

# LÍNEA BOVINOS OVINOS CAPRINOS



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**

---



# Índice

<b>Antibióticos</b>	<b>9</b>
Líquidos	
Sulfadrog®	10
Tilmicodrog®	10
Polvos	
Doxidrog 50®	11
Sulfaquin - T	11
Heat 4L®	12
Heat Plus®	12
Sulfadit D®	13
Oxidrog L	13
Tilodrog-P	14
Sulfatrim T	14
Inyectables	
Sulfamix Iny®	15
Amoxides L.A.®	15
Amoxides G L.A.®	16
Broncox D® S.O.	16
Ceftidrog®	17
Ciprodrog INY®	17
Doxidrog INY®	18
Enrodrog®	18
Enrodrog® 20	19
Florfenidrog®	19
Fosfodrog T INY®	20
Oxidrog INY	20
Oxidrog L.A.®	21
Oxiketadrogl A.®	21
Oxitetra	22
Sulfadrog®- T	22
AZ - Drog L.A.	23

<b>Naturales</b>	<b>24</b>
<b>Líquidos</b>	
Inmuno E	25
Inmunodrog®	25
Silydrog®	26
Sindrog S.O.	26
EM-DROG	27
<b>Polvos</b>	
Silydrog® 40	28
Sindrog	28
Sindrog P	29
inmunodrog® P	29
<b>Antidiarreicos</b>	<b>30</b>
<b>Líquidos</b>	
Diaerom-N	31
Diaerom-Plus	31
<b>Analgésicos y Antipiréticos</b>	<b>30</b>
<b>Líquidos</b>	
Aspidrog® S.O.	32
<b>Antiparasitarios</b>	<b>30</b>
<b>Líquidos</b>	
Ntdrog	32
Feben 10	33
Rafdrog F	33
Tricla F	34
Tricladrog	34
Iverdrog S.O.	35
<b>Inyectables</b>	
Iverdrog	36
Iverdrog 1.5®	36
Iverdrog B12®	37
Iverdrog L.A	37

<b>Expectorantes</b>	<b>38</b>
Líquidos	
Espectodrog®	39
Espectodrog®N	39
Espectodrog® Plus	40
Mucox D®	40
<b>Vitaminas</b>	<b>41</b>
Líquidos	
Aminovitadrog	42
Polvos	
AK-Drog	42
Electress D®	43
Hepavit	43
Amino ADE	44
<b>Antiinflamatorios</b>	<b>45</b>
Inyectables	
Dexadrog®	46
Ketodrog®	46
Flunidrog®	47
<b>Suplementos</b>	<b>48</b>
Inyectables	
Ade Drog®	49
Banemin B12®	49
Drogvit B®	50
Hierrodrog-12 10%®	50
Hierrodrog-12 20%®	51
Vigordrog®	51
Polvo	
Drogmix VC	52
<b>Anabólicos</b>	<b>53</b>
Inyectable	
Boldedrog®	54

## **Desinfectantes 55**

Líquidos	56
Citridrog L®	56
Droyovet®	56
Bio Drot NF	57
Glutaltek 2/3	57
Kreso Alemán	58



# ANTIBIÓTICOS

Líquidos

---

Polvos

---

Inyectables

---

# SULFADROG®



Antibiótico de amplio espectro

## Antibiótico - Líquido



### COMPOSICIÓN

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

### INDICACIONES

**Bovinos, ovinos y caprinos:** Indicado para el tratamiento de la coccidiosis, septicemia hemorrágica, neumonías bacterianas y diarreas.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral, en toma directa.

**Bovinos, ovinos y caprinos:** 1 mL **SULFADROG®** por cada 10 a 16 kg de peso corporal por día, durante 3 a 5 días.

### PERÍODO DE RETIRO

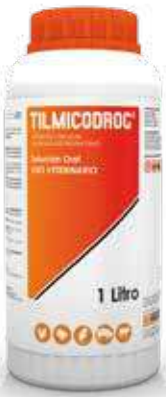
10 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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

# TILMICODROG®



Antibiótico eficaz en enfermedades respiratorias

## Antibiótico - Líquido



### COMPOSICIÓN

Tilmicosina fosfato 250 g, Vehículos c.s.p 1000 mL.

### INDICACIONES

**Bovinos (terneros):** Para el tratamiento y control de infecciones respiratorias asociadas a *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma bovis* y otros microorganismos sensibles a la tilmicosina.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral, en el agua de bebida.

**Bovinos (terneros):** En la leche de sustitución a razón de 1 mL / 20 kg p.v. dos veces al día durante 3 a 5 días (equivalente a 12.5 mg de tilmicosina/kg p.v.).

### PERÍODO DE RETIRO

**Terneros:** 42 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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

# DOXIDROG-50®

Antibiótico de amplio espectro



## COMPOSICIÓN

Doxiciclina HCl 500 g, Excipiente c.s.p. 1000 g

## INDICACIONES

Bovinos, caprinos y ovinos: Neumonía bacteriana, septicemia hemorrágica, leptospirosis, anaplasmosis, piroplasmosis, enteritis, difteria, ántrax, prostatitis, brucellosis, pasteurelosis, carbunclo sintomático, aborto enzootico infecciones del aparato genital, ehrlichiosis, erisipela, diarreas bacterianas, mastitis y metritis.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral, en el agua de bebida.

**Bovinos, ovinos, caprinos:** 0.2 g de DOXIDROG - 50®/ L de agua, o 1 g de DOXIDROG - 50® / 50 kg p.v., durante 3 a 5 días.

## PERÍODO DE RETIRO

Bovinos, caprinos y ovinos: 7 días.

No administrar de leche para consumo humano.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

100 g, 1 kg y 20 kg.



# SULFAQUIN-T

Antibacteriano coccidicida



## COMPOSICIÓN

Sulfaquinoxalina sódica 800 g, Trimetoprim 200 g.

## INDICACIONES

SULFAQUIN-T está indicado para la prevención y tratamiento de coccidiosis, casos de colibacilosis, salmonelosis.

Actúa frente a *Eimeria* spp. (*E. necatrix*, *E. tenella*, *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. stiedae*, *E. magna*, *E. irresidua*, *E. media*, *E. perforans*, *E. flavescens* y *E. intestinalis*), *Escherichia coli*, *Salmonella* spp. y *Pasteurella multocida*.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral, disuelto en el agua de bebida o mezclado con el alimento. Preparación diaria.

**Terneros:** 15 a 20 g / 100 L de agua durante 5 días.

## PERÍODO DE RETIRO

10 días.

No administrar en animales productores de leche.

## PRESENTACIÓN

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





## HEAT 4L®

Antibacteriano coccidicida

 **Antibótico** - Polvo



### COMPOSICIÓN

Sulfamonometoxina sodica 800 g, Trimetoprim 200 g.

### INDICACIONES

Bovinos: Colibacilosis, coccidiosis y neumonía bacterial.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida o en el alimento.

Bovinos:

-En agua, leche o en la ración diaria: 15 mg – 20 mg de HEAT 4L® / kg p.v. cada 12 horas, durante 5 días.

