEROM-PLUS** / animal cada 2 a 3 horas, hasta que ceda el proceso diarreico.

PERÍODO DE RETIRO

No requiere.

PRESENTACIÓN

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



TRICLADROG

Antiparasitario endectocida

💧 Antiparasitario - Líquido

COMPOSICIÓN

- Triclabendazol 100 mg,
- Excipientes c.s.p. 1 mL.



INDICACIONES

Su acción se ejerce sobre los estados inmaduros, juveniles y adultos del parásito.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral directa,

Equinos: 1 mL de **TRICLADROG** por cada 10 kg p.v. (Equivalente a 10 mg de triclabendazol por kg).

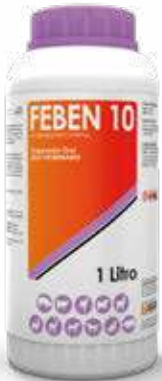
PERÍODO DE RETIRO

Carne: 28 días antes del sacrificio.

*Depende la reglamentación de cada país.

PRESENTACIÓN

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



FEBEN 10

Antiparasitario interno

Antiparasitario - Líquido

COMPOSICIÓN

- Diclazuril 10 g,
- Vehículo c.s.p. 1000 mL.

INDICACIONES

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

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.

Equinos: 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.



TRICLA L

Antiparasitario interno

Antiparasitario - Líquido

COMPOSICIÓN

Triclabendazol 120 g, Levamisol 75 g, Excipientes c.s.p. 1000 mL.

INDICACIONES

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.



PRESENTACIÓN

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



ANTIINFLAMATORIO

Injectables



FENILBUTADROG®

Antiinflamatorio no esteroideo

💉 **Antiinflamatorio** - Inyectable

COMPOSICIÓN

- Fenilbutazona 100 mg,
- Vehículo c.s.p. 1 mL



INDICACIONES

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

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

- Equinos: vía IV, 1er día: 4 mL de FENILBUTADROG/100 kg; luego 1 – 2 mL de FENILBUTADROG /100 kg/día, de 3 a 5 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.



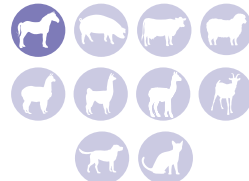
DEXAROG®

Potente antiinflamatorio no esteroideo

💉 **Antiinflamatorio** - Inyectable

COMPOSICIÓN

- Ketoprofeno 100 mg,
- Vehículo c.s.p. 1 mL



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

Equinos: 1 mL / 45 kg p.v. /día. En cólicos aplicar dosis única. En afecciones músculo – esqueléticas aplicar por 3 a 5 días, vía IV o 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.

FLUNIDROG®

Antiinflamatorio no esteroideo

Antiinflamatorio - Inyectable



COMPOSICIÓN

- Fluníxina meglumina 50 mg,
- Vehículo c.s.p. 1 mL.

INDICACIONES

Analgésico, antipirético y antiinflamatorio para el tratamiento de desórdenes músculo-esqueléticos como cojeras, artritis, tendinitis, control de pirexia, manejo del cólico equino, tratamiento adyuvante en infecciones bacterianas y endotoxemia como en casos de enfermedad respiratoria aguda, mastitis por coliformes con shock endotóxico.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Equinos: 1.1 mL / 50 kg p.v. / día, vía EV o IM hasta por 5 días.

PERÍODO 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 200 mg,
- Dexametasona fosfato sódico 0.25 mg,
- Vehículo c.s.p. 1 mL

INDICACIONES

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

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Equinos: vía IV, 1er día: 4 mL de **FENILBUTADROG D**/100 kg; luego 1 – 2 mL de **FENILBUTADROG D**/100 kg/día, de 3 a 5 días.

PERÍODO 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 100 mg.
- Vehículo c.s.p. 1 mL



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

Equinos: 1 mL / 45 kg p.v. /día. En cólicos aplicar dosis única. En afecciones músculo – esqueléticas aplicar por 3 a 5 días, vía IV o 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.



ANTIFLATULENTO

Injectable

GASDROG

Laxante y antiflatulento



Antiinflamatorio - Inyectable



COMPOSICIÓN

- Sorbitol 50 mg,
- Vehículo c.s.p. 100 mL

INDICACIONES

Para tratamiento de distención abdominal, retención de gases a nivel gastrointestinal, meteorismo, timpanismo o empaste.

Administración pre y post operatoria en caso de cirugía abdominal.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía endovenosa.

Equinos: 100 mL / 500 kg p.v., 2 a 3 veces por día, cada 2 a 4 horas, según criterio del Médico Veterinario.

Pre y post-cirugía abdominal: 100 mL / 500 kg p.v., ocho horas antes de la operación y cada 2 a 4 horas post-cirugía, según necesidad

e indicación del Médico Veterinario.

PERÍODO DE RETIRO

No requiere.

