

Para obtener mayor información visita: www.riverfarma.com.mx



Riverfarma

VADEMÉCUM

Trabajamos por la Salud Animal



Para uso del Médico Veterinario



[/Riverfarma](https://www.facebook.com/Riverfarma)



[@Riverfarma](https://twitter.com/Riverfarma)



[/Riverfarma](https://www.youtube.com/Riverfarma)

ÍNDICE

VADÉMÉCUM Trabajamos por la Salud Animal



Analgésicos y Antiinflamatorios no esteroideos

Analvet
Dolo Vet Tabletas
Sana Sana Gel

Antibióticos y Antimicrobianos

Ampen Secado
Avi-Erizol Enro
Dolo-Vet Oftálmico
Dolo-Vet Ótico
Enrocilina
Estreptoganabencil
Enrocilina 10%
Micofin 1%
Micofin 5%
Micofin Tabletas
Revetciclina-F
Sulfatrim Inyectable

Antihelmínticos

Rafoxcur
Revetcur 5%
Vermivet Polivitaminado

Antiparasitarios Hemáticos

Benzamin B12
Imidofin Inyectable
Imidofin Tabletas



ÍNDICE

VADEMÉCUM Trabajamos por la Salud Animal

Animales de
Compañía
Riverfarma



Endectocidas

Endovet Ces Inyectable
Endovet Ces Tabletas
Endovet Crema
Endovet Gallos
Endovet Inyectable
Endovet NF
Endovet Pasta
Endovet Pasta NF
Endovet Polivitaminado
Endovet Tabletas

Reconstituyentes Vitamínicos y Minerales

Calcioaminovit
Electrólitos
Galliforte
Polivit Aves
Polivit B12+ADE
Super Polivit Gallos 5500
Vitamina B12 5500

Otros

Bronquivet NF
Diuravet
Diurelax

Equipo Veterinario

Aretes Super Star con y sin número (tamaños chico, mediano y grande).
Aplicador especial para arete Super Star de 2 piezas
Aguja para aplicador Super Star
Marcador para arete Y-TEX
Biberón con mamila de 2.250 L
Biberón para alimentar de plástico
Mamila sola
Equipo de venoclisis





ANALVET®

Número de registro Q-0524-017

USO VETERINARIO

Dipirona Sódica

Solución Inyectable

Analgésico, Antipirético, Antiespasmódico y

Antiinflamatorio no Esteroide



FÓRMULA

Cada 100 ml contienen
Dipirona Sódica50 g
Vehículo c.b.p.100 ml

PRESENTACIÓN

Frasco con 50 y 100 ml

- **Analvet®** es un analgésico que actúa a nivel talámico de la corteza cerebral, inhibiendo la síntesis de prostaglandinas (histamina y bradiquinina), responsables de cualquier afección dolorosa. Contiene como principio activo la dipirona o metamizol, fármaco que pertenece al grupo de las pirazolonas con efectos analgésico no narcótico, antipirético, antiinflamatorio y antiespasmódico.
- Ejerce efecto sobre el sistema termorregulador central y periférico, para disminuir rápidamente la fiebre en las enfermedades infecciosas como pasteurelisis neumónica y otras neumonías, piroplasmosis, anaplasmosis y salmonelosis.
- En equinos es útil como coadyuvante en el tratamiento de los espasmos y excesivo peristaltismo intestinal en cólicos. En estados espasmódicos de la musculatura uterina durante el parto en los mamíferos.
- En porcinos es particularmente útil para evitar que las cerdas primerizas devoren a sus lechones (30 ml por vía intramuscular). Como coadyuvante antiinflamatorio (traumatismos, heridas quirúrgicas, artritis, tendinitis, miositis, reumatismo, lumbago en el caballo).

INDICACIONES

Se recomienda en el tratamiento sintomático de traumatismos, padecimientos neuralgésicos y dolores post-operatorios, posee además un efecto antipirético útil para controlar la fiebre y como coadyuvante en el cólico Equino.

DOSIS

Equinos: De 4-8 ml por cada 100 kg de peso.
Bovinos (productores de carne, productores de leche y de doble propósito), Ovinos, Caprinos y Porcinos: 1 ml cada 10 kg de peso. Caninos y Felinos: 0.1 ml por cada 2 kg de peso. En todos los casos cada 8 horas, durante 5 días máximo.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intravenosa lenta o intramuscular profunda.

ADVERTENCIAS

No administrar este producto en equinos para consumo humano. En caso de sobredosis o tratamientos prolongados puede inducir lesión hepática moderada en el equino. No mezclar el producto con clorpromazina, barbitúricos o fenilbutazona porque puede producirse hipotermia severa. No se recomienda en animales con presencia de discrasia sanguínea.

Periodo de retiro. Carne: 24 horas

Leche: 24 horas.

Los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados, enterrándolos o incinerándolos.

Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C.

No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario.

Su venta requiere receta médica.

DOLO-VET® TABLETAS

Número de registro Q-0524-004

USO VETERINARIO

Ketorolaco

Analgésico no narcótico, antiinflamatorio no esterooidal y antipirético en tabletas.



FÓRMULA

Cada tableta contiene
Ketorolaco Trometamina
Equivalente a 5mg
Ketorolaco base
Excipiente c.b.p. 1 Tableta

PRESENTACIÓN

Caja con 20 tabletas Exhibidor con 25 carteras en blíster con 4 tabletas cada uno

- **Dolo-Vet® Tablet** es un analgésico no narcótico, antiinflamatorio no esterooidal y antipirético en tableta oral; su principio activo el ketorolaco de trometamina, químicamente pertenece al grupo de los ácidos carboxílicos.
- **Dolo-Vet® Tablet** está indicado para el tratamiento y control del dolor, la inflamación y fiebre, causada por los traumatismos y procesos infecciosos, en perros y gatos. Posee un efecto analgésico superior al de otros antiinflamatorios no esteroideos y con menor cantidad de producto por dosificar en cada tratamiento.
- **Dolo-Vet® Tablet** logra un efecto analgésico mayor que el de algunos opioides, como el butorfanol. A diferencia de los opioides, con su uso no se genera tolerancia o adicción en los pacientes tratados.
- Contribuye a que los pacientes recuperen la movilidad, mejorando su condición de vida. **Dolo-Vet® Tablet** a diferencia de los antiinflamatorios esteroideos no interfiere la respuesta inmune, ni el proceso de cicatrización.

INDICACIONES

Dolo-Vet® tabletas está indicado para el tratamiento y control de dolor ocasionado por golpes, esguinces, raspaduras y estados post-operatorios. Por su acción antiinflamatoria es activo en conjuntivitis, uveítis, metritis, mastitis, vaginitis, artritis y procesos neumónicos. Por su acción antipirética se recomienda en el control de endotoxemias bacterianas en perros y gatos.

DOSIS

Perros: 1 tableta por cada 20 kg de peso y en casos agudos 1 tableta por cada por cada 10 kg de peso.

Perros dolor crónico: Perros de 30 kg o más, 2 tabletas por perro y de 10-29 kg, 1 tableta por perro.

Gatos: ¼ de tableta por cada 5 kg de peso. Cada 12 horas, 5 tomas como máximo

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, como toma directa.

ADVERTENCIAS

No utilizar en animales con gastritis severa o con úlcera gástrica. No se administre en animales con falla renal, deshidratados, bajo tratamiento con corticosteroides o en estado de shock.

En caso de ingesta accidental se recomienda el uso de antihistamínico H2.

No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos.

Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C.

Consulte al Médico Veterinario.

Su venta requiere receta médica.



SANA SANA® GEL

Número de registro Q-0524-107
USO VETERINARIO
Salicilato de metilo-Piroxicam-Alcanfor
Antiinflamatorio, analgésico,
rubefaciente, antiprurítico y antiséptico
local en gel

PRESENTACIÓN

Frasco con 200 gramos.

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:
Piroxicam.....0.5 g
Salicilato de Metilo2 g
Alcanfor1 g
Vehículo c.b.p.....100 ml

- **Sana Sana Gel** a diferencia de los ungüentos no deja residuos grasosos.
- **Sana Sana Gel** logra un mejor efecto analgésico (posee dos antiinflamatorios).
- **Sana Sana Gel** penetra en los tejidos inflamados provocando calor y relajación muscular.
- **Sana Sana Gel** coadyuva en el tratamiento de las artritis, mastitis y el edema post parto.
- **Sana Sana Gel** alivia el dolor y contribuye a que los pacientes recuperen la movilidad y retornen a su actividad.
- **Sana Sana Gel** reduce las molestias musculares cuando se aplica después del trabajo o ejercicio intenso.