-En el alimento: 400 – 500 g de HEAT 4L / tonelada de alimento.

### PERIODO DE RETIRO

Bovinos: 10 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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



## HEAT PLUS®

Antibacteriano, coccidicida y broncosescretolítico

 **Antibótico** - Polvo



### COMPOSICIÓN

Sulfamonometoxina sódica 700 g, Trimetoprim 200 g, Bromhexina 100 g

### INDICACIONES

Bovinos: Neumonía bacteriana, colibacilosis y coccidiosis.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral disuelto en el agua de bebida y alimento.

Bovinos:

-En el agua, leche o ración diaria: 15 - 20 mg de HEAT PLUS® / kg p.v. cada 12 horas, durante 5 días.

-En el alimento: 300 - 500 g de HEAT PLUS® / T, durante 5 días.

### PERIODO DE RETIRO

Bovinos: 10 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

100 g y 1 kg.

# SULFADIT D®

Antibacteriano coccidicida

 **Antibiótico** - Polvo



## COMPOSICIÓN

Sulfadimetoxina sódica 800 g, Trimetoprim glutamato 200 g.

## INDICACIONES

Bovinos: Colibacilosis, coccidiosis y neumonía bacteriana.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral, en el agua de bebida o en el alimento.

-En el agua: 50 g de **SULFADIT D®** / 200 litros de agua durante 3 a 5 días o 30 mg **SULFADIT D®** / kg p.v. / día, durante 3 a 5 días.

-En el alimento: 300 a 400 g **SULFADIT D®** / tonelada, durante 5 a 7 días o 30 mg de **SULFADIT D®** / kg p.v. / día, durante 5 a 7 días.

## PERÍODO DE RETIRO

Bovinos: 10 días.

No administrar en animales productores de leche para consumo humano.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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

# OXIDROG L

Asociación de amplio espectro

 **Antibiótico** - Polvo



## COMPOSICIÓN

Oxitetraciclina base 200 g, Lincomicina HCl 44 g, Excipiente c.s.p 1000 g.

## INDICACIONES

Bovinos, ovinos y caprinos: Neumonías bacterianas, septicemia hemorrágica, leptospirosis, anaplasmosis, piroplasmosis, enteritis, difteria, ántrax, prostatitis, brucelosis, pasteurelosis, aborto enzoótico, infecciones del aparato genital, ehrlichiosis, erisipela, diarreas bacterianas y síndrome metritis mastitis agalactia (SMMA).

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el alimento.

Bovinos, ovinos y caprinos:

0.5 kg de **OXIDROG L** / T de alimento en forma continua.

1 Kg de **OXIDROG L** / T de alimento, durante 7 a 10 días.

## PERÍODO DE RETIRO

Bovinos, ovinos y caprinos: 7 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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



# TILODROG-P

Antibiótico

**Antibiótico** - Polvo



## COMPOSICIÓN

Fosfato de tilosina 100 g, Excipiente c.s.p. 1000 g.

## INDICACIONES

Bovinos: Tratamiento y prevención de neumonías asociadas con Microplasmas respiratorias y Pasteurella sensible a la tilosina. En la reducción de incidencia de abcesos en el hígado con Fusobacterium.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral mezclado en el alimento.

**Bovinos, ovinos y caprinos:**

- **Prevención:** 0.55 kg de **TILODROG-P** / T alimento, durante 5 - 7 días.
- **Tratamiento:** 1.1 kg de **TILODROG-P** / T alimento, durante 7 - 10 días.

## PERIODO DE RETIRO

Carne: 21 - 30 días.

Leche: 5 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

1 kg y 25 kg.

# SULFATRIM T



Antibacteriano coccidicida

**Antibiótico** - Polvo



## COMPOSICIÓN

Sulfadimetoxina sódica 400 g, Sulfametoxazol 400 g, Trimetoprim 200 g

## INDICACIONES

**Bovinos, ovinos, caprinos:** Coccidiosis, septicemia hemorrágica, neumonías bacterianas y diarreas bacterianas.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral según corresponda:

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

**Bovinos:** 10 días.

No administrar en animales productores de leche para consumo humano.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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

# SULFAMIX INY®



Antibacteriano de amplio espectro

注射器图标 **Antibiótico** - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Sulfadimetoxina sodica 15 g, Sulfadiazina sodica 15 g, Trimetoprim 6 g, Vehículo c.s.p 100 mL.

## INDICACIONES

Infecciones respiratorias, digestivas, urogenitales, septicemias y heridas no puerulentas.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular profunda.

Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL de **SULFAMIX INY®** por cada 20 kg p.v., durante 2 a 3 días.

## PERÍODO DE RETIRO

Carne: 25 días.

Leche: 72 horas.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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

# AMOXIDES L.A.®



Antibótico + antiinflamatorio

注射器图标 **Antibiótico** - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Amoxicilina trihidratada 10 g, Streptomicina sulfato 10 g, Dexametasona fosfato 0.15 g, excipientes c.s.p. 100 mL.

## INDICACIONES

Indicado para el tratamiento de Actinomicosis, actinobacilosis, diarreas, salmonelosis, pasteurelosis, infecciones del cordón umbilical, fiebre del embarque, neumoenteritis en terneros, artritis e infecciones sistémicas.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular profunda.

Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL de **AMOXIDES L.A.®** / kg p.v., si fuera necesario repetir a las 48 horas.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PERÍODO DE RETIRO

Bovinos: 25 días.

Ovinos y caprinos: 18 días.

Leche: 4 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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



## BRONCOX D® SOLUCIÓN INYECTABLE

Combinación antibiótica de amplio espectro

**Antibiótico** - Inyectable



### COMPOSICIÓN

Tilosina tartrato 5 g, Doxiciclina 20 g, Vehículo c.s.p 100 mL.

### INDICACIONES

Tratamiento y prevención de infecciones causadas por gérmenes sensibles a la tilosina y/o dixicilina. Entre ellas: Infecciones del aparato respiratorio, digestivo y urogenital tales como: micoplasmosis, enfermedad respiratoria crónica, enteritis y diarrea, enteritis necrótica, sinovitis, estafilococosis, estreptococosis, corinebacteriosis, entre otras. Prevención de infecciones bacterianas secundarias consecutivas a infecciones virales, condiciones de estrés, realojamiento, transporte, cambios de alimentación y clima.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular o subcutánea.

**Bovinos, ovinos y caprinos:** 1 mL de **BRONCOX D® SOLUCIÓN INYECTABLE**/cada 10 kg p.v./día, durante 3 días.

### PERÍODO DE RETIRO

Carne: 28 días.

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

\*Depende la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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



## AMOXIDES G L.A.®

Antibiótico - antiinflamatorio

**Antibiótico** - Inyectable



### COMPOSICIÓN

Amoxicilina trihidratada 15 g, Gentamicina sulfato 4 g, Dexametasona Fosfato 0.15 g, Excipiente c.s.p. 1000 mL.

