



LÍNEA

CUY

CONejo

# ANTIBIÓTICOS



## CIPRODROG 20%®

### COMPOSICIÓN

Ciprofloxacina 200 g, Excipientes c.s.p. 1000 mL

### INDICACIONES

Tratamiento de enfermedades de origen bacteriano. Su espectro de acción comprende microorganismos como *Mycoplasma gallisepticum*, *M. synoviae*, *M. meleagridis*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* sp., *Pasteurella* sp., *Salmonella* sp., *Staphylococcus* sp., *Pasteurella haemolytica*, *Escherichia coli*, *Avibacterium paragallinarum*, *Pasteurella multocida*.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Cuyes y conejos: 0.05 mL de CIPRODROG 20%/kg p.v., durante 3 a 5 días.

### PERIODO DE RETIRO

Carne: 7 días.

\*Depende de la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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



## ENROFLYN 10 %®

### COMPOSICIÓN

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

### INDICACIONES

Para el tratamiento y control de infecciones causadas por gérmenes como *Mycoplasma* spp., *Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp., *Escherichia coli*, *Pseudomona* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Proteus* spp., *Salmonella* spp., *Bordetella* spp., *Campylobacter* spp., *Corynebacterium* spp., *Bacillus* spp., *Erysipelothrix* spp., *Fusobacterium* spp., *Klebsiella* spp., *Listeria* spp., *Moraxella* spp., *Serratia* spp., *Shigella* spp., *Yersinia* spp. y *Vibrio* spp.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Cuyes y conejos: 0.1 mL de ENROFLYN 10%/kg p.v., durante 5 días.

### PERIODO DE RETIRO

Carne: 2 días.

\*Depende de la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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



## NORFLYN 20%

### COMPOSICIÓN

Norfloxacina 200 g, Vehículo c.s.p. 1000 mL

### INDICACIONES

Tratamiento y control de infecciones causadas por *Mycoplasma* sp., *Haemophilus* sp., *Pasteurella* sp., *Escherichia coli*, *Pseudomona* sp., *Staphylococcus* sp., *Streptococcus* sp.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Cuyes y conejos: 0.0.5 mL de NORFLYN 20%/kg p.v., durante 5 días.

### PERIODO DE RETIRO

Carne: 7 días.

\*Depende de la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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



## SULFADROG®

### COMPOSICIÓN

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

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Conejos: 0.2 mL / kg p.v., vía oral en el agua de bebida, durante 3 a 5 días.

### PERIODO DE RETIRO

Carne: 10 días.

\*Depende de la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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



## TILMICODROG®

### COMPOSICIÓN

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

### INDICACIONES

Conejos: Prevención y tratamiento de enfermedad respiratoria causada por *Pasteurella multocida* y *Bordetella bronchiseptica*, sensibles a Tilmicosina.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Conejos: 1 kg / tonelada de alimento, durante 7 días.

### PERIODO DE RETIRO

Carne: 4 días.

\*Depende de la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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



## NEOMIDROG 50®

### COMPOSICIÓN

Sulfato de neomicina 500 g, Excipientes c.s.p. 1000 g

### INDICACIONES

Tratamiento y control de enteritis bacterianas sensibles a la neomicina, principalmente causadas por *Escherichia coli*.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Cuyes y conejos: 300-500 g de NEOMIDROG 50/T de alimento ó 0.3 a 0.5 g de NEOMIDROG 50/L de agua de bebida (equivalente a 30-50 mg de NEOMIDROG 50/kg p.v.) durante 5 días.

### PERIODO DE RETIRO

Carne: 0 días.

\*Depende de la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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



## SULFAQUIN-T®

### COMPOSICIÓN

Sulfaquinoxalina 800 g, Trimetoprim 200 g

### INDICACIONES

Para la prevención y tratamiento de coccidiosis, casos de colibacilosis, salmonelosis y cólera aviar.

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

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Conejos: 4-5 g de SULFAQUIN-T/ L de agua de bebida durante 3 días, suspender durante 2 días, y repetir el tratamiento según evaluación del médico veterinario.

### PERIODO DE RETIRO

Carne: 10 días.