PRESENTACIÓN

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



ANABÓLICO

Injectable

BOLDEDROG®

Anabólico de acción prolongada



 **Anabólico** - Inyectable

COMPOSICIÓN

- Undecilenato de boldenona 50 mg,
- Vehículo c.s.p. 1 mL



INDICACIONES

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

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía intramuscular profunda.

Equinos: 1 mL de BOLDEDROG/ 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.



SUPLEMENTOS

Injectable

ADE DROG®

Suplemento vitamínico de alta concentración



Suplemento - Inyectable

COMPOSICIÓN

- Vitamina A (Palmitato retinol) 500 000 U.I.
- Vitamina D (Colecalciferol) 75 000 U.I.
- Triptófano 0.25 g
- Vehículo c.s.p. 1mL



INDICACIONES

- Prevenir y tratar deficiencias de vitaminas A, D y E.
- Animales con dieta deficiente, o con enfermedades infecciosas, parasitarias u otros desórdenes metabólicos.
- Mejorar la reproducción (fertilidad, gestación y lactancia).
- Favorecer la recuperación en casos de infecciones digestivas, respiratorias y oculares.
- Promover el crecimiento de animales jóvenes.
- Trastornos del crecimiento (raquitismo, distrofia muscular) e hipocalcemia.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía intramuscular profunda o vía subcutánea.

Equinos: 5 mL.

Potros: 1 - 2 mL.

Se recomienda aplicar la dosis cada 3 o 4 meses.

*Dosis a criterio del Médico Veterinario.

PRESENTACIÓN

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

BANEMIN B12

Reconstituyente orgánico

Suplemento - Inyectable

COMPOSICIÓN

- Vitamina B12 1 mg
- Triptófano 0.25 g,
- Histidina HCl 0.50 g
- Metionina 1g,
- Ácido cítrico 0.4 g,
- Acetato de cobalto 50 mg,
- Cacodilato de sodio 3 g,
- Citrato de hierro amoniacial 2g,
- Sulfato de cobre 0.2 mg,
- Sulfato de manganeso 1 mg,
- Vehículo c.s.p. 1mL



INDICACIONES

En deficiencias, trastornos hematopoyéticos por parasitismo, protozoarios hemáticos, trastornos neuromusculares por agotamiento físico o sexual, anemias, reconstituyente en convalecencia de enfermedades infecciosas, enfraquecimiento, 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.

- Equinos: 10 – 20 mL por día.
- Potrillos: 5 – 10 mL por 4 – 5 días.

*Dosis a criterio del Médico Veterinario.

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) 10 mg,
- Vitamina B2 (Rivoflavina) 2 mg,
- Vitamina B3 (Nicotinamida) 50 mg,
- Vitamina B5 (Pantotenoato de calcio) 5 mg,

- Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrato) 10 mg,
- Vitamina B12 (Cianocobalamina) 50 µg,
- Vehículo c.s.p. 1mL

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

Equinos: 10 a 20 mL / día.

Potrillos: 5 a 10 mL / 4 a 5 días.

PRESENTACIÓN

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

VIGORDROG®

Reconstituyente y estimulante del crecimiento

 **Suplemento** - Inyectable



COMPOSICIÓN

- Triptófano 2.5 mg,
- Histidina 5 mg,
- Metionina 10 mg,
- Lisina 10 mg,
- Ácido cítrico 5 mg,
- Tiamina clorhidrato 5 mg,
- Riboflavina 2 mg,
- Nicotinamida 50 mg,
- Vitamina B12 15 mcg,
- Piridoxina clorhidrato 10 mg,
- Hierro (citrato amoniacial) 20 mg,
- Cobalto 0.5 mg,
- Cacodilato de sodio 30 mg,
- Glicerofosfato de sodio 20 mg,
- Excipientes c.s.p. 1 mL.

INDICACIONES

Anemia, trastornos del metabolismo y hematopoyesis, convalecencia de enfermedades parasitarias e infecciosas, enfraquecimiento, debilidad, inapetencia, fracturas, intoxicaciones y agotamiento sexual. Estimulante del apetito, crecimiento y producción.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía IM profunda, SC o EV lenta.

Equinos: 10 - 20 mL/día.

Potrillos: 5 - 10 mL/4 - 5 días

PRESENTACIÓN

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





VITAMINAS

Líquidos

Polvos

AMINOVITADROG

Suplemento nutricional de aminoácidos y vitaminas



◆ Vitamina - Líquido

COMPOSICIÓN

- Vitamina A 10 000 000 UI
- Vitamina D3 1 000 000 UI
- Vitamina E 3 000 UI
- Ácido aspártico 10.4 g
- Treonina 4.2 g
- Serina 6.3 g
- Ácido glutámico 9.3 g
- Prolina 4.8 g
- Glicina 4.9 g
- Alanina 7.2 g
- Cistina 1.7 g
- Valina 8.4 g
- Metionina 0.9 g
- Isoleucina 1.6 g
- Leucina 11.5 g
- Tirosina 2.7 g
- Fenilalanina 6.2 g
- Triptófano 1.2 g
- Lisina 8.2 g
- Histidina 6.0 g
- Arginina 4.5 g
- Vehículo c.s.p. 1 000 mL



INDICACIONES

Como activador del crecimiento, en casos de alimentación deficiente, carencias proteicas nutricionales, síndrome de mala absorción, convalecencia, estados de anorexia, desnutrición, estrés. Estimulante del crecimiento, lactancia, gestación, recuperador orgánico.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida.