### INDICACIONES

Indicado para el tratamiento de neumonías, diarreas, mastitis, metritis, actinomicosis, actinobacilosis, salmonelosis, pasteurelosis, infecciones del cordón umbilical, fiebre del embarque, neumoenteritis en terneros, artritis e infecciones sistémicas.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

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

**Bovinos, equinos, ovinos y porcinos:** Exclusivamente por vía IM profunda.

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

### PERÍODO DE RETIRO

Carne: 25 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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

# CEFTIDROG®



Antibiótico de amplio espectro

**Antibiótico** - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Ceftiofur sódico 50 mg, Vehículo c.s.p 1 mL.

## INDICACIONES

**Bovinos:** Infección respiratoria bovina ( fiebre de embarque, neumonía), asociada a *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus*, *Corynebacterium pyogenes*, *Mannheimia haemolytica* serotipo A-1, *Mycoplasma* spp., *Actinomyces pyogenes*, *Salmonella* spp., *E. coli*, *Streptococcus pneumoniae*, *Staphylococcus aureus* y *Ureaplasma diversum*. En pododermatitis asociada con *Fusobacterium necrophorum* y *Bacteroides melaninogenicus*. Útil en el tratamiento de metritis aguda y mastitis.

**Ovinos y caprinos:** Infecciones respiratorias (neumonía), ocasionada por microorganismos susceptibles, *Mannheimia haemolytica* y *Pasteurella multocida*. Además es útil para el tratamiento de mastitis por coliformes.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía intramuscular cada 24 horas / 3 días:..

**Bovinos:** 1 – 2 mL / 50 kg p.v.

**Ovinos y caprinos:** 1 – 2 mL / 45 kg p.v.

## PERÍODO DE RETIRO

Carne: 4 días.

Leche: 0 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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

# CIPRODROG INY®

Antibiótico de amplio espectro

**Antibiótico** - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Ciprofloxacina Hcl 7.5 g, Excipientes c.s.p 100 mL.

## INDICACIONES

Indicado para el tratamiento de neumonías, bronconeumonías, pleuroneumonías, diarreas, colibacilosis, pasteurelosis, Así como para el tratamiento de enfermedades genitourinarias.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular.

**Bovinos:** 1mL de CIPRODROG INY®/ 30 kg p.v./día, durante 5 días vía IM.

## PERÍODO DE RETIRO

**Bovinos:** 28 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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

# DOXIDROG INY®



Antibiótico de amplio espectro

**Antibiótico** - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Doxiciclina 10 g, Vehículo c.s.p. 100 mL

## INDICACIONES

Está indicado en el tratamiento de procesos respiratorios como: neumonías, bronconeumonías y/o pleuroneumonías.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Solo inyección intramuscular.

**Bovinos, ovinos y caprinos:** 1 mL de DOXIDROG INY® / 10 kg p.v./día, durante 3 – 5 días (equivalente a 10 mg de doxiciclina/kg p.v.).

## PERÍODO DE RETIRO

**Carne:** 28 días.

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

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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

# ENRODROG®

Fluoroquinolona de amplio espectro

**Antibiótico** - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Enrofloxacina 100 g, Excipientes c.s.p 1 mL.

## INDICACIONES

**Bovinos:** Infecciones respiratorias como neumonías, bronconeumonías, complejo respiratorio bovino asociado a agentes sensibles (*Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus*, *Mycoplasma bovis*); infecciones gastrointestinales (colibacilosis, salmonelosis).

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía intramuscular y subcutánea.

**Bovinos:** 1 mL de ENRODROG®/20 kg p.v. , durante 3 - 5 días.

## PERÍODO DE RETIRO

**Bovinos:** 14 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 20 g, Excipientes c.s.p 100 mL.

## INDICACIONES

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

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular o subcutánea.

**Bovinos, ovinos y caprinos:** 1 mL de **ENRODROG® 20**/ 40 kg p.v. / 3 - 5 días (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.

# FLORFENIDROG®

Antibiótico de amplio espectro

**Antibiótico** - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Florfenicol 300 mg, Vehículo c.s.p. 1 mL

## INDICACIONES

Indicado para infecciones causadas por bacterias gram positivas y gram negativas, como *Pasteurella* sp., *Haemophilus* sp., *Salmonella* sp., *Escherichia coli*, *Streptococcus* sp., *Staphylococcus* sp., *Clostridium* sp. y micoplasma.

**Bovinos:** Tratamiento de la enfermedad respiratoria bovina, queratoconjuntivitis infecciosa bovina, diarreas, infecciones del tracto genital.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular.

**Bovinos:** 1 mL de **FLORFENIDROG®** / 15 kg p.v., por día, vía intramuscular, dos inyecciones con 48 horas de diferencia o 2 mL de **FLORFENIDROG®** / 15 kg p.v., por día (equivalente a 40 mg de florfenicol / kg p.v.).

## PERIODO DE RETIRO

**Bovinos:** 28 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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

# FOSFODROG T INY®

Antibiótico de amplio espectro

 **Antibiótico** - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Fosfomicina sódica 100 g, Trimetroprim 25 mg, Excipiente c.s.p. 1mL.

## INDICACIONES

**Bovinos:** Neumonía, bronconeumonía, mastitis, onfalitis, artritis bacteriana e infecciones del tracto reproductor.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular

**Bovinos:** 1 mL de **FOSFODROG T INY®** / 25 kg p.v. / día, 3 – 5 días por vía IM.

## PERÍODO DE RETIRO

Carne y leche: 5 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 5 g, Vehículo c.s.p. 100 mL

## INDICACIONES

**Bovinos:** En el tratamiento de anaplasmosis, carbunclo bacteriano, carbunclo sintomático, septicemia hemorrágica, neumonías, neumoenteritis, mastitis, leptospirosis, metritis, etc.

**ovinos y caprinos:** En la prevención y tratamiento de neumonías, necrobacilosis, mastitis y carbunclo sintomático.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía intramuscular, subcutánea o endovenosa lenta:

**Bovinos, ovinos, caprinos:** 1 mL / 10 kg / día / 3 a 5 días.

Intrauterino:

- **Bovinos, caprinos y ovinos:** 30 a 50 mL.

## PERÍODO DE RETIRO

**Carne:** 18 a 21 días.

**Leche:** 3 a 5 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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

# OXIDROG L.A.®



Antibiótico de amplio espectro  
y larga acción

**Antibiótico** - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Oxitetraciclina base 200 mg, Excipientes c.s.p. 1 mL

## INDICACIONES

Bovinos: Neumonías, difteria de los terneros, pasteurelosis, septicemia, onfaloflebitis, nefritis, pododermatitis, piodermitis, enteritis bacteriana, carbunclo sintomático, actinobacilosis, anaplasmosis, leptospirosis, complicaciones de enfermedades víricas, enfermedad del transporte, mastitis sistémica, metritis, heridas e infecciones estafilococicas y estreptococicas.

Ovinos y caprinos: Salmonelosis, pasteurelosis, neumonías, poliartritis, agalaxia contagiosa, metritis, mastitis sistémica, carbunclo sintomático, infecciones post operatorias y post parto

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular profunda en dosis única.

Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL de **OXIDROG L.A.®** / 10 kg p.v. De ser necesario repetir después de 3 días.

## PERÍODO DE RETIRO

Carne: 28 días

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

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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

# OXIKETADROG L.A.®

Asociación antibiótica y  
antiinflamatoria de larga acción

**Antibiótico** - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Oxitetraciclina base 200 mg, Ketoprofeno 30 mg, Vehículo c.s.p. 1 mL

## INDICACIONES

**OXIKETADROG L.A.®** está indicado para la prevención y tratamiento de procesos infecciosos con reacción inflamatoria, dolorosa y febril.

Bovinos: Bronconeumonía, fiebre del transporte, enteritis bacteriana, difteria, carbunclo sintomático, actinobacilosis, leptospirosis, anaplasmosis, mastitis, metritis, pedera, onfaloartritis, dermatofitosis, queratoconjuntivitis, heridas infectadas e infecciones bacterianas secundarias a enfermedades virales.

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

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular profunda o subcutánea.

Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL de **OXIKETADROG L.A.®** / 10 kg p.v. por día (equivalente a 20 mg de oxitetraciclina y 3 mg de ketoprofeno/10 kg p.v.).

Se considera como dosis única, en algunas ocasiones puede ser necesaria una segunda aplicación 48 horas después y a criterio del Médico Veterinario.

## 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 5 g, Florfenicol 10 g, Dexametasona fosfato 0.16 g, Lidocaina clorhidrato 1 g, Vehículo c.s.p. 100 mL

## INDICACIONES

Bovinos: Neumonías, difteria de los terneros, pasteurelisis, septicemia, onfaloflebitis, nefritis, pododermatitis, piodermitis, enteritis bacteriana, carbunclo sintomático, actinobacilosis, anaplasmosis, leptospirosis, clostridiosis, complicaciones de enfermedades víricas, enfermedad del transporte, mastitis sistémica, metritis, heridas e infecciones estafilocócicas y estreptocócicas. Ovinos y caprinos: Salmonelosis, pasteurelisis, neumonias, poliartritis, agalaxia contagiosa, metritis, mastitis sistémica, carbunclo sintomático, infecciones post operatorias y post-parto.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular profunda o subcutánea.

Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL de **OXITETRA** / 10 kg p.v. Se recomienda dividir la dosis y aplicar en lugares separados. No inyectar más de 20 mL por punto de aplicación. Administrar cada 24 horas durante 3 días y a criterio del Médico Veterinario.

## PERÍODO DE RETIRO

Bovinos, ovinos y caprinos: 28 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## 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

Sulfadiazina sódica 400 mg, Trimetoprima 80 mg, Excipientes c.s.p. 1 mL.

## INDICACIONES

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

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular o endovenosa.

Bovinos, ovinos, caprinos: 0.05 – 0.1 mL de **SULFADROG® - T Solución Inyectable** / kg p.v. / día por 3 - 5 días.

## 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.

# AZ-DROG L.A.



Antibiótico de amplio espectro

注射器图标 Antibiótico - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Azitromicina dihidrato 100 mg, Excipientes c.s.p. 1 mL.

## INDICACIONES

AZ-DROG L.A. es un antibiótico de vida media larga que tiene como principio activo a la azitromicina, la cual actúa contra bacterias gram positivas y negativas. Además, ofrece una ventaja potencial al tener una menor frecuencia de administración, debido a su sinergismo con los componentes del suero y enzimas intracelulares, concentrándose en el citoplasma de las células fagocíticas, consiguiendo concentraciones superiores a las plasmáticas, llegando así al sitio de infección.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía intramuscular. Dosis única o a criterio del Médico veterinario.

Se recomienda dividir la dosis y aplicarla en lugares separados, no debiéndose inyectar mas de 20 mL por punto de aplicación.

Terneros: 1 mL /20 kg.p.v. (equivalente a 5 mg de azitromicina/kg.p.v.).

## PERIODO DE RETIRO

Terneros: 40 días.

No administrar en animales productores de leche para consumo humano.

## PRESENTACIÓN

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

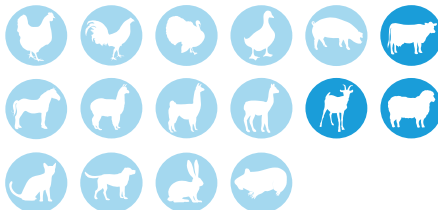


# NATURALES

Líquidos

Polvos

# INMUNO E



Inmunoestimulante natural

**Natural** - Líquido

## COMPOSICIÓN

Extracto de *Echinacea purpurea* 50 g, Elderberry 50 g, Vehículos c.s.p. 1000 mL.

## INDICACIONES

- Prevención de infecciones crónicas o recurrentes de origen bacteriano, viral o fúngico.
- Inmunoestimulante para potencializar la respuesta inmune frente a desafíos por microorganismos patógenos.
- Recuperación del estatus immunológico durante los estados de convalecencia o recuperación de estados infecciosos, inmunodepresión y de estrés.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

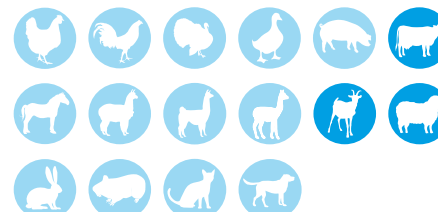
Vía oral, en toma directa o diluida en el agua de bebida.

Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL de **INMUNO E** / 10 kg p.v. o 1 mL de **INMUNO E** / 1 L de agua constante, durante 7 a 14 días.

## PRESENTACIÓN

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

# INMUNODROG®



Inmunoestimulante natural

**Natural** - Líquido

## COMPOSICIÓN

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

## INDICACIONES

**INMUNODROG®** está indicado para el tratamiento coadyuvante de enfermedades infecciosas crónicas o recurrentes de origen bacteriano, viral o fúngico.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral, en toma directa o diluida en el agua de bebida.

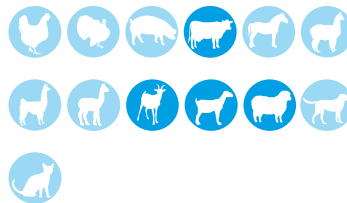
Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL de **INMUNODROG®** / 10 kg p.v. o 1 mL de **INMUNODROG®** / 1L de agua/día, durante 7 -14 días.

## PRESENTACIÓN

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



# SILYDROG®



Suplemento natural antitóxico

**Naturales** - Líquido

## COMPOSICIÓN

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

## INDICACIONES

SILYDROG® está recomendado para prevenir y/o disminuir el daño hepático causado por toxinas en el alimento, fármacos, producto químicos y enfermedades bacterianas, fúngicas o virales.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral, en toma directa o diluida en el agua de bebida.

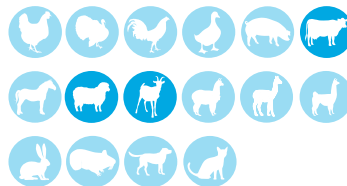
Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL de SILYDROG®/10 kg p.v. o 0.5 mL de SILYDROG® / kg p.v./1000 L de agua de bebida constante hasta la desaparición de los signos clínicos o por siete días cada mes.

## PRESENTACIÓN

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  $6 \times 10^5$  UFC, 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.