\*Depende de la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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



## OXIDROG L.A.®

### COMPOSICIÓN

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

### INDICACIONES

Conejos: Prevención y tratamiento de infecciones provocadas por microorganismos susceptibles a la oxitetraciclina.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Conejos: 0.25 mL/kg p.v.

### PERIODO DE RETIRO

Carne: 5 días.

\*Depende de la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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

# NATURALES



## EM-DROG

### COMPOSICIÓN

Microorganismos eficaces 50x10<sup>7</sup> UFC, Silicatos fosilizados 20 g, Vehículo c.s.p. 1000 mL

### INDICACIONES

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

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Cuyes y conejos: 0.5 mL/L de agua, durante 5 o 7 días.

### PRESENTACIÓN

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



## INMUNODROG®

### COMPOSICIÓN

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

### INDICACIONES

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

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Cuyes y conejos:

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, 1L, 5L y 20L



## INMUNO E

### 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.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Cuyes y conejos:

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

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



## INMUNOTOX S.O.

### COMPOSICIÓN

Extracto de *Echinacea purpurea* 50 g, Extracto de sauco (elderberry) 25 g, Extracto de cardo mariano 25 g, Excipientes c.s.p. 1000 mL

### INDICACIONES

Para la prevención en enfermedades infecciosas crónicas o recurrentes de origen bacteriano, viral o fúngico.

Como un potente hepatoprotector, regenerador y estimulante del sistema inmune.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Cuyes y conejos: 1 mL de INMUNOTOX S.O./L de agua constante, durante 7 a 14 días, o durante toda la campaña.

### PRESENTACIÓN

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



## SILYDROG

### COMPOSICIÓN

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

### INDICACIONES

Para prevenir y/o disminuir el daño hepático causado por:

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

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Cuyes y conejos: 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, 1L, 5L y 20L



## EM-DROG P

### COMPOSICIÓN

Microorganismos eficaces 40 x 10<sup>6</sup> UFC, Excipientes c.s.p. 1000 g

### INDICACIONES

- Probiótico.
- Mejora la disponibilidad de los nutrientes, el metabolismo de las grasas, la conversión alimenticia, la ganancia de peso previene el hígado graso.
- Control de moscas y otros insectos (larvas y adultos) como *Alphitobius* spp, en los residuos orgánicos.
- Control de la humedad y los malos olores de las camas (amoníaco).

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Cuyes y conejos: 0.5 kg/T de alimento.

### PRESENTACIÓN

10 kg, 15 kg y 20 kg.



## INMUNODROG®P

### 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

Cuyes y conejos:

2 kg INMUNODROG® P/tonelada de alimento, durante 7 a 14 días.

1 g de INMUNODROG® P/10 kg p.v., por día, durante 7 a 14 días.

100 mg de INMUNODROG® P por kg p.v., por 7 a 14 días.

### PRESENTACIÓN

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



## INMUNOTOX

### COMPOSICIÓN

Extracto de *Echinacea purpurea* 50 g, Extracto de sauco (elderberry) 25 g, Extracto de cardo mariano 25 g, Excipiente c.s.p. 1000 g

### INDICACIONES

- Para la prevención en enfermedades infecciosas crónicas o recurrentes de origen bacteriano, viral o fúngico.
- Como un potente hepatoprotector, regenerador y estimulante del sistema inmune.
- Aumenta la ganancia diaria de peso y su peso final, mejora los niveles de anticuerpos después de las vacunaciones y mejora la calidad de la carne.
- Reduce la mortalidad.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Cuyes y conejos: 1-2 kg de INMUNOTOX/T de alimento, durante 7 a 14 días.

### PRESENTACIÓN

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



## SILYDROG®40

### COMPOSICIÓN

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

### INDICACIONES

SILYDROG®40 está recomendado en 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

Cuyes y conejos: 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

### COMPOSICIÓN

Bacterias acidófilas 18 x 10<sup>7</sup> UFC, Péptidos 125 g, Caolín 263 g, Pectina cítrica 8 g, Anís 4 g, Excipientes c.s.p. 1000 g

### INDICACIONES

Indicado en la prevención o tratamiento del equilibrio adecuado del tracto intestinal promoviendo una mejor exposición de parámetros zootécnicos, enfermedades infecciosas crónicas o recurrentes de origen bacteriano, viral o fúngico.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Tratamiento: 1 kg/T de alimento, durante 14 a 1 días. 0.5 kg/T alimento

Promotor: 0.5 kg/T de alimento, en forma continua

### PRESENTACIÓN

1 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg.



