



**Guía Rápida**  
**VETS PHARMA**



VETS PHARMA INTERNACIONAL, somos un laboratorio farmacéutico veterinario enfocado en animales de producción para cubrir la necesidad que existe en el mercado mexicano para el cuidado y salud de las especies de producción.

VETS PHARMA INTERNACIONAL inicia operaciones en México y se creó debido al gran éxito y experiencia que tuvimos en PETS PHARMA de México el cual cuenta con más de 2 décadas en el mercado veterinario.

Nuestro portafolio de productos está desarrollado para cubrir los requerimientos farmacológicos y de producción que los médicos veterinarios, productores pecuarios y distribuidores en toda la república mexicana y el extranjero requieren, para el desempeño de sus actividades diarias, manteniendo altos estándares de calidad, a precio moderado.

En México tenemos tres plantas de producción equipadas para producir todos los productos regidos por las Normas de Calidad Mexicanas e Internacionales.

Contamos con la certificación de Buenas Prácticas de Manufactura (BPM), la cual se otorga cuando se cumple con la regulación en materia de salud animal, que homologa procedimientos, actividades, condiciones y/o controles de tipo general con el objetivo de garantizar la calidad y la inocuidad de los productos mediante la disminución de los riesgos de contaminación física, química o biológica. De esta manera se garantiza que los productos que se almacenen, distribuyan y comercialicen, mantengan integra la calidad durante el periodo de vigencia.

VETS PHARMA INTERNACIONAL S.A. DE C.V. pone a su disposición el siguiente portafolio de productos farmacéuticos veterinarios, para beneficio de la productividad pecuaria, el bienestar animal y para el ejercicio de la práctica veterinaria.

## 04 ANTIBIÓTICOS

AMOXIGENT  
CEFTIOFUR 5%  
GENTACYN 150  
MICROFLOX 10 %  
PENBIOCIL  
PENBIOCIL D FUERTE  
PROCAVETS 300  
PROCAVETS 300 LA  
SULFAVET EQUUS  
TILOSINA 200

## 09 ANTIDIARREICOS

KAOFIN

## 09 ANTIHISTAMÍNICO

DIFENPET

## 11 ANTIINFLAMATORIOS

DEXAFLAM  
BUTAZOL  
DICLOVET 40  
DIPIRONA  
FLUNAXIN

## 13 BIOLÓGICOS

DERRINOVA

## 14 BRONCODILADORES, EXPECTORANTES Y MUCOLÍTICOS

BROMHEXIN INYECTABLE

## 14 DESINFECTANTES, ANTISÉPTICOS Y CICATRIZANTES

CICATRIZANTE AZUL  
CLOREXIVET SOLUCIÓN

## 15 ENDECTOCIDAS INYECTABLES

IVERPLUS 1%  
IVERPLUS F

## 16 ENDECTOCIDAS ORALES PARA EQUINOS

EQUIHORSE  
EQUIHORSE MAX  
EQUIVET DUO

## 19 ENDOPARASITICIDAS ORALES

ALBENDACUR 2.5% Co  
ALBENDACUR 10 % Co

## 20 ENDOPARASITICIDAS VITAMINADOS

VERMISOLE ADE + B  
VERMISOLE VITAMINADO

## 21 HORMONALES

BOLDENONA  
OXITOCINA 20

## 22 JERINGAS PARA MASTITIS

CEPHA LAC  
CEPHA SEC NC

## 23 POMADAS

BALSAMO BLANCO  
NEOSIN-T  
POMADA YODADA  
POMADA YODOFORMADA  
UNGÜENTO AMARILLO  
VEMINTHOL

## 27 RECONSTITUYENTES Y ELECTROLITOS

DEX-HIDRO-VIT  
ELECTROPET

## 28 REGENERADOR OSTEOARTICULAR

SOSTEN CG

## 29 SUPLEMENTOS VITAMÍNICOS

CALFODEX NEGRO  
COMPLEJO B EXTRA  
FERROVETS PHORTE  
VITAMINA ADE  
VITAMIN B1  
VITAMINA K3

## 33 TRATAMIENTOS DE ATONÍAS RUMIALES Y/O INDIGESTIÓN

LAXOTHON ORAL  
RUMEN PLUS

## 34 TRANQUILIZANTES

XILAPET 10%





## Antibiótico de acción sinérgica

### FÓRMULA:

Amoxicilina..... 150 mg  
Sulfato de gentamicina.....40mg  
Vehículo c.b.p. ....1ml

### INDICACIONES:

**AMOXIGENT** es una suspensión inyectable constituida por amoxicilina y gentamicina que proporcionan actividad sinérgica bactericida de amplio espectro, de acción eficaz para el tratamiento de enfermedades infecciosas sistémicas tales como: infecciones respiratorias (rinitis, faringitis, bronquitis y neumonía), gastrointestinales (disentería porcina, colibacilosis en terneros y lechones, salmonelosis, enteritis necrótica), genitourinarias (metritis, cervicitis y vaginitis) que afectan a bovinos, ovinos, caprinos, cerdos y equinos.

**DOSIS:** La dosis recomendada es de 15 mg/kg de amoxicilina y 4 mg/kg de gentamicina, que equivale a 1 ml por cada 10 kg de peso corporal por día, realizar el tratamiento por 3 a 5 días o a criterio del médico veterinario.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Administrar por vía intramuscular profunda.  
En volúmenes altos es recomendable dividir la dosis a administrar y aplicar en 2 sitios de inyección.



### PRESENTACIÓN:

Frasco con 100 y 250 ml.



## Cefalosporina de 3ra Generación

### FÓRMULA:

Cada ml contiene:  
Clorhidrato de ceftiofur..... 5,0 g  
Vehículo c.b.p.....100 ml

**CEFTIOFUR 5%** es antibiótico bactericida de amplio espectro, es una cefalosporina semisintética de tercera generación, eficaz contra bacterias Gram positivas y Gram negativas, además, es activo contra cepas productoras de  $\beta$ -lactamasas y anaerobios. Actúa a nivel de pared celular y se indica para tratar infecciones bacterianas sistémicas, del tracto respiratorio, genitourinario, glándula mamaria de cerdos y de bovinos.

### DOSIS, INDICACIONES Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

**Bovinos:** Aplicar de 1 a 2 ml por 50 kg (1.1 a 2.2 mg/ kg), por vía intramuscular o subcutánea cada 24 horas por un lapso de 3 a 5 días.

**Metritis aguda post-parto** 2 mg/ kg (2ml/ 50) día, durante 3 a 5 días (no administrar más de 15 ml por sitio de aplicación).

**Salmonelosis neonatal:** 5 mg/ kg días durante 5 días.

**Cerdos:** Aplicar de 1 a 3 ml por 50 kg (1 a 3 mg/ kg) por vía intramuscular cada 24 horas durante un lapso de 3 días a 5 días.

**Maternidad:** En lechones para bajar la carga bacteriana aplicar de 1 a 3 mg por kg de peso corporal al nacer, a la castración (7 a 10 días) y al destete.

**Destete:** En caso de meningitis bacteriana aplicar intramuscularmente a razón de 1 a 3 mg por kg de peso por un lapso de 3 a 5 días.

**Engorda:** En caso de neumonía bacteriana aplicar vía intramuscular a razón de 3 mg por kg de peso por un lapso de 3 a 5 días.

**Reproductores:** En caso de enfermedad urinaria o reproductiva (Metritis, Pielonefritis) aplicar a razón de 1 a 3 mg por kg de peso por un lapso de 5 días.

## CEFTIOFUR 5%

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-063



### PRESENTACIÓN:

Frasco con 100 y 250 ml.

## GENTACYN 150

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-057



### Antibiótico aminoglucósido de amplio espectro

#### FÓRMULA:

Sulfato de gentamicina ..... 150 mg  
Vehículo c.b.p. .... 1 ml

#### INDICACIONES:

**GENTACYN 150** es una suspensión inyectable que contiene gentamicina al 15%, aminoglucósido de actividad bactericida de amplio espectro de acción, contra bacterias Gram positivas y Gram negativas. Es eficaz para el tratamiento de enfermedades infecciosas gastrointestinales (disentería porcina, colibacilosis en terneros y lechones, salmonelosis, enteritis necrótica), genitourinarias (metritis, cervicitis y vaginitis), septicémicas, infecciones de piel, hueso o tejidos blandos, peritonitis o infecciones pélvicas severas.

La gentamicina es considerada como un antibiótico de elección para el tratamiento de infecciones sistémicas que afectan a bovinos, ovinos, caprinos, cerdos y equinos.

#### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

**Bovinos y equinos:** Vía intramuscular 1ml por cada 30 kg de peso cada 12 a 24 horas. Vía intravenosa, subcutánea e intramamaria 2.5 ml en 20 ml de solución salina. Vía intrauterina 4 a 14 ml en 100 ml de solución salina fisiológica.

**Porcinos, ovinos, caprinos y caninos:** Vía intramuscular 0.5 ml por cada 15 kg de peso cada 12 a 24 horas. Vía intravenosa, subcutánea e intramamaria 1.5 ml en 10 ml de solución salina. Vía intrauterina 2 a 7 ml en 50 ml de solución salina.



#### PRESENTACIÓN:

Frasco con 100 y 250 ml.

## MICROFLOX 10 %

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-077



### Antimicrobiano de amplio espectro

#### FÓRMULA:

Cada ml contiene:  
Enrofloxacin..... 100 mg  
Vehículo c.b.p..... 1 ml

#### DESCRIPCIÓN:

**MICROFLOX 10%** es un antibiótico inyectable elaborado con enrofloxacin al 10%, de amplio espectro de acción bactericida, rápida absorción y distribución (1 a 2 horas). La enrofloxacin se caracteriza por tener actividad contra bacterias Gram negativos y Gram positivos, incluso contra microorganismos poco susceptibles o resistentes a otros antimicrobianos como Mycoplasmas y Rickettsias.

#### INDICACIONES:

**Porcinos:** Se indica para el tratamiento de las enfermedades respiratorias asociadas con *Mycoplasma* spp., *Actinobacillus* spp., *Pasteurella* spp., así como, para enteritis bacterianas complicadas con *S. choleraesuis*, *S. typhimurium*, *E. coli* enterotoxigénica. Auxiliar en el tratamiento del Síndrome Mastitis Metritis Agalactia (SMMMA), así como todos aquellos padecimientos que las bacterias sean susceptibles.

**Bovinos:** En terneros se indica por su excelente eficacia en diarreas e infecciones producidas por *E. coli*, *Pasteurella haemolytica* y *Mycoplasma bovis*, y en infecciones latentes o manifiestas producidas por *Salmonella* spp., Fiebre de embarque, atribuible a *Pasteurella* spp. y *Mycoplasma* spp. Asimismo, en el tratamiento de mastitis causadas por *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* y *Mycoplasma bovis*.

#### DOSIS:

Vacas, ovejas, cabras y cerdos se recomienda aplicar a razón de 2.5 mg por kg de peso (1 ml por cada 40 kg), cada 24 horas por un periodo de 3 a 5 días.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular, intravenosa lenta.



#### PRESENTACIÓN:

Frasco con 250 ml.



## Antibiótico, antipirético analgésico y expectorante

### FÓRMULA 4 M.U.I.:

4,000,000 UI	
Penicilina G benzatínica.....	2,000,000 UI.
Penicilina G procaínica.....	1,500,000 UI.
Penicilina G potásica.....	500,000 UI.
Dihidroestreptomicina base.....	1.25 g.
Estreptomicina base.....	1.25 g.
Diluyente:	
Gliceril guayacol.....	384mg.
Dipirona.....	792 mg.
Vitamina C.....	996 mg.
Clorfeniramina maleato.....	38.4 mg.
Vehículo c.b.p.....	20 ml.

### FÓRMULA 6 M.U.I.:

6,000,000 UI	
Penicilina G benzatínica.....	3,000,000 UI.
Penicilina G procaínica.....	2,250,000 UI.
Penicilina G potásica.....	750,000 UI.
Dihidroestreptomicina base.....	1.875 g.
Estreptomicina base.....	1.875 g.
Diluyente:	
Gliceril guayacol.....	576mg.
Dipirona.....	1,188 mg.
Vitamina C.....	1,500 mg.
Clorfeniramina maleato.....	57.6 mg.
Vehículo c.b.p.....	30 ml.

### INDICACIONES:

**PENBIOCIL** es una combinación antibiótica sinérgica que se indica para el tratamiento de infecciones respiratorias (laringitis, traqueítis, bronquitis, neumonía y bronconeumonía) causadas por gérmenes sensibles a la penicilina, estreptomicina y dihidroestreptomicina en bovinos, porcinos, ovinos, caprinos y caninos. Además, proporciona un efecto antialérgico, expectorante, analgésico y antipirético ya que contiene clorfeniramina, guayacol y dipirona.

### DOSIS:

Bovinos, porcinos, ovinos, caprinos y caninos: 1 ml por cada 10 a 20 Kg de peso (10,000 a 20,000 UI por Kg de peso) cada 24 horas, por un periodo de 3 a 5 días o a criterio del médico veterinario.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular.



### PRESENTACIÓN:

4 M.U.I.: Frasco de 20 ml  
6 M.U.I.: Frasco de 30 ml



## PENBIOCIL D FUERTE

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-064

## Antibiótico, antipirético, analgésico y antiinflamatorio

### FÓRMULA 4 M.U.I.:

4,000,000 UI	
Penicilina G benzatínica.....	2,000,000 UI.
Penicilina G procaínica.....	1,000,000 UI.
Penicilina G potásica.....	1,000,000 UI.
Estreptomicina base (sulfato).....	1,666.66 mg.
Diluyente:	
Diclofenaco sódico.....	150 mg.
Vehículo c.b.p.....	10 ml.

### FÓRMULA 6 M.U.I.:

6,000,000 UI	
Penicilina G benzatínica.....	3,000,000 UI.
Penicilina G procaínica.....	1,500,000 UI.
Penicilina G potásica.....	1,500,000 UI.
Estreptomicina base (sulfato).....	2,500 mg.
Diluyente:	
Diclofenaco sódico.....	225 mg.
Vehículo c.b.p.....	15 ml.

### INDICACIONES:

**PENBIOCIL D FUERTE** es una combinación antibiótica sinérgica, indicada para el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio (laringitis, traqueítis, bronquitis, neumonía y bronconeumonía), mastitis, metritis, septicemias causadas por gérmenes sensibles a las penicilinas y estreptomicina, tales como *Corynebacterium* spp., *Mycobacterium* spp., *Haemophilus* spp., *Shigella* spp., *Actinobacillus* spp., *Actinomyces* spp., *Pasteurella* spp., *Streptococcus* spp. y *Staphylococcus* spp., que afecta a bovinos, porcinos, ovinos, caprinos y caninos. Además, proporciona efecto analgésico, desinflamatorio y antipirético.

### DOSIS:

Bovinos, porcinos, ovinos, caprinos y caninos: 1 ml por cada 16 a 20 Kg de peso (10,000 a 25,000 UI por Kg de peso) cada 72 horas.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular.



### PRESENTACIÓN:

4 M.U.I.: Frasco de 10 ml  
6 M.U.I.: Frasco de 15 ml.

## PROCAVETS 300

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-188



**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 250 ml.

### *Antibiótico en suspensión acuosa inyectable*

**FÓRMULA:**

Cada ml contiene:  
Penicilina G Procaína ..... 300,000 UI  
Vehículo c.b.p. .... 1 ml

**INDICACIONES:**

Antimicrobiano para el tratamiento de mastitis, neumonía bacteriana (fiebre de embarque) en ganado bovino y ovino causada por *Pasteurella multocida*, erisipelas en cerdos causada por *Erysipelothrix rhusiopathiae* y gurma en caballos causadas por *Streptococcus equi*, y otras infecciones como metritis, neumonías bacterianas, infecciones de heridas etc.

**ESPECIES:**

Bovinos (carne y leche), ovinos, porcinos y equinos (no destinados al consumo humano).

**DOSIS:**

1 ml por cada 15 a 30 kg de peso vivo (equivalente a 10,000 a 20,000 U.I. por kg de peso), por 2 a 3 días consecutivos.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Inyección intramuscular profunda.

## PROCAVETS 300 LA

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-190



**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 250 ml.

### *Antibiótico en suspensión acuosa inyectable*

**FÓRMULA:**

Cada ml contiene:  
Penicilina G Benzatina ..... 150,000 UI  
Penicilina G Procaína ..... 150,000 UI  
Vehículo c.b.p. .... 1 ml

**INDICACIONES:**

Combinación antibiótica para el tratamiento de las infecciones bacterianas como la neumonía causada por estreptococos, *Corynebacterium* spp., estafilococos y otros patógenos. Mastitis, infecciones de las vías respiratorias altas, rinitis o faringitis y clostridiasis.

