

**Guía Rápida  
de Productos**

**Animales de Producción**



## **ANABÓLICOS**

BOLDENONA

## **ANTIBIÓTICOS**

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

## **ANTIDIARREICOS**

KAOFIN

## **ANTIISTAMÍNICO**

DIFENPET

## **ANTIINFLAMATORIOS CORTICOESTEROIDES**

DEXAFLAM

## **ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDALES**

BUTAZOL  
DICLOVET 40  
DIPIRONA  
FLUNAXIN

## **BRONCODILADORES, EXPECTORANTES Y MUCOLÍTICOS**

BROMHEXIN

## **DESINFECTANTES, ANTISÉPTICOS Y CICATRIZANTES**

CICATRIZANTE AZUL  
CLOREXIVET SOLUCIÓN

## **ENDECTOCIDAS INYECTABLES**

IVERPLUS 1%

## **ENDECTOCIDAS ORALES PARA EQUINOS**

EQUIHORSE  
EQUIHORSE MAX

## **ENDOPARASITICIDAS ORALES**

ALBENDACUR 2.5% Co  
ALBENDACUR 10 % Co

## **ENDOPARASITICIDAS VITAMINADOS**

VERMISOLE ADE + B

## **ESTIMULANTES DEL METABOLISMO**

LAXOTHON ORAL  
RUMEN PLUS

## **HORMONALES**

OXITOCINA 20

## **JERINGAS PARA MASTITIS**

CEPHA LAC  
CEPHA SEC NC

## **POMADAS**

BALSAMO BLANCO  
POMADA YODADA  
POMADA YODOFORMADA  
VEMINTHOL

## **RECONSTITUYENTES Y ELECTROLITOS**

ELECTROPET

## **SUPLEMENTOS VITAMÍNICOS**

CALFODEX NEGRO  
COMPLEJO B EXTRA  
VITAMINA ADE  
VITAMINA B1  
VITAMINA K3

## **TRANQUILIZANTES**

XILAPET 10%



## BOLDENONA

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

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-034

### DESCRIPCIÓN:

Es un anabólico que estimula el apetito, promueve el desarrollo muscular y mejora la apariencia del pelo.

### INDICACIONES:

Administre a caballos de carreras, salto, polo y charrería, que han sido expuestos a un exceso de trabajo y ejercicio. Así como en animales que presentan bajo rendimiento y fatiga.

### DOSIS:

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

Exclusivamente Equinos.

No destinados al consumo humano.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda

### FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Undecilenato de boldenona.....50 mg

Vehículo c.b.p.....1 ml



### PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 y 250 ml

## AMOXIGENT

Antibiótico de acción sinérgica

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-102



**PRESENTACIÓN:**

Frasco con 100 y 250 ml.

**DESCRIPCIÓN:**

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 bacterianas y sistémicas.

**INDICACIONES:**

Se indica para el tratamiento de enteritis (producidos por *E. Coli*, *Salmonella* spp., *Clostridium* spp.), infecciones producidas por *Streptococcus* spp (artritis, meningitis, necrosis), infecciones urinarias (nefritis, uretritis, cistitis), genitales (metritis, cervicitis y vaginitis), enfermedades respiratorias (rinitis, faringitis, neumonía, bronquitis), infecciones sistémicas, de glándula mamaria y prevención de infecciones bacterianas secundarias.

**DOSIS:**

1 ml por cada 10 kg de peso (equivalente a 15 mg de amoxicilina por cada kg de peso corporal y 4 mg de gentamicina por cada kg de peso corporal) una vez al día, durante 3 a 5 días consecutivos.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Intramuscular. En dosificaciones altas, por ejemplo en Bovinos y Equinos adultos, es recomendable repartir el producto en 2 puntos de inyección, para favorecer su absorción y evitar edema y/o inflamación.

**FÓRMULA:**

Cada ml contiene:

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

## CEFTIOFUR 5%

Cefalosporina de 3ra Generación

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-063



**PRESENTACIÓN:**

Frasco con 100 y 250 ml.

**DESCRIPCIÓN:**

Es una cefalosporina de tercera generación de amplio espectro que actúa en procesos infecciosos causados por: *Streptococcus* spp., *Klebsiella* spp., *Haemophilus* spp., *Escherichia coli*, *Salmonella* spp. y *Pasteurella* spp. Ataca microorganismos anaerobios tales como: *Clostridium* spp y *Fusobacterium* spp.

**INDICACIONES:**

Se indica su uso en casos de infecciones sistémicas respiratorias, metritis y mastitis, así como para el control de microorganismos sensibles a la fórmula.

**DOSIS:**

Bovinos: 1 a 2 ml por cada 50 kg de peso (1.1 a 2.2 mg por kg de peso) intramuscular o subcutánea, cada 24 horas durante 3 días.

Porcinos: 1 a 3 ml por cada 50 kg de peso (1 a 3 mg por kg de peso) intramuscular, cada 24 horas durante 3 días.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Intramuscular y Subcutánea

**FÓRMULA:**

- Cada ml contiene:
- Ceftiofur clorhidrato.....50 mg
- Vehículo c.b.p.....1 ml

## GENTACYN 150

Aminoglucósido de amplio espectro

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-057

### DESCRIPCIÓN:

Es una solución inyectable de amplio espectro para el tratamiento de enfermedades infecciosas bacterianas de los animales domésticos.

### INDICACIONES:

Se indica para el tratamiento de infecciones producidas por bacterias Gram negativas y Gram positivas, y eficaz para el tratamiento de enfermedades infecciosas gastrointestinales (disertería porcina, colibacilosis en terneros y lechones, salmonelosis, enteritis necrótica), genitourinarias (metritis, cervicitis y vaginitis) que afectan a los bovinos, ovinos, caprinos, cerdos y equinos.