## TRICLA F

### COMPOSICIÓN

Triclabendazol 120 g, Fenbendazol 100 g, Excipientes c.s.p. 1000 mL

### INDICACIONES

Indicado para control de *Fasciola hepatica*, *Capillaria* spp., *Trichuris* spp., *Trichostrongylus* spp.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Cuyes y conejos: 0.1 mL / kg p.v. vía oral directa, una sola aplicación o más si fuera necesario.

\*El intervalo de dosificación es a criterio del Médico Veterinario tratante (en función al grado de infestación, condiciones climáticas, estación del año, contaminación de pastizales, etc.).

### PERIODO DE RETIRO

Carne: 28 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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



## DIAEROM-N

### COMPOSICIÓN

Sulfato de neomicina 150 g, Caolín 150 g, Pectina 4.4 g, Vehículo c.s.p. 1000 mL \*150 g de sulfato de neomicina contienen 90 g de neomicina.

### INDICACIONES

Tratamiento de procesos diarreicos agudos por cepas susceptibles de *E. coli*, *Salmonella* spp., *Brachyspira hyodysenteriae*, *Klebsiella* spp., *Proteus* spp. Coadyuvante en el tratamiento de diarreas inespecíficas e intoxicaciones alimentarias.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Diluir 1 mL por litro de agua de bebida, o también 0.1 mL/kg P.V. por día, durante 3 a 5 días.

### PERIODO DE RETIRO

Carne: 0 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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



## DIAEROM-PLUS

### COMPOSICIÓN

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

### INDICACIONES

Tratamiento de diarreas y enteritis inespecíficas de animales. Puede administrarse solo o como coadyuvante en el tratamiento con antibióticos.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Diluir 1 mL por litro de agua de bebida, o también 0.5 mL/kg P.V. por día, durante 3 a 5 días.

### PRESENTACIÓN

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



## TOTAL K

### COMPOSICIÓN

Toltrazuril 25 g, Vitamina K<sub>3</sub> 3 g, Vehículo c.s.p. 1000 mL

### INDICACIONES

Espectro de acción: *E. piriformis*, *E. magna*, *E. perforans*, *E. media*, *E. intestinalis*.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Conejos: 0.1 mL de **TOTAL K**/kg p.v., una sola aplicación.

Cuyes: 0.1-0.2 mL de **TOTAL K**/kg p.v., una sola aplicación.

### PERIODO DE RETIRO

Carne: 35 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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



## DICLADROG

### COMPOSICIÓN

Diclazuril 10 g, Excipientes c.s.p. 1000 mL

### INDICACIONES

Espectro de acción: *E. piriformis*, *E. magna*, *E. perforans*, *E. media*, *E. intestinalis*.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Conejos: 0.05 mL de **DICLADROG**/kg p.v., una sola aplicación.

### PERIODO DE RETIRO

Carne: 5 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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

# ANTIPARASITARIOS



## FEBEN 10

### COMPOSICIÓN

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

### INDICACIONES

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

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Conejos: 0.5 **FEBEN 10**/kg p.v., una sola aplicación.

Cuyes: 1 mL de **FEBEN 10**/kg p.v. una sola dosis o 0.2 mL

**FEBEN 10**/kg p.v. por 5 días seguidos.

### PERIODO DE RETIRO

Carne: 16 días.

\*Depende la reglamentación de cada país.

### PRESENTACIÓN

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



## CITRIDROG L®

### 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.

# DESINFECTANTES





## DROYOVET®

### 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 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 y 20 L.

## VITAMINAS



## AMINOVITADROG

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

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Cuyes y conejos: 2 mL/L de agua, durante 5 o 7 días.

