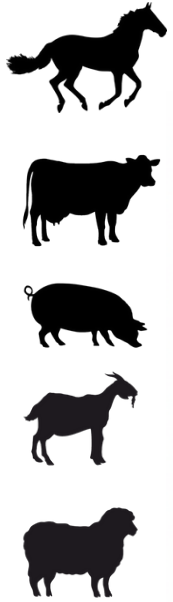




[www.invetca.com](http://www.invetca.com)





# CASCODURO®

SOLUCIÓN ENDURECEDORA DE CASCOS Y PEZUÑAS  
ANTIBACTERIAL Y ANTIMICÓTICA



## Composición

**Cada 100 ml contiene:**

Formaldehído.....16.70 %  
 Ácido Acético.....7.50 %  
 Sulfato de Cobre.....10 %  
 Vehículos C.S.P.....100 ml

## Ventajas

- Actua como bactericida, antimicótico bajando la carga de microorganismos en la zona aplicada.
- Previene afecciones podales como la laminitis y pododermatitis.
- Fácil de aplicar.
- Producto de alta calidad que rinde mucho más por su proporción al aplicar.

## Indicaciones

Para prevenir y combatir las afecciones producidas por hongos y bacterias en las pezuñas y cascos. Ayuda a endurecer los cascos y pezuñas por naturaleza suaves o cuando se suavicen por humedad del ambiente.

## Uso y dosis

Lave bien las pezuñas y los cascos y luego colocar **CASCODURO**.

**Preventiva:** colocar en el lava patas 1 litro de **CASCODURO** en 100 litros de agua.

**Curativo:** colocar 1 litro de **CASCODURO** en 1 litro de agua filtrada y aplicar directamente en cascos y pezuñas.

**A criterio del medico veterinario.**

## Presentaciones

**Envase 250 ml.**

**Envase 1 Litro.**

**Envase de Galon.**

# FURAVET®

POMADA BACTERICIDA CICATRIZANTE Y SUAVIZANTE  
TÓPICO



## Composición

Cada 100 gr contiene:

Nitrofurazona.....200 mg  
Vehículos C.S.P

## Ventajas

- Pomada de uso tópico altamente efectiva en el tratamiento de quemaduras, heridas, ulceras y rozaduras.
- Pomada bactericida cicatrizante recomendada para equinos, caninos y felinos.
- Ideal para cicatrizar heridas después de realizar una intervención quirúrgica.
- Por su alta calidad en la consistencia de la crema se adhiere con facilidad a las zonas afectadas actuando de manera rápida y creando una capa protectora en el animal.

En el tratamiento y profilaxis de las infecciones bacterianas superficiales por quemaduras, úlceras y heridas. Se recomienda su uso en el tratamiento de llagas por montura en equinos y cualquier afección causadas por rozaduras.

## Indicaciones

## Uso y dosis

Para el tratamiento de lesiones en la piel causadas por quemaduras, úlceras, heridas y rozaduras.

Cubrir el área afectada aplicando la pomada **FURAVET** 1 o 2 veces al día hasta curar las heridas. Seguir las instrucciones del médico veterinario.

A criterio del medico veterinario.

## Presentaciones

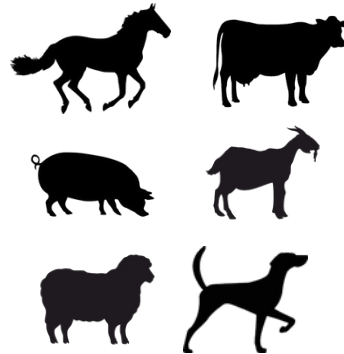
Tarro 450 gr y 100 gr.

## Período de suspensión

No aplica

# YODOFESA®

DESINFECTANTE PARA BOVINOS, EQUINOS, PERROS, CERDOS, OVEJAS Y CABRAS  
INYECTABLE INTRAMUSCULAR



## Composición

Cada 100 ml contiene:

Iodo Metaloide.....	1.70 gr
Ioduro de Potasio.....	3.47 gr
Alcanfor.....	4.40 gr
Alcohol.....	30.96 ml
Vehículos C.S.P.....	100 ml

## Ventajas

- Producto fácil de aplicar.
- Mejora la parte sanitaria del rebaño creando un sistema inmune en el animal mejorando la calidad de vida en el rebaño.
- Producto altamente eficaz contra las enfermedades que afectan el sistema inmunológico gracias a su alta composición y calidad.