### DOSIS:

Intramuscular: 1 ml por cada 30 kg de peso (5 mg/kg) cada 12-24 horas, y a criterio del Médico Veterinario.

Intravenosa, subcutánea e intramamaria: 2.5 ml en 20 ml de solución salina fisiológica, a criterio del Médico Veterinario.

Vía intrauterina: 4-14 ml en 100 ml de solución salina fisiológica a criterio del Médico Veterinario.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular, Intravenosa, Subcutánea, Intramamaria e Intrauterina

### FÓRMULA:

Cada ml contiene:

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

### PRESENTACIÓN:

Frasco con 100 y 250 ml.



## MICROFLOX 10 %

Antimicrobiano de amplio espectro

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-077

### DESCRIPCIÓN:

Contiene enrofloxacin, agente antimicrobiano sintético derivado del ácido quinolincarboxílico. Actúa contra bacterias Gram positivas, Gram negativas, Micoplasmas y Rickettsias. Inhibe la división celular y la tasa de crecimiento bacteriano, previene la colonización de los tejidos y favorece la fagocitosis.

### INDICACIONES:

Se indica para tratar enfermedades infecciosas causadas por microorganismos sensibles a la enrofloxacin. Posee efecto contra *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus intermedius*, *Enterobacter* spp, *Pasteurella multocida*, *E. coli*, *Salmonella typhimurium*, *Staphylococcus aureus*, *Rickettsia rickettsii*.

Bovinos: Infecciones del tracto respiratorio, Bronconeumonía, Pasteurellosis, Micoplasmosis.

Infecciones del tracto gastrointestinal: Diarreas causadas por colibacilos y colisepticemia.

Porcinos: Tratamiento de diarreas y enterotoxemias producidas por *E. coli* y *Salmonella* spp., Síndrome MMA.

### DOSIS:

**Bovinos (carne) y Porcinos:** 2.5 mg/kg de peso, equivalente a 1 ml por cada 40 kg de peso, cada 24 horas por un periodo de 3 a 5 días.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular, intravenosa lenta o subcutánea.

### FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Enrofloxacin ..... 100 mg  
Vehículo c.b.p. .... 1 ml

### PRESENTACIÓN:

Frasco con 250 ml.



## PROCAVETS 300



Antibiótico

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-188



### 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*.

### 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.

### FÓRMULA 4 M.U.I.:

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

**PRESENTACIÓN:**  
 Frasco de 250 ml

## PROCAVETS 300 LA



Antibiótico

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-190



### 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*.

### DOSIS:

#### Terapéutica:

Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos y Caninos 1 ml por cada 15 kg de peso vivo (equivalente a 20,000 U.I. por kg de peso). Porcinos: 1 ml por cada 13.5 kg de peso vivo (equivalente a 22,000 U.I. por kg de peso). **Una sola aplicación.**

#### Metafilarctica:

Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos y Caninos 1 ml por cada 30 kg de peso vivo (equivalente a 10,000 U.I. por kg de peso). Porcinos: 1 ml por cada 27 kg de peso vivo (equivalente a 11,000 U.I. por kg de peso). **Una sola aplicación, se puede repetir a las 48 horas.**

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular o subcutánea.

### FÓRMULA 4 M.U.I.:

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

**PRESENTACIÓN:**  
 Frasco de 250 ml

## PENBIOCIL

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-075



**Antibiótico, antiinflamatorio  
y expectorante**



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

### INDICACIONES:

Es una combinación de antibióticos que se indican para el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio como son: neumonía, laringitis, traqueítis, bronquitis y bronconeumonía. Proporciona un efecto analgésico, antipirético y desinflamatorio por contener dipirona, además contiene un antihistamínico, un expectorante y vitamina C.

### DOSIS:

1 ml por cada 10 kg de peso (20,000 a 25,000 UI/kg de peso) cada 24 horas por un periodo de 3 a 5 días, a criterio del Médico Veterinario.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular exclusivamente.

#### FÓRMULA 4 M.U.I.:

Cada ml contiene:	
Dibencil penicilina	100,000 UI
Penicilina G procaína	75,000 UI
Penicilina G potásica	25,000 UI
Dihidroestreptomicina base	62.5 mg
Estreptomicina base	62.5 mg
Diluyente:	
Clorfeniramina maleato	1.92 mg
Vitamina C	49.8 mg
Dipirona	39.6 mg
Guayacol	19.1 mg
Vehículo c.b.p.	1 ml

#### FÓRMULA 6 M.U.I.:

Cada ml contiene:		
Dibencil penicilina	100,000 UI	
Penicilina G procaína	75,000 UI	
Penicilina G potásica	25,000 UI	
Dihidroestreptomicina base	62.5 mg	
Estreptomicina base	62.5 mg	
Diluyente:		
Clorfeniramina maleato	1.92 mg	
Vitamina C	49.8 mg	
Dipirona	39.6 mg	
Guayacol	19.1 mg	
Vehículo c.b.p.	1 ml	

## PENBIOCIL D FUERTE

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-064



**Antibiótico, antipirético,  
analgésico y antiinflamatorio**



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

### INDICACIONES:

Se indica para el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio, piel y tejidos blandos como: neumonía, bronconeumonía, mastitis, metritis, septicemias, abscesos y heridas infectadas. Proporciona un efecto antiinflamatorio y analgésico.