INDICACIONES

Antiinflamatorio, analgésico, rubefaciente, antiprurítico y antiséptico local en gel; indicado en mastitis, edema post parto y en los procesos traumáticos como: golpes, torceduras, esguinces, distensiones musculares, artritis y reumatismos. Coadyuvante en la debridación de abscesos en bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, perros y gatos.

DOSIS

Aplíquese generosamente, previo aseo de la región afectada dando a la vez un ligero masaje.

Frecuencia.- Repetir su aplicación 2-3 veces al día.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Tópica.

ADVERTENCIAS

No administrar este producto en equinos para consumo humano. No se recomienda su uso en animales hipersensibles a alguno de los componentes de la fórmula. No debe emplearse sobre áreas extensas de la piel ni por periodos prolongados; así como en membranas o cerca de los ojos. El producto es para uso tópico exclusivamente. En caso de ingesta accidental deberá practicarse vaciamiento gástrico y medidas generales. Periodo de retiro Carne: 24 horas. Leche: 24 horas. Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C. Los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados enterrándolos o incinerándolos. No se deje al alcance de los niños, ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.





AMPEN SECADO

Número de registro Q-0524-120

USO VETERINARIO

Ampicilina-Gentamicina-Dexametasona

Suspensión Intramamaria

Antibiótico de amplio espectro para vacas al final de su lactación (Vacas secas)



FÓRMULA

Cada jeringa con 10 g contiene:
 Ampicilina.....300 mg
 Gentamicina.....100 mg
 Dexametasona.....1 mg
 Excipiente c.b.p.10 g

PRESENTACIÓN

Caja con 12 ó 24 jeringas de 10 gramos cada una.
 Cubeta con 40 jeringas de 10 gramos cada una

- La época más eficaz para tratar mastitis subclínicas en el ganado lechero es al inicio del periodo de secado.
- El uso de **Ampen Secado** al inicio del periodo seco permite que el tejido epitelial dañado por la mastitis pueda regenerarse antes de iniciar la siguiente lactancia.
- El uso de **Ampen Secado** como parte de un programa integral en vacas al inicio del periodo de secado contribuye a reducir los casos de mastitis al presentarse el nuevo ciclo de lactancia.
- Varios casos de mastitis ocurren durante el periodo seco de las vacas, por ello es muy importante medicar al ganado con **Ampen Secado** al inicio de esta etapa.
- **Ampen Secado** es el tratamiento efectivo contra bacterias resistentes a otros antibióticos.

El tratamiento uniforme a todas las vacas que ingresan al periodo seco con **Ampen Secado** es más eficaz que el tratamiento selectivo (solo algunas de las vacas) en la prevención de nuevos casos de mastitis.

INDICACIONES

Para el tratamiento de la mastitis bovina al inicio del periodo de secado, causada por bacterias sensibles a los antibióticos de la fórmula.

DOSIS

Una jeringa por cuarto, previo ordeño y limpieza de la ubre. Dosis única por cuarto, al inicio del periodo de secado.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Infusión intramamaria.

ADVERTENCIAS

No usar en animales sensibles a los componentes de la fórmula.
 No administrar a hembras en lactación.
 No usar el producto en vacas con un periodo de secado menor de 57 días.
 Periodo de retiro
 Carne: 30 días.
 Leche: 4 días después del parto.
 Conservar el producto en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15°C y 30°C.
 Los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados enterrándolos o incinerándolos.
 No se deje al alcance de los niños, ni animales domésticos.
 Consulte al Médico Veterinario.
 Su venta requiere receta médica.
 Para uso exclusivo en Medicina Veterinaria.



AVIERIZOL-ENRO®

Número de registro Q-0524-076

USO VETERINARIO

Enrofloxacin

Antimicrobiano de

Amplio Espectro en Polvo Oral



FÓRMULA

Cada gramo contiene
Enrofloxacin 200 mg
Excipiente c.b.p. 1g

PRESENTACIÓN

Caja con 50 sobres de 5 g
cada uno.

- Antimicrobiano de amplio espectro. Actúa contra mycoplasmas, gérmenes gram positivos y gram negativos.
- Acción inmediata. Por su excelente biodisponibilidad comienza a actuar 30 minutos después de su dosificación, se logran concentraciones máximas a las 2 horas, manteniéndose por espacio de 24 horas.
- Polvo soluble, listo para darse en el agua de bebida.
- No presenta resistencia cruzada o paralela con otros antibióticos.
- La concentración al 20% y su presentación en polvo soluble le permiten lograr mejores costos que los productos líquidos al 5-10%.

INDICACIONES

Está indicado para la prevención y el tratamiento de las infecciones respiratorias, digestivas, urogenitales, de la piel y septicémicas, en aves (productoras de carne y de exposición) y cerdos ocasionados por bacterias gram positivas, gram negativas y mycoplasmas.

DOSIS

ESPECIE Aves (productoras de carne y de exposición): CURATIVA 1 gramo por cada 4 litros de agua.
ESPECIE Cerdos: CURATIVA 1 gramo por cada 16 litros de agua.
La dosis preventiva es por mitad de la curativa. FRECUENCIA: Cada 24 horas durante 3 a 5 días; para el control de microorganismos intracelulares como Salmonella spp. se debe ampliar el periodo de administración hasta 6 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, en el agua de bebida.

ADVERTENCIAS

La administración de dosis elevadas puede ocasionar pérdida del embrión y toxicidad materna.

No se combine con nitrofuranos. Periodo de retiro:

No deberá usarse este producto 10 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano.

No usarlo en aves productoras de huevo para consumo humano. No usarlo en hembras gestantes.

Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C.

No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario.

Su venta requiere receta médica.

DOLO-VET® OFTÁLMICO

Número de registro Q-0524-090

USO VETERINARIO

Ketorolaco - Gentamicina

Solución Oftálmica

Antibiótico Bacteriostático en Solución

Oftálmica de Amplio Espectro con

Efecto Antiinflamatorio



FÓRMULA

Cada ml contiene
Gentamicina sulfato
equivalente a 5 mg
de Gentamicina base
Ketorolaco trometamina
equivalente a 5 mg
de Ketorolaco base
Vehículo c.b.p. 1 ml

PRESENTACIÓN

Caja con 10 frascos de 10 ml
cada uno

- **Dolo-Vet® Oftálmico** es un antibiótico de amplio espectro en solución oftálmica, su acción clínica incluye además efecto antiinflamatorio, analgésico local y antiprurítico.
- **Dolo-Vet® Oftálmico** está indicado para el tratamiento de infecciones oculares causadas por bacterias Gram-positivas y Gram-negativas en perros, gatos, bovinos, ovinos, caprinos, porcinos y equinos.
- Facilita la penetración de la gentamicina al sitio de infección gracias a su efecto antiinflamatorio, obteniendo mejores resultados en el tratamiento.
- **Dolo-Vet® Oftálmico** posee efecto analgésico y antiprurítico, disminuye rápidamente la sintomatología.
- **Dolo-Vet® Oftálmico** ejerce su efecto antiinflamatorio y a diferencia de los corticosteroides no ocasiona complicaciones intraoculares.
- **Dolo-Vet® Oftálmico** no deprime el sistema inmune y por lo tanto no predispona a infecciones secundarias por virus y hongos en los ojos.
- **Dolo-Vet® Oftálmico** está indicado en los casos de conjuntivitis, blefaritis, iritis, uveitis, queratoconjuntivitis, queratitis, traumatismos y terapia post-operatoria ocular. Es el tratamiento de elección en la conjuntivitis alérgica.

INDICACIONES

Dolo-Vet® Oftálmico es recomendado para el tratamiento de reacciones inflamatorias y alérgicas que involucran las estructuras superficiales del ojo cuando se sospecha, anticipa o confirma la presencia de infecciones bacterianas sensibles a la acción de la gentamicina, como: conjuntivitis, blefaritis, iritis, uveitis, queratoconjuntivitis, queratitis, golpes oculares y

estados post-operatorios oculares. Su uso está recomendado para: Bovinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Caninos y Felinos.

DOSIS

1 a 2 gotas por ojo afectado con una frecuencia de 2 a 4 veces al día dependiendo del caso y severidad del mismo durante 4 días continuos y/o a juicio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Instilación oftálmica.

ADVERTENCIAS

No administrarse en zonas ulceradas del ojo, sin vascularización, en infecciones de origen viral o hipersensibilidad a la gentamicina.

Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz a una temperatura entre 15 y 30°C.

No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario.

Su venta requiere receta médica.





