





www.invetca.com

Cascoduro[®]

Solución endurecedora de cascos y pezuñas antibacterial y antimicótica

Dureza y Protección Total.

Solución especializada para prevenir y combatir infecciones fúngicas y bacterianas en pezuñas y cascos. Ayuda a endurecer y mantener la estructura firme, incluso bajo condiciones de alta humedad.

Modo de Uso e Instrucciones de Aplicación.

Lave y limpie a fondo las pezuñas y los cascos antes de la aplicación para asegurar la máxima efectividad del producto.

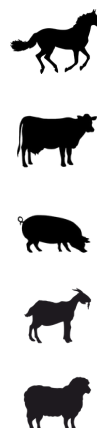
Preventiva: colocar en el lava patas 1 litro de **CASCODURO** en 100 litros de agua.

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

A criterio del medico veterinario.

Cada 100 ml contiene:

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



**Envase 250 ml,
1 litro y galón.**





www.invetca.com

Furavet[®]

Pomada bactericida cicatrizante y suavizante
Uso tópico

Cicatrizante y Antiinfeccioso de Amplio Espectro.

Indicado para el tratamiento y profilaxis de infecciones bacterianas superficiales. Su fórmula especializada es efectiva en una amplia gama de afecciones cutáneas, incluyendo quemaduras, úlceras y heridas. Es altamente recomendado para el manejo de llagas por montura en equinos y cualquier tipo de afección causada por rozaduras.

Uso y Posología.

La pomada **FURAVET** se utiliza para el tratamiento de lesiones en la piel como quemaduras, úlceras, heridas y afecciones causadas por rozaduras.

Limpiar el área y aplicar la pomada cubriendo la lesión, repitiendo el proceso 1 o 2 veces al día hasta lograr la curación total.

La duración, frecuencia de aplicación, y el criterio de dosificación quedan estrictamente a juicio y bajo supervisión del Médico Veterinario tratante.

Cada 100 gr contiene:

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



Tarro 450 gr y 100 gr.





YODOFESA[®]

Soporte Inmunológico Avanzado.

Activador Inmunitario y Agente Desinfectante de Amplio Espectro.

Una fórmula esencial que actúa como desinfectante clave y como un impulsor de las defensas para el organismo. Su potente acción fortalece la respuesta inmunológica para combatir diversas enfermedades.

Usos Comprobados: Tratamiento efectivo contra estomatitis vesicular, mastitis, fiebre aftosa, adenitis equina (paperas), abscesos encapsulados, y afecciones severas como actinomicosis y actinobacilosis. Además, es un excelente recurso para tratar problemas en cascos, pezuñas y bocio de los terneros.

YODOFESA es altamente recomendado por su doble acción: funciona como un potente desinfectante y como un estimulante de las defensas orgánicas, contribuyendo al fortalecimiento del sistema inmunológico del animal.

La dosificación, la duración y la necesidad del tratamiento quedan estrictamente a criterio y bajo la supervisión del Médico Veterinario.

Periodo de 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.



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

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



Frasco inyectable de 100 ml y 500 ml.



POMADA YODOYODURADA

Antiinflamatorio y Analgésico.

Potente Acción Analgésica y Antiinflamatoria Tópica.

La Pomada **YODOYODURADA** es su aliada esencial para combatir el dolor y la inflamación. Gracias a su rápida absorción, es ideal para el tratamiento eficaz de contusiones físicas e inflamaciones musculares. Indicada para condiciones como:

- Tendinitis
- Hematomas
- Artritis
- Mastitis

Aplique la Pomada **YODOYODURADA** directamente en el área afectada en cantidades suficientes hasta cubrir completamente la zona adolorida o inflamada. Una vez aplicada, realice un ligero masaje para facilitar la relajación de la zona.

Cada 100 gr contiene:

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



Tarro 400 gr, 200 gr y 80 gr.

La duración y la frecuencia del tratamiento deben ser repetidas por el tiempo que sea necesario, siempre a criterio y bajo la supervisión directa del Médico Veterinario.