**ESPECIES:**

Bovinos (carne y leche) ovinos, porcinos, perros y equinos (no destinados a consumo humano).

**DOSIS:**

**Terapéutica:** Bovinos, equinos, ovinos, caprinos y caninos: 1 ml por cada 15 kg (equivalente a 20,000 UI/kg). Porcinos: 1ml/13.5 kg de peso (equivalente a 22,000 UI/kg). **Una sola aplicación.**

**Metafáltica:** Bovinos, equinos, ovinos, caprinos y caninos 1 ml por cada 30kg (equivalente a 10,000 UI/kg). Porcinos: 1ml/ 27 kg de peso (equivalente a 11,000 UI/kg). **Una sola aplicación o se puede repetir a las 48 hrs.**

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Intramuscular profunda. La administración por vía subcutánea solo se recomienda en ovinos, caprinos y perros cuando se tienen que aplicar cantidades mayores de 4 ml según lo indique el médico veterinario. No aplicar vía endovenosa.




**PRÓXIMAMENTE**

## SULFAVET EQUUS

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-203

### Antibiótico Bactericida

**FÓRMULA:**

Cada tableta contiene:

Sulfametoxazol..... 400 mg

Trimetoprim..... 80 mg

Excipiente c.b.p.....1 tableta

**INDICACIONES:**

**SULFAVET EQUUS** es un antimicrobiano de amplio espectro indicado en el tratamiento de infecciones ocasionadas por gérmenes Gram positivos y Gram negativos susceptibles a la combinación de sulfametoxazol con trimetoprim. Actúa contra infecciones del tracto respiratorio, tracto digestivo y vías urinarias.

**ESPECIES:** Equinos (no destinados a consumo humano).

**DOSIS:**

1 tableta por cada 16 kg de peso (30 mg/kg de peso) cada 12 horas.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Oral, moler las pastillas y disolverlas en agua y aplicar directamente al equino o una vez molidas mezclar con un poco de salvado para que sean ingeridas por el equino.


**PRESENTACIÓN:**  
Frasco con 500 Tabletas.


## TILOSINA 200

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-091

### Antibiótico macrólido de amplio espectro

**FÓRMULA:**

Cada ml contiene:

Tartrato de tilosina

Equivalente a tilosina base.....200 mg

Vehículo c.b.p.....1 ml

**INDICACIONES:**

Para el tratamiento de enfermedades causadas por bacterias Gram positivas, Gram negativas, micoplasmas y algunas rickettsias. Eficaz para el tratamiento de ojo rosado en bovinos, así como para prevenir y tratar enfermedades infecciosas del tracto respiratorio y digestivo en bovinos, cerdos y pequeños rumiantes. Se utiliza para tratar enfermedades como neumonía, difteria y metritis; en porcinos actúa contra erisipela, artritis causada por micoplasma, salmonelosis y enteritis.

**DOSIS:**

Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos: 1 ml por cada 10 a 20 kg de peso (10 a 20 mg/kg), cada 24 horas durante 3 a 5 días.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Intramuscular.


**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 100 y 250 ml.

## KAOFIN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-100



**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 250 ml y 1 lt.

### **Antidiarreico y antibiótico con protectores de mucosa**

**FÓRMULA:**

Cada ml contiene:

Gentamicina.....	12 mg
Sulfametoxazol .....	100 mg
Trimetoprim .....	20 mg
Loperamida .....	0.5 mg
Vehículo (caolín, pectina) c.b.p. ....	1 ml

**DESCRIPCIÓN:**

Antidiarreico y antimicrobiano de amplio espectro de acción, diseñado para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias Gram positivas, Gram negativas, micoplasmas y rickettsias, sensibles a los principios activos de la fórmula. Específicamente puede emplearse para el tratamiento de diversas diarreas ya sean mecánicas, virales y/o bacterianas agudas.

**DOSIS:**

Bovinos, ovinos y porcinos: 1 ml por cada 5 kg de peso, cada 12 horas por 3 a 5 días.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Oral.



## ANTIHISTAMÍNICO

## DIFENPET

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-144



**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 100 ml.

### **Antihistamínico**

**FÓRMULA:**

Cada ml contiene:

Difenhidramina hidroclohidrica.....	10 mg
Vehículo c. b. p.....	1 ml

**INDICACIONES:**

**DIFENPET** se indica en el tratamiento de alergias, enfermedades anafilácticas e inflamatorias, urticaria, dermatitis y dermatosis alérgicas, conjuntivitis alérgica, alergias relacionadas con medicamentos y alimentos, shock anafiláctico, pododermatitis aséptica o laminitis aguda, enfisema alveolar crónica en caballos; asma bronquial de tipo alérgico y nefritis aguda, placenta retenida en rumiantes; mastitis gangrenosa en ovejas, picaduras de insectos y serpientes; así como, náuseas, vómitos y vértigo asociado al mareo durante el transporte.

**ESPECIES:**

Bovinos, equinos (No destinados al consumo humano), ovinos y caninos.

**DOSIS:**

Bovinos, equinos (No destinados al consumo humano), ovinos y caninos.  
Como antihistamínico: 1 ml por cada 10 kg de peso (1 mg/ kg) cada 12 a 24 horas.  
Para laminitis aséptica en bovinos: 0.5 a 1.10 ml por cada 10 Kg de peso (5.5 a 11 mg/ 10 kg), durante la fase aguda, acompañando a corticosteroides.  
Como antiemético en caninos: 2 a 4 ml por cada 10 kg de peso (2 a 4 mg/ kg).

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Intramuscular o intravenosa lenta.





# FERROVETS PHORTE

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-198



HIERRO DEXTRÁN

"EL HIERRO NECESARIO"

## DEXAFLAM

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-109



**Corticosteroide; antialérgico y antiinflamatorio de acción prolongada**

**FÓRMULA:**

Cada ml contiene:  
Dexametasona 21 fosfato de sodio.....2 mg.  
Vehículo c.b.p.....1 ml.

**INDICACIONES:**

**DEXAFLAM** se indica para el tratamiento de síndromes inflamatorios (artritis, bursitis, tendosinovitis), alergias (enfisema, urticaria, pruritos inespecíficos, dermatitis y eccemas), intoxicaciones nutricionales y medicamentosas, con acción antiinflamatoria en el sistema musculoesquelético en bovinos, porcinos, equinos, caninos y felinos.

**DOSIS:**

Bovinos: 2.5 a 10 ml.  
Equinos: 2.5 a 5 ml.  
Porcinos: 1 a 5 ml.  
Ovinos y caprinos: 1 a 2 ml.  
Caninos y felinos: 0.25 a 0.5 ml.

**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 100 ml.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**  
Intramuscular e intravenosa.

## BUTAZOL

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-094



**Analgésico Antiinflamatorio No Esteroideo (AINE) eficaz para aliviar el dolor, reducir la tumefacción e incrementar la movilidad en pacientes con trastornos reumáticos**

**FÓRMULA:**

Fenilbutazona..... 200 mg  
Salicilato de sodio..... 20 mg  
Vehículo c.b.p..... 1 ml

**DESCRIPCIÓN:**

**BUTAZOL** es eficaz para aliviar el dolor, reducir la tumefacción e incrementar la movilidad, se puede emplear en hembras gestantes. En equinos es ideal para el tratamiento de artritis traumática, afecciones musculoesqueléticas, luxaciones, tendinitis, traumatismos musculares, inflamación pulmonar aguda y mastitis.

**DOSIS:**

1 ml por cada 50 kg de peso (equivalente a 4 mg por kg de fenilbutazona) cada 24 hrs durante 3 a 5 días.

**ESPECIES:**

Equinos (no destinados al consumo humano).

**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 100 ml.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**  
Intravenosa lenta.



## Antiinflamatorio no esteroideo, antipirético y analgésico

### FÓRMULA:

Cada ml contiene:  
Diclofenaco sódico..... 40 mg  
Vehículo c.b.p. .... 1 ml

### INDICACIONES:

Útil en el tratamiento de enfermedades que cursan con inflamación y dolor, tales como: osteoarticulares (reumatismo, artritis, osteoartritis, espondilitis), disfunciones musculoesqueléticas (tendinitis y bursitis), así como, en el tratamiento post operatorio y como coadyuvante en cualquier infección o lesión que presente inflamación, dolor o fiebre.

### DOSIS:

Bovinos, equinos, ovinos y porcinos: 1 ml/ 40 Kg de peso, durante un periodo máximo de 5 días. Se recomienda administrar un volumen máximo de 12 ml en bovinos y 3 ml en porcinos, por punto de inyección.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Administrar por vía intramuscular profunda.