DOLO-VET® ÓTICO

Número de registro Q-0524-091
 USO VETERINARIO
 Ketorolaco - Gentamicina - Miconazol
 Suspensión Ótica
 Antibiótico Bacteriostático de Amplio
 Espectro con Efecto Analgésico
 Antiinflamatorio, Antiprurítico y
 Antifúngico



FÓRMULA

Cada ml contiene
 Gentamicina sulfato
 equivalente a 5 mg
 de Gentamicina base
 Ketorolaco trometamina
 equivalente a 5 mg
 de Ketorolaco base
 Miconazol nitrato
 equivalente a 20 mg
 de Miconazol base
 Vehículo c.b.p. 1 ml

PRESENTACIÓN

Caja con 10 frascos de 10 ml
 cada uno

- **Dolo-Vet® Ótico** es un antibiótico de amplio espectro en suspensión ótica, su acción clínica incluye además efecto antimicótico, antiinflamatorio, analgésico local y antiprurítico
- **Dolo-Vet® Ótico** está indicado para el tratamiento de otitis externas, causadas por bacterias y levaduras en perros y gatos.
- **Dolo-Vet® Ótico** facilita la penetración de la gentamicina y el miconazol incluidos en su fórmula gracias a su efecto antiinflamatorio, obteniendo mejores resultados en el tratamiento.
- Posee propiedades antipruríticas, por lo que proporciona mejoría y bienestar a la mascota, disminuyendo la presencia de complicaciones secundarias como hematoma auricular y automutilación debido al intenso rascado de la mascota.
- Actúa contra los principales agentes patógenos causantes de infección de los sacos anales.
- **Dolo-Vet® Ótico** coadyuva en el tratamiento de las dermatitis bacterianas y fúngicas en perros y gatos.

INDICACIONES

Dolo-vet Ótico Indicado en el tratamiento de otitis externas, dermatitis bacterial y/o fúngica en perros y gatos, así como en infecciones de los sacos anales de los perros.

DOSIS

Otitis externas:

2-3 gotas por oreja afectada con una frecuencia de 2 veces al día durante 7-10 días, dependiendo de la severidad del caso y/o a juicio del Médico Veterinario.

Nota: antes de la administración

deberá lavarse y limpiarse la zona afectada con agua oxigenada y/o agua caliente.

Dermatitis:

Aplicar en el área afectada una capa delgada tres veces al día durante siete días.

Sacos anales:

Después de vaciar el contenido de los sacos, instilar la suspensión hasta llenarlos con el producto, normalmente con un tratamiento es suficiente de requerirse más aplicaciones, la frecuencia es a juicio del médico veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Tópica y ótica.

ADVERTENCIAS

Su uso está contraindicado en animales hipersensibles a alguno de los componentes de la fórmula. Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C.

No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos.

Agítese antes de usarse. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

ENROCILINA®

Número de registro Q-0524-074
 USO VETERINARIO
 Enrofloxacinina Tabletas
 Antibiótico Bactericida de Amplio
 Espectro Oral



PRESENTACIÓN

Caja con 20 tabletas.



FÓRMULA

Cada tableta contiene
 Enrofloxacinina50 mg
 Excipiente c.b.p. 1 tableta

- **Enrocilina® Tabletas** es un antibiótico de amplio espectro con efecto bactericida. Su principio activo la enrofloxacinina, químicamente pertenece al grupo de las fluoroquinolonas de tercera generación.
- **Enrocilina® Tabletas** está indicado para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias Gram-positivas, Gram-negativas y Micoplasmas en perros, gatos, ovejas, cabras y aves de corral.
- **Enrocilina® Tabletas** tiene efecto contra bacterias resistentes a otros antibióticos, incluidas cepas multiresistentes; no genera resistencia mediada por plasmidos.
- **Enrocilina® Tabletas** es fácil de prescribir, el tamaño pequeño de la tableta facilita que los pacientes la ingieran sin dificultad, posee una práctica dosificación una vez al día.
- **Enrocilina® Tabletas** posee una excelente distribución en los fluidos y su penetración a los tejidos aseguran la efectividad del tratamiento.
- **Enrocilina® Tabletas** penetra hasta las estructuras intracelulares y logra niveles efectivos aun en presencia de detritus celulares y pus.
- **Enrocilina® Tabletas** es efectivo contra bacterias en fase de reproducción y descanso, lo que representa una rápida eliminación del agente patógeno.
- **Enrocilina® Tabletas** se concentra en los macrófagos y neutrófilos, por lo que está presente en forma inmediata y con altas concentraciones en el sitio de infección.
- **Enrocilina® Tabletas** es altamente efectivo en infecciones del tracto respiratorio, la piel, en el tracto gastrointestinal, el riñón, tracto genito-urinario, osteomielitis y en cuadros septicémicos e infecciones mixtas.

INDICACIONES

Es activa contra infecciones respiratorias, intestinales, urinarias, de la piel, artritis bacterianas y abscesos, así como infecciones profundas y patógenos intracelulares en: Caninos, Felinos, Ovinos, Caprinos y Aves.

DOSIS

Caninos y Felinos: Una tableta por cada 10 kg de peso.

Ovinos y Caprinos: Una tableta por cada 20 kg de peso.

Aves: 1/2 tableta por cada 2.5 kg de peso.

En todos los casos, administrar cada 24 horas durante 5 días consecutivos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, como toma directa.

ADVERTENCIAS

Se recomienda utilizar la Enrocilina en caninos que hayan concluido su etapa de rápido crecimiento. No usar en felinos menores de 8 semanas de edad
 Periodo de Retiro.

No deberá usarse este producto 5 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano.

No utilizar en aves productoras de huevo para consumo humano. En felinos, no exceder las dosis indicadas, dosis superiores (de 20mg PV /día o más) pueden ocasionar alteraciones oculares. Usar con precaución en animales epilépticos
 Conservar el producto en un lugar fresco y seco, a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos.

Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

ESTREPTOGANABENCIL®

Número de registro Q-0524-014

USO VETERINARIO

Penicilina con Estreptomina
Asociación antibiótica en polvo para reconstituir inyectable, con amplio espectro, acción rápida y efecto prolongado.

PRESENTACIÓN

Frasco de 4 000 000 U.I.

Frasco de 6 000 000 U.I.



FÓRMULA:

Cada 1.5 ml de producto

reconstituido contiene:

Penicilina G. Benzatina 150 000 U.I.

Penicilina G. Procaína 112 500 U.I.

Penicilina G. Sódica 37 500 U.I.

Estreptomina Sulfato equivalente.....0.225 g

a Estreptomina Base

Dipirona Sódica Monohidratada.....220 mg

Guayacol..... 11 mg

Vehículo c.b.p.....1.5 ml

- **Estreptoganabencil®** es un antibiótico bactericida de amplio espectro en polvo para reconstituir inyectable con acción prolongada, efecto antipirético y expectorante, efectivo contra bacterias Gram-positivas y Gram-negativas, las penicilinas contenidas en el producto pertenecen al grupo de los antibióticos Beta-lactámicos, la estreptomina otro de sus principios activos químicamente está incluida como aminoglucósido.
- **Estreptoganabencil®** está indicado para el tratamiento de infecciones tales como mastitis, metritis, neumonías, rinitis y artritis bacteriana en bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, equinos, perros y gatos. En aves de corral es útil en el tratamiento de la enteritis ulcerativa, borreliosis, psitacosis, colibacilosis y cólera aviar.
- **Estreptoganabencil®** logra un efecto antibiótico rápido y prolongado, se puede repetir a las 48-72 horas, son menos inyecciones por tratamiento.
- **Estreptoganabencil®** posee un efecto sinérgico entre sus antibióticos, lo que representa una mayor efectividad.
Puede ser utilizado en hembras gestantes sin el riesgo de ocasionar abortos.

INDICACIONES

Para el tratamiento de las infecciones causadas por gérmenes sensibles a la Penicilina y Estreptomina en Bovinos, Equinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos, Perros, Gatos y Aves de corral.

DOSIS:

Aves de corral: 0.10 ml ó 0.25 ml/kg.
Felinos: 0.25 a 0,5 ml. Caninos: 0.5 a 3 ml. Bovinos y Equinos: 1 ml por cada 20 kg de peso vivo. Porcinos, Ovinos y Caprinos: 1 a 2 ml por cada 20 kg de peso.

Frecuencia: Cada 2 a 5 días a juicio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular.