Equinos: v1 a 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.

AK-DROG



Antihemorrágico y regenerador epitelial

◆ Vitaminas - Polvo



COMPOSICIÓN

Vitamina A 10 000 000 UI, Vitamina K3 6 g, Excipiente c.s.p. 1 000 g.

INDICACIONES

AK-DROG está indicado en equinos para cubrir los requerimientos por deficiencias de vitaminas A y K, en casos de estrés por transporte, cambios severos en la alimentación y manejo, estrés por gestación, parto y lactancia. Indicado para el tratamiento de procesos hemorrágicos en general y como coadyuvante en el tratamiento de cuadros agudos de coccidiosis, enteritis.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Tratamiento individual: Diluir 100 g de **AK-DROG** en 2 litros de agua de bebida, administrar en dosis únicas, las siguientes cantidades:

-Potrillos: 100 mL.

PRESENTACIÓN

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

ELECTRESS D®

Complejo vitamínico



▲ Vitaminas - Polvo

COMPOSICIÓN

Vitamina A 10 000 000 UI, Vitamina D3 2 000 000 UI, Vitamina E 3000 UI, Vitamina B6 2 g, Vitamina B12 10 mg, Vitamina C 20 g, Vitamina K 5 g, Ácido fólico 250 mg, Pantoténato de calcio 5 g, Sulfato magnesio 7.7 g, Cloruro de potasio 3.7 g, Cloruro de sodio 23.8 g, Excipiente c.s.p. 1 000 g

INDICACIONES

ELECTRESS D® está indicado en bovinos para contrarrestar los estados de estrés ocasionados por procesos vacunales, despiece, traslado, cambios de clima y ventilación deficiente. Facilita la recuperación de los animales luego de procesos febriles y de deshidratación. Actúa como coadyuvante en el tratamiento de infecciones respiratorias, coccidiosis, enteritis, parasitosis y micotoxicosis.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida.

Equinos: 1 g de ELECTRESS D® / litro de agua.

PRESENTACIÓN

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

HEPA VIT



Antitóxico, lipotrópico y protector hepático

▲ Vitaminas - Polvo

COMPOSICIÓN

Vitamina A 10 g, Vitamina B2 18 g, Vitamina B6 12 g, Vitamina B12 0.015 g, Ácido fólico 2.8 g, Ácido orótico 2.5 g, Pantoténato de calcio 47 g, Excipiente c.s.p. 1 000 g

INDICACIONES

Está recomendado en bovinos como protector hepático, desintoxicante y lipotrópico.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida.

Equinos: 100 g de HEPA VIT / 200 L de agua o 50 mg de HEPA VIT / kg p.v., durante 2 – 3 días.

PRESENTACIÓN

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

AMINO ADE



Suplemento Nutricional

▲ **Vitaminas** - Polvo



COMPOSICIÓN

Vitamina A (retinol) 15 g, Vitamina D3 (colecalciferol) 2 g, Vitamina E (alfa-tocoferol) 6 g, Péptidos de aminoácidos 400 g, Excipiente c.s.p. 1000 g.

*Péptidos de aminoácidos: Alanina, arginina, ácido aspártico, cistina, ácido glutámico, glicina, histidina, isoleucina, leucina, lisina, fenilalanina, metionina, prolina, serina, taurina, treonina, tirosina, triptófano y valina.

INDICACIONES

Está indicado en casos de alimentación deficiente, carencias proteicas nutricionales, síndrome de mala absorción, convalecencia, estados anoréxicos, desnutrición, estrés, muda forzada, activador del crecimiento, lactancia y gestación.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el alimento.

Equinos: 2 kg de AMINO ADE / T de alimento, por 7 a 14 días.

PRESENTACIÓN

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

Vitaminas

Polvo



DESINFECTANTES

Líquidos

CITRIDROG L®

Desinfectante orgánico, acidificante y promotor



COMPOSICIÓN

Ácido cítrico 10%, Ácido ascórbico 11%, Ácido láctico 9%, Ácido acético 9%, Aceite de limón 2%, Aceite de naranja 1%, Vehículo c.s.p. 1000mL

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 y 20 L.

DROYOVET®

Yodóforo de amplio espectro



Desinfectante - Líquido

COMPOSICIÓN

Yodo povidona 10%, Ácido cítrico 9.6%, Fosfato disódico 2.68%, Ácido fosfórico 0.9%, Vehículo c.s.p. 1000 mL

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 caballerizas: 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 y 20 L.







► 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

CERTIFIED
BPM



CERTIFIED
ISO 9001:2015