### DOSIS:

1 ml por cada 16-20 kg de peso, (20,000 - 25,000 UI por cada kg de peso) cada 24 horas a criterio del Médico Veterinario.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular

#### FÓRMULA 4 M.U.I.:

Una vez hecha la mezcla cada ml contiene:	
Penicilina G benzatínica	200,000 UI.
Penicilina G procaína	100,000 UI.
Penicilina G potásica	100,000 UI.
Estreptomicina base (sulfato)	166.666 mg.
Cada ampolla con diluyente contiene:	
Diclofenaco sódico	14.933 mg.
Vehículo c.b.p.	1 ml

#### FÓRMULA 6 M.U.I.:

Una vez hecha la mezcla cada ml contiene:		
Penicilina G benzatínica	200,000 U.I.	
Penicilina G procaína	100,000 U.I.	
Penicilina G potásica	100,000 U.I.	
Estreptomicina base (sulfato)	166.666 mg	
Cada ampolla con diluyente contiene:		
Diclofenaco Sódico	14.933 mg	
Vehículo c.b.p.	1 ml	



# ANTIBIÓTICOS

## TILOSINA 200



Antibiótico macrólido de amplio espectro

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-091



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

### DESCRIPCIÓN:

Es un agente bacteriostático que se emplea para combatir enfermedades respiratorias agudas y crónicas causadas por Micoplasmas, bacterias Gram positivas y algunas Gram negativas.

### INDICACIONES:

En Bovinos, Ovinos y Caprinos se emplea contra enfermedades como neumonía, difteria y metritis; en Porcinos es eficaz contra erisipela, artritis causada por micoplasmas, salmonelosis y casos de enteritis. En aves se emplea contra sinusitis, saculitis y micoplasmosis.

### DOSIS:

Bovinos, Porcinos, Ovinos y Caprinos: 1 ml (200 mg) por cada 10 a 20 kg de peso corporal cada 24 horas durante 3-5 días.

Aves: 0.15 ml (30 mg) por cada kg de peso corporal cada 24 horas durante 3 días.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular

### FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Tartrato de Tilosina equivalente a 200 mg

de Tilosina base.

Vehículo c.b.p..... 1 ml

# ANTIDIARREICOS

## KAOFIN



Antidiarreico y antibiótico con protectores de mucosa

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-100



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

### DESCRIPCIÓN:

Antidiarreico y antimicrobiano de amplio espectro útil en infecciones causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas como: *Escherichia coli*, *Pasteurella* spp., *Klebsiella* spp., *Pseudomonas* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Vibrio* spp., *Treponema* spp. y *Clostridium* spp., así como, en algunas infecciones por protozoarios: *Trichomonas*, *Isoospora* y *Eimeria*; micoplasmas y rickettsias sensibles a la acción de la fórmula. Empleo específicamente como coadyuvante para el tratamiento de diversas diarreas mecánicas, virales y bacterianas, agudas y en los casos que se desee disminuir la motilidad intestinal.

### DOSIS:

Bovinos (leche y carne) ovinos, caprinos (leche y carne), porcinos y caninos: 1 ml por cada 5 kg de peso corporal cada 12 horas (equivalente a gentamicina 2.4 mg/kg de peso corporal; Sulfametoxazol 20 mg/kg de peso corporal, Trimetoprim 4 mg/kg de peso corporal y Loperamida 0.1 mg/kg de peso corporal).

### Felinos:

0.5 ml por cada 5 kg de peso corporal cada 12 horas (equivalente a Gentamicina 1.2 mg/kg de peso corporal; Sulfametoxazol 10 mg/kg de peso corporal, Trimetoprim 2 mg/kg de peso corporal; y Loperamida 0.05 mg/kg de peso corporal).

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

### FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Gentamicina.....12 mg

Sulfametoxazol .....100 mg

Trimetoprim ..... 20 mg

Loperamida ..... 0.5 mg

Vehículo (Caofin, Pectina) c.b.p. .... 1 ml



# ANTIHISTAMÍNICO

## DIFENPET



Antihistamínico

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-144



**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 100 ml

### INDICACIONES:

Es un antihistamínico que se indica para el tratamiento de reacciones alérgicas causadas por intoxicaciones alimenticias o reacciones adversas a la aplicación de determinado medicamento. También se utiliza para el tratamiento y la prevención del mareo y como un antiemético en animales pequeños. Se ha sugerido su uso como tratamiento adyuvante de la laminitis aséptica en el ganado vacuno, infusora en equinos, asma de tipo alérgico, nefritis agudas.

### 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 ó 24 horas.  
Para laminitis aséptica en bovinos: 0.5 a 1.10 ml por cada 10 Kg de peso (5.5 mg 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

### FÓRMULA:

Cada ml contiene:  
Difenhidramina hidroclohidrica..... 10 mg  
Vehículo c.b.p..... 1 ml

# ANTIINFLAMATORIOS CORTICOESTEROIDES

## DEXAFLAM



*Corticosteroide; antialérgico y antiinflamatorio de acción prolongada.*

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-109



**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 100 ml

### INDICACIONES:

Es una solución inyectable que contiene dexametasona 21 fosfato, se indica para el tratamiento de síndromes inflamatorios (artritis, bursitis, tendosinovitis), alergias (enfisema, urticaria, pruritos inespecíficos, dermatitis y ecemas), intoxicaciones nutricionales y medicamentosas, con acción antiinflamatoria en el sistema musculoesquelético.

### DOSIS:

La dosis general promedio es de 0.06 mg por kg de peso.  
**Bovinos Carne y Leche:** 2.5 a 10 ml (5-20 mg dosis total).  
**Equinos (no destinados a consumo humano):** 2.5 a 5 ml (5-10 mg dosis total).  
**Porcinos:** 1 a 5 ml (2-10 mg dosis total).  
**Ovinos y Caprinos:** 1 a 2 ml (2-4 mg dosis total).

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular e intravenosa

### FÓRMULA:

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



# ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDALES

## BUTAZOL

Analgésico Antiinflamatorio No Esteroideo

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-094



### DESCRIPCIÓN:

Es un antiinflamatorio no esterooidal con efecto analgésico y antipirético, el cual inhibe la síntesis de prostaglandinas que participan como mediadores químicos del dolor y la inflamación. Desempeña un papel importante en la inhibición de la ciclooxigenasa, la cual participa en el desarrollo de las reacciones inflamatorias, dolorosas y febriles.