Bovinos, ovinos y caprinos: 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.

# EM-DROG



Probiótico - Deorizante - Larvicida natural

 **Naturales** - Líquido



## COMPOSICIÓN

Microorganismos eficaces 50x107 UFC, Silicatos fosilizados 20 g, Vehículo c.s.p. 1000 mL.

## INDICACIONES

- Probiótico.
- Degradoación de la materia orgánica, controlando así, moscas y otros insectos (larvas y adultos) en residuos orgánicos.
- Mejorar la calidad de las aguas residuales, por degradación de la materia orgánica.
- Biodegradador de cama por control de humedad y malos olores.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Instalaciones pecuarias (camas): 1 L de EM-DROG / 20 L de agua para 250 m<sup>2</sup> de superficie.

## PRESENTACIÓN

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

Naturales

Líquidos

# SILYDROG® 40



Compuesto natural antitóxico

 Natural - Polvo



## COMPOSICIÓN

Silimarina 400 g, Excipiente c.s.p 1000 g.

## 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.

Bovinos, ovinos y caprinos: 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

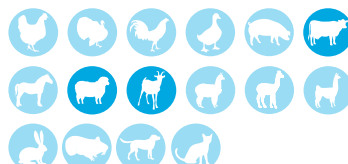
10 g, 100 g, 1kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg y 25 kg.

# SINDROG



Salud intestinal natural

 Natural - Polvo



## COMPOSICIÓN

Bacterias ácido lácticas  $6 \times 10^5$  UFC, Excipientes c.s.p 1000 g.

## 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.

Bovinos, ovinos y caprinos: 1 kg de **SINDROG** / T de alimento por 14 a 21 días.

## PERÍODO DE RETIRO

Bovinos: 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.

# SINDROG P

Salud intestinal natural

 Natural - Polvo



## COMPOSICIÓN

Bacterias acidófilas y levaduras 6 x 10<sup>5</sup> UFC, Péptidos (proteína total) 150 g, Excipiente c.s.p.1000 g.

\*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.

Bovinos, ovinos y caprinos: 1 kg de SINDROG P / T de alimento por 14 a 21 días.

## PERÍODO DE RETIRO

Bovinos: 10 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

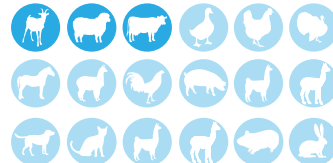
## PRESENTACIÓN

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

# INMUNODROG® P

Inmunoestimulante natural

 Natural - Polvo



## COMPOSICIÓN

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

## 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.

Bovinos, ovinos, caprinos:

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..

## PERÍODO DE RETIRO

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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





# ANTIDIARRÉICOS ANALGÉSICOS Y ANTIPIRÉTICOS

Líquidos

# ANTIPARASITARIOS

Líquidos

Inyectables



# DIAEROM-N

Antibiótico y antidiarreico



**Antidiarreico** - 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 diarréicos agudos de origen bacteriano producidos por cepas susceptibles de *E. coli*, *Salmonella* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp. Coadyuvante en el tratamiento de diarreas inespecíficas e intoxicaciones alimentarias.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral, en toma directa.

Corderos y cabritos: 0.1 a 0.5 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.

## PERIODO DE RETIRO

4 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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



# 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.

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

## PRESENTACIÓN

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

# ASPIDROG® S.O.



Analgésico y antipirético

• **Analgésico y antipirético** - Líquido



## COMPOSICIÓN

Paracetamol 250 g, Metamizol 50 g, Ácido ascórbico 25 g, Vitamina A 3 g, Vehículos c.s.p. 1000 mL.

## INDICACIONES

- Tratamiento de síntomas febres 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.

Bovinos, ovinos y caprinos: 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

Bovinos, ovinos y caprinos: 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.

# NTDROG

Antiparasitario interno de amplio espectro

• **Antiparasitario** - Líquido



## COMPOSICIÓN

Fenbendazol 100 g, Praziquantel 50 g, Vehículo c.s.p. 1000 mL.

## INDICACIONES

Tratamiento y control de las formas maduras e inmaduras de nematodos gastrointestinales, pulmonares y tenias: *Haemonchus spp.*, *Ostertagia spp.* (incluidas larvas inhibidas o hipobióticas), *Chabertia ovina*, *Lamanema chavezii*, *Graphinema aucheniae*, *Dictyocaulus spp.*, *Moniezia spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Cooperia spp.*, *Nematodirus spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Bunostomum spp.*, *Capillaria spp.*, *Trichuris spp.*, *Strongyloides spp.*, *Hyostrongylus rubidus*, *Metastrongylus spp.*, *Stephanurus dentatus*, *Ascaris suum*, entre otros.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral. Agitar bien antes de usar.

Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos y porcinos: 1 mL de NTDROG / 20 kg p.v.

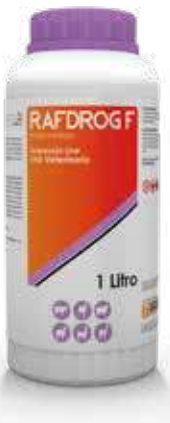
## PERÍODO DE RETIRO

Carne: 14 días.

Leche: 7 días.

## PRESENTACIÓN

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



# RAFDROG F

Antiparasitario interno

**Antiparasitario** - Líquido



#### COMPOSICIÓN

Rafoxanida 75 g, Febendazol 100 g, Vehículo c.s.p. 1000 mL

#### 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*, *Lamania chavezii*, *Graphinema aucheniae*, *Trichuris* spp.; nematodos pulmonares: *Dictyocaulus* spp., y tenias: *Moniezia* spp., larvas de *Oestrus ovis*.

#### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en toma directa.

Bovinos, ovinos y caprinos: 1.4 mL de **RAFDROG F** / 10 kg p.v.

#### PERIODO DE RETIRO

Carne: 28 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

#### PRESENTACIÓN

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



# FEBEN 10

Antiparasitario interno

**Antiparasitario** - Líquido



#### COMPOSICIÓN

Febendazol 100 g, Vehículo c.s.p. 1000 mL

#### INDICACIONES

Tratamiento y control de infestaciones causadas por: *A. galli*, *A. dissimilis*, *Ostertagia ostertagi*, *Haemonchus* spp., *Trichostrongylus* spp., *Nematodirus* spp., *Cooperia* spp., *Oesophagostomum* spp., *Bunostomum phelbotornum*, *Chabertia ovina*, *Muellerius capillaris*, *Trichuris suis*, *Dictyocaulus arnfieldi*, *Trichinella* sp., *Ancylostoma* spp., *Toxocara* spp., entre otros

#### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en toma directa o en el agua de bebida.

Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL de **FEBEN 10** / 20 kg p.v. (para el control de lasciolasis repetir la dosis 3 días seguidos).

#### PERIODO DE RETIRO

Carne: 16 días.

Leche: 3 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

#### PRESENTACIÓN

10 mL, 15 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L y 20 L.

# TRICLA F



Antiparasitario fasciolicida

**Antiparasitario** - Líquido



## COMPOSICIÓN

Triclabendazol 120 mg, Febendazol 100 g, Excipiente c.s.p. 1000 mL

## INDICACIONES

TRICLA F es indicado para el tratamiento y control de la *Fasciola hepatica* (todos los estadios: inmaduros, juveniles y adultos), *F. gigantica* y *Fascioloides magna*, *Haemonchus* sp., *Ostertagia* sp., *Trichostrongylus* spp., *Bunostomum* sp., *Camelostomylus* sp., *Graphinema* sp., *Capilaria* sp., *Nematodirus* spp., *Lamania* spp., *Cooperia* spp., *Oesophagostomum* sp., *Dictyocaulous* sp., *Moniezia* spp., *Strongylus* spp., *Trichuris* sp. y *Taenia* sp.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral, en forma directa.

Bovinos: 10 mL de TRICLA F/ 100 kg p.v. (equivalente a 12 mg de triclabendazol y 10 mg de fenbendazol / kg p.v.).

Ovinos y caprinos: 1 mL/10 kg p.v. TRICLA F/10 kg p.v. (equivalente a 12 mg de triclabendazol y 10 mg de fenbendazol/kg p.v.).

\*El intervalo de dosificación es a criterio del Médico Veterinario.

## PERÍODO DE RETIRO

Carne: 28 a 42 días (dependiendo si se da una o más dosis).

No administrar a animales productores de leche destinado para consumo humano.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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

# TRICLADROG



Antiparasitario

**Antiparasitario** - Líquido



## COMPOSICIÓN

Triclabendazol 100 mg, Vehículo c.s.p. 1 mL

## INDICACIONES

Indicado para el tratamiento y control de Distomatosis hepática (*Fasciola hepatica*, duela del hígado, alicuya) aguda, subaguda y crónica. Su acción se ejerce sobre los estados inmaduros, juveniles y adultos del parásito.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral, en forma directa.

Dosis única cada 8 a 10 semanas en zonas de alta infestación o prevalentes, o cada 5 a 6 semanas en casos agudos y subagudos.

Bovinos: 12 mL de TRICLADROG/100 kg p.v. (equivalente a 12 mg de Triclabendazol/ kg p.v.).

Ovinos y caprinos: 1 mL de TRICLADROG/10 kg p.v. (equivalente a 10 mg de Triclabendazol/kg p.v.)

## PERÍODO DE RETIRO

Carne: 28 días antes del sacrificio.

Leche: 28 días luego del último tratamiento.

\*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 10 g, Vehículo c.s.p. 1000 mL.

### INDICACIONES

Control y tratamiento de parasitosis internas y externas.

Bovinos, ovinos y caprinos: Parásitos gastrointestinales, parásitos pulmonares y ectoparásitos. También como auxiliar en el control de la mosca de los cuernos (Haematobia irritans) y como preventivo de miasis en el ombligo de terneros recién nacidos y en las heridas de castración.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos, ovinos, caprinos: 1 mL de **IVERDROG S.O.** / 50 Kg de p.v., administración directa vía oral mediante uso de jeringa dosificadora con cánula o pistola dosificadora. Repetir a los 21 o 30 días a criterio del Médico Veterinario responsable.

### PERIODO DE RETIRO

Ovinos y caprinos: 11 días.

Bovinos: 28 días.

### PRESERNTACIÓN

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

# IVER DROG

Antiparasitario



**Antiparasitario** - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Ivermectina 10 mg, Cianocobalamina 0.3 mcg, Vehículo estéril c.s.p. 1 mL.

## INDICACIONES

Bovinos, ovinos y caprinos: Parásitos gastrointestinales: *Haemonchus sp.*, *Ostertagia ostertagi*, *Ostertagia lyrata*, *Trichostrongylus sp.*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia pectinata*, *Oesophagostomum radiatum*, *Strongyloides papillosus*, *Nematodirus helvetianus*, *Nematodirus spathiger*, *Toxocara vitulorum* y *Trichuris spp.* Parásitos pulmonares: *Dictiocaulus filaria*. Ectoparásitos: *Sarcopites sp.*, *Haemtopinus sp.*, *Dermatobia hominis*, *Boophilus microplus*, *Cochliomyia hominivora*, *Linognathus vituli* y *Psoroptes spp.*. También está indicado como auxiliar en el control de la población de la mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*) y como preventivo de miasis en el ombligo de terneros recién nacidos y en las heridas de castración.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección subcutánea en dosis única.

Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL de **IVER DROG** / 50 kg p.

Se recomienda dividir las dosis mayores de 10 mL en dos puntos de inyección. Para tratamientos de parásitos externos repetir el tratamiento a los 21 días.

## PERÍODO DE RETIRO

Bovinos, ovinos y caprinos: 48 días.

No administrar en animales productores de leche para consumo humano.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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

# IVERDROG 1.5®

Antiparasitario



**Antiparasitario** - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Ivermectina 1.5 g, Excipientes c.s.p. 100 mL

## INDICACIONES

Antiparasitario inyectable para el control y tratamiento de parasitosis internas y externas en:

Bovinos, ovinos y caprinos:

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

**Parásitos pulmonares:** *Dictiocaulus viviparus*, *Dictiocaulus filaria*.

**Ectoparásitos:** *Sarcopites sp.*, *Haemopinus sp.*, *Dermatobia hominis*, *Boophilus microplus*, *Cochliomyia hominivora*, *Linognathus vituli*, *Psoroptes spp.* También está indicado como auxiliar en el control de la población de la mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*) y como preventivo de miasis en el ombligo de terneros recién nacidos y en las heridas de castración.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección subcutánea en dosis única.

Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL de **IVER DROG 1.5®** / 75 kg p.v. (equivalente 0.2 mg de ivermectina / kg p.v.).

## PERÍODO DE RETIRO

Bovinos: 35 días.

Ovinos y caprinos: 28 días.

No usar en ganado lechero en lactación ni 28 días antes del parto.

\*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 1 g, Clorsulón 10 g, Cianocobalamina 30 mcg, Vehículo c.s.p 100 mL

## INDICACIONES

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

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección subcutánea en dosis única.

Bovinos, ovinos y caprinos: 1mL de **IVERDROG B12®** / 50 kg p.v.

## PERÍODO DE RETIRO

Carne: 48 días.

No administrar en ganado lechero, en lactación, ni 28 días antes del parto.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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

# IVERDROG L.A.

Antiparasitario de larga acción



Antiparasitario - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Ivermectina 3.5 g, Cianocobalamina 30 mcg, Vehículo c.s.p. 1000 mL

## 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 chavezi*, *Strongyloides* spp., *Nematodirus helveticus*, *Nematodirus spathiger*, *Toxocara vitulorum* y *Trichuris* spp.

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

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

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección subcutánea en dosis única.

Bovinos, ovinos y caprinos: 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.



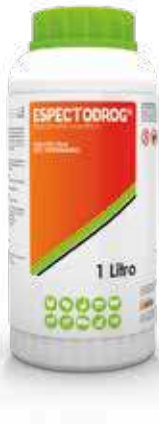


# EXPECTORANTES

Líquidos

---

# ESPECTODROG®



Expectorante mucolítico

**Expectorante** - Líquido



## COMPOSICIÓN

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

## INDICACIONES

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

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en toma directa.