## DICLOVET 40

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-036



### PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 y 250 ml.



## Analgésico, antipirético y antiinflamatorio no esteroideo

### FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:  
Dipirona sódica .....50 g  
Vehículo c.b.p..... 100 ml

### INDICACIONES:

Útil en el tratamiento de dolor por espasmos de la musculatura estriada y lisa. Se indica para inhibir el dolor abdominal intestinal y del útero durante el parto. Se recomienda en el tratamiento sintomático de traumatismos, dolor, inflamación y fiebre.

### DOSIS:

Equinos: de 4 a 8 ml/ 100 Kg de peso.  
Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos: 1 ml/ 10 Kg de peso.  
Caninos: 0.1 ml/ 2 Kg de peso (máximo 2 aplicaciones).  
Cada 24 horas, durante 3 a 4 días como máximo.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda o intravenosa lenta.

## DIPIRONA

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-028



### PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 y 250 ml.

## FLUNAXIN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-093



**Antiinflamatorio no esterooidal (AINE) eficaz contra mastitis endotóxica y cólico agudo**

**FÓRMULA:**

Cada ml contiene:  
Flunixin meglumina.....83.0 mg.  
(equivalente a 50 mg de flunixin base)  
Vehículo c.b.p.....1 ml

**INDICACIONES:**

**FLUNAXIN** proporciona una actividad analgésica y antipirética de acción rápida. Eficaz para el control de la inflamación aguda asociada a enfermedades respiratorias en bovinos y como adyuvante en el tratamiento del Síndrome Mastitis Metritis y Agalactia (SMMA) o falla lactacional en cerdas. En desordenes musculoesqueléticos y en casos de cólico agudo.

**DOSIS:**

Bovinos, equinos y porcinos: 1 a 2 ml por cada 45 kg de peso (1.1 a 2.2 mg/kg de peso) cada 24 horas durante 3 a 5 días.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Intramuscular o intravenosa lenta.

**PRESENTACIÓN:**

Frasco de 100 y 250 ml.

## BIOLÓGICOS



## DERRINOVA AC

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-007



**Vacuna contra la rabia paralítica bovina (derriengue) cepa Acatlán V-319**

**FÓRMULA:**

Cada ml contiene:  
Fracción liofilizada  
Fluido viral cepa Acatlán V-319.....Mínimo 103.8  
DLRA 50%/dosis  
Diluyente estéril .....cbp.

Vacuna liofilizada de virus rábico activo modificado cepa Acatlán V-319.

**INDICACIONES:**

Para la prevención de la Rabia Paralítica Bovina (derriengue en ganado bovino, equino, ovino, caprino y porcino).

**DOSIS:**

2 ml por animal. Vacunar animales a partir de los 3 meses de edad, revacunar a los 9 meses y aplicar una revacunación anual.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Intramuscular.

**PRESENTACIÓN:**

Caja con 10 dosis.



## BROMHEXIN INYECTABLE

### Mucolítico y expectorante

#### FÓRMULA:

Cada ml contiene:  
 Clorhidrato de bromhexina ..... 3 mg  
 Vehículo c.b.p. .... 1 ml

#### INDICACIONES:

**BROMHEXIN** se indica como mucolítico y expectorante del tracto respiratorio, que acompaña la hipersecreción bronquial tanto aguda como crónica. Incrementa la expulsión de la secreción bronquial. Reduce la viscosidad del moco, mejora la función secretolítica de las vías respiratorias. Puede emplearse conjuntamente con antibióticos ya que es un coadyuvante para el tratamiento de enfermedades del sistema respiratorio.

#### DOSIS:

Bovinos y equinos adultos: 25 a 30 ml. Becerros y potrillos: 8 a 20 ml.  
 Cerdos: 5 a 15 ml. Lechones: 2 a 3 ml. Ovinos: 5 a 10 ml. Perros: 2 a 5 ml.  
 Gatos: 1 a 2 ml.

#### ESPECIES:

Bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caninos y felinos.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular.



NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-061

#### PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 ml.

## DESINFECTANTES, ANTISÉPTICOS Y CICATRIZANTES



## CICATRIZANTE AZUL

### Cicatrizante, astringente y fungicida

#### FÓRMULA:

Cada ml contiene  
 Fenol ..... 0.45%  
 Ácido Tánico ..... 2.0 g  
 Cristal violeta ..... 0.35%  
 Alcohol isopropílico ..... 32.0%  
 Vehículo c.b.p. .... 1.0 ml

#### INDICACIONES:

Antiséptico y desinfectante en heridas, efectivo contra bacterias Gram positivas y Gram negativas, micobacterias, ciertos virus y algunos hongos. Se usa por vía tópica en la desinfección de la piel y como antipruriginoso.

#### ESPECIES:

Bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, aves, caninos y felinos.

#### DOSIS:

Aplicar en la herida o zona afectada, 3 veces al día hasta la cicatrización.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica o local externa (cutánea).



NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-003

#### PRESENTACIÓN:

Frasco de 50 ml, 100 ml y 1 lt.  
 Frasco con atomizador de 120 ml.

## CLOREXIVET SOLUCIÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-027



**PRESENTACIÓN:**  
4 Litros.

### Antiséptico dermatológico

**FÓRMULA:**

Cada 100 ml contienen:  
Digluconato de clorhexidina ..... 2 g  
Vehículo c.b.p. .... 100 ml

**INDICACIONES:**

Antiséptico de uso tópico que actúa contra hongos, levaduras y bacterias.

**DOSIS:**

Atomice directamente en el área afectada a una distancia corta. Puede aplicar el producto 1 ó 2 veces al día y hasta por 6 semanas.

Se puede utilizar en caballos, bovinos, porcinos, ovinos, cabras, caninos, felinos, reptiles, hurones y aves de corral.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Tópica.

## ENDECTOCIDAS INYECTABLES

## IVERPLUS 1%

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-062



**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 500 ml.

### Antiparasitario de amplio espectro

**FÓRMULA:**

Cada 100 ml contienen:  
Ivermectina ..... 1 g  
Vehículo c.b.p. .... 100 ml

**INDICACIONES:**

**IVERPLUS 1%** es un desparasitante inyectable de amplio espectro de acción y alta eficacia en el control y tratamiento contra parásitos internos y externos, tales como vermes gastrointestinales, pulmonares, renales, cardíacos, oculares, piojos, ácaros y larvas de moscas que afectan a los bovinos, ovinos, caprinos y cerdos.

**DOSIS:**

En bovinos, ovinos y caprinos administrar 1 ml de Iverplus 1% por cada 50 kg de peso, (200 µg de ivermectina por kg de peso).

Cuando se requiera administrar dosis mayores de 10 ml, es recomendable dividir la cantidad y realizar la aplicación en dos sitios separados.

En porcinos administrar 1 ml por cada 33 kg de peso (300 µg de ivermectina por kg de peso).

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

La vía de administración es exclusivamente subcutánea.





**Desparasitante de amplio espectro para infestaciones hepáticas, gastrointestinales, pulmonares y renales**

**FÓRMULA:**

Cada 100 ml contienen:  
Ivermectina ..... 1 g  
Clorsulón ..... 10 g  
Vehículo c.b.p. .... 100 ml

**INDICACIONES:**

**IVERPLUS F** es eficaz para el tratamiento y control de las parasitosis, hepáticas, gastrointestinales y pulmonares, tanto en fases larvarias como adultas. Tiene efectos sobre parásitos externos, tales como piojos y ácaros causantes de sarna, con una sola aplicación se puede tratar a los animales contra parásitos nematodos, cestodos, trematodos y parásitos externos.

**DOSIS:**

Bovinos: 1 ml/ 50 kg de peso.  
Ovinos y caprinos: 0.5 ml/ 25 kg de peso.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Exclusivamente subcutánea.

## IVERPLUS F

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-099



**PRESENTACIÓN:**

Frasco de 500 ml.

# ENDECTOCIDAS



**Antiparasitario de amplio espectro en pasta especial para caballos**

**FÓRMULA:**

Cada 100 gramos contienen:  
Ivermectina.....1g  
Excipiente c.b.p..... 100 g

**INDICACIONES:**

**EQUIHORSE** es un antiparasitario de amplio espectro que contiene ivermectina y permiten el control y eliminación de parásitos gastrointestinales y pulmonares en fase larvaria o adulta.