TINTURA DE YODO 7%

FUNGICIDA / GERMICIDA /
ANTISÉPTICO.

Solución Antiséptica de Amplio Espectro (7%).

Formulada como un potente antiséptico, germicida y fungicida de uso externo. La Tintura de Yodo al 7% ejerce una rápida y poderosa acción oxidativa, eliminando eficazmente bacterias, hongos, virus y esporas bacterianas. Es particularmente recomendada para:

- **Desinfección de Heridas:** Cortes, llagas y áreas expuestas a contaminación, ideal para animales de piel gruesa.
- **Tratamientos Micóticos:** Especialmente útil en el control de tiñas y otras afecciones cutáneas de origen fúngico.
- **Preparación Pre-Quirúrgica:** Aplicación indispensable antes de procedimientos quirúrgicos y castraciones, además de ser **el desinfectante ideal para la cura de ombligos en recién nacidos.**

La Tintura de Yodo al 7% debe aplicarse directamente sobre las zonas afectadas dos veces al día hasta que la herida haya secado completamente.

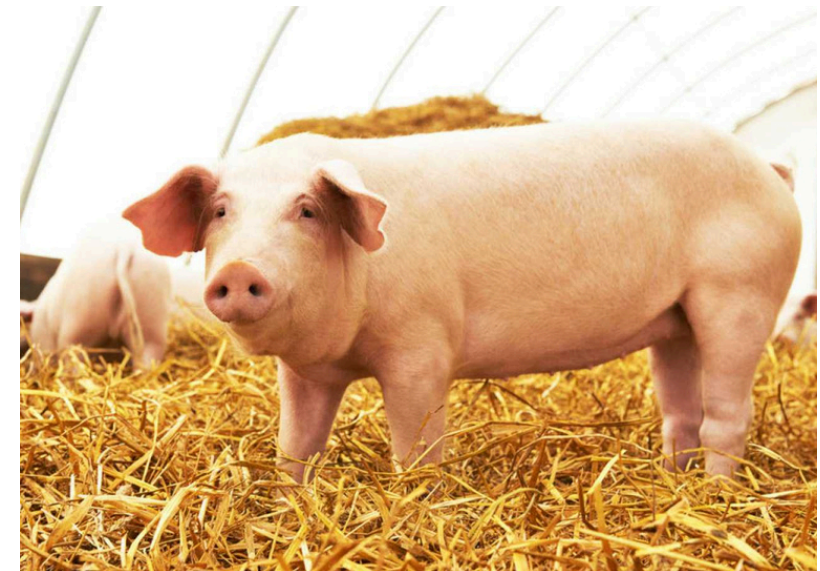
Cada 100 ml contiene:

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

El tratamiento debe repetirse por el tiempo que sea necesario, siguiendo siempre estrictamente las indicaciones y el criterio del Médico Veterinario.



Envase de 120 ml.





ALbendazol 10%



Desparasitante / suspensión oral

AGÍTESE ANTES DE CADA USO.



Envase de 50 ml, 250 ml y 1 litro.

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.

Cada 100 ml contiene: Albendazol.....100 mg. Vehículos C.S.P.....100 ml.

Antiparasitario de Amplio Espectro: Control Total.

Indicado para el control y tratamiento de parásitos gastrointestinales, hepáticos y pulmonares. Su fórmula elimina eficazmente huevos, larvas y adultos de los principales helmintos, incluyendo Nematodos, Trematodos y Cestodos, con especial acción contra Fasciola hepática.

Eficacia de Dosis Única:

- Una sola dosis es suficiente para un potente efecto ovicida, larvicida y adulticida.
- Con solo 4 aplicaciones al año, es posible la eliminación de la metacercaria en la pastura.
- Seguridad: Los bajos niveles plasmáticos y la rápida excreción del Albendazol previenen alteraciones hepáticas, renales o sistémicas.

La dosificación, la duración y la necesidad del tratamiento quedan estrictamente a criterio y bajo la supervisión del Médico Veterinario.