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

Ovinos y caprinos: 10 a 15 mL / animal / día, por 3 a 5 días.

Cordero y cabritos: 5 a 8 mL / animal / día, por 3 a 5 días.

## PERÍODO DE RETIRO

Bovinos: 1 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

No debe ser administrado en animales productores de leche o huevos para consumo humano.

## PRESENTACIÓN

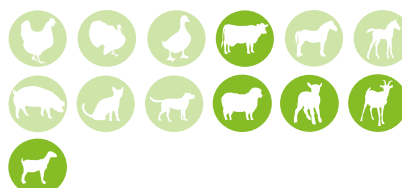
30 mL, 50mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L y 20 L.

# ESPECTODROG® N



Expectorante mucolítico

**Expectorante** - Líquido



## COMPOSICIÓN

Bromhexina 5 g, Guaiifenesina 30 g, Eucaliptol 80 g, Vehículo c.s.p. 1000 mL.

## INDICACIONES

Se indica en bovinos, 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 la tos crónica en equinos, bronconeumonía en bovinos.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

En todas las etapas reproductivas.

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

Ovinos y caprinos: 10 a 20 mL / animal / día, por 3 a 5 días.

Cordero y cabritos: 5 a 8 mL / animal / día, por 3 a 5 días

## PERÍODO DE RETIRO

Carne: 3 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

10mL, 30 mL, 50mL, 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.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en toma directa.

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

Ovinos y caprinos: 10 a 15 mL / animal / día, por 3 a 5 días.

Cordero y cabritos: 5 a 8 mL / animal / día, por 3 a 5 días.

### PERÍODO DE RETIRO

Bovinos: 1 día.

\*Depende la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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

# MUCOX D®



Expectorante mucolítico

## Expectorante - Líquido



### COMPOSICIÓN

Guaifenesina 250 g, Eucaliptol 20 g, Ácido acético 80 g, Excipientes c.s.p. 1000 mL.

### INDICACIONES

Bovinos, ovinos y caprinos: Neumonías, bronconeumonías, complejos respiratorios.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en toma directa.

Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL de MUCOX D® / litro de agua, por 3 a 5 días.

### PRESENTACIÓN

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



# 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.

Bovinos: 1 a 2 mL / L de agua, durante 5 o 7 días.

Ovinos y caprinos: 1 mL / L de agua, durante 5 o 7 días.

## PRESENTACIÓN

30 mL, 50 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 bovinos y ovinos 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:

- Corderos: 50 mL

- Terneros y borregos: 100 mL

- Vacas : 200 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, Pantotenato 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, 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, parásitos y micotoxicosis.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida.

Bovinos: 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, Pantotenato 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.

Bovinos: 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.

bovinos, ovinos y caprinos: 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.



# ANTIINFLAMATORIOS

Injectables

# DEXADROG®

Antiinflamatorio de acción prolongada

 **Antiinflamatorio** - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Dexametasona 21 – fosfato sódico 150 mg, Excipientes c.s.p. 100 mL

## INDICACIONES

Procesos inflamatorios en general, por enfermedades respiratorias y del sistema músculo - esquelético, patologías de la glándula mamaria y traumatismos. Alergias por medicamentos, dermatitis alérgica, picaduras de insectos y eczemas. Trastornos metabólicos, inducción del parto y cetosis bovina.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular.

Ovinos: 0.03 – 0.13 mL de DEXADROG® / kg p.v. / día, de 2 a 3 días.

## PERÍODO DE RETIRO

Carne: 21 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## 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. Tratamiento sintomático del cólico. Coadyuvante en la terapia antibiótica de procesos infecciosos que impliquen inflamación, fiebre o dolor.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos: 3 mL de KETODROG® / 100 kg p.v. /día, durante 1 a 3 días consecutivos. Inyección intramuscular o introvenosa.

Ovinos y caprinos: 1 mL de KETODROG® / 33 kg p.v. /día, durante 1 a 3 días consecutivos. Inyección intramuscular o introvenosa.

## PERÍODO DE RETIRO

Carne: 4 días.

Leche: 0 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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

# FLUNIDROG®

Analgésico y antipirético

 **Antiinflamatorio** - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Flunixin 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; tratamiento adyuvante en infecciones bacterianas y endotoxemia como en casos de enfermedad respiratoria aguda, mastitis por coliformes con shock endotóxico y síndrome de vaca caída.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección endovenosa lenta.

Bovinos: 2.2 mL de **FLUNIDROG®** / 50 kg p.v. / día, hasta por 3 días.

## PERÍODO DE RETIRO

Bovinos: 4 días.

Leche: 3 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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



# SUPLEMENTOS

Inyectables

Polvo

# ADE DROG®



Suplemento vitamínico de alta concentración

**Suplemento** - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Vitamina A (Palmitato retinol) 500 000 U.I., Vitamina D3 (Colecalciferol) 75 000 U.I., Vitamina E (Alfa-tocoferol) 50 U.I., Excipientes c.s.p. 1 mL.

## INDICACIONES

- Prevención y tratamiento de deficiencias de vitamina A, D3 y E.
- En animales con dieta deficiente o con enfermedades infecciosas, parasitarias u otros desordenes metabólicos.
- Mejora la producción de leche, carne, fibra y lana.
- Mejora la reproducción (fertilidad, gestación y lactancia).
- Promotor de crecimiento de animales jóvenes.
- Favorece la recuperación en casos de infecciones digestivas, respiratorias y oculares.
- En trastornos del crecimiento (raquitismo, distrofia muscular) e hipocalcemia.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular profunda o subcutánea.

Bovinos y equinos: 5 mL de **ADE DROG®**/animal.

Terneros: 1 - 2 mL de **ADE DROG®**/animal.

Ovinos y caprinos: 1 - 3 mL de **ADE DROG®**/animal.

Corderos y cabritos: 0.05 - 1 mL de **ADE DROG®**/animal.

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 1 mg, Histidina HCl 0.50 g, Triptófano 0.25 g, Metionina 1 g, Ácido cítrico 0.4 g, Acetato de cobalto 50 mg, Cacodilato de sodio 3 g, Citrato de hierro amoniacial 2 g, 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.

Bovinos: 10 – 20 mL de **BANEMIN B12** / animal por día.

Terneros: 5 – 10 mL de **BANEMIN B12** / animal por 4 – 5 días.

Ovinos y caprinos: 5 mL de **BANEMIN B12** / animal por 2 días.

Corderos y cabritos: 2 – 3 mL de **BANEMIN B12** / animal por 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) 10 mg, Vitamina B2 (Rivoflavina) 2 mg, Vitamina B3 (Nicotinamida) 50 mg, Vitamina B5 (Pantotenato de calcio) 5 mg, Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrato) 10 mg, Vitamina B12 (Cianocobalamina) 50 µg, Excipientes c.s.p. 1mL

## INDICACIONES

Deficiencias de vitamina B, trastornos neuromusculares y hematopoyéticos, anemias, reconstituyentes de los trastornos del metabolismo, convalecencia de enfermedades parasitarias e infecciosas, enflaquecimiento, debilidad, inapetencia, agotamiento sexual; estimulante del apetito, crecimiento y producción.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular profunda, subcutánea o endovenosa lenta.

Bovinos: 10 – 20 mL de **DROGVIT B®** / animal por día.

Terneros: 5 – 10 mL de **DROGVIT B®** / animal por 4 – 5 días.

Ovinos y caprinos: 5 mL de **DROGVIT B®** / animal por 2 días.

Corderos y cabritos: 2 – 3 mL de **DROGVIT B®** / animal por 2 días.

## PRESENTACIÓN

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



# HIERRODROG-12 10%®

Suplemento vitamínico mineral

**Suplemento** - Inyectable



## COMPOSICIÓN

Hierro dextrano 100 mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 50 mcg, Vehículo estéril c.s.p. 1 mL

## INDICACIONES

Prevención y tratamiento de la anemia causada por deficiencia de hierro, común en animales jóvenes, también en el caso de hemorragias, diarreas y parasitosis. Es usado también cuando la suplementación oral es inefectiva o no puede ser usada.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular profunda.

Bovinos: 5 – 10 mL de **HIERRODROG-12 10%®** / animal, repetir a los 7 días.

Ovinos y caprinos: 1 - 2 mL de **HIERRODROG-12 10%®** / animal, repetir a los 7 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 200 mg, Vitamina B12 (Cianocobalamina) 100 µg, Vehículo estéril c.s.p. 1 mL

## INDICACIONES

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

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular. Repetir a los 7 días.

Bovinos: 2.5 a 5 mL de HIERRODROG-12 20%® / animal.

Terneros: 2 a 3 mL de HIERRODROG-12 20%® / animal.

Ovinos y caprinos: 1 a 2 mL de HIERRODROG-12 20%® / 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 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 amoniocal) 20 mg, Cobalto 0.5 mg, Cacodilato de sodio 30 mg, Glicerofosfato de sodio 20 mg, Excipientes c.s.p. 1 mL.

## INDICACIONES

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

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Via IM profunda, SC o EV lenta.

Bovinos: 10 - 20 mL / día.

Terneros: 5 - 10 mL / 4 - 5 días.

Ovinos: 5 mL / 2 días.

Corderos y cabritos: 2 - 3 mL / 2 días.

## PRESENTACIÓN

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



# DROGMIX VC



Suplemento nutricional



 **Vitaminas** - Polvo

## COMPOSICIÓN

Vitamina A 2 500 000 UI, Vitamina D3 250 000 UI, Vitamina E 15 000 UI, Cobre 5 g, Hierro 15g, Iodo 0.5 g, Manganeso 10 g, Selenio 0.05 g, Zinc 15 g, Cobalto 0.5 g, Excipiente c.s.p. 1000 g.

## INDICACIONES

Indicado como suplemento de vitaminas y minerales para satisfacer los requerimientos diarios, así como el tratamiento de deficiencias vitamínico mineral en vacunos de engorde estabulado y pastoreo.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos:

- Engorde estabulado: 1 kg de DROGMIX VC / T de alimento.
- Engorde al pastoreo: 30 - 40 g de DROGMIX VC / animal / día.

## PRESENTACIÓN

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



# ANABÓLICOS

Inyectable

# BOLDEDROG®



Anabólico de acción prolongada



Anabólico - Inyectable



## COMPOSICIÓN

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

## INDICACIONES

- Incremento de masa muscular en animales de engorde.
- Coadyuvante en tratamiento de enfermedades tipo consuntivo, anemia, raquitismo, parasitos y fracturas.
- Estrés por destete, procesos postquirúrgicos, castración y descorne.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Inyección intramuscular profunda.

Bovinos y caprinos: 1 mL de BOLDEDROG® / 90 kg p.v.

En animales de engorde para mejores resultados, repetir la dosis a las 4 semanas.

## PERÍODO DE RETIRO

Carne: 71 días.

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

\*Depende la reglamentación de cada país.

## PRESENTACIÓN

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



# DESINFECTANTES

Líquidos

# CITRIDROG L®

Aditivo Prebiótico, Promotor de Crecimiento, Desinfectante, Sanitizante



## ● Desinfectante - Líquido

### COMPOSICIÓN

Ácidos Orgánicos 39%, Extractos Cítricos 3%, Tensiactivos y Saponinas 4 %, 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.

### MODO DE USO

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

Desinfección interdiaria: 1 a 3 minutos de contacto.

Desinfección alta: 5 a 10 minutos de contacto.

### 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%, Tensiactivos y Saponinas 2%, 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 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, 20 L y 200L.

# BIO DROF NF®

Asociación de amplio espectro



## ● Desinfectante - Líquido



### COMPOSICIÓN

Glutaraldehído 100 mL, Amonio cuaternario 80 mL, Formaldehído 50 mL, Excipiente c.s.p. 1000 mL

### INDICACIONES

**BIO DROF NF®** está indicado en la desinfección de una gran variedad de superficies (camas, cortinas, bolsas, ladrillos, madera, calaminas, acero inoxidable, aluminio, concreto pintado y sin pintar, plástico, caucho, papel), ideal para la desinfección en zonas calurosas, y de establos o galpones donde existen altos niveles de materia orgánica. **BIO DROF NF®** posee gran poder desodorizante, el cual reduce la cantidad de microorganismos presentes en el aire al aplicarse por aspersión.

### MODO DE USO

Desinfección de superficies: 4 mL de **BIO DROF NF®**/ L de agua.

### PRESENTACIÓN

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

# GLUTALTEK 2/3®

Asociación de amplio espectro  
y rápida acción



## ● Desinfectante - Líquido



### COMPOSICIÓN

Glutaraldehído 200 mL, Amonio cuaternario 300 mL, Solvente especial c.s.p. 1000 mL

### INDICACIONES

Desinfección de equipos e instalaciones pecuarias, corrales, galpones, establos, camales. Pediluvios como tapete sanitario. Vehículos de transporte de animales.

### MODO DE USO

Desinfección ligera: Diluir 2 mL de **GLUTALTEK 2/3®** / litro de agua.

Desinfección intermedia: Diluir 3 mL de **GLUTALTEK 2/3®** / litro de agua.

Desinfección profunda: Diluir 4 mL de **GLUTALTEK 2/3®** / litro de agua.

### PRESENTACIÓN

100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L, 20 L, 210 L.

# KRESO ALEMÁN



Limpieza y desinfección de instalaciones pecuarias

## ◆ Desinfectante - Líquido

### COMPOSICIÓN

Creosota 33%, Emulsificante 14%, Agua desionizada 53%

### INDICACIONES

Limpieza y desinfección de instalaciones pecuarias, industria de productos alimenticios (lácteos y cárnicos).

### MODO DE USO

Desinfección de establos, granjas y clínicas veterinarias:

Diluir 80 mL (8 cucharadas) de **KRESO ALEMÁN** en 1 L 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](http://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](mailto:ventas@grupodrogavet.com) - Cel.: 981 010 251  
Web: [www.grupodrogavet.com.pe](http://www.grupodrogavet.com.pe)