**DOSIS:**

Equinos: 1g por cada 50kg de peso (equivalente a 200 mcg de ivermectina por kg).

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Oral.

## EQUIHORSE

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-145



**PRESENTACIÓN:**

Jeringa con 10 g.

## EQUIHORSE MAX

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-067

### INDICACIONES:

**EQUIHORSE MAX** permite el control y eliminación de parásitos gastrointestinales y pulmonares en fase larvaria o adulta. La ivermectina elimina principalmente *Parascaris equorum*, *Oxyuris equi*, *Strongylus equinus*, *Strongylus edentatus*, *Cyathostomum* spp., *Habronema muscae*, *Cylicostephanus* spp., *Cylicocyclos* spp., *Trichostrongylus* spp., *Strongyloides westeri* y *Strongylus vulgaris*. El praziquantel elimina principalmente a cestodos (gusanos planos), tales como: *Anoplocephala perfoliata*, *Paranoplocephala mamillana* y *Anoplocephala magna*.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.



### PRESENTACIÓN:

Jeringa con 30 g.

**Antiparasitario de amplio espectro en pasta especial para caballos**

### FÓRMULA:

Cada 1 g contiene:  
 Ivermectina ..... 12 mg.  
 Praziquantel ..... 150 mg.  
 Excipiente c.b.p. .... 1 g.

### DOSIS:

Equinos: 10 g por cada 600 kg de peso (1g/ 60 kg).



## EQUIVET DUO

PRÓXIMAMENTE 

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-202

### INDICACIONES:

**EQUIVET DUO** es un endectocida de amplio espectro de acción, efectivo en el control de parásitos gastrointestinales, pulmonares en fase larvaria o adulta, atacando principalmente: *Parascaris equorum*, *Oxyuris equi*, *Strongylus equinus*, *Strongylus edentatus*, *Cyathostomum* spp., *Habronema muscae*, *Cylicostephanus* spp., *Cylicocyclos* spp., *Trichostrongylus* spp., *Strongyloides westeri* y *Strongylus vulgaris*.

### ESPECIES:

Equinos (no destinados al consumo humano).

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.



### PRESENTACIÓN:

Jeringa con 10 g.

**Antiparasitario de amplio espectro en pasta especial para caballos**

### FÓRMULA:

Cada 100 g contiene:  
 Pamoato de pirantel..... 38 g  
 Fenbendazol..... 10 g  
 Excipiente c.b.p. .... 100 g

### DOSIS:

5 g por cada 100 kg de peso. En caso de persistencia de *Parascaris equorum* se recomienda volver a desparasitar cada 6 a 8 semanas.





# CEPHA LAC

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-121



CEFALEXINA, GENTAMICINA y DEXAMETASONA

**"ANTIMASTÍTICO"**

## ALBENDACUR 2.5% Co

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-078



**Fasciolicida y antiparasitario de amplio espectro para ovinos y caprinos**

**FÓRMULA:**

Cada 100 ml contienen:  
 Albendazol ..... 2.5 g  
 Sulfato de cobalto..... 0.325 g  
 Vehículo c.b.p. .... 100 ml

**INDICACIONES:**

**ALBENDACUR 2.5 Co** se indica para el tratamiento y control de parásitos internos que afectan a ovinos y caprinos, tales como: nemátodos gastrointestinales, parásitos del hígado (*Fasciola hepatica*) y pulmonares (*Dictyocaulus viviparus*), así como larvas enquistadas de *Ostertagia* y sus huevecillos.

**DOSIS:**

Ovinos y caprinos:  
 3 ml por cada 10 kg de peso.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Oral.

**PRESENTACIÓN:**

Frasco de 200 ml y 1 lt.

## ALBENDACUR 10% Co

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-053



**Antiparasitario de amplio espectro para bovinos**

**FÓRMULA:**

Cada 100 ml contienen:  
 Albendazol ..... 10 g  
 Sulfato de cobalto.....1.3 g  
 Vehículo c.b.p..... 100 ml

**INDICACIONES:**

**ALBENDACUR 10% Co** se indica para el tratamiento y control de parásitos internos que afectan al ganado bovino, tales como: nemátodos gastrointestinales (*Haemonchus* spp., *Ostertagia ostertagi*, *Trichostrongylus* spp., *Nematodirus* spp., *Oesophagostomum*, *Bunostomum phlebotomum*, *Moniezia* spp.), parásitos del hígado (*Fasciola hepatica*) y parásitos pulmonares (*Dictyocaulus* spp.).

**DOSIS:**

Parásitos gastrointestinales, pulmonares y tenias: 5 ml cada 100 kg de peso.  
*Ostertagia* inhibida o hipobiótica: 7.5 ml cada 100 kg de peso.  
*Fasciola hepática*: 10 ml cada 100 kg de peso.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Exclusivamente oral.

**PRESENTACIÓN:**

Frasco de 200 ml y 1 lt.



## Antihelmíntico vitaminado

### FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:

Levamisol clorhidrato .....	12 g
Vitamina A .....	10, 000, 000 UI
Vitamina D3 .....	1, 500, 000 UI
Vitamina E .....	1000 UI
Vitamina B1 .....	800 mg
Vitamina B2 .....	230 mg
Vitamina B6 .....	400 mg
Vehículo c.b.p. ....	100 ml

### INDICACIONES:

**VERMISOLE ADE + B** es un desparasitante antihelmíntico de amplio espectro para bovinos, porcinos, ovinos y caprinos, eficaz para controlar y eliminar parásitos gastrointestinales y pulmonares en sus formas adultas y estados larvarios, tales como: *Haemonchus* spp., *Ostertagia* spp., *Trichostrongylus* spp., *Strongyloides* spp., *Cooperia* spp., *Nematodirus* spp., *Oesophagostomum* spp., *Chabertia* spp., *Ascaris* spp., *Dictyocaulus* y *Muellerius* spp., además está adicionado con vitaminas liposolubles (A, D3 y E) y vitamina hidrosolubles (B1, B2 y B6) de fácil aplicación inyectable y rápida absorción que contrarrestan los estados de carencias originadas por los parásitos y/o por un suministro insuficiente de las vitaminas en los alimentos de la ración.

### DOSIS:

Parásitos gastrointestinales: 1 ml/ 20 kg de peso.

Parásitos pulmonares: 1 ml/ 16 kg de peso.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda.

### PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 y 500 ml.



## Antihelmíntico vitaminado

### FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:

Levamisol HCl.....	12 g
Vitamina B1.....	0.8 g
Vitamina B2.....	0.8 g
Vitamina B6.....	0.4 g
Vehículo c.b.p.....	100 ml

### INDICACIONES:

**VERMISOL VITAMINADO** es un desparasitante de amplio espectro para bovinos, porcinos, ovinos y caprinos, eficaz para controlar y eliminar parásitos gastrointestinales y pulmonares en sus formas adultas y estados larvarios, tales como: *Haemonchus* spp., *Ostertagia* spp., *Trichostrongylus* spp., *Strongyloides* spp., *Cooperia* spp., *Nematodirus* spp., *Oesophagostomum* spp., *Chabertia* spp., *Ascaris* spp., *Dictyocaulus* y *Muellerius* spp. Además está adicionado con vitaminas hidrosolubles del complejo B (B1, B2 y B6) de fácil aplicación inyectable y rápida absorción que contrarrestan los estados de carencias originadas por los parásitos y/o por un suministro insuficiente de las vitaminas en los alimentos.

### DOSIS:

Parásitos gastrointestinales: 1 ml/ 20 kg de peso.

Parásitos pulmonares: 1 ml/ 16 kg de peso.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda.

### PRESENTACIÓN:

Frasco de 100, 250 y 500 ml.

# VERMISOLE VITAMINADO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-043



## BOLDENONA

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-034



**Esteroides de acción prolongada y mínima acción androgénica y hormonal**

**FÓRMULA:**

Cada ml contiene:  
Undecilenato de boldenona.....50 mg  
Vehículo c.b.p.....1 ml

**INDICACIONES:**

**BOLDENONA** es un anabólico que estimula el apetito, promueve el desarrollo muscular y mejora la apariencia del pelo, para animales que han sido expuestos a un exceso de trabajo, ejercicio y para animales que presentan bajo rendimiento y fatiga. El periodo de retiro en carne es de 71 días.

**DOSIS:**

Exclusivamente equinos: 1 ml por cada 100 kg de peso.  
(0.25 mg/0.5 kg de peso), cada 3 ó 4 semanas.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Exclusivamente intramuscular profunda.

**PRESENTACIÓN:**

Frasco de 100 y 250 ml.