### PRESENTACIÓN

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



## COMPLIVIT B S.O.

### COMPOSICIÓN

Vitamina B1 5 g, Vitamina B2 6 g, Vitamina B12 25 mcg, Niacina 16 g, Biotina 20 mg, Ácido fólico 250 mg, Vitamina C 5 g, Vitamina D3 8 g, Vitamina K 2 g, Pantotenato de calcio 6 g, Vehículo c.s.p. 1000 mL

### INDICACIONES

Indicado en casos de intoxicación, daño hepático, hemorragias, diarreas y trastornos intestinales, estados de tensión, estrés y debilidad en general. Ayuda al crecimiento animal y la fertilidad.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Cuyes y conejos: 0.5 mL / L de agua, o 0.1 mL / kg de p.v. cada 12 - 24 horas, durante 3 a 5 días.

### PRESENTACIÓN

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



## CHEMI STRESS RC®

### COMPOSICIÓN

Vitamina B1 8 g, Vitamina B2 16 g, Vitamina B6 11.6 g, Vitamina B12 0.02 g, Vitamina C 5 g, Vitamina D3 5 g, Vitamina K3 1 g, Niacina 10 g, Ácido fólico 2.8 g, Biotina 0.3 g, Pantotenato de calcio 47 g, Cloruro de sodio 217 g, Cloruro de potasio 34 g, Sulfato de magnesio 7 g, Excipiente soluble c.s.p. 1 000 mL

### INDICACIONES

Recomendado para prevenir deficiencias vitamínicas. Indicado en casos de trastornos digestivos, respiratorios, intoxicaciones, reacciones post vacunales.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Cuyes y Conejos: 5 g en 10 L de agua, durante 4 a 5 días.

### PRESENTACIÓN

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



## COMPLIVIT B

### COMPOSICIÓN

Vitamina B1 5 g, Vitamina B2 6 g, Vitamina B12 25 mcg, Niacina 16 g, Biotina 20 mg, Ácido fólico 250 mg, Vitamina C 5 g, Vitamina D3 8 g, Vitamina K 2 g, Pantotenato de calcio 6 g, Excipientes c.s.p. 1000 g

### INDICACIONES

En casos de intoxicación, daño hepático, hemorragias, diarreas y trastornos intestinales, estados de tensión, estrés y debilidad en general. Favorece el crecimiento del animal y la fertilidad.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Cuyes y Conejos: 5-10 g en 20 L de agua de bebida, durante 3 a 5 días.

### PRESENTACIÓN

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

## ANTIINFLAMATORIOS



## DEXADROG®

### COMPOSICIÓN

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

### INDICACIONES TERAPÉUTICAS

- Procesos inflamatorios en general, por enfermedades respiratorias y del sistema músculo-esquelético.
- Alergias por medicamentos, dermatitis alérgica, picaduras de insectos y eczemas.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía intramuscular.

Conejos: 0.4 mL/kg P.V., vía IM.

### PRESENTACIÓN

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

## SUPLEMENTOS



## BANEMIN B12

### COMPOSICIÓN

Vitamina B12 1 mg, Histidina HCl 0.50 g, Triptófano 0.25 g, Metionina 1g, Ácido cítrico 0.4 g, Acetato de Cobalto 50 mg, Cacodilato de Sodio 3 g, Citrato de Hierro amoniacal 2 g, Sulfato de Cobre 0.2 mg, Sulfato de Manganeso 1 mg, Vehículo c.s.p. 100mL

### INDICACIONES TERAPÉUTICAS

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

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía intramuscular.

Cuyes: 0.1-1 mL/animal

Conejos: 0.5-2 mL/animal

### PRESENTACIÓN

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



## DROGVIT B®

### COMPOSICIÓN

Vitamina B1 (tiamina clorhidrato) 10 mg, Vitamina B2 (riboflavina) 2 mg, Vitamina B3 (nicotinamida) 50 mg, Vitamina B5 (pantotenato de calcio) 5 mg, Vitamina B6 (piridoxina clorhidrato) 10 mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 50 mcg, Excipientes c.s.p. 1 mL.

### INDICACIONES TERAPÉUTICAS

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

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía intramuscular.

Cuyes y conejos: 0.1-1 mL/kg P.V., durante 3 días.

### PRESENTACIÓN

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