## Indicaciones

Se recomienda como desinfectante y estimulante de las defensas orgánicas fortaleciendo el sistema inmunológico. Altamente eficaz para tratar casos de estomatitis vesiculares, afecciones en los cascos y las pezuñas, actinomicosis, actinobacilosis, mastitis, fiebre aftosa, adentitis equina, abscesos encapsulados y bocio de los terneros.

## Uso y dosis

Se recomienda como desinfectante y estimulante de las defensas orgánicas fortaleciendo el sistema inmunológico.

Sólo se aplica de manera **intramuscular profunda (Inyectable) YODOFESA** cada 24 horas de 3 a 5 días como máximo.

**Bovinos y equinos:** 5 a 20 ml

**Cerdos, ovejas y cabras:** 3 a 5 ml

**Perros:** 1 a 2 ml

**A criterio del médico veterinario.**

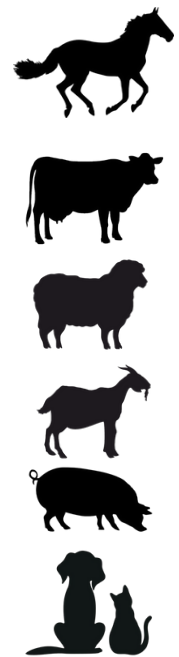
## Presentaciones

**Frasco 100 ml.**

**Frasco 500 ml.**

## Período suspensión

**Carne y leche:** 7 días después de la última dosis aplicada. La leche producida durante el tratamiento y los 5 días después no deben ser usadas para consumo humano.



# POMADA

# YODOYODURADA



## Composición

Cada 100 gr contiene:

Iodo Metaloide.....2 %  
Ioduro de potasio.....2 %  
Salicilato de metilo.....5 %  
Vehículos C.S.P

## Ventajas

- Analgésico y antiinflamatorio de rápida acción y altamente efectiva gracias a su fórmula.
- Alto concentrado de salicilato de metilo que brinda una absorción eficaz y rápida que genera un poderoso efecto relajante, analgésico y antiinflamatorio.
- La formula altamente eficaz permite una acción rápida gracias a las propiedades fibrinolítica y vasodilatadora del ioduro de potasio y el iodo metaloide dando una sensación mentolada perfecta contra desgarres musculares.

## Indicaciones

Gracias a su acción antiinflamatorio y analgésica la Pomada **YODOYODURADA** es su ayudante número uno en el tratamiento de contusiones físicas e inflamaciones musculares. Indicado para el tratamiento de tendinitis, hematomas, arthritis y mastitis.

## Uso y dosis

Aplicar en el área afectada la Pomada **YODOYODURADA** en cantidades suficientes hasta cubrir la zona adolorida o inflamada, seguidamente de un ligero masaje para relajar la zona.

Seguir las instrucciones del médico veterinario.

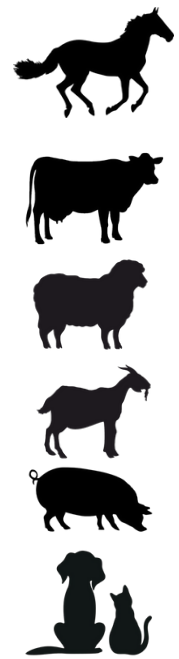
Repetir tratamiento el tiempo que sea necesario a criterio del medico veterinario.

## Presentaciones

Tarro 400 gr, 200 gr y 80 gr.

## Período de suspensión

No aplica



# TINTURA DE YODO 7%

FUNGICIDA/GERMICIDA/ANTISÉPTICO.

## Composición

Cada 100 ml contiene:

Iodo Metaloide..... 7 %.  
Ioduro de potasio..... 5 %.  
Vehículos C.S.P

## Ventajas

- Su acción oxidativa elimina bacterias, hongos y virus, siendo especialmente útil en el tratamiento de tiñas y otras afecciones cutáneas de origen micótico.
- Antiséptico de amplio espectro con acción rápida y potente recomienda su aplicación previa a procedimientos quirúrgicos, castraciones y como desinfectante del ombligo en recién nacidos.

## Indicaciones

Indicada como solución antiséptica, germicida y fungicida de uso externo. La tintura de yodo al 7% está formulada para la desinfección eficaz de heridas, llagas, cortes y zonas expuestas a contaminación, especialmente en animales de piel gruesa.

## Uso y dosis

Aplicar en las zonas afectadas dos veces al día hasta que seque la herida.

Seguir las instrucciones del médico veterinario.

Repetir tratamiento el tiempo que sea necesario a criterio del medico veterinario.

## Presentaciones

Envase de 120 ml.

## Período de suspensión

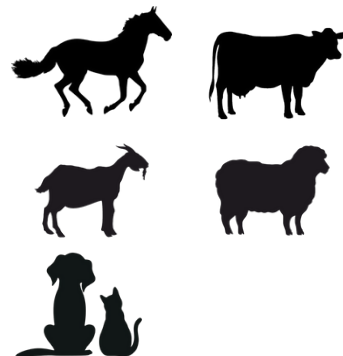
No aplica

# ALBENDAZOL 10%



DESPARASITANTE / SUSPENSIÓN ORAL

Agítese antes de abrir.



## Composición y presentación

Cada 100 ml contiene:

Albendazol.....100 mg  
Vehículos C.S.P.....100 ml

**Envase 250 ml.  
Frasco 1 litro.**

## Ventajas

- Eliminación de huevos, larvas y adultos de helmintos.
- Eliminación de Fasciola hepáticas.
- Producto altamente eficaz. Una sola dosis es suficiente para ejercer su efecto ovicida, larvicida y adulticida.
- Con tan solo 4 aplicaciones al año es factible eliminar la metacercaria de la pastura.
- Los bajos niveles plasmáticos y la rápida eliminación del Albendazol mediante la orina y las heces descarta la posibilidad de alteraciones hepáticas, renales o sistémicas.

## Indicaciones

Para el control y tratamientos de parásitos gastrointestinales, hepáticos y pulmonares con eliminación de huevos, larvas y adultos de helmintos como: Nematodos, Trematodos y Cestodes.

## Uso y dosis

Peso del animal Kg	Parásitos gastrointestinales, pulmonares y tenias 5 mg/kg (dosis en ml)	Ostertagia tipo II 7.5 mg/kg (dosis en ml)	Fasciola hepática 10 mg/kg (dosis en ml)
50	2.5	3.8	5
100	5	7.5	10
200	10	15	20
300	15	22.5	30
400	20	30	40

**Perros y gatos:** 1 ml / 10 kg. En casos de nematodosis aplicar 3 días seguidos. En casos de teniasis aplicar 5 días seguidos. Repetir tratamiento a los 21 días.

A criterio del medico veterinario.

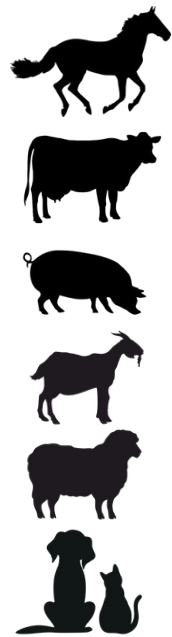
## Interacciones y contradicciones

- Embriotóxico: No usar en bovinos ni ovinos en los primeros días de gestación o hasta 45 días después de haber retirado los toros de servicio.
- No se debe rebasar una y media veces la dosis profiláctica contra fasciolias en el primer mes de gestación en borregas. En altas dosis efectos gastrointestinales y alergias.

## Período suspensión

**Carne:** 14 días antes del sacrificio del animal.

**Leche:** no consumir hasta 3 días después de la última aplicación.



# ENTEROVET®

ANTIDIARREICO ORAL

## Composición

Cada 100 ml contiene:

Succinilsulfatiazol.....	10 gr
Pectina de Manzana.....	2 gr
Caolín Coloidal.....	3,30 gr
Vehículos C.S.P.....	100 %

## Ventajas

- Inhibe el crecimiento bacteriano.
- Evita la perdida de agua y de glucosa en casos de diarreas y es secuestrante de toxinas.
- La combinación de estos principios activos ayudan a una recuperación rápida y efectiva del animal.

## Indicaciones

Para el tratamiento de diarreas bacterianas e infecciones gastrointestinales.

## Uso y dosis

**Becerros y potros lactantes:** de 1 a 2 ml por cada 15 kg.

**Lechones, caprinos y ovinos:** de 1 a 2 ml por cada 10 kg.

**Perros y gatos:** 2 ml por cada 10 kg.

Su aplicación es cada 8 o 12 horas dependiendo la severidad de la diarrea.

**A criterio del medico veterinario.**

## Presentaciones

**Envase de 120 ml.**

## Período de suspensión

**No aplica.**



# ELECTROLITOS "FESA"

REHIDRATANTE, SOLUCIÓN ESTÉRIL LIBRE DE PIRÓGENOS CON ELECTROLITOS Y GLUCOSA AL 5%



## Composición

Cada 100 ml contiene:

Dextrosa.....	5,000 gr
Cloruro de Sodio.....	0,510 gr
Cloruro de Calcio Anhidro.....	0,055 gr
Cloruro de Magnesio.....	0,030 gr
Acetato de Sodio.....	0,520 gr
Acetato de Potasio.....	0,100 gr
Vehículos C.S.P	

## Ventajas

- Eficaz para variedades de estados y afecciones como diarreas severas, deshidratación, vómitos, shock hipovolémico, fiebres, intoxicaciones, insolación, acetonemias, hemorragias, piroplasmosis y envenenamientos.
- Posee los iones necesarios para el funcionamiento fisiológico del organismo
- Posee glucosa que cumple la función de energizante.
- Ideal para la recuperación física en animales de alta competición.
- Recomendado para animales en condiciones clínicas.

## Indicaciones

Solución inyectable útil en la rehidratación de animales en los casos donde se precisa mantener el equilibrio por pérdida de líquido y electrolitos.

## Uso y dosis

**Electrolitos Fesa** es una solución inyectable. Su dosis es a juicio del médico veterinario y su administración puede ser **intravenosa lento, subcutánea lenta intraperitoneal y oral**.

A criterio del medico veterinario.

## Presentaciones

Envase inyectable de 500 ml.

## Período de suspensión

No aplica

# NUTRINAL®

SUPLEMENTO VITAMÍNICO Y MINERAL.



Tarro de 200 mg.

## Composición

**Cada 100 gr contiene:**

Ca .....	Min 20% Max 25%.
P .....	18% min.
Mg .....	1,2 gr.
Zn .....	370 mg.
Mn .....	240 mg.
Cu .....	100 mg.
Fe .....	170 mg.
Co .....	15 mg.
F .....	Max 0,2 gr.
Se .....	Max 0,06 ppm.
I .....	8 mg.
Mo .....	1,5 mg.
NaCl .....	2,4 mg.
Vitamina A .....	30.000 U.I.
Vitamina D3 .....	5.000 U.I.
Vitamina E .....	10 U.I.

## Período de suspensión

No aplica.

## Indicaciones

Premezcla nutricional en polvo formulada con minerales esenciales, oligominerales y vitaminas A, D3 y E, diseñada para ser utilizada como suplemento nutricional en animales para reforzar la resistencia frente a enfermedades, fortalecer la estructura ósea, muscular para promover un crecimiento saludable. Su composición balanceada contribuye al óptimo funcionamiento metabólico, inmunológico y reproductivo, siendo especialmente útil en etapas de alta exigencia fisiológica como crecimiento, gestación, lactancia o recuperación clínica.

## Uso y dosis

**Perros grandes:** 4 gr aproximados una vez al día.

**Perros pequeños y gatos:** 2 gr aproximadamente una vez al día.

**Aves, conejos, hurones, animales de zoológico entre otros:** mezclar 4 gr aproximados por 1 kg de comida.

**Mezclar en el alimento.**

**A criterio del medico veterinario.**

## Ventajas

Fórmula completa y balanceada.

Alta versatilidad de uso.

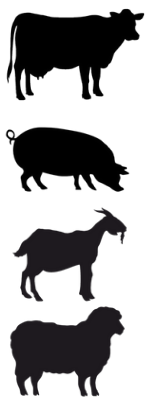
Beneficios clínicos y preventivos.

Ideal para uso en dieta barf.



# IVERDES<sup>®</sup>

IVERMECTINA 1%  
SOLUCIÓN INYECTABLE



## Composición

Cada 100 ml contiene:

Ivermectina.....1 gr  
Vehículos C.S.P.....100 ml

## Ventajas

- Eficaz tratamiento contra parásitos como la Dermatobia Hominis (Nuche), ácaros de la sarna, piojos, garrapatas, Nemátodos gastrointestinales y pulmonares.
- Se puede utilizar para combatir los Nemátodos oculares en bovinos, reznos nasales en ovinos y Nemátodos renales en porcinos.
- Ayuda en el control de la garrapata Rhipicephalus (Boophilus) micropulus en bovinos.
- Ayuda en el control del parásito renal del cerdo - Stephanurus dentatus en porcinos.

Solución estéril a base de ivermectina al 1% para el tratamiento y control de endoparásitos (parásitos externos) como piojos, garrapatas, ácaros y larvas. También es utilizado para el control y tratamiento de ectoparásitos (parásitos internos) como nemátodos gastrointestinales y pulmonares.

## Indicaciones

**Bovinos, ovinos y caprinos:** 1 ml por cada 50 kg.  
**Cerdos:** 1 ml por cada 33 kg.

Peso promedio Kg	Volumen dosis (cm <sup>3</sup> )	Peso promedio Kg	Volumen dosis (cm <sup>3</sup> )
Hasta 50	1	301-350	7
51-100	2	351-400	8
101-150	3	401-450	9
151-200	4	451-500	10

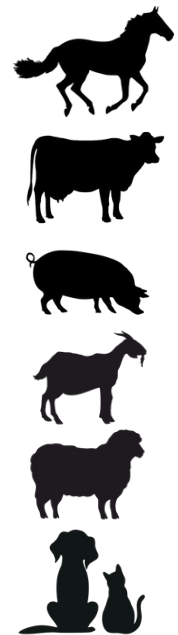
**Perros:** 0,1-0,2 ml / 5 kg p.v. Intervalos mensuales.  
**Dosis a criterio del medico veterinario.**

## Presentaciones

**Envase inyectable de 100 ml.**  
**Envase inyectable de 500 ml.**

## Período de suspensión

**Bovinos 21 días antes del sacrificio y cerdos 28 días antes del sacrificio para consumo humano. No usar en vacas productoras de leche, ni dentro de 21 días antes del parto.**



# ENROMISIL 5%

<sup>®</sup>

**ANTIBACTERIANO**

**SOLUCIÓN INYECTABLE INTRAMUSCULAR O SUBCUTÁNEA**

## Composición

Cada 100 ml contiene:

Enrofloxacina.....5 %

Vehículos C.S.P

## Ventajas

- Fácil absorción y rápida difusión que permite una alta eficiencia antimicrobiana debido a su alta concentración de **Enromisil 5%** en la zona afectada.
- Actúa rápidamente en la fase de reposo como de multiplicación de bacterias.
- No causa efectos secundarios como reacciones alérgicas o algún tipo de toxicidad.
- Eficaz para el tratamiento de Colibacilosis, Pasteurelosis, Neumonía Enzoótica, Estafilococcus SSP, Estreptococcus SSP, Anaplasmosis Bovinas, Carynebacterium pyogenes, Erysipelothrix SSP, Escherichia Coli, Proteus SSP, Micoplasma Gallisepticum, Micoplasma Sinoviae, Pseudomonas Aeruginosa y Klebsiella.

## Indicaciones

Antibiótico de amplio espectro contra gérmenes Grampositivos, Gramnegativos, Micoplasma que son causantes de infecciones del aparato respiratorio, el aparato genitourinario y el aparato digestivo. En terneros en casos de artritis aguda causada por cepas de Mycoplasma bovis.

## Uso y dosis

**Bovinos, ovinos y equinos:** administrar por vía intramuscular la dosis de 5 mg/kg durante 3 días. (1 ml por cada 10 kg).

**Porcinos:** 2,5 mg/kg p.v. (0,5 ml/10 kg p.v.). Infección del tracto digestivo o septicemia 1 ml/10 kg p.v. Aplicar en el cuello, en la base de la oreja.

**Caninos y felinos:** 1 ml por cada 10 kg p.v. diarios durante máximo 5 días vía subcutánea. Extender 5 días mas en casos de infecciones severas.

**A criterio del medico veterinario.**

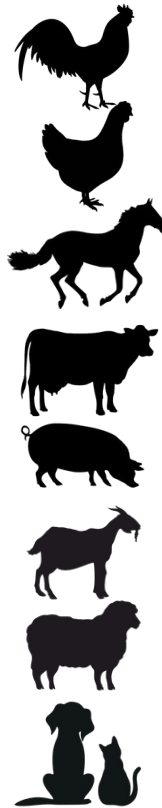
## Presentaciones

**Envase de 100 ml.**

## Período de suspensión

**Carne:** 7 días antes del sacrificio de los animales destinados a consumo humano.

**Leche:** 3 días después de la última aplicación.



# ENROMISIL 10%



ANTIBACTERIANO  
SOLUCIÓN ORAL

## Composición

Cada 100 ml contiene:

Enrofloxacina.....10 %

Vehículos C.S.P

## Ventajas

- Fácil absorción y rápida difusión que permite una alta eficiencia antimicrobiana.
- Actúa rápidamente en la fase de reposo como de multiplicación de bacterias.
- No causa efectos secundarios como reacciones alérgicas o algún tipo de toxicidad.
- Eficaz para el tratamiento de Colibacilosis, Pasteurelosis, Neumonía Enzootica, Estafilococcus SSP, Streptococcus SSP, Anaplasmosis Bovinas, Carynebacterium pyogenes, Erysipelothrix SSP, Escherichia Coli, Proteus SSP, Micoplasma Gallisepticum, Micoplasma Sinoviae, Pseudomonas Aeruginosa y Klebsiella.

## Indicaciones

Antibiótico de amplio espectro contra gérmenes Grampositivos, Gramnegativos, Micoplasma que son causantes de infecciones del aparato respiratorio, el aparato genitourinario y el aparato digestivo.

## Uso y dosis

**Aves:** diluir 0,5 ml de Enromisil 10% en un litro de agua de 1 a 2 días en caso preventivo y 3 días en caso curativo. Diluir el contenido del frasco en 500 litros de agua.

**Bovinos, ovinos, equinos, porcinos:** diluir en agua 1 ml de Enromisil 10% por cada 10 a 20 kg de peso.

**Caninos y felinos:** diluir 0,5 ml / 10 kg p.v. en 1 litro de agua o vía oral 0,25 ml / 5 kg p.v. Dosis aplicadas cada 24 horas por 3 días.

**A criterio del medico veterinario.**

## Presentaciones

**Envase de 250 ml.**

## Período de suspensión

**Carne y huevos:** 3 días después de la última aplicación.

# DEPAR<sup>®</sup>

ÓVULOS GINECOLÓGICOS/VAGINALES-UTERINOS  
BACTERICIDA-FUNGICIDA



## Composición

**Cada Óvulo contiene:**

Tetraciclina Clorhidrato.....	1,0 gr
Yodoclorohidroxiquinoleina.....	0,5 gr
Furazolidona.....	0,5 gr
Vehículos C.S.P	

## Ventajas

- Altamente eficaz en casos de Piometra, Metritis, Vaginitis, Cervicitis, Endometritis, entre otras infecciones
- Fácil y rápida aplicación con tiempo de respuesta notorio.
- Actúa como agente bacteriostáticos y bactericida, inhibiendo el desarrollo de las bacterias atacando los mecanismos de defensa del huésped provocando la erradicación final de la infección.

## Indicaciones

Depar es altamente recomendado como desinfectante vaginal y uterino para ser aplicado después del parto del animal. También se puede aplicar el medicamento en caso de infecciones vaginales e infecciones en el aparato genitourinario.

## Uso y dosis

### Uso intrauterino.

Aplicar un **Óvulo de Depar** después de ser eliminada la placenta y continuar el tratamiento aplicando otro óvulo a las 24 horas.

En caso de infecciones en **bovinos y equinos** aplicar 1 o 2 **Óvulos de Depar** por día. En **vacas y yeguas** aplicar 1 o 2 óvulos de Depar por 2 días.

A criterio del medico veterinario.

## Presentaciones

**Tarro con 10 Óvulos intrauterinos.**

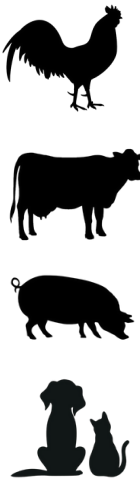
## Período de suspensión

**Carne:** 14 días antes del sacrificio del animal destinado al consumo humano.

**Leche:** no consumir hasta 3 días después de la última aplicación.

# SULFACOX®

SUSPENSIÓN ORAL ANTIBACTERIAL  
AGÍTESE ANTES DE USAR



## Composición

### Cada 100 ml contiene:

Sulfametoxazol.....16 gr  
Trimetoprim.....3,2 gr

Vehículos C.S.P

## Ventajas

- Sulfacox es de alta efectividad en el tratamiento contra Coriza infecciosa, Cólera aviar, salmonellosis, Tifosis, Klebsiella, Escherichia Coli.
- Ayuda contra complejos respiratorio producido por stress (Vacunaciones, cambios climáticos).
- La combinación de sulfametoxazol y trimetroprim actúa como bactericida de alta efectividad.
- Es de absorción rápida mejorando los tiempos de acción contra las enfermedades.
- Fácil aplicación.
- Mayor concentración para mayor rendimiento en su aplicación.

Está indicado para el tratamiento de enfermedades provocadas por gérmenes grampositivos, gramnegativos, micoplasma, y rickettsias en aves. A su vez, se indica para el tratamiento de enfermedades respiratorias, urinarias y de tejidos blandos provocados por gérmenes grampositivos y gramnegativos en caninos y felinos.

## Uso y dosis

**Rumiantes:** 1 ml por cada 10kg.

**Cerdos:** 1 ml por cada 5 kg.

**Caninos y felinos:** 0,5 ml por cada 5 kg.

**Repetir cada 12 horas por 5 días.**

**Aves:** diluir 1 litro de Sulfacox en 1000 litros de agua. (**diluir 250 ml en 250 litros de agua**). Diluir la dosis necesaria y añadir la mezcla al tanque de agua o bebederos durante 5 o 6 días.

## Presentaciones

**Envase de 250 ml y 1 litro.**

## Período de suspensión

**Se retirara el tratamiento con Sulfacox 7 días antes del sacrificio del animal.**



Inflamable



Tóxica



Corrosiva



Irritante



Peligroso para el ambiente



Nociva



## MATAGUSANOS

## Composición

**Cada 100 gr contiene:**

Difenilamina.....35 %

Excipientes C.S.P

## Ventajas

- Tiene acción cicatrizante, repelente, insecticida, y bactericida.
- Extrae el gusano de la herida lo que evita la muerte del mismo dentro de la herida o lesión.
- El uso producto puede ser preventivo evitando la gravedad de la lesión al punto de evitar una miasis en el animal.
- Permanece mas tiempo en la herida por su consistencia.
- Permite un reconocimiento inmediato de la lesión por su color negro.
- Tópico altamente eficaz con efectos inmediatos.

## Especies de animales

Equinos, bovinos, porcinos, caprinos, ovinos, perros y gatos. **Observación:** si el animal es propenso a lamerse la herida o ingerir el producto, no aplicar o tomar las previsiones correspondientes.



# TÓPICO ZULIANO®

## Indicaciones

Tópico preventivo y curativo para animales con síntomas de miasis (gusanera) o con heridas expuestas latentes a sufrir miasis. Utilizado para el control y tratamiento contra la Cochliomyia hominivorax. Su efecto tóxico permite la eliminación de los gusanos en heridas de manera rápida y eficaz y a su vez, forma una capa protectora y repelente que permite la rápida recuperación del animal mediante una cicatrización sana de la herida.

**Agítese antes de cada uso.**

## Uso y dosis

Tópico preventivo y curativo para animales con síntomas de miasis (gusanera) o con heridas expuestas latentes a sufrir miasis.

Aplicar capa delgada en la lesión una vez al día sin miasis como método preventivo y repetir el tratamiento hasta que cicatrice la herida. Aplicar capa gruesa en la lesión al existir una lesión con miasis una vez al día y repetir el tratamiento hasta que cicatrice la herida.

## Presentaciones

Frasco de 150 gr y 450 gr.

## Período de suspensión

**Al aplicar el producto en vacas lecheras, no utilizar su leche para consumo humano hasta cumplir entre 4 o 5 días después del tratamiento.**