## OXITOCINA 20

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-065



**Estimulante de las contracciones uterinas**

**FÓRMULA:**

Cada ml contiene:  
Oxitocina ..... 20 UI  
Vehículo c.b.p. .... 1 ml

**INDICACIONES:**

**OXITOCINA 20** es una hormona sintética que actúa en forma selectiva sobre la musculatura lisa y se indica para el tratamiento de atonía uterina, inducir o acelerar la labor del parto, estimular la evacuación de tejidos y líquidos retenidos en el útero (placenta, loquios y pus), control de hemorragia uterina posparto, promover la secreción láctea y coadyuvante en los tratamientos de mastitis, metritis y agalactia en hembras de bovinos, ovinos, caprinos, equinos, cerdos, perros y gatos.

**DOSIS:**

Vacas y yeguas: 5 ml  
Ovejas y cabras: 3 ml  
Cerdas: 1 a 2.5 ml  
Perras y gatas: 0.25 a 0.5 ml.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Intramuscular o intravenosa.

**PRESENTACIÓN:**

Frasco de 100 y 250 ml.





## CEPHA LAC

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-121

### Jeringa Intramamaria

#### FÓRMULA:

Cada jeringa con 10 ml contiene:  
 Cefalexina (monohidrato) ..... 200 mg  
 Gentamicina (sulfato)..... 100 mg  
 Dexametasona..... 0.75 ml  
 Excipiente c.b.p. ....10 ml

#### INDICACIONES:

**CEPHA LAC** es una suspensión de aplicación intramamaria que contiene dos antibióticos (cefalexina y gentamicina) de amplio espectro de acción bactericida, eficaces para el control y tratamiento de mastitis clínica ambiental y contagiosa.

#### ESPECIES:

Hembras en producción láctea de bovinos, ovinos y caprinos.

#### DOSIS:

Administre una jeringa por cada cuarto afectado cada 12 horas durante 2 ó 3 días.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramamaria exclusivamente.



#### PRESENTACIÓN:

Caja con 24 Jeringas de 10 ml.



## CEPHA SEC NC

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-038

### *Suspensión intramamaria para la prevención de mastitis contagiosa y ambiental en el periodo de secado*

#### FÓRMULA:

Cada jeringa con 10 ml contiene:  
 Cefalexina benzatínica..... 200 mg  
 Neomicina (sulfato)..... 340 mg  
 Cloxacilina benzatínica..... 500 mg  
 Vehículo c.b.p.....10 ml

#### INDICACIONES:

**CEPHA SEC NC** es una suspensión intramamaria que se indica para el secado de vacas lecheras. Por su triple acción actúa contra bacterias Gram-positivas y Gram-negativas. Su vehículo de liberación lenta ofrece excelente biodisponibilidad y difusión en glándula mamaria (conductos y alvéolos glandulares) hasta por 6 semanas después de su aplicación.

#### ESPECIES:

Bovinos (vacas), ovinos y caprinos.

#### DOSIS:

Administre el contenido de una jeringa de 10 ml por cada cuarto a secar, al séptimo mes de gestación o al final del último ordeño del periodo de lactancia.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramamaria exclusivamente.



#### PRESENTACIÓN:

Caja con 24 Jeringas de 10 ml.

## BALSAMO BLANCO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-030



### *Pomada Rubefaciente*

#### **FÓRMULA:**

Cada 100 g contienen:

Alcanfor.....	5.8 g
Eucalipto.....	4.2 g
Mentol.....	2.0 g
Salicilato de metilo.....	8.5 g
Óxido de zinc.....	13.5 g
Aceite de cedro.....	2.0 g
Excipiente.....	100 g

#### **INDICACIONES:**

Para el tratamiento de inflamaciones articulares y musculares, ocasionadas por contusiones, traumatismos y torceduras, en ubres inflamadas (mastitis) debido a que su acción rubefaciente y analgésica calma el dolor.

#### **DOSIS:**

Aplicarse a criterio del MVZ en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, caninos y felinos.

#### **PRESENTACIÓN:**

Frasco de 60, 100 y 225 g.

#### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Tópica.

## NEOSIN-T

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-191



### *Ungüento bactericida de amplio espectro y antiinflamatorio*

#### **FÓRMULA:**

Sulfato de neomicina .....	4.58 mg
Clorhidrato de tetraciclina .....	4.20 mg
Acetato de prednisolona .....	0.5 mg
Vehículo (Vitamina E) c.b.p. ....	1 g

#### **INDICACIONES:**

Indicado en el tratamiento de heridas simples o infectadas, llagas, quemaduras, dermatitis pustular y eccema. La combinación de neomicina y tetraciclina tiene propiedades bactericidas de amplio espectro. Atacan los principales microorganismos patógenos involucrados en infecciones y heridas de la piel. El acetato de prednisolona facilita una rápida evolución a las heridas por su acción antiinflamatoria.

#### **ESPECIES:**

Bovinos, equinos, ovinos, caprinos, porcinos, caninos y felinos.

#### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Tópica.

Antes de su aplicación limpie la zona afectada, aplique una cantidad considerable en la zona afectada. Se recomienda 3 a 4 veces al día en función de la localización, el tipo de infección y a criterio del médico veterinario.

#### **PRESENTACIÓN:**

Tubo de 25 g.





## POMADA YODADA

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-031

### *Pomada analgésica y rubefaciente*

#### **FÓRMULA:**

Cada 100 g contienen:

Yodo.....	0.9 g
Yoduro de potasio.....	0.9 g
Salicilato de metilo.....	7.0 g
Guayacol.....	2.0 g
Alcanfor.....	5.0 g
Eucalipto.....	1.0 g
Excipiente.....	100 g

#### **INDICACIONES:**

Pomada analgésica, rubefaciente y antiinflamatoria indicada para tratar afecciones musculares y articulares como, torceduras, contusiones o reumatismos. Útil en la maduración de abscesos superficiales y posee un efecto antiséptico local en heridas ligeras de piel y ubres.

#### **DOSIS:**

Aplique Pomada Yodada en bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, equinos, caninos y felinos, cubriendo bien el área afectada, cada 12 horas, por un periodo de 3 a 5 días o considerando el criterio e indicaciones del Médico Veterinario Zootecnista.

#### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Tópica.



#### **PRESENTACIÓN:**

Frasco de 425 g.



## POMADA YODOFORMADA

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-032

### *Pomada Antiséptica*

#### **FÓRMULA:**

Cada 100 g contienen:

Sulfanilamida.....	7.5 g
Sulfatiazol.....	0.9 g
Óxido de zinc.....	10.0 g
Subnitrito de bismuto.....	5.0 g
Excipiente.....	100 g

#### **INDICACIONES:**

Pomada que se emplea como coadyuvante en el tratamiento de problemas de aguadura o gabarro. En infecciones causadas por bacterias susceptibles a la fórmula, proporciona acción rubefaciente y antiséptica.

#### **DOSIS:**

Aplicáse después de lavar y limpiar perfectamente la herida, pezuña o casco de 1 a 2 veces al día, en bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, equinos, caninos y felinos, cubriendo bien el área afectada y considerando el criterio e indicaciones del Médico Veterinario Zootecnista.

#### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Tópica.



#### **PRESENTACIÓN:**

Frasco de 425 g.

## UNGÜENTO AMARILLO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-029



### *Ungüento Tópico Antiséptico y Cicatrizante*

#### **FÓRMULA:**

Cada 100 g contienen:

Sulfatiazol.....	3 g
Sulfanilamida.....	5 g
Yodoclorohidroquinoleina...	2 g
Alcanfor.....	3 g
Aceite de eucalipto.....	1 g
Oxido de zinc.....	5 g
Vitamina A.....	200 UI
Vitamina D.....	2000 UI
Excipiente.....	100 g

#### **INDICACIONES:**

Para el tratamiento de infecciones de la piel y por su acción emoliente y rubefaciente, actúa en laceraciones, escoriaciones o heridas con infecciones susceptibles a la fórmula.

#### **DOSIS:**

Aplicarse en bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, equinos y caninos después de lavar la herida 1 a 2 veces al día, cubriendo bien el área afectada.

#### **PRESENTACIÓN:**

Frasco de 225 g.

#### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Tópica.

## VEMINTHOL

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-181



### *Pomada con acción analgésica rubefaciente y antiinflamatoria*

#### **FÓRMULA:**

Cada 100 g contienen:

Alcanfor.....	6.4 g
Eucalipto.....	0.8 g
Salicilato de metilo.....	4.4 g
Mentol.....	5.0 g
Árnica.....	2.0 g
Guayacol.....	1.0 g
Trementina.....	3.5 g
Absorbina.....	3.0 g
Excipiente.....	100 g

#### **INDICACIONES:**

Para el tratamiento de inflamación, en articulaciones y en músculos debido a golpes y torceduras. Efectiva en contracturas musculares, contusiones y reumatismo debido a su acción antiinflamatoria, rubefaciente, analgésica y antiséptica.

#### **DOSIS:**

Aplicarse a criterio del MVZ en bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, equinos, caninos y felinos.

#### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Tópica.

#### **PRESENTACIÓN:**

Frasco de 100 y 225 g.



# EQUIVET DUO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-202

PAMOATO DE PIRANTEL, FEBENDAZOL

**Antiparasitario de Amplio  
Espectro para Equinos**



## DEX-HIDRO-VIT



NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-156

### Reconstituyente vitaminado, con aminoácidos y electrolitos en solución acuosa

#### FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:

\*Aminoácidos

Dextrosa .....	5.0 g	Nicotinamida .....	150 mg
Acetato de sodio .....	0.25 g	Pantotenato de calcio .....	5 mg
Cloruro de calcio .....	15 mg	Vitamina B6 .....	10 mg
Cloruro de potasio .....	20 mg	Vitamina B12 .....	1000 mcg
Sulfato de magnesio .....	20 mg	Ion K+ .....	2.7 mEq
Vitamina B1 .....	10 mg	Ion Na+ .....	30 mEq
Vitamina B2 .....	4 mg	Agua destilada c.b.p. ....	100 ml

\*Aminoácidos esenciales después de la hidrólisis: valina 3 mg; leucina 4 mg; treonina 2 mg; isoleucina 2 mg; lisina 4 mg; triptófano 1 mg; metionina 1 mg; arginina 2 mg.

#### INDICACIONES:

**DEX-HIDRO-VIT** está indicado en bovinos (productores de carne y leche), equinos, caprinos, ovinos, porcinos, caninos y felinos en padecimientos que se caracterizan por deficiencia de los componentes de su formulación y en el tratamiento de sostén de los animales débiles y enfermos o en período convaleciente. Como rehidratante y estimulante del metabolismo en animales con diarrea, enfermedades carenciales y sometidos a trabajos extenuantes.

#### DOSIS:

1-5 ml por cada kg de peso cada 24 horas durante dos días.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intravenosa lenta, intramuscular, subcutánea, intraperitoneal y oral.



**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 500 ml.

## ELECTROPET



NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-017

### Reconstituyente para la perdida de electrolitos

#### FÓRMULA:

Cada 100 g contienen:

Ácido acetil salicílico .....	15 g
Ácido ascórbico (vitamina C) .....	1.5 g
Gluconato de calcio .....	5.7 g
Cloruro de potasio .....	2.6 g
Sulfato de magnesio .....	0.8 g
Cloruro de sodio .....	25 g
Excipiente c.b.p. ....	100 g

#### DESCRIPCIÓN:

**ELECTROPET** está compuesto por electrolitos (sodio, potasio, calcio y magnesio), adicionado con vitamina C (ácido ascórbico) y ácido acetil salicílico, se administra en el agua de bebida para restablecer las pérdidas de líquidos y electrolitos en el organismo animal, a causa de la privación en el consumo de agua, ejercicio intenso y/o prolongado, así como por enfermedades generadas por infecciones virales, bacterianas o parasitarias que cursan con vómito, diarrea y/o procesos febriles. Su formulación fue diseñada para revertir los procesos de estrés antes, durante y después de manejos como traslado, recepción, vacunación, destete, castración en bovinos, ovinos, caprinos, equinos, cerdos, caninos, felinos y aves.

#### DOSIS:

La dosis general es de 1 gramo por litro de agua.

Aves y porcinos: En la recepción, despique, castración, destete, vacunación, estrés o deshidratación administre Electropet a razón de 1 g por 1 litro de agua de bebida.

Bovinos, ovinos, caprinos y equinos: Para reducir mermas de peso que se genera durante el transporte, administre 0.5 g por litro de agua de bebida, de 24 a 36 horas antes del embarque. Para recuperar mermas generadas durante el transporte, administre al momento de la recepción en el corral de engorda 1 g por 1 litro de agua, por un periodo de 3 a 7 días.

Caninos y felinos: 5 g en 10 L de agua, durante 5 a 10 días, según la gravedad del caso.



**PRESENTACIÓN:**  
Cubeta de 20 kg.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, disuelto en agua de bebida.



## SOSTEN CG

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-087

### *Regenerador Osteoarticular Promotor de la Condrogénesis*

#### **FÓRMULA:**

Cada 100 ml contienen:  
Condrotin sulfato.....12 g.  
Glucosamina sulfato..... 20 g.  
Vehículo c.b.p.....100 ml.

#### **INDICACIONES:**

**SOSTEN CG** está indicado en la terapia del cartílago para animales en crecimiento y adultos, específicamente para tratar la artrosis, osteoartrosis, coxartrosis, espóndiloartrosis.

Remodelación de las estructuras deformadas por procesos osteodistróficos durante el crecimiento y el desarrollo. Sinovitis no infecciosas y lesiones ligamentosas.

Procesos de reparación de ligamentos y tendones, fracturas óseas y cartilaginosas.

Protector del cartílago, aumenta la resistencia al estrés en los momentos de mayores exigencias articulares (entrenamientos, competencias).

Analgésico natural en equinos.

Detiene los procesos activos de degradación de cartílago.

Disminuye los efectos secundarios (dolor y deformaciones articulares, enfermedad degenerativa articular), por su efecto antiinflamatorio.

Preventivo de la artrosis y peri-artrosis en los estados iniciales.

Tratamiento específico de los desgastes articulares y artrosis en equinos deportivos.

#### **DOSIS:**

Equinos deportivos:  
5 ml como dosis media para equinos de 400 kg, 1 aplicación cada 5 ó 7 días.

En casos agudos una dosis diaria durante 3 o 4 días continuando después durante 5 días hasta la desaparición de signos, según el criterio profesional.

El tiempo de administración depende del grado de la artrosis, intensidad de los factores condicionantes de la artrosis secundaria y de la capacidad individual de respuesta.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**  
Intramuscular o subcutánea.



**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 5 ml.

## CALFODEX NEGRO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-101



### CALCIO Y MAGNESIO

#### FÓRMULA:

Cada 100 ml contiene:  
 Calcio total (carbonato de calcio  
 e hipofosfito de calcio)..... 24.33 mg  
 Magnesio total (hidróxido de magnesio)..... 3.17 mg  
 Vehículo c.b.p..... 1 ml

#### INDICACIONES:

Se usa para la prevención y tratamiento de hipocalcemia después del parto en bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, caninos y felinos en los ciclos de mayor producción láctea (fiebre de leche), acetonemia, hipomagnesemia, exceso de fósforo en la dieta en bovinos, ovinos y caprinos, agotamiento por distocia al parto, trastornos en el crecimiento por deficiencias de los componentes de la dieta y como tónico reconstituyente inotrópico.

#### DOSIS:

Bovinos: 500-1000 ml.  
 Equinos (No destinados al consumo humano): 250 a 500 ml.  
 Ovinos, caprinos y porcinos: 30 a 120 ml.  
 Cánidos: 10 a 40 ml.  
 Felinos: 5 a 15 ml.

#### PRESENTACIÓN:

Frasco de 500 ml.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular o intravenosa lenta.

## COMPLEJO B EXTRA

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-049



### Complemento vitamínico

#### FÓRMULA:

Cada ml contiene:  
 Vitamina B1 (tiamina) ..... 100 mg  
 Vitamina B2 (riboflavina)..... 0.40 mg  
 Vitamina B6 (piridoxina)..... 1.3 mg  
 Vitamina B12 (cianocobalamina).....25 µg  
 Nicotinamida .....170 mg  
 Vehículo c.b.p..... 1 ml

#### INDICACIONES:

**COMPLEJO B EXTRA** se indica para la prevención y tratamiento de afecciones tales como: anorexia, trastornos nerviosos, neuritis, retraso en el crecimiento, agotamiento, disminución del apetito, pre y postoperatorio, partos distócicos, cetosis y anemias.

#### DOSIS:

Equinos: 2.5 ml/ 100 kg de peso.  
 Bovinos: 10 ml/ 100 kg de peso.  
 Porcinos: 1 ml.  
 Caninos y felinos: 0.5 a 1 ml.

#### PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 y 250 ml.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular o intravenosa lenta con solución salina.



## FERROVETS PHORTE

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-198

### Suplemento Vitamínico

#### FÓRMULA:

Cada ml contiene:  
 Hierro dextrán ..... 200 mg  
 Vehículo c.b.p. .... 1 ml

#### INDICACIONES:

Para el tratamiento y la prevención de las anemias ferroprivas en animales recién nacidos y en animales adultos.

#### ESPECIES:

Porcinos, bovinos productores de carne y productores de leche y ovinos.

#### DOSIS:

Lechones, becerros y corderos aplicar 0.5 ml (prevención) a 1 ml (tratamiento) a los 3 y 24 días de edad (equivalente de 100 a 200 mg de hierro dextrán)

Bovinos: Aplicar 2.5 – 5 ml por animal (equivalente de 500 mg a 1 g de hierro dextrán).

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda.



#### PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 ml.



## VITAMINA ADE

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-114

### Suplemento Vitamínico

#### FÓRMULA:

Cada ml contiene:  
 Vitamina A ..... 500,000 U.I.  
 Vitamina D3 ..... 75,000 U.I.  
 Vitamina E1 ..... 50 mg  
 Vehículo c.b.p. .... 1 ml

#### INDICACIONES:

**VITAMINA ADE** está indicado para prevenir y tratar alteraciones metabólicas y nutricionales de los animales; mejora las ganancias de peso y la conversión alimenticia, reduce los estados de estrés e incidencia de enfermedades tales como: raquitismo, hipocalcemia, mastitis, retención de placenta, metritis, neumonías, ceguera nocturna, convalecencias, disentería e infertilidad que afectan a los bovinos, ovinos, caprinos cerdos y equinos.

#### DOSIS:

Bovinos (carne y leche) y equinos: 2 a 4 ml.  
 Potros y terneros (carne): 0.5 a 2 ml.  
 Porcinos (carne), ovinos y caprinos (carne y leche): 1 a 2 ml.  
 Lechones, corderos, cabritos (carne) y aves (huevo y carne): 0.25 a 0.5.  
 Caninos: 0.25 a 1 ml.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda.



#### PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 y 500 ml.

## VITAMIN B1

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-021



### Complemento vitamínico, para las deficiencias de tiamina

#### FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:  
HCL de tiamina (Vit B1).....12 g  
Vehículo c.b.p.....100 ml

#### INDICACIONES:

**VITAMIN B1** se indica para el buen funcionamiento de los sistemas muscular y nervioso, así como para mejorar el metabolismo de carbohidratos y síntesis de lípidos. Se emplea cuando existe deficiencias nutricionales, mala alimentación o metabolismo incorrecto, debilidad muscular, parálisis o trastornos del sistema nervioso (ataxia) y anorexia.

#### DOSIS:

Equinos y bovinos: 10 a 20 ml al día.  
Ovinos, caprinos y porcinos: 3 a 6 ml.  
Caninos y felinos: 0.5 a 1 ml (60-120 mg).

#### PRESENTACIÓN:

Frasco de 50 ml.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular o intravenosa lenta.

## VITAMINA K3

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-020



### Coagulante

#### FÓRMULA:

Cada ml contiene:  
Menadiona bisulfito de sodio  
(Vitamina K3).....10 mg  
Vehículo c.b.p.....1.0 ml

#### INDICACIONES:

La **VITAMINA K3** favorece la formación de la protrombina y la velocidad de coagulación sanguínea, se indica en la prevención de hemorragias locales (cirugías) o generales, ya sea por hipoprotrombinemia inducida por sobredosis de anticoagulantes orales, o por factores que limitan la absorción y síntesis de la vitamina K (ictericia obstructiva, alteraciones del funcionamiento hepático, trastornos intestinales, colitis ulcerativa, resección intestinal, enteritis regional) que afecta a bovinos, equinos y porcinos.

#### DOSIS:

Por animal, por día:  
Bovinos y equinos: 15 ml.  
Porcinos, potros y becerros: 3 a 6 ml.  
Caninos adultos: 2 a 4 ml, cachorros: 0.5 a 1 ml.  
Tratamiento por 3 a 5 días.

#### PRESENTACIÓN:

Frasco de 30 y 100 ml.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda (no aplicar más de 5 ml en la misma zona), o endovenosa lenta a criterio del MVZ.





# ALBENDACUR 2.5% Co

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-078



ALBENDAZOL, SULFATO DE COBALTO

**"ANTIPARASITARIO DE  
AMPLIO ESPECTRO"**

## LAXOTHON ORAL

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-069



**Eficaz en el tratamiento de atonías ruminales o indigestión**

**FÓRMULA:**

Cada 100 g contiene:  
 Difenhidramina.....0.4112 g  
 Excipiente c.b.p.....100 g

**INDICACIONES:**

**LAXOTHON ORAL** se indica como antihistamínico y laxante para tratamiento de indigestión o atonías gastrointestinales causadas por sobre alimentación, cambios repentinos de alimentación, ingestión de sustancias poco digestivas o en estado de descomposición.

**DOSIS:**

Bovinos (productores de carne y/o leche): 1 mg por kg de peso (1 sobre de 100 g para 411 kg de peso, disuelto en 1/2 litro de agua cada 6-12 horas), según la gravedad del caso.

Ovinos y caprinos: 1 mg por kg de peso (1/2 sobre de 100g para 205.5 kg de peso, disuelto en 1/2 litro de agua cada 6-12 horas), según la gravedad del caso.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Oral.

**PRESENTACIÓN:**

Caja con 5 sobres de 100 gramos c/u.

## RUMEN PLUS

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-006



**Restablecedor de flora ruminal**

**FÓRMULA:**

Cada sobre de 15 g contiene:  
 Concentrado de microflora ruminal .....7g  
 Equivalente a 2170, 000, 000 UFC  
 Excipiente c.b.p.....15 g

**INDICACIONES:**

**RUMEN PLUS** está indicado en atonías ruminales del ganado bovino, ovino y caprino, en caso de intervenciones quirúrgicas, indigestión post-parto y posterior al tratamiento por timpanismo o en caso de disminución de rumia.

**DOSIS:**

Ganado bovino 3 sobres el primer día, después un sobre diario hasta corregir el problema.  
 En becerros, ovinos y caprinos se administra la mitad de la dosis.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Oral.

**PRESENTACIÓN:**

Caja con 40 sobres de 15 gramos c/u.



## XILAPET 10

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-026

### *Sedante, analgésico y preanestésico para equinos*

#### FÓRMULA:

Cada ml contiene:  
 Clorhidrato de xilazina..... 120 mg.  
 (Equivalente a 100 mg de xilazina base)  
 Vehículo c.b.p..... 1 ml

#### INDICACIONES:

Esta indicado en equinos para sedar y facilitar el manejo de animales irritables, para procedimientos quirúrgicos, como medicación terapéutica para sedación y analgesia post-quirúrgica, como agente pre-anestésico en conjunción de algún anestésico general. En perros gatos y caballos se usa como pre anestésico y sedante de corta acción.

La xilazina puede ser combinada con fármacos opiáceos, lo que permite la reducción de dosis a la vez que mantienen efectos sedantes.

#### DOSIS:

Anestésico: 1 ml/100 kg de peso vía intravenosa (equivalente a 1.2 mg de clorhidrato de xilazina (1 mg de xilazina base) por kg de peso. 1.1-2.2 ml/100 kg de peso vía intramuscular (equivalente a 1.32-2.64 mg de clorhidrato de xilazina (1.2-2.2 mg de xilazina base) por kg de peso).

Sedante y analgésico: 0.3 ml/100 kg de peso, vía intravenosa (equivalente a 0.36 mg de clorhidrato de xilazina por kg de peso). a 0.5 ml/100 kg de peso, vía intramuscular (equivalente a 0.6 mg de clorhidrato de xilazina por Kg de peso).

\*En ruminantes, perros y gatos se recomienda Xilapet al 2%.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intravenosa e intramuscular profunda.






**PRESENTACIÓN:**  
 Frasco de 50 ml.



**Vets Pharma Internacional S.A. de C.V.**

Av. Sor Juana Inés de la Cruz N° 580 Col. Benito Juárez, Estado de México C.P. 57000 Tel.: 55 57 43 38 39  
tecnicovets@vetspharma.com.mx

 **Vets Pharma Internacional**  **vetspharma\_internacional**  **vetspharma.com.mx**  
Para uso del Médico Veterinario