### INDICACIONES:

Es eficaz para aliviar el dolor, reducir la tumefacción y sensibilidad e incrementar la movilidad en pacientes con trastornos reumáticos. En equinos, se utiliza en el tratamiento de artritis traumática, infecciones pulmonares agudas, afecciones musculoesqueléticas, luxaciones, tendinitis y traumatismos.

### DOSIS:

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

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intravenosa lenta.

### FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Fenilbutazona .....	200 mg
Salicilato de sodio .....	13 mg
Vehículo c.b.p.....	1 ml

**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 100 ml

## DICLOVET 40

Antiinflamatorio no esteroide, antipirético y analgésico

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-036



### DESCRIPCIÓN:

Antiinflamatorio no esterooidal, con propiedades analgésicas y antipiréticas.

### INDICACIONES:

Eficaz en el tratamiento de enfermedades que presenten inflamación, específicamente en problemas osteoarticulares como: reumatismo, artritis, osteoartritis, espondilitis y en disfunciones musculoesqueléticas, como tendinitis y bursitis. En postoperatorios y como coadyuvante en cualquier infección o lesión que presente inflamación, dolor o fiebre.

### DOSIS:

1 ml por cada 40 kg de peso durante 4 a 5 días como máximo.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda.

### FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Diclofenaco sódico.....	40 mg
Vehículo c.b.p. ....	1 ml

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

## DIPIRONA



*Analgésico, antipirético y antiinflamatorio no esteroide*

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-028



### DESCRIPCIÓN:

Analgésico, antipirético y antiinflamatorio no esteroide, útil en el tratamiento de espasmos y cólicos (dolor abdominal).

### INDICACIONES:

Para inhibir los espasmos de la musculatura uterina durante el parto. Se recomienda en el tratamiento de traumatismos que cursen con dolor, inflamación o fiebre.

### DOSIS:

Equinos: 4 a 8 ml por cada 100 kg de peso.

Bovinos, Ovinos, Caprinos y Porcinos: 1 ml por cada 10 kg de peso.

Caninos: 0.1 ml por cada 2 kg de peso.

Los tratamientos se deben administrar cada 24 horas durante 3 a 4 días como máximo.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda o intravenosa lenta.

### FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:

Dipirona sódica .....50 g

Vehículo c.b.p..... 100 ml

### PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 y 250 ml

## FLUNAXIN



*AINE eficaz contra mastitis endotóxicas y casos agudos de cólico*

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-093



### DESCRIPCIÓN:

Es un antiinflamatorio no esteroide con potente actividad analgésica y antipirética de acción rápida que inhibe la síntesis de prostaglandinas, actuando como mediador químico del dolor y del proceso inflamatorio.

### INDICACIONES:

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 (MMA) o falla lactacional en cerdas. En desórdenes musculoesqueléticos y en casos de cólico agudo.

### DOSIS:

Bovinos: 1-2 ml por cada 45 kg de peso corporal (1.1-2.2 mg/ kg de peso corporal) cada 24 horas durante 3-5 días.

Equinos: 1-2 ml por cada 45 kg de peso corporal (1.1-2.2 mg/ kg de peso corporal) cada 24 horas durante 3-5 días.

Porcinos: 1-2 ml por cada 45 kg de peso corporal (1.1-2.2 mg/ kg de peso corporal) cada 24 horas durante 3-5 días.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular o intravenosa lenta

### FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Flunixin meglumina .....83 mg

(equivalente a 50 mg de flunixin base)

Vehículo c.b.p. .... 1 ml

### PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 y 250 ml



# BRONCODILATADORES, EXPECTORANTE Y MUCOLÍTICOS

## BROMHEXIN INYECTABLE



*Mucolítico y  
expectorante*

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-061



### DESCRIPCIÓN:

Puede emplearse conjuntamente con antibióticos ya que es un coadyuvante para el tratamiento de enfermedades del sistema respiratorio.

### INDICACIONES:

Indicado como mucolítico y expectorante del tracto respiratorio. Incrementa la expulsión de la secreción bronquial, reduce la viscosidad del moco, mejora la función secretolítica de las vías respiratorias.

### DOSIS:

Equinos (no destinados al consumo humano) y Bovinos: 1 ml por cada 6 kg de peso, durante 5 a 7 días (0.5 mg por kg de peso).

Becerras y Porcinos: 1 ml por cada 6 kg de peso, durante 5 a 7 días (0.5 mg por kg de peso).

Caninos y Felinos: 1 ml por cada 15 kg de peso, durante 5 a 7 días (0.2 mg por kg de peso).

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular

### FÓRMULA:

Cada ml contiene:

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

### PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 ml

## DESINFECTANTES, ANTISÉPTICOS Y CICATRIZANTES

## CICATRIZANTE AZUL



*Cicatrizante, astringente  
y fungicida*

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-003



### DESCRIPCIÓN:

Es una solución tópica elaborada con Fenol, Ácido tánico, Cristal violeta y Alcohol isopropílico

### INDICACIONES:

Indicado como antiséptico y desinfectante en heridas, efectivo contra bacterias Gram positivas y Gram negativas vegetativas, micobacterias, ciertos virus y algunos hongos. Se usa por vía tópica en la desinfección de la piel y como anti pruriginoso.

### DOSIS:

Aplicar en la parte afectada hasta cubrir, administre 3 veces al día, hasta la cicatrización de la herida.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Local externa (Cutánea)

### 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

### PRESENTACIÓN:

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



# DESINFECTANTES, ANTISÉPTICOS Y CICATRIZANTES

## CLOREXIVET SOLUCIÓN

Antiséptico dermatológico

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-027



**PRESENTACIÓN:**  
4 Litros

**DESCRIPCIÓN:**

Es un antiséptico de uso tópico para el lavado y desinfección de heridas. Actúa contra bacterias, hongos y levaduras. Se usa en infecciones cutáneas localizadas, heridas o quemaduras y eczemas. En el tratamiento de piodermas debe usarse en conjunto con terapia antimicrobiana.

**DOSIS:**

Atomice directamente sobre el área afectada 2 a 3 veces al día, hasta el control de las lesiones. El tratamiento puede durar de días a semanas.

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

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Tópica

**FÓRMULA:**

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

## ENDECTOCIDAS INYECTABLES

## IVERPLUS 1%



Antiparasitario de amplio espectro

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-062



**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 500 ml

**DESCRIPCIÓN:**

Es un desparasitante de amplio espectro, eficaz para el tratamiento y prevención de parasitosis causadas por gusanos redondos, gastrointestinales y pulmonares, tanto en fases larvianas como adultas.

**INDICACIONES:**

Tiene efectos sobre parásitos externos como piojos y ácaros (sarna). Algunos parásitos son: *Haemonchus* spp, *Bunostomum* spp, *Ostertagia* spp, *Trichostrongylus* spp, *Nematodirus* spp, *Cooperia* spp, *Oesophagostomum* spp, *Dictyocaulus viviparus*, *Trichuris ovis*, *Chabertia ovis*, *Haematopinus* spp, *Oestrus ovis* y *Sarcoptes scabiei*.

**DOSIS:**

Bovinos: 1 ml por cada 50 kg de peso (200 µg de Ivermectina por kg de peso).

Ovinos y Caprinos: 0.5 ml por cada 25 kg de peso (200 µg de Ivermectina por kg de peso).

Porcinos: 1 ml por cada 33 kg de peso (300 µg de Ivermectina por kg de peso).

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Subcutánea

**FÓRMULA:**

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

## EQUIHORSE



*Desparasitante de Amplio Espectro para Equinos*

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-145

### INDICACIONES:

Es un desparasitante cuyo efecto permite controlar las infecciones por nematodos gastrointestinales y pulmonares tanto en su estado adulto como larvario.

Elimina además las larvas de mosca que parasitan a los caballos. Larvas de mosca: *Habronema muscae*, *Draschia megastoma* y especies de *Onchocerca*. Parásitos externos: Acaros de la sarna y piojos.

### DOSIS:

1 g de EQUIHORSE por cada 50 kg de peso corporal (equivalente a 200 mcg de Ivermectina por kg)

### FÓRMULA:

Cada 100 gramos contienen:

Ivermectina.....1g  
Excipiente c.b.p..... 100 g

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral como toma directa mediante una jeringa dosificadora que permite precisión en la dosis.

### PRESENTACIÓN:

Jeringa con 10 g



## EQUIHORSE MAX



*Antiparasitario de Amplio Espectro*

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-067

### DESCRIPCIÓN:

Es un antiparasitario de amplio espectro, donde la ivermectina ayuda en el control de parásitos gastrointestinales y pulmonares en fase larvaria o adulta,

### INDICACIONES:

Ataca principalmente: *Parascaris equorum*, *Oxyuris equi*, *Strongyloides equinus*, *Strongylus edentatus*, *Cyathostomum* spp, *Habronema muscae*, *Cylicostephanus* spp, *Cylicocycclus* spp, *Trichostrongylus* spp, *Strongylus. westeri* y *Strongylus. vulgaris*. El praziquantel ataca principalmente a los cestodos (gusanos planos) como: *Anoplocephala perfoliata*, *Paranoplocephala mamillana* y *Anoplocephala magna*.

### DOSIS:

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

### FÓRMULA:

Cada gramo contiene:

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

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

### PRESENTACIÓN:

Jeringa con 10 gramos (para tratar un total de 600 kg que equivale a 1 caballo de 600 kg)

Jeringa con 30 gramos (para tratar un total de 1800 kg que equivale a 3 caballos de 600 kg)



## ALBENDACUR 2.5% Co



Antiparasitario de amplio espectro para ovinos y caprinos

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-078



### INDICACIONES:

Se indica para el tratamiento y control de parásitos internos del ganado Ovino y Caprino, causados por nematodos gastrointestinales: *Haemonchus* spp, *Ostertagia ostertagi*, *Trichostrongylus* spp., *Nematodirus* spp., *Oesophagostomum* spp., *Bunostomum phlebotomum*, *Taenia Moniezia* spp., parásitos del hígado (*Fasciola hepatica*) y gusanos pulmonares (*Dictyocaulus* spp.).

### DOSIS:

0.3 ml/ kg de peso corporal (7.5 mg/ kg de peso corporal).

Peso del animal	10	20	30	40	50
Mililitros	3	6	9	12	15

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

### FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:

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

### PRESENTACIÓN:

Frasco de 200 ml y 1 lt

## ALBENDACUR 10% Co



Antiparasitario de amplio espectro para bovinos

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-053



### INDICACIONES:

Para el tratamiento y control de parásitos internos del ganado bovino, causados por nemátodos gastrointestinales: *Haemonchus* spp, *Ostertagia ostertagi*, *Trichostrongylus* spp., *Nematodirus* spp., *Oesophagostomum*, *Bunostomum phlebotomum*, *Taenia (Moniezia* spp.), parásitos del hígado (*fasciola hepática*) y parásitos pulmonares (*Dictyocaulus* spp.).

### DOSIS:

0.1 ml/ kg de peso corporal (10 mg/ kg de peso corporal).

Peso del animal	100	200	300	400	500
Mililitros	10	20	30	40	50

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

### FÓRMULA:

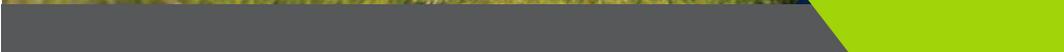
Cada 100 ml contienen:

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

### PRESENTACIÓN:

Frasco de 200 ml y 1 lt





## VERMISOLE ADE+B



Antihelmíntico vitaminado

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-044

### DESCRIPCIÓN:

Es un antihelmíntico que ayuda a contrarrestar las deficiencias de vitaminas, causadas por parásitos o bien por la baja calidad de los alimentos.

### INDICACIONES:

Actúa contra parásitos gastrointestinales y pulmonares tanto de formas maduras como inmaduras de *Haemonchus* spp, *Ostertagia* spp, *Trichostrongylus* spp, *Strongyloides* spp, *Cooperia* spp, *Nematodirus* spp, *Oesophagostomum* spp, *Chabertia* spp, *Ascaris* spp, *Dyctiocaulus*, *Muellerius* spp.

### DOSIS:

Parásitos gastrointestinales: 1 ml por cada 20 kg de peso.

Parásitos pulmonares: 1 ml por cada 16 kg de peso.

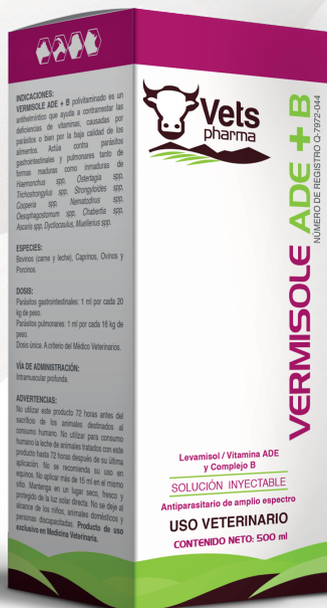
### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda.

### 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



### PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 y 500 ml

## LAXOTHON ORAL



*Eficaz en el tratamiento de atonías ruminales o indigestión*

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-069



### DESCRIPCIÓN:

Es un producto elaborado con Difenhidramina, Cafeína, Genciana, Clortiazida, Sulfato de sodio y magnesio.

### INDICACIONES:

Por su composición se indica como antihistamínico y laxante para tratamiento de indigestión o atonías gastrointestinales causadas por sobre alimentación, cambios repentinos de alimento, ingestión de sustancias poco digestivas o en mal estado, que afectan a los Bovinos, ovinos y caprinos.

### DOSIS:

Bovinos: 1 mg por kg de peso (1 sobre de 100 g para 411 kg de peso, disuelto en ½ litro de agua y administrar cada 6-12 horas), según la gravedad del caso.

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

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral disuelto en agua

### PRESENTACIÓN:

Caja con 5 sobres de 100 gramos c/u.

### FÓRMULA:

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

## RUMEN PLUS



*Restablecedor de flora ruminal*

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-006



### DESCRIPCIÓN

Favorece la implantación y desarrollo de microflora ruminal benéfica, en el proceso en que el animal pasa de pre rumiante a rumiante. Reduce la colonización de bacterias patógenas (causantes de enfermedad) por exclusión competitiva con bacterias benéficas.

Permite la repoblación de microorganismos benéficos en el rumen, tales como bacterias Gram (-) que mejoran la digestibilidad del alimento.

### INDICACIONES:

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

### FÓRMULA:

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

### PRESENTACIÓN:

Caja con 40 sobres de 15 gramos c/u

## OXITOCINA 20



**Estimulante de las contracciones uterinas**

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-065

### DESCRIPCIÓN:

Es una solución inyectable elaborada con Oxitocina que es una hormona sintética que actúa en forma selectiva sobre la musculatura lisa.

### INDICACIONES:

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:

Para potenciar contracciones uterinas durante el parto:  
 Bovinos: 30 UI (1.5 ml) no repetir antes de 30 minutos si es necesario.  
 Equinos: 20 a 100 UI (1 a 5 ml) no repetir antes de 60 minutos si es necesario.  
 Porcinos: 10 UI (0.5 ml) no repetir antes de 30 minutos si es necesario.  
 Caninos: 0.5 a 3 UI (0.025 a 0.15 ml) cada 30 a 60 minutos.

### Intramuscular.

Para casos leves a moderados de metritis aguda postparto:  
 Bovinos y Equinos: 20 UI (1 ml) 3 a 4 veces por día, durante 2 a 3 días.  
 Porcinos, Ovinos y Caprinos: 5 a 10 UI (0.25 a 0.5 ml) 3 a 4 veces por día, durante 2 a 3 días.  
 Caninos y Felinos: 0.5 a 1 UI/kg de peso (0.025 a 0.05 ml por Kg de peso) cada 1 a 2 horas.

### Intramuscular.

Para facilitar remoción de membranas fetales retenidas:  
 Bovinos y Equinos: 20 UI (1 ml) cada hora comenzando 2 a 3 horas después del parto.  
 Porcinos: 20 a 30 UI (1 a 1.5 ml) cada 2 a 3 horas según se necesite.  
 Ovinos y Caprinos: 10 a 20 UI (0.5 a 1 ml) cada 2 a 3 horas según se necesite.

### Intramuscular.

Para inducir la bajada de la leche:  
 Bovinos: 10 a 20 UI (0.5 a 1 ml).  
 Porcinos 5 a 20 UI (0.25 a 1 ml).  
 Intravenosa, una sola vez.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular, intravenosa o subcutánea

### FÓRMULA:

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

### PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 y 250 ml



## CEPHA LAC

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-121

### DESCRIPCIÓN:

Es una suspensión de aplicación intramamaria que contiene dos antibióticos (Cefalexina y Gentamicina) de amplio espectro de acción bactericida. Contiene Dexametasona que es un potente antiinflamatorio esterooidal en un vehículo oleoso que favorece la penetración y la biodisponibilidad de los activos, en los conductos y alveolos glandulares.

### INDICACIONES:

Eficaz para el control y tratamiento de mastitis clínica ambiental y contagiosa causada por bacterias Gram positivas y Gram negativas tales como: *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp. y enterobacterias tales como *Escherichia coli*. y *Klebsiella* spp..



### Jeringa Intramamaria para mastitis clínica

### DOSIS:

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

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramamaria

### FÓRMULA:

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

### PRESENTACIÓN:

Caja con 24 Jeringas de 10 ml

## CEPHA SEC NC

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-038

### DESCRIPCIÓN:

Su vehículo de liberación lenta ofrece excelente biodisponibilidad y difusión en glándula mamaria, penetrando a todos los conductos y alvéolos glandulares. Su fórmula permite crear un medio estéril para que los alvéolos y conductos glandulares involucionen y se regeneren para que se forme nuevo tejido secretor para el siguiente ciclo de producción. Cada jeringa tiene una Cánula Bi-Safe que ofrece doble seguridad, la punta roma y la cánula larga o corta.

### INDICACIONES:

Es una suspensión Intramamaria indicada para Bovinos, Ovinos y Caprinos en el Período de Secado. Por su triple acción actúa hasta por 6 semanas después de su aplicación contra bacterias Gram positivas y Gram negativas incluyendo *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp. y coliformes.



### Suspensión intramamaria para la prevención de mastitis en el secado

### DOSIS:

Administre el contenido de una jeringa de 10 ml (Cefalexina 200 mg, Neomicina 340 mg, Cloxacilina 500 mg) 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

### FÓRMULA:

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

### PRESENTACIÓN:

Caja con 24 Jeringas de 10 ml

## BALSAMO BLANCO



*Pomada Rubefaciente*

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-030



### INDICACIONES:

Se indica en el tratamiento de inflamaciones articulares y musculares, ocasionadas por contusiones, traumatismos como esguinces y torceduras. En ubres inflamadas (mastitis) debido a que su acción rubefaciente y analgésica reduce el dolor.

### DOSIS:

Aplicación tópica sobre la zona afectada

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica

### FÓRMULA:

Cada 100 g contienen:

Alcanfor .....	5.8 g
Eucaliptol.....	4.2 g
Mentol.....	2 g
Salicilato de metilo .....	8.5 g
Óxido de zinc .....	13.5 g
Aceite de cedro.....	2 g
Excipiente c.b.p.....	100 g

### PRESENTACIÓN:

Frasco de 60, 100, 225 g

## POMADA YODADA



*Pomada Rubefaciente*

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-031



### INDICACIONES:

Pomada antiinflamatoria indicada para tratar problemas musculares y articulares como esguinces, torceduras, contusiones o reumatismos. Es útil en la maduración de abscesos superficiales; además de poseer un efecto antiséptico local en heridas ligeras de la piel y ubres.

### DOSIS:

Aplique después de lavar la herida 1 a 2 veces al día, cubriendo bien el área afectada.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica

### FÓRMULA:

Cada 100 g contienen:

Yodo .....	0.9 g
Yoduro de potasio.....	0.9 g
Salicilato de metilo.....	7 g
Guayacol.....	2 g
Alcanfor .....	5 g
Eucaliptol.....	1 g
Excipiente c.b.p.....	100 g

### PRESENTACIÓN:

Frasco de 425 g



## POMADA YODOFORMADA



*Pomada  
Antiséptica*

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-032

### INDICACIONES:

Indicada en problemas de agadura o gabarro, como adyuvante del tratamiento, en infecciones susceptibles a la fórmula como pododermatitis y con acción rubefaciente y antiséptica.

### DOSIS:

Aplicar después de limpiar la pezuña o cascos, cubriendo el área afectada.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica

### FÓRMULA:

Cada 100 g contienen:

Sulfanilamida .....	7.5 g
Sulfatiazol.....	4 g
Oxido de zinc.....	10 g
Subnitrito de bismuto.....	5 g
Yodoformo .....	4.5 g
Excipiente c.b.p.....	100 g



### PRESENTACIÓN:

Frasco de 425 g

## VEMINTHOL



*Analgésico, Rubefaciente  
Y Antiinflamatorio*

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-181

### INDICACIONES:

Es una pomada para el tratamiento de inflamaciones en articulaciones y en músculos debido a golpes y torceduras, efectiva en contracturas musculares, esguinces, contusiones y reumatismo. Debido a su acción antiinflamatoria, rubefaciente y antiséptica calma el dolor.

### DOSIS:

Aplicación tópica sobre la zona afectada.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica

### FÓRMULA:

Cada 100 g contienen:

Alcanfor .....	6.4 g
Eucaliptol .....	0.8 g
Salicilato de metilo .....	4.4 g
Mentol .....	5 g
Árnica .....	2 g
Guayacol .....	1 g
Trementina .....	3.5 g
Absorvina .....	3 g
Excipiente c.b.p.....	100 g



### PRESENTACIÓN:

Frasco de 100 y 225 g

## ELECTROPET

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-017

*Reconstituyente para  
la pérdida de electrolitos*



**PRESENTACIÓN:**  
Cubeta de 20 kg

### DESCRIPCIÓN:

Es un producto constituido por electrolitos (sodio, potasio, calcio y magnesio), adicionado con vitamina C (Ácido ascórbico) y ácido acetil salicílico que se indica como coadyuvantes en el tratamiento de las enfermedades más comunes que causan la pérdida de electrolitos y fluidos en el organismo animal, como son vómito, diarrea leve o severa, ejercicio intenso o prolongado, en infecciones bacterianas, virales o parasitarias.

### DOSIS:

Aves (huevo y carne) y Porcinos  
100 g en 100 litros de agua.

Bovinos (carne), Ovinos,  
Caprinos y Equinos (no  
destinados al consumo humano)  
100 g en 200 litros de agua.

Caninos y Felinos 5 g en 10 litros  
de agua.

Durante 5 a 10 días, según la  
gravedad del caso.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, disuelto en el agua

### 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

## SUPLEMENTOS VITAMÍNICOS

## CALFODEX NEGRO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-101

*Remineralizante y  
Reconstituyente Parenteral*



**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 500 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, excesos de fósforo en la dieta en bovinos, ovinos caprinos, agotamiento por distocia al parto, trastornos en el crecimiento por deficiencias de los componentes de la fórmula en bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, caninos y felinos; tónico y reconstituyente e inotrópico positivo en falla cardiaca, renal e intoxicaciones en bovinos, equinos, caninos y felinos.

### DOSIS:

Bovinos: 500-1000 ml, Equinos  
(No destinados al consumo  
humano), 250-500 ml, Ovinos y  
Caprinos 30-125 ml, Porcinos  
100-150 ml.

Caninos 10-40, Felinos: 5-15 ml

Se recomienda monitorear al  
animal durante 24 horas, y repetir  
cada 2-4 horas si es necesario.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intravenosa lenta, intramuscular  
y subcutánea.

### FÓRMULA:

Cada 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

## COMPLEJO B EXTRA

Complemento vitamínico

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-049



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

### INDICACIONES:

Está indicado en la prevención y tratamiento de las enfermedades donde existan deficiencias de las vitaminas del complejo B tales como: anorexia, trastornos nerviosos, retraso en el crecimiento, agotamiento en pre y postoperatorios, hembras gestantes, recién paridas o lactantes, además coadyuva en la estimulación del apetito.

### DOSIS:

Bovinos: 10 ml por cada 100 kg de peso corporal.

Equinos (no destinados al consumo humano): 2.5 ml por cada 100 kg de peso corporal.

Porcinos: 1 ml.

Caninos y Felinos: 0.5 a 1 ml.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular o Endovenosa muy lenta

### 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

## VITAMINA ADE

Suplemento Vitamínico

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-114



**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 100 y 500 ml

### DESCRIPCIÓN:

Suplemento vitamínico para el tratamiento y prevención de las deficiencias de vitaminas A, D y E.

### INDICACIONES:

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

### DOSIS:

Bovinos (carne y leche) y Equinos (no destinados al consumo humano): 2 a 4 ml

Potros (no destinados al consumo humano) 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 ml

Caninos: 0.25 a 1 ml

Felinos: 0.25 ml

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda

### 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

## VITAMIN B1



**Complemento vitamínico,  
para las deficiencias de tiamina**

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-021



**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 50 ml

**DESCRIPCIÓN:**

Es un producto elaborado con tiamina al 12% (vitamina B1) que se indica para el buen funcionamiento de los sistemas muscular y nervioso, así como para mejorar el metabolismo de carbohidratos y síntesis de lípidos.

**INDICACIONES:**

Se emplea cuando existe deficiencias nutricionales, mala alimentación o metabolismo incorrecto, debilidad muscular, parálisis o trastornos del sistema nervioso (ataxia) y anorexia.

**DOSIS:**

Caninos y Felinos: 0.5 a 1 ml.

Porcinos, Ovinos y Caprinos: 3 a 6 ml.

Bovinos y Equinos (no destinados al consumo humano): 10 a 20 ml al día.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Intramuscular o Intravenosa lenta

**FÓRMULA:**

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

## VITAMINA K3



**Coagulante**

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-020



**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 100 ml

**DESCRIPCIÓN:**

Es un producto hidrosoluble que favorece la formación de la protrombina y la velocidad de coagulación sanguínea. La Vitamina K3 tiene una actividad antihemorrágica mejorada, en comparación con la vitamina K natural.

**INDICACIONES:**

Se indica para 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:**

Bovinos y Equinos (no destinados al consumo humano): 15 ml

Porcinos, Potros (no destinados al consumo humano) y Becerros: 3 a 6 ml.

Caninos adultos: 2 a 4 ml

Cachorros: 0.5 a 1 ml

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Intramuscular profunda, Subcutánea (no aplicar más de 5 ml en la misma zona), o Endovenosa lenta a criterio del Médico Veterinario Zootecnista.

**FÓRMULA:**

Cada ml contiene:  
Menadiona bisulfito de sodio  
(Vitamina K3)..... 10 mg  
Vehículo c.b.p..... 1 ml



**INDICACIONES:**

Se indica para sedar equinos y facilitar su manejo, es utilizado en intervenciones quirúrgicas para sedación y como preanestésico.

**DOSIS:**

Anestésico:

1 ml/ 100 kg de peso vía intravenosa.

1.1-2.2 ml/ 100 kg de peso vía intramuscular.

Sedante y analgésico:

0.3 ml/ 100 kg de peso vía intravenosa.

0.5 ml/ 100 kg de peso vía intramuscular.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Intravenosa e intramuscular profunda

**FÓRMULA:**

Cada ml contiene:

Clorhidrato de Xilacina..... 120 mg

(equivalente a 100 mg de xilacina base)

Vehículo c.b.p..... 1 ml



**PRESENTACIÓN:**

Frasco de 50 ml





Protege lo ganado

DISTRIBUIDO POR :

**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

[maquevedo@vetspharma.com.mx](mailto:maquevedo@vetspharma.com.mx) / [vetspharma.com.mx](http://vetspharma.com.mx)

 **Vets Pharma Internacional**

**Para uso del Médico Veterinario**