ADVERTENCIAS

No se aplique en animales sensibles a Penicilinas o Estreptomina. No administrar este producto en equinos para consumo humano. En animales hipersensibles puede presentarse erupción de piel, prurito y en casos agudos anafilaxia. En caso de manifestarse reacción al fármaco, suspéndase su uso y aplique antihistamínicos. Periodo de retiro. No usar para consumo humano los productos y derivados de animales tratados con éste fármaco hasta después de: Leche 4 días. Carne 30 días. Aves de engorda 4 días. Huevo 48 horas. Conservar el producto en un lugar fresco y seco, protegido de la luz y a una temperatura entre 15 y 30°C. Una vez reconstituido el producto es útil hasta por 15 días manteniéndolo en refrigeración entre 2 y 7°C. Reconstituir todo el contenido del frasco con todo el diluyente incluido. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

ENROCILINA 10%

Número de registro Q-0524-073

USO VETERINARIO

Enrofloxacina
Solución Inyectable
Antimicrobiano de amplio espectro en solución inyectable



FÓRMULA

Cada ml contiene:

Enrofloxacina 100 mg

Vehículo c.b.p. 1 ml

PRESENTACIÓN

Frasco con 25 y 250 ml

Enrocilina 10% esta indicada en procesos infecciosos crónicos y agudos.

Enrocilina 10% es un antimicrobiano de amplio espectro.

Enrocilina 10% tiene efecto bactericida.

Enrocilina 10% elimina a las bacterias en sus fases de multiplicación e inactividad, dando por resultado mayor efectividad.

Enrocilina 10% es el tratamiento efectivo contra bacterias resistentes.

INDICACIONES

La **Enrocilina 10%** es un antimicrobiano de amplio espectro y rápida acción bactericida.

Está indicada para el tratamiento de infecciones locales y sistémicas causadas por microorganismos sensibles, especialmente contra infecciones profundas y patógenos intracelulares.

Es activa contra infecciones respiratorias, intestinales, urinarias y de la piel, así como en mastitis, meningoencefalitis, osteomielitis y artritis bacterianas.

Actúa contra bacterias gram-negativas, gram-positivas, micoplasmas y anaerobios en bovinos cárnicos y no lactantes, ovinos, caprinos y cerdos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, intramuscular o endovenosa.

Vía intrauterina: diluyendo 5 ml de **Enrocilina 10%** en 80 ml de solución salina fisiológica estéril.

ADVERTENCIAS

No administrar más de 10 ml por sitio de aplicación.

No administrar en combinación con cloranfenicol o tetraciclinas.

No administrar por vía intramamaria.

Periodo de retiro

No consumir la carne de los animales tratados, ni sus derivados, hasta después de 28 días de finalizado el tratamiento.

Conservar el producto en lugar fresco y seco, protegido de la luz y a una temperatura entre 15 y 30°C.

No se deje al alcance de los niños, ni animales domésticos.

Consulte al Médico Veterinario.

Su venta requiere receta médica.



MICOFIN® 5%

Número de registro Q-0524-102
USO VETERINARIO
Terbinafina
Solución inyectable
Antimicótico inyectable

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen
Terbinafina clorhidrato equivalente a 5 g
de terbinafina base
Vehículo c.b.p. 100 ml

PRESENTACIÓN

Frasco con 10 y 100 ml.

- **Micofin 5%** es un antimicótico de amplio espectro en solución inyectable. Su principio activo, la terbinafina químicamente pertenece a los derivados de las alilaminas.
- **Micofin 5%** está indicado para el tratamiento y control de las infecciones micóticas de la piel (Tiña) y garras, causadas por dermatofitos (*Microsporum spp.*, *Trichophyton spp.* y *Epidermophyton floccosum*) y de las infecciones cutáneas causadas por levaduras del género *Candida* (*Candida albicans*); en donde la terapia tópica está limitada y en base a la extensión y severidad de la infección, en perros y gatos.
- **Micofin 5%** posee efecto fungicida, aún a bajas concentraciones.
- **Micofin 5%** logra altas concentraciones en los sitios infectados y de difícil acceso como piel, garras y pelo dada su alta afinidad por la queratina.
- **Micofin 5%** por su elevada efectividad es el antimicótico de primera elección en el tratamiento sistémico de las micosis superficiales presentes en áreas extensas del cuerpo o en sitios en los cuales por su proximidad a mucosas y órganos como los ojos no se puede utilizar el tratamiento tópico.
- **Micofin 5%** posee mayor efectividad que los Imidazoles y la griseofulvina, esto implica un menor riesgo de recaídas y reducción en los tiempos de tratamiento.
- **Micofin 5%** no ocasiona lesiones en la médula ósea.
- **Micofin 5%** controla el prurito y mordisqueo en las zonas infectadas, evita la pérdida de pelo por hongos, lo que representa una mejora en la condición física y el aspecto de las mascotas medicadas con el producto.
- **Micofin 5%** puede aplicarse en forma conjunta con antibióticos (Enrocilina® Tabletas) y acaricidas externos (Endovet® Crema) en el tratamiento de casos de dermatitis multifactorial.

INDICACIONES

Antimicótico en solución inyectable. Indicado para el tratamiento y control de las infecciones micóticas de la piel (tiña) y garras causadas por dermatofitos (*Microsporum spp.*, *Trichophyton spp.* y *Epidermophyton floccosum*) y de las infecciones cutáneas causadas por levaduras del género *Candida* (*Candida albicans*); en donde la terapia tópica está limitada y en base a la extensión y severidad de la infección en perros y gatos.

ADVERTENCIAS

El uso de Micofin 5% está contraindicado en individuos hipersensibles a la fórmula. El uso irregular o la discontinuación prematura del tratamiento conllevan el riesgo de recurrencia. Si no hay signos de mejoría después de dos semanas de tratamiento, deberá verificarse el diagnóstico. La resolución completa de los síntomas y signos de infección puede no conseguirse sino hasta varias semanas después de la curación micológica. Una vez abierto el frasco el producto podrá ser usado por un periodo no mayor a 28 días. Posteriormente se debe descartar cualquier sobrante. Los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados, enterrándolos o incinerándolos. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Conservar el producto en un lugar seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C. Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

DOSIS

Perros: 1 ml por cada 2.5-5 Kg de peso vivo (equivalente a 20-10 mg/kg de peso). Gatos: 1 ml por cada 5 Kg de peso vivo (equivalente a 10 mg/kg de peso). Frecuencia: Cada 24 horas durante dos semanas. En el tratamiento de onicomicosis se requieren de 6 semanas a 3 meses.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular y subcutánea.

MICOFIN® 1%

Número de registro Q-0524-103
USO VETERINARIO
Terbinafina
Solución tópica
Solución antimicótica tópica



PRESENTACIÓN
Frasco 30 ml

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen
Terbinafina clorhidrato equivalente a 1 g.
de terbinafina base
Vehículo c.b.p. 100 ml

- **Micofin 1%** es un antimicótico de amplio espectro en solución tópica. Su principio activo la terbinafina químicamente pertenece a los derivados de las alilaminas.
- **Micofin 1%** está indicado para el tratamiento y control de las infecciones micóticas de la piel (Tiña) y garras, causadas por dermatofitos (*Microsporum spp.*, *Trichophyton spp.* y *Epidermophyton floccosum*) y de las infecciones causadas por levaduras del género *Candida* (*Candida albicans*), en perros y gatos.
- **Micofin 1%** posee un efecto fungicida, aún a bajas concentraciones.
- **Micofin 1%** logra altas concentraciones en los sitios infectados y de difícil acceso como piel, garras y pelo dada su alta afinidad por la queratina.
- **Micofin 1%** por su elevada efectividad es el antimicótico de primera elección en el tratamiento de las micosis superficiales, pues actúa en forma inmediata, siendo efectivo desde los primeros tratamientos.
- **Micofin 1%** posee mayor efectividad que los Imidazoles y la griseofulvina, esto implica un menor riesgo de recaídas y reducción en los tiempos de tratamiento.
- **Micofin 1%** controla el prurito y mordisqueo en las zonas infectadas, evita la pérdida de pelo por hongos, lo que representa una mejora en la condición física y el aspecto de las mascotas medicadas con el producto.
- **Micofin 1%** puede aplicarse en forma conjunta con antibióticos (Enrocilina® Tabletas) y acaricidas (Endovet® Tabletas, Endovet®-Ces Tabletas y/o Endovet®-Ces Inyectable) en el tratamiento de casos de dermatitis multifactorial.

INDICACIONES

Antimicótico en solución tópica. Indicado para el tratamiento y control de las infecciones micóticas de la piel (tiña) y garras causadas por dermatofitos (*Microsporum spp.*, *Trichophyton spp.* y *Epidermophyton floccosum*), de las infecciones cutáneas causadas por levaduras del género *Candida* (*Candida albicans*) y como coadyuvante en el tratamiento de la otitis caudada por *Malassezia spp.* en perros y gatos.

DOSIS

Aplicar la solución en la zona afectada de la piel y área subyacente en capa delgada y frote ligeramente con una gasa; utilice guantes. Frecuencia: Aplicar cada 12-24 horas durante 1-2 semanas, dependiendo del caso y extensión de la infección por tratar. En el tratamiento de onicomicosis se requieren de 6 semanas a 3 meses.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Tópica.

ADVERTENCIAS

Use guantes durante la aplicación. Únicamente para uso externo. Evite el contacto con los ojos. Limpie y seque las áreas afectadas antes de aplicar el producto. El uso irregular o la discontinuación prematura del tratamiento conllevan el riesgo de recurrencia. Si no hay signos de mejoría después de dos semanas de tratamiento, deberá verificarse el diagnóstico. La resolución completa de los síntomas y signos de infección puede no conseguirse sino hasta varias semanas después de la curación micológica. Los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados, enterrándolos o incinerándolos. Conservar el producto en un lugar seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

MICOFIN® TABLETAS

Número de registro Q-0524-106

USO VETERINARIO

Terbinafina

Tabletas

Antimicótico oral



FÓRMULA

Cada tableta contiene

Terbinafina clorhidrato equivalente a 100 mg

de Terbinafina base

Excipiente c.b.p. 1 tableta

- **Micofin Tablettes** es un antimicótico de amplio espectro oral. Su principio activo, la terbinafina químicamente pertenece a los derivados de las alilaminas.
- **Micofin Tablettes** está indicado para el tratamiento y control de las infecciones micóticas de la piel (Tiña) y garras, causadas por dermatofitos (*Microsporum spp.*, *Trichophyton spp.* y *Epidermophyton floccosum*) y de las infecciones cutáneas causadas por levaduras del género *Candida* (*Candida albicans*); en donde la terapia tópica está limitada y en base a la extensión y severidad de la infección, en perros y gatos.
- **Micofin Tablettes** posee efecto fungicida, aún a bajas concentraciones.
- **Micofin Tablettes** logra altas concentraciones en los sitios infectados y de difícil acceso como piel, garras y pelo dada su alta afinidad por la queratina.
- **Micofin Tablettes** por su elevada efectividad es el antimicótico de primera elección en el tratamiento sistémico de las micosis superficiales presentes en áreas extensas del cuerpo o en sitios en los cuales por su proximidad a mucosas y órganos como los ojos no se puede utilizar el tratamiento tópico.
- **Micofin Tablettes** posee mayor efectividad que los Imidazoles y la griseofulvina, esto implica un menor riesgo de recaídas y reducción en los tiempos de tratamiento.
- **Micofin Tablettes** no ocasiona lesiones en la médula ósea.
- **Micofin Tablettes** controla el prurito y mordisqueo en las zonas infectadas, evita la pérdida de pelo por hongos, lo que representa una mejora en la condición física y el aspecto de las mascotas medicadas con el producto.
- **Micofin Tablettes** puede aplicarse en forma conjunta con antibióticos (*Enroclina®* Tablettes) y acaricidas externos (*Endovet®* Crema) en el tratamiento de casos de dermatitis multifactorial.

INDICACIONES

Antimicótico oral en tabletas, indicado para el tratamiento y control de las infecciones micóticas de la piel (tiña) y garras, causadas por dermatofitos (*Microsporum spp.*, *Trichophyton spp.* y *Epidermophyton floccosum*) y de las infecciones cutáneas causadas por levaduras del género *Candida* (*Candida albicans*) y como coadyuvante en el tratamiento de la otitis causada por *Malassezia spp.*; en donde la terapia tópica está limitada y en base a la extensión y severidad de la infección, en perros y gatos.

PRESENTACIÓN

Expedidor con 25

carteras con 4 tabletas

cada uno.

DOSIS

Perros: 1-2 tabletas por cada 10 kg de peso vivo (equivalente a 10-20 mg de terbinafina por kg de peso). Gatos: 1/2 tableta por cada 5 kg de peso vivo (equivalente a 10 mg por kg de peso). Frecuencia: Cada 24 horas durante dos semanas. En el tratamiento de onicomicosis se requieren de 6 semanas a 3 meses.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, como toma directa.

ADVERTENCIAS

El uso irregular o la discontinuación prematura del tratamiento conllevan al riesgo de recurrencia. Si no hay signos de mejoría después de dos semanas de tratamiento, deberá verificarse el diagnóstico. La resolución completa de los síntomas y signos de infección puede no conseguirse sino hasta varias semanas después de la curación micológica. En caso de sobredosis o ingesta accidental del producto, no hay antídoto específico, por lo que se recomienda el lavado gástrico y tratamiento de sostén. Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria. Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al médico veterinario. Su venta requiere receta médica.

REVETCICLINA F®

Número de registro Q-0524-039

USO VETERINARIO

Penicilina-Estreptomicina-Dexametasona

Polvo para reconstituir con diluyente incluido.

Antibiótico bactericida de amplio espectro inyectable

PRESENTACIÓN

Frasco con 10 ml (2 000 000 U.I.)

Frasco con 20 ml (4 000 000 U.I.)

Frasco con 30 ml (6 000 000 U.I.)



FÓRMULA

Cada ml de producto reconstituido contiene

Penicilina G Procaína 150,000 U.I.

Penicilina G Sódica 50,000 U.I.

Estreptomicina sulfato,

equivalente a 0.25 g

de Estreptomicina base

Dexametasona.....0.25 mg

Dipirona.....150 mg

Guayacol7.5 mg

Vehículo c.b.p.1 ml

- **Revetclina® F** es un antibiótico bactericida de amplio espectro en polvo para reconstituir inyectable con efecto antiinflamatorio, antipirético y expectorante, efectivo contra bacterias Gram-positivas y Gram-negativas, las penicilinas contenidas en el producto pertenecen al grupo de los antibióticos Beta-lactámicos, la estreptomicina químicamente está incluida como aminoglucósido, mientras que la dexametasona pertenece a los glucocorticoides.
- **Revetclina® F** está indicado para el tratamiento de infecciones tales como mastitis, metritis, neumonías, rinitis y artritis bacteriana, en bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, equinos, perros y gatos. En aves de corral es útil en el tratamiento de la enteritis ulcerativa, borreliosis, psitacosis, colibacilosis y cólera aviar.
- **Revetclina® F** posee un efecto sinérgico entre sus antibióticos, lo que representa una mayor efectividad; elimina cepas bacterianas resistentes a otros medicamentos.
- **Revetclina® F** por su efecto antiflogístico, ejerce acción directa sobre el mecanismo de vasodilatación capilar en estados inflamatorios, acelerando el proceso de involución de los tejidos y permitiendo la mejor penetración de los antibióticos al sitio de la infección.

INDICACIONES

Antibiótico bactericida de amplio espectro con antiinflamatorio, para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la fórmula.

DOSIS

Gatos: 0.25 a 0.5 ml (dosis total)

Perros: 0.5 a 3 ml (dosis total)

Porcinos, ovinos y caprinos: 1 a 2 ml

por cada 20 kg de peso vivo.

Bovinos y equinos: 1 ml por cada 20

kg de peso vivo.

Frecuencia: En todos los casos cada

12 a 24 horas a juicio del Médico

Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular.

ADVERTENCIAS

Debido al efecto que ejerce la dexametasona sobre la placenta, no debe usarse este producto durante la gestación. No se aplique en animales hipersensibles a cualquiera de los componentes de la fórmula. En caso de reacciones hipersensibles al medicamento, suspéndase su uso inmediatamente y aplique antihistamínico. Los recipientes vacíos y cualquier remanente deben ser desechados enterrándolos o incinerándolos. Se debe reconstituir todo el contenido del frasco con todo el diluyente incluido. Usar el producto inmediatamente después de su reconstitución. Conservar el producto en un lugar fresco y seco, protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C. No administrar este producto en equinos para consumo humano. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Periodo de Retiro. No deberá usar este producto 30 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano. No utilizar la leche de animales tratados con este producto hasta 3 días después de la última aplicación. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.



SULFATRIM®

Número de registro Q-0524-013
 USO VETERINARIO
 Trimetoprim más Sulfametoxazol
 Solución Inyectable
 Antimicrobiano Bactericida de Amplio Espectro



FÓRMULA

Cada 100 ml contienen
 Trimetoprim 4 g
 Sulfametoxazol 20 g
 Vehículo c.b.p. 100 ml

PRESENTACIÓN

Frasco con 10, 25, 50 y 100 ml.

- **Sulfatrim®** es un antibiótico bactericida de amplio espectro en solución inyectable, contiene sulfametoxazol, químicamente pertenece al grupo de las sulfonamidas y trimetoprim que es una diaminopirimidina.
- **Sulfatrim®** está indicado para el tratamiento de infecciones del tracto gastrointestinal, aparato urogenital y sistema respiratorio, así como en septicemias causadas por bacterias Gram-positivas, Gram-negativas y protozoarios. Su uso está indicado en bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, perros, gatos y aves de corral.
- **Sulfatrim®** por su doble efecto inhibidor en las bacterias actúa simultáneamente sobre la biosíntesis del ácido fólico, resultando un amplio espectro, disminuyendo el peligro de desarrollo de resistencia y actuando aún contra microorganismos resistentes a otros medicamentos.
- **Sulfatrim®** logra concentraciones sanguíneas y tisulares elevadas que originan una respuesta clínica inmediata y elevada efectividad.
- **Sulfatrim®** posee mayor espectro que otros medicamentos como los Beta-lactámicos, aminoglucósidos y algunos macrólidos.
- **Sulfatrim®** es efectivo en el tratamiento de la coccidiosis.

INDICACIONES

Para el tratamiento de infecciones del tracto gastrointestinal, sistema respiratorio y urogenital, así como en septicemias.

DOSIS

La dosis recomendada es de 15 -20 mg/kg o 1 ml por cada 12 -16 kg de peso.
 Bovinos y Equinos adultos 20 a 30 ml
 Becerras y Potros 5 a 15 ml
 Ovinos y Caprinos 3 a 5 ml
 Corderos y Lechones 0.5 a 1 ml
 Porcinos adultos 5 a 10 ml
 Caninos y Felinos 1 a 3 ml
 Aves razas ligeras 0.2 ml/kg de peso
 Aves razas pesadas 0.15/kg de peso
 Vía oral: para dosificación en el agua, administrar 1 ml de SULFATRIM por medio litro de agua.

Según la gravedad de la infección se recomienda repetir la dosis a intervalos de 24-48 horas por 3 a 5 días o a juicio del Médico Veterinario. La posología y frecuencia deben ajustarse según la necesidad de cada caso.

ADVERTENCIAS

La inyección intravenosa rápida de cualquier sulfonamida, puede producir problemas respiratorios y colapso, por lo que se recomienda se administre lentamente. La incorrecta aplicación intravenosa de SULFATRIM puede provocar reacciones perivasculares graves y tromboflebitis. No mezclar SULFATRIM con otros productos en la misma jeringa. No deberá administrarse en animales con afecciones hepáticas graves, discrasias sanguíneas, insuficiencia renal y problemas de hipersensibilidad a la fórmula. En caso de sobredosificación se recomienda ventilación adecuada y administrar soluciones de electrolitos vía intravenosa. No administrar en equinos destinados para consumo humano.

Periodo de retiro. No usar en aves en producción de huevo para consumo humano. No consumir los animales y sus productos posterior a la última aplicación: Leche 5 días, Carne de aves 5 días, Carne 12 días. Conservar el producto en un lugar fresco, seco, protegido de la luz y a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intravenosa, intramuscular, subcutánea u oral.



RAFOXCUR®

Número de registro Q-0524-092

USO VETERINARIO

Rafoxanida

Suspensión Oral

Fasciolicida y Antihelmíntico Oral



FÓRMULA

Cada ml contiene
Rafoxanida 200 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

PRESENTACIÓN

Frasco con 50, 100, 250 y 500 ml.

- **Rafoxcur®** es un fasciolicida y antihelmíntico en suspensión oral. Su principio activo, la rafoxanida, químicamente pertenece al grupo de las salicilanilidas.
- **Rafoxcur®** está indicado para el tratamiento y control de las parasitosis gastrointestinales y hepáticas, causadas por nematodos, trematodos y *Oestrus ovis* en bovinos, ovinos y caprinos.
- **Rafoxcur®** posee una elevada eficacia contra *Fasciolas* adultas y logra un buen control contra fases juveniles de 4 semanas de edad.
- **Rafoxcur®** logra un efecto prolongado superior a tres semanas.
- **Rafoxcur®** es efectivo contra los estados adultos de *Haemonchus* y *Bunostomum*.
- **Rafoxcur®** es efectivo contra las fases juveniles y adultas del parásito *Paramphistomum* spp.
- **Rafoxcur®** es efectivo contra las fases larvarias del *Oestrus ovis*.
- **Rafoxcur®** controla parásitos resistentes a otros antihelmínticos, posee un mecanismo de acción diferente.
- **Rafoxcur®** es fácil de dosificar, es una misma dosis independientemente del parásito por controlar o la especie animal por medicar.
- **Rafoxcur®** con su uso se mejora los parámetros productivos y reproductivos en el ganado. **Rafoxcur®** tiene sabor agradable.
- **Rafoxcur®** posee un margen de seguridad más amplio que otros antiparasitarios.

INDICACIONES

Antihelmíntico y fasciolicida efectivo para el control de las parasitosis gastrointestinales y hepáticas causadas por nematodos y trematodos, así como, para el control de las larvas de mosca (*Oestrus ovis*) en bovinos, ovinos y caprinos, así como *Paramphistomum* spp en bovinos.

DOSIS

1 ml por cada 20 kg de peso vivo.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, como toma directa o mediante el uso de jeringa dosificadora.

ADVERTENCIAS

Antes de usar compruebe el peso de los animales para evitar la sobredosificación o subdosificación del producto. La sobredosificación puede originar signos de inapetencia y diarrea en bovinos, los ovinos y caprinos pueden presentar alteraciones oculares como cataratas. Periodo de retiro No utilizar el producto 28 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano. No consumir la leche procedente de animales tratados con el producto hasta 15 días después de la última aplicación. Los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados apropiadamente. Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 25°C. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Agite el producto antes de usar. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

REVETCUR® 5%

Número de registro Q-0524-078

USO VETERINARIO

Fenbendazol

Polvo Oral

Antihelmíntico de amplio espectro



FÓRMULA

Cada 100 g contienen:
Fenbendazol 5 g
Excipiente c.b.p. 100 g

PRESENTACIÓN

Caja con 50 sobres de
10 gramos cada uno.

- **Revetcur® 5%** es un antiparasitario de amplio espectro en polvo oral. Su principio activo el fenbendazol químicamente pertenece al grupo de los benzimidazoles
- **Revetcur® 5%** está indicado para la prevención y tratamiento de las infestaciones parasitarias causadas por nematodos en el tracto gastrointestinal y respiratorio en aves de corral y porcinos.
- **Revetcur® 5%** posee efecto contra los nematodos y cestodos en sus etapas larvaria y adulta, además es ovicida lo que permite un control más completo sobre los parásitos y las reinfestaciones en los corrales y naves.
- **Revetcur® 5%** posee un amplio margen de seguridad, no ocasiona problemas cancerígenos, teratogénicos ni embriotóxicos.
- **Revetcur® 5%** no deprime la postura en las aves, su uso en aves reproductoras no afecta la fertilidad en hembras o machos, ni la viabilidad del huevo fértil.
- **Revetcur® 5%** permite medicar grandes grupos de aves o porcinos en forma simultánea, ahorrando mano de obra y manejo innecesario de los animales.
- **Revetcur® 5%** se dispersa homogéneamente en el alimento, no se sedimenta como los productos granulados.

INDICACIONES

Revetcur 5% es útil en la prevención y tratamiento de las parasitosis en Cerdos ocasionadas por: *Hyostrongylus* spp, *Oesophagostomum* spp, *Ascaris* spp, *Trichuris* spp, *Metastrongylus* spp y *Stephanurus* spp; y en aves ocasionadas por: *Ascaris* spp, *Heterakis* spp, *Capillaria* spp, y *Syngamus* spp.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, mezclada con el alimento.

ADVERTENCIAS

Revetcur 5% es un antihelmíntico con un amplio margen de seguridad, en cerdos la dosis tóxica es de 5000 mg/kg de peso. No afecta la fertilidad en machos, ni tiene efecto teratogénico o embriotóxico. Su uso en aves reproductoras no afecta la fertilidad ni la viabilidad del huevo fértil. Periodo de retiro Para carne: Cerdos: 14 días Aves: 7 días Huevo: 3 días Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

DOSIS

Cerdos. Tratamiento individual: 5 mg/kg de peso vivo, (equivalente a un sobre de 10 g por cada 100 kg de peso corporal). Tratamiento colectivo: mezclar 2 kg por tonelada de alimento. En ambos casos el tratamiento se da en un solo día. En parasitosis ocasionadas por *Stephanurus dentatus* dar el doble de tratamiento. En caso de cisticercosis administrar un sobre de 10 g por cada 100 kg de peso durante 7 días consecutivos.

Aves. Tratamiento individual: un sobre de 10 g por cada 4.16 kg de alimento. Tratamiento colectivo: mezclar 2.4 kg por tonelada de alimento (120 ppm). En ambos casos el tratamiento se da por un solo día. Para un tratamiento a 60 ppm mezclar 1.2 kg por tonelada de alimento durante 3 días. Para 30 ppm mezclar 600 g por tonelada de alimento durante 6 días. Para tratar a 20 ppm mezclar 400 g por tonelada de alimento durante 9 días.

**PRESENTACIÓN**

Caja con 25 frascos de 10 ml cada uno.
Frasco con 50, 100, 250 y 500 ml

**VERMIVET® POLIVITAMINADO**

Número de registro Q-0524-059

USO VETERINARIO

Levamisol con Vitaminas

Solución Inyectable

Antihelmíntico gastrointestinal y pulmonar,
polivitaminado e hidromiscible

FÓRMULA

Cada 5 ml contienen

Levamisol Clorhidrato.. 600 mg

Vitamina A500 000 U.I.

Vitamina D75 000 UI.

Vitamina E50 U.I.

Vitamina B125 mg

Vitamina B2 10 mg

Vitamina B350 mg

Vitamina B5 10 mg

Vitamina B625 mg

Vitamina B12800 mcg

Vehículo c.b.p..... 5 ml

- **Vermivet® Polivitaminado** es inyectable, su principio activo el levamisol químicamente pertenece al grupo de los imidazotiazoles, contiene además las vitaminas liposolubles A,D,E y las hidrosolubles del complejo B que los animales requieren.
- **Vermivet® Polivitaminado** está indicado para el tratamiento y control de las parasitosis, causadas por nematodos gastrointestinales y pulmonares, tanto en la fase adulta como en la fase larvaria y para el tratamiento de las deficiencias de las vitaminas A, D, E y complejo B, en bovinos, ovinos, caprinos y porcinos.
- **Vermivet® Polivitaminado** posee un doble efecto, vitamina y desparasita con una sola aplicación
- **Vermivet® Polivitaminado** es una fórmula hidromiscible que permite una rápida absorción y disponibilidad desde el sitio de aplicación, facilita la inyección del producto, no provoca necrosis o abscesos en el sitio de aplicación.
- **Vermivet® Polivitaminado** coadyuva en la mejora de los parámetros productivos y reproductivos en el ganado tratado y mejora la apariencia física del ganado. Evita el manejo excesivo de los animales, por lo tanto, disminuye el estrés ya que con una sola aplicación logra desparasitar y vitamar. Puede ser utilizado en forma simultánea con el programa preestablecido de vacunación, no interfiere la respuesta inmune por el contrario estimula el sistema inmunológico.
- **Vermivet® Polivitaminado** contribuye a mejorar la fertilidad, prevenir distocias, evitar trastornos metabólicos como hipocalcemia y raquitismo.
- **Vermivet® Polivitaminado** contribuye a la regeneración de las mucosas dañadas por infecciones, previene la distrofia muscular en becerros y estados de ceguera nocturna.

INDICACIONES

Antihelmíntico vitaminado para el tratamiento de enfermedades parasitarias gastrointestinales y pulmonares, así como de las deficiencias de las Vitaminas ADE y las del complejo B en bovinos (productores de carne, leche y de doble propósito), ovinos, caprinos y porcinos.

DOSIS

Bovinos (productores de carne, productores de leche y de doble propósito): 1 ml por cada 15 a 20 kg de peso vivo. Ovinos y Caprinos: 1 ml por cada 20 kg de peso. Porcinos: 1 ml por cada 30 kg de peso.
Dosis máxima por sitio de aplicación: 15 ml. Frecuencia : Normalmente con una dosis es suficiente, en caso de requerirse repetir el tratamiento a los 21 días y posteriormente cada 3 meses o a juicio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular profunda.

ADVERTENCIAS

Comúnmente no se observa toxicidad, a excepción de sobredosificación, en estos casos el tratamiento es atropina. Puede ocasionar además cierta inflamación en el sitio de aplicación, que por lo general es pasajera. Periodo de retiro. Carne: 3 días. Leche: 3 días. Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de luz, en una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.



BENZAMIN® B12

Número de registro Q-0524-018
USO VETERINARIO
Diminazeno Aceturato + B12 +
Antipirina
Solución inyectable
Antiparasitario Hemático Inyectable



FÓRMULA

Cada ml contiene
Diminazeno Aceturato 42 mg
Antipirina 400 mg
Cianocobalamina
(Vitamina B12) 40 mcg
Vehículo c.b.p. 1 ml.

PRESENTACIÓN

Frasco con 25 ml.

- El **Benzamin B12** es un antiparasitario hemático con vitamina B12 (que funciona favoreciendo la formación de eritrocitos) y antipirina (que disminuye los estados febriles y mejora la condición física del animal).
- El uso de **Benzamin B12** está indicado para eliminar los protozoarios causantes de la babesiosis y tripanosomiasis, así como controlar los signos consecuentes a los trastornos mencionados en los bovinos, equinos y caninos.
- Por lo general se logra una respuesta pronta y satisfactoria cuando el **Benzamin B12** es administrado al inicio de la infección, antes de causar anemia aguda o trastornos en el sistema nervioso.
- Benzamin B12** permite mantener un equilibrio enzoótico. Esto consiste en que el producto no elimina al 100% de los parásitos; los que no son eliminados, estimulan la producción de anticuerpos por parte del animal afectado, lo que permite un estado de inmunidad mucho más seguro que la esterilización total. Por lo general, la temperatura corporal desciende a las 24-48 horas del tratamiento reduciendo los índices de mortalidad.

INDICACIONES

El **Benzamin B12**, está orientado a eliminar los protozoarios causantes de la Babesiosis y Tripanosomiasis, en los Bovinos, Equinos y Caninos.

DOSIS

1 ml por cada 12 kg de peso (equivalente a 3.5 mg/kg de peso de Diminazeno aceturato, 33.33 mg/kg de peso de antipirina y 3.33 mcg/kg de peso de cianocobalamina. El contenido del frasco, 25 ml, es para 300 kg de peso.

FRECUENCIA: Normalmente una dosis es suficiente, en caso de ser requerido, repetir la dosis cada 24 horas, máximo 3 aplicaciones, a juicio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular profunda, no se debe aplicar por ninguna otra vía.

ADVERTENCIAS

No administrar este producto en equinos para consumo humano. En Equinos puede causar una reacción inflamatoria localizada en el sitio de la inyección, la cual se evita fraccionando la dosis en tres partes. Periodo de retiro. Carne 21 días. Leche 72 horas. Los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados, enterrándolos o incinerándolos. Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños ni de animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

IMIDOFIN® INYECTABLE

Número de registro Q-0524-096
USO VETERINARIO
Imidocarb dipropionato Solución
Inyectable Antiparasitario hemático



FÓRMULA

Cada ml contiene
Imidocarb Dipropionato 100 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

PRESENTACIÓN

Frasco con 10 y 100 ml.

- Imidofin® Inyectable** es un antiparasitario hemático inyectable. Su principio activo el Imidocarb dipropionato químicamente pertenece a los derivados de las carbanilidas.
- Imidofin® Inyectable** está indicado para el tratamiento de Anaplasmosis, Piroplasmosis y Ehrlichiosis, causadas por protozoarios y Rickettsias, así como para disminuir la fiebre causada por las infecciones en bovinos, equinos y perros.
- Imidofin® Inyectable** es el tratamiento completo, con un solo producto controla Anaplasmosis y Piroplasmosis.
- Imidofin® Inyectable** su uso es ideal como preventivo al introducir ganado susceptible a Anaplasmosis y/o Piroplasmosis en zonas de alto riesgo.
- Imidofin® Inyectable** coadyuva en control de los estados febriles, mejorando la condición física de los animales tratados.
- Imidofin® Inyectable** logra una alta persistencia en el organismo animal, lo que representa un mayor tiempo de protección.

INDICACIONES

Su uso está orientado al tratamiento de las hemoparasitosis tales como: Anaplasmosis, Piroplasmosis y Ehrlichiosis; en bovinos, equinos y perros.

DOSIS

Bovinos: 1 ml por cada 100 kg de peso vivo (Piroplasmosis). 2.5 ml por cada 100 kg de peso vivo (Anaplasmosis o Anaplasmosis-Piroplasmosis). Equinos: 2.0 ml por cada 100 kg de peso vivo. Perros: 0.5 ml por cada 20 kg de peso vivo.

Frecuencia:

Bovinos: 1.- Piroplasmosis una sola aplicación (1.0 ml /100 kg) 2.- Infecciones mixtas dos aplicaciones con intervalo de 14 días (2.5 ml/100 kg). 3.- Al introducir animales libres de infección a zonas contaminadas. Una sola aplicación 5 días posteriores a la introducción a dosis de 2.5 ml/100 kg de peso.

Equinos: Dos aplicaciones con intervalos de 72 horas. Caninos: Una sola aplicación. En caso de situaciones especiales, repetir la dosis a juicio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular o subcutánea.

ADVERTENCIAS

No administrar este producto en equinos para consumo humano. No usar el producto simultáneamente con drogas inhibitorias de la colinesterasa, pesticidas o químicos. No aplicar por vía endovenosa. Con sobredosisaciones ligeras, pueden presentarse efectos reversibles como son: dolor e inflamación en el sitio de aplicación y efectos de la inhibición de la colinesterasa como por ejemplo, letargia, anorexia y salivación; raramente se presenta ulceración en el sitio de aplicación y diarrea. En caso de signos colinérgicos severos utilizar sulfato de atropina como antídoto. La efectividad y seguridad no está bien determinada en cachorros. Periodo de retiro. No usar el producto 90 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano. No aplicar el producto a bovinos que se encuentran produciendo leche para el consumo humano. Conservar el producto en lugar seco, a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

**IMIDOFIN® TABLETAS**

Número de registro Q-0524-099

USO VETERINARIO

Imidocarb dipropionato

Desparasitante hemático oral

FÓRMULA

Cada tableta contiene

Imidocarb dipropionato60 mg

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

PRESENTACIÓN

Caja con 20 tabletas.

- **Imidofin® Tabletas** es un antiparasitario hemático en tableta oral. Su principio activo el Imidocarb dipropionato químicamente pertenece a los derivados de las carbanilidas.
- **Imidofin® Tabletas** está indicado para el tratamiento de infecciones hemoparasitarias, causadas por protozoarios (Babesiosis, Hepatozoonosis y Cytauxzoonosis) y Rickettsias (Ehrlichiosis) en perros y gatos.
- **Imidofin® Tabletas** es el tratamiento efectivo contra varias enfermedades con un solo producto. Imidofin® Tabletas es efectivo con tratamientos cortos, normalmente con dos dosis evolucionan los casos clínicos.
- **Imidofin® Tabletas** evita el estrés que causan los tratamientos parenterales, es tomado.
- **Imidofin® Tabletas** es fácil de prescribir, el tamaño pequeño de la tableta facilita que las mascotas la ingieran sin dificultad, las tabletas están ranuradas para fraccionarlas de ser necesario.

INDICACIONES

Imidofin tabletas está indicado para el tratamiento de infecciones hemoparasitarias en perros y gatos, causadas por protozoarios (Babesia canis, B. felis, Hepatozoon canis y Cytauxzoon felis) y rickettsias (Ehrlichia canis)

DOSIS

Una tableta por cada 12 Kg de peso.
Frecuencia: Repetir la dosis a los 14 días para un total de dos tomas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, como toma directa.

ADVERTENCIAS

Los animales tratados con Imidofin Tabletas no deben ser tratados simultáneamente con antihelmínticos, insecticidas organofosforados, pesticidas o químicos, ni con drogas inhibidoras de la colinesterasa. No utilizar en cachorros, animales gestantes, lactantes o reproductores. No utilizar en perros con daño pulmonar, hepático o renal.

Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C.

No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al médico veterinario.

Su venta requiere receta médica.



ENDOVET® CES INYECTABLE

Número de registro Q-0524-098

USO VETERINARIO

Ivermectina con Prazicuantel

Solución Inyectable

Antiparasitario contra Nematodos, cestodos, ácaros productores de sarna y garrapatas.

Efectivo contra dirofilariasis.



FÓRMULA

Cada ml contiene

Ivermectina 2 mg

Prazicuantel 60 mg

Vehículo c.b.p. 1 ml

PRESENTACIÓN

Frasco con 10 y 100 ml.

- **Endovet® CES Inyectable** es un antihelmíntico parenteral de amplio espectro, efectivo además contra ectoparásitos; contiene como principios activos a la ivermectina que químicamente pertenece al grupo de las avermectinas y el prazicuantel está incluido en las isoquinolinas.
- **Endovet®-CES Inyectable** está indicado para el tratamiento y control de los nematodos, cestodos y ectoparásitos tales como ácaros productores de sarna, garrapatas y piojos chupadores de sangre en perros, gatos, ovinos y caprinos.
- **Endovet®-CES Inyectable** es un antihelmíntico efectivo con una sola dosis, su acción se mantiene por más de tres semanas. Efectivo control de parásitos redondos y planos en sus fases larvarias y adulta.
- **Endovet®-CES Inyectable** posee una elevada efectividad en el tratamiento de las sarnas localizadas y generalizadas.
- **Endovet®-CES Inyectable** es ideal como preventivo y para eliminar las fases larvarias del gusano del corazón *Dirofilaria immitis* en los perros.
- **Endovet® CES Inyectable** posee efecto sistémico, se absorbe rápidamente y se distribuye por todo el organismo.
- **Endovet® CES Inyectable** es un producto versátil posee dos vías de aplicación por elegir, intramuscular y subcutánea.
- **Endovet®-CES Inyectable** posee baja toxicidad en ovinos, caprinos y felinos, uso seguro en animales gestantes.

INDICACIONES

Antiparasitario inyectable para el tratamiento de infestaciones causadas por nematodos, cestodos y ectoparásitos, tales como garrapatas, ácaros productores de sarna y piojos chupadores de sangre en caninos, felinos, ovinos y caprinos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular o subcutánea.

ADVERTENCIAS

El uso de este producto en dosis elevada puede causar efectos neurológicos. No se administre este producto a animales menores de 6 semanas de edad. Debido a que los organismos acuáticos pueden ser afectados con el producto, los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados, enterrándolos o incinerándolos. Período de retiro: No se recomienda en animales productores de leche para consumo humano. En animales productores de carne su período de retiro es de 28 días. No se recomienda el uso del producto en perros de las razas Collie, Pastor Escocés y sus cruza. Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

DOSIS

Caninos, felinos, ovinos y caprinos: 1 ml por cada 10 kg de peso vivo (equivalente a 200 mcg de ivermectina por kg de peso y 6 mg de prazicuantel por kg de peso) en caso de nematodos y cestodos. En caso de ectoparásitos se recomienda 3 a 4 aplicaciones con intervalos entre 7 a 10 días.

ENDOVET® CES TABLETAS

Número de registro Q-0524-084

USO VETERINARIO

Ivermectina / Prazicuantel tabletas

Desparasitante Oral de acción contra Nematodos, Cestodos y Ácaros causantes de sarna,

Efectivo contra dirofilariasis.



FÓRMULA

Cada tableta contiene

Ivermectina 2 mg

Prazicuantel 50 mg

Excipiente c.b.p. 1 tableta

PRESENTACIÓN

Caja con 20 tabletas.

Expedidor con 25 carteras de 4 tabletas cada una.

- **Endovet®-CES Tabletas** es un antihelmíntico oral de amplio espectro, efectivo además contra ectoparásitos; contiene como principios activos a la ivermectina que químicamente pertenece al grupo de las avermectinas y el prazicuantel está incluido en las isoquinolinas.
- **Endovet®-CES Tabletas** está indicado para el tratamiento y control del parasitismo causado por nematodos, cestodos y ectoparásitos tales como ácaros causantes de sarna, garrapatas, piojos chupadores de sangre y pulgas en perros y gatos.
- **Endovet®-CES Tabletas** es un antihelmíntico efectivo con una sola dosis, su acción se mantiene por más de tres semanas. Efectivo control de parásitos redondos y planos en sus fases larvarias y adulta.
- **Endovet®-CES Tabletas** posee una elevada efectividad en el tratamiento de las sarnas localizadas y generalizadas.
- **Endovet®-CES Tabletas** es ideal como preventivo y para eliminar las fases larvarias del gusano del corazón *Dirofilaria immitis* en los perros. Posee efecto sistémico, se absorbe rápidamente y se distribuye por todo el organismo. No se requiere el ayuno del paciente antes de la administración del medicamento.
- **Endovet®-CES Tabletas** carece de efectos carcinogénicos, teratogénicos o mutagénicos.
- **Endovet®-CES Tabletas** es fácil de prescribir, el tamaño pequeño de la tableta facilita que los pacientes la ingieran sin dificultad, la tableta tiene sabor agradable.

INDICACIONES

Desparasitante cuyo espectro incluye a los principales nematodos gastrointestinales y pulmonares, tanto en sus fases larvarias como adultas; así como los cestodos. Permite además el control de los piojos chupadores, pulgas y ácaros causantes de sarna en caninos y felinos.

Parásitos redondos

Toxocara canis
Toxascaris leonina
Ancylostoma caninum
Ancylostoma braziliense
Filaroides osleri
Filaroides milksi
Spirocerca lupi
Dirofilaria immitis (microfilariasis)
Dipetalonema reconditum
Capillaria plica

Parásitos externos

Piojos, Pulgas, Ácaros productores de sarna.

Parásitos planos:

Dipylidium caninum
Taenia spp
Echinococcus granulosus
Echinococcus multilocularis
Taenia pