

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

- Actúa 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 médico 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, úlceras 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.

Indicaciones

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.

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

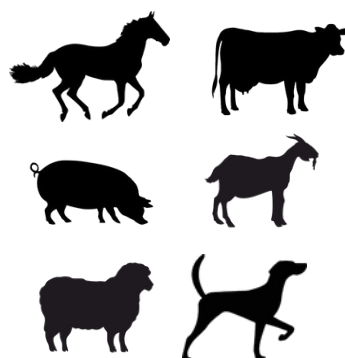
Tarro 450 gr y 100 gr.

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, artritis 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 **Envase 250 ml.**
Vehículos C.S.P.....100 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.

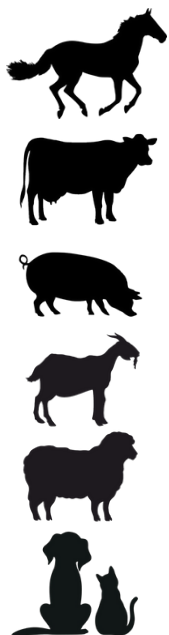
Interacciones y contradicciones

- 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 fasciolas 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 pérdida 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

Beceros 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.

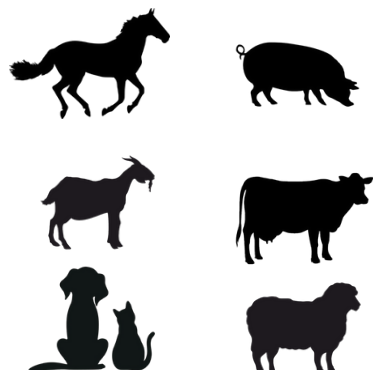
Período de suspensión

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 médico 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.

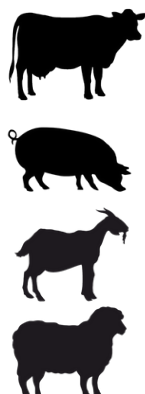
Alta versatilidad de uso.

Beneficios clínicos y preventivos.

Ideal para uso en dieta barf.

IVERDES®

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, reynos 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.

Indicaciones

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.

Uso y dosis

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

Peso promedio Kg	Volumen dosis (cm3)	Peso promedio Kg	Volumen dosis (cm3)
Hasta 50	1	301-350	7
51-100	2	351-400	8
101-150	3	401-450	9
151-200	4	451-500	10

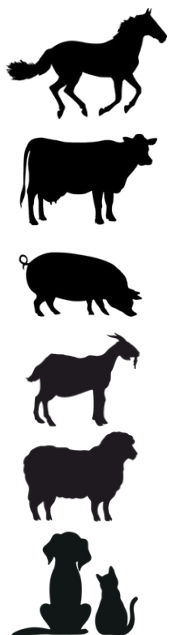
Perros: 0,1-0,2 ml / 5 kg p.v. Intervalos mensuales.
Dosis a criterio del médico veterinario.

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%[®]



ANTIBACTERIANO

SOLUCIÓN INECTABLE INTRAMUSCULAR O SUBCUTÁNEA

Composición

Cada 100 ml contiene:

Enrofloxacin.....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, Streptococcus SSP, Anaplasmosis Bovinas, Carynebacterium pyogenes, Erysipelothrix SSP, Escherichia Coli, Proteus SSP, Micoplasma Gallisepticum, Micoplasma Sinoviae, Pseudomona 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.

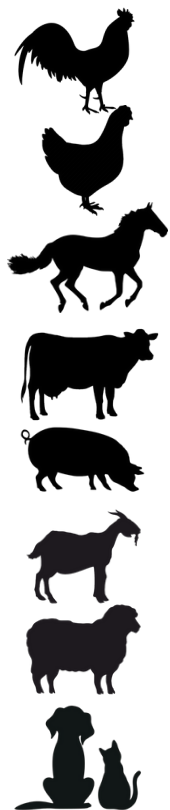
Presentaciones

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:

Enrofloxacin.....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, Pseudomona 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[®]

ÓVULOS GINECOLÓGICOS/VAGINALES-UTERINOS
BACTERICIDA-FUNGICIDA

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.

Composición

Cada Óvulo contiene:

Tetraciclina Clorhidrato.....1,0 gr
Yodoclorohidroquinoleina.....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.

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 trimetoprim 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.

Indicaciones

Está indicado para el tratamiento de enfermedades provocadas por gérmenes grampositivos, gramnegativos, micoplasma, y rikettsias 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

TÓPICO ZULIANO®



MATAGUSANOS



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.

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.