Debido al riesgo embriotóxico, no debe ser utilizado en el primer mes de gestación en bovinos y ovinos, o hasta 45 días después del retiro del servicio del toro. En borregas, evite exceder 1.5 veces la dosis profiláctica contra Fasciola durante el primer mes de gestación. El uso de altas dosis puede causar efectos gastrointestinales o reacciones alérgicas.

Periodo de suspensión:

Carne: 14 días antes del sacrificio del animal.

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



Enterovet[®]

Antidiarreico de Acción Múltiple para Infecciones Gastrointestinales.

Indicado para el tratamiento de diarreas bacterianas e infecciones gastrointestinales. Su formulación avanzada opera en varios frentes:

- Inhibe eficazmente el crecimiento bacteriano causante de la infección.
- Actúa como secuestrante de toxinas en el tracto digestivo.
- Previene la deshidratación, evitando la pérdida crítica de agua y glucosa.

Antidiarreico oral.

AGÍTESE ANTES DE CADA USO USO.

La sinergia de sus principios activos garantiza una recuperación rápida y altamente efectiva del animal afectado.

Posología (Dosis por Peso)

Becerras y Potros Lactantes: 1 a 2 ml por cada 15 kg de peso.

Lechones, Caprinos y Ovinos: 1 a 2 ml por cada 10 kg de peso.

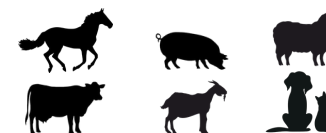
Perros y Gatos: 2 ml por cada 10 kg de peso.

Frecuencia de Aplicación: Administrar cada 8 o 12 horas. La frecuencia debe ajustarse según la severidad y la evolución de la diarrea.

La duración del tratamiento y la dosificación final quedan estrictamente a criterio y bajo la supervisión del Médico Veterinario.

Cada 100 ml contiene:

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



Envase de 1 Litro, 120 ml y 50 ml.



www.invetca.com





Electrolitos "fesa"[®]

Rehidratante, solución estéril libre de pirógenos con electrolitos y glucosa al 5%.

ELECTROLITOS FESA: Solución de Rehidratación y Terapia de Soporte.

ELECTROLITOS FESA es una solución inyectable esencial para la rehidratación y el mantenimiento del equilibrio hidroelectrolítico en animales. Su fórmula avanzada contiene los iones necesarios para el funcionamiento fisiológico óptimo, además de glucosa, que actúa como un rápido y vital energizante

Es altamente eficaz como terapia de soporte en una amplia variedad de afecciones y estados clínicos, incluyendo:

- Deshidratación Severa causada por diarreas, vómitos, fiebres o hemorragias.
- Condiciones Críticas: Shock hipovolémico, intoxicaciones, piroplasmosis y envenenamientos.
- Trastornos Metabólicos: Acetonemias e insolación.

Es el apoyo ideal para la recuperación física en animales de alta competición y está recomendado para cualquier paciente en condiciones clínicas que requiera estabilización.

ELECTROLITOS FESA es una solución inyectable cuya dosis y régimen de administración quedan estrictamente a juicio del Médico Veterinario.

Vías de Aplicación: El producto puede administrarse por vía:

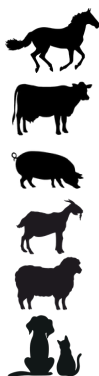
- Intravenosa (lenta).
- Subcutánea (lenta).
- Intraperitoneal.
- Oral.

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	



Envase inyectable de 500 ml.





IVERDES[®]

ivermectina 1%
Solución inyectable.



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
201-250	5	501-550	11
251-300	6	551-600	12

Solución Estéril Antiparasitaria de Amplio Espectro.

Solución inyectable a base de Ivermectina al 1%, diseñada para el tratamiento y control total de parásitos internos y externos en diversas especies.

- Ectoparásitos (Parásitos Externos): Piojos, garrapatas (*Rhipicephalus* / *Boophilus micropulus*), ácaros de la sarna y larvas. Eficaz contra *Dermatobia Hominis* (Nuche).
- Endoparásitos (Parásitos Internos): Control y tratamiento de nemátodos gastrointestinales y pulmonares.

Usos Específicos:

- Bovinos: Combate Nemátodos oculares y ayuda en el control de la garrapata *Rhipicephalus* (*Boophilus*) *micropulus*.
- Ovinos: Efectivo contra reznos nasales.
- Porcinos: Utilizado contra el parásito renal (*Stephanurus dentatus*).



Frasco inyectable de 20 ml, 100 ml y 500 ml.

Bovinos, ovinos y caprinos: 1 ml por cada 50 kg. **Cerdos:** 1 ml por cada 33 kg. **Perros:** 0,1-0,2 ml / 5 kg p.v. Intervalos mensuales.

Cada 100 ml contiene:

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

La dosificación, la duración y la necesidad del tratamiento quedan estrictamente a criterio y bajo la supervisión del Médico Veterinario.

Periodo 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 de amplio espectro.

Antibiótico de Amplio Espectro y Rápida Difusión.

Solución inyectable formulada para combatir eficazmente un amplio rango de patógenos, incluyendo gérmenes Grampositivos, Gramnegativos y Mycoplasma. Su acción es rápida tanto en la fase de reposo como de multiplicación bacteriana.

Indicaciones Terapéuticas:

- Infecciones Sistémicas: Tractos respiratorio, genitourinario y digestivo.
- Terneros: Eficaz en casos de artritis aguda causada por cepas de Mycoplasma bovis.

Ventajas Clave: Posee una fácil absorción y rápida difusión, alcanzando altas concentraciones en la zona afectada. Es seguro, con un bajo riesgo de reacciones alérgicas o toxicidad.

Eficaz Contra: Colibacilosis, Pasteurellosis, Neumonía Enzoótica, Anaplasmosis Bovinas, Escherichia Coli, Klebsiella, Proteus SSP, Pseudomona Aeruginosa, Mycoplasma Gallisepticum y Mycoplasma Sinoviae, entre otras.

Bovinos, Ovinos y Equinos: 5 mg/kg p.v. (1 ml por cada 10 kg). Administrar durante 3 días por vía intramuscular.

Porcinos: Dosis Estándar: 2.5 mg/kg p.v. (0.5 ml / 10 kg p.v.). Intramuscular (Aplicar en el cuello, en la base de la oreja).

Porcinos: (Septicemia/Digestivo) 1 ml por cada 10 kg p.v. por vía intramuscular (Aplicar en el cuello, en la base de la oreja).

Caninos y Felinos: 1 ml por cada 10 kg p.v. diario. Administrar máximo 5 días. (Extender 5 días más en casos severos), vía subcutánea.

La prolongación del tratamiento, la dosis final y la vía de aplicación quedan estrictamente a criterio y bajo la supervisión del Médico Veterinario.



Cada 100 ml contiene:

Enrofloxacin.....5 %.
Vehículos C.S.P.

Periodo de suspensión:

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

Leche: 3 días después de la última aplicación.



Envase de 10 ml y 100 ml.

ENROMISIL 10%[®]

Antibacteriano de amplio espectro.

Antibiótico de Amplio Espectro.

Formulado para combatir eficazmente infecciones causadas por gérmenes Grampositivos, Gramnegativos y Mycoplasma en el tracto digestivo, respiratorio y genitourinario.

Máxima Eficacia: Su rápida absorción y difusión permiten una alta concentración en el foco de la infección, actuando velozmente tanto en la fase de reposo como de multiplicación bacteriana.

Ventajas Clave: Es un producto seguro, que no causa efectos secundarios como reacciones alérgicas o toxicidad sistémica.

Eficaz Contra: Colibacilosis, Pasteurelisis, Neumonía Enzoótica, Anaplasmosis Bovinas, Escherichia Coli, Klebsiella, Proteus SSP, Pseudomona Aeruginosa, y Mycoplasma Gallisepticum, entre otros patógenos relevantes.

Aves: Preventivo: Diluir 0.5 ml / Litro de agua (1 a 2 días). **Curativo:** Diluir 0.5 ml / Litro de agua (3 días). (Un frasco se diluye en 500 litros de agua). Oral (en agua de bebida).

Bovinos, Ovinos, Equinos, Porcinos: 1 ml / cada 10 a 20 kg de peso. Oral (diluido en agua).

Caninos y Felinos: Diluido: 0.5 ml / 10 kg p.v. en 1 litro de agua, O Directo: 0.25 ml / 5 kg p.v. Oral (en agua o directamente).

- **Duración:** La dosis en caninos y felinos se aplica cada 24 horas durante 3 días.
- **Nota de Aplicación:** En el caso de especies mayores, la dosis debe ser diluida en agua.



Envase de 25 ml,
250 ml y 1 litro.



www.invetca.com

La duración del tratamiento, la dosis final y el ajuste de la frecuencia quedan estrictamente a criterio y bajo la supervisión del Médico Veterinario.

Cada 100 ml contiene:

Enrofloxacin.....10 %
Vehículos C.S.P

Periodo de suspensión:

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

Solución oral.





www.invetca.com

DEPAR[®]

Óvulos ginecológicos / vaginales-Uterinos.
Bactericida-Fungicida.

Desinfectante Uterino y Vaginal de Alta Eficacia.

Altamente recomendado como desinfectante vaginal y uterino para ser aplicado inmediatamente después del parto del animal. Su potente fórmula actúa como agente bactericida y bacteriostático, inhibiendo el desarrollo de patógenos y atacando los mecanismos de defensa para la erradicación final de la infección.

Indicado para el tratamiento de infecciones como:

- Infecciones generales del aparato genitourinario.
- Piometra, Metritis, Endometritis.
- Vaginitis y Cervicitis.

Su aplicación es fácil y rápida, lo que facilita un tiempo de respuesta notorio en el control de estas afecciones.



Vía de Administración:

Uso exclusivamente intrauterino.

Protocolo de Desinfección Post-Parto

Para la desinfección profiláctica uterina y vaginal, aplicar un (1) óvulo de DEPAR inmediatamente después de la expulsión total de la placenta. Se recomienda continuar el tratamiento con la aplicación de un (1) óvulo adicional 24 horas después de la primera dosis.

Tratamiento de Infecciones:

En casos diagnosticados de infecciones (Metritis, Piometra, Vaginitis, etc.) en bovinos y equinos, aplicar de uno (1) a dos (2) óvulos de DEPAR por día. Específicamente, en vacas y yeguas se recomienda mantener la aplicación de 1 o 2 óvulos por un periodo de dos (2) días.

La dosificación final, la frecuencia y la duración del tratamiento quedan estrictamente a criterio y bajo la supervisión del Médico Veterinario.

Periodo 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.

Cada Óvulo contiene:

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



Tarro con 10 Óvulos intrauterinos.





TÓPICO ZULIANO[®]

**MATAGUSANOS.
AGÍTESE ANTES DE CADA USO.**

Protector y Curativo de Acción Cuádruple.

Este tópico está indicado para el tratamiento y la prevención de la Miasis (Gusanera), controlando eficazmente la *Cochliomyia hominivorax*. Su fórmula actúa rápidamente con un efecto tóxico que elimina y extrae los gusanos de la herida, evitando que mueran dentro de la lesión.

Su acción integrada proporciona:

- **Insecticida:** Eliminación rápida de la gusanera.
- **Cicatrizante:** Promueve una recuperación tisular sana.
- **Repelente:** Forma una capa protectora que previene la reinfestación.
- **Bactericida:** Ayuda a combatir infecciones secundarias.

Ventajas Clave: Su consistencia garantiza una mayor permanencia en la herida, y su color negro permite un reconocimiento inmediato de la lesión, siendo un producto altamente eficaz con efectos inmediatos.

Uso exclusivamente tópico (externo).

Protocolo de Aplicación

Preventivo: Heridas expuestas latentes a sufrir miasis. Aplicar una capa delgada en la lesión una vez al día, hasta la cicatrización completa.

Curativo: Heridas con síntomas de miasis (gusanera). Aplicar una capa gruesa que cubra completamente la lesión, una vez al día, hasta la erradicación total de la miasis y la cicatrización.

Recomendación: La aplicación preventiva es clave para evitar la gravedad de la lesión y la instauración de la miasis en el animal.

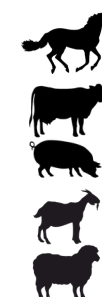
Cada 100 gr contiene:

Difenilamina.....35 %
Excipientes C.S.P

La dosificación final, la frecuencia y la duración del tratamiento quedan estrictamente a criterio y bajo la supervisión del Médico Veterinario.

Periodo 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.



Tarro de 150 gr y 450 gr.



Sulfacox[®]

Antimicrobiano bactericida de amplio espectro.
AGÍTESE ANTES DE CADA USO USO.



www.invetca.com

Potente Acción Bactericida de Amplio Espectro.

Formulado con la combinación de Sulfametoxazol y Trimetoprim, este medicamento actúa como un potente bactericida de alta efectividad. Su rápida absorción asegura un mejor tiempo de acción contra las enfermedades.

Indicado para el tratamiento de infecciones causadas por:

- Aves: Gérmenes Grampositivos, Gramnegativos, Mycoplasma y Rickettsias. Es la solución ideal para Coriza infecciosa, Cólera aviar, Salmonelosis, Tifosis, Klebsiella y Escherichia Coli.
- Caninos y Felinos: Infecciones respiratorias, urinarias y de tejidos blandos.

Beneficio Adicional: Es un auxiliar clave en el control del complejo respiratorio producido por estrés (vacunaciones, cambios climáticos).

Rumiantes: 1 ml por cada 10 kg de peso.Repetir cada 12 horas por 5 días.

Cerdos: 1 ml por cada 5 kg de peso.Repetir cada 12 horas por 5 días.

Caninos y Felinos: 0.5 ml por cada 5 kg de peso.Repetir cada 12 horas por 5 días.

Aves: Diluir 1 litro de **Sulfacox** en 1,000 litros de agua (o 250 ml en 250 litros de agua).Administrar de 5 a 6 días en el agua de bebida.

Modo de Aplicación (Aves): Diluir la dosis necesaria de **Sulfacox** y añadir la mezcla directamente al tanque de agua o a los bebederos.

Modo de Aplicación (Otras Especies): Administrar por vía oral la dosis calculada.

La dosificación, la duración del tratamiento y los ajustes de frecuencia quedan estrictamente a criterio y bajo la supervisión del Médico Veterinario.

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

Cada 100 ml contiene:

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

Vehículos C.S.P



Envase de 50 ml,
250 ml y 1 litro.





Nutrinal[®]

Suplemento vitamínico y mineral.

La base para una salud animal superior: es **NUTRINAL**.

Formulado como un suplemento mineral completo con oligominerales esenciales y vitaminas A, D3 y E. **NUTRINAL** está diseñado para:

- **Reforzar la Resistencia:** Aumenta las defensas frente a enfermedades.
- **Fortalecer Estructura:** Promueve el desarrollo saludable de huesos y músculos.
- **Optimizar el Rendimiento:** Contribuye al funcionamiento metabólico, inmunológico y reproductivo.

Es especialmente recomendado en etapas de alta exigencia fisiológica como el crecimiento, la gestación, la lactancia o durante procesos de recuperación clínica.

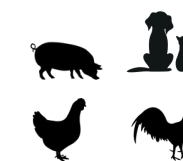
Fórmula completa y balanceada, alta versatilidad de uso, beneficios clínicos y preventivos y es ideal para uso en dieta barf.



Perros Grandes : 4 gramos (aproximados). **Perros Pequeños y Gatos:** 2 gramos (aproximados). **Aves, Conejos, Hurones, Animales de Zoológico, etc:** 4 gramos aproximados por cada 1 kg de alimento.

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.



Tarro de 200 mg.





Somos más que
un producto,
somos calidad,
somos salud,
somos @invetca



www.invetca.com



27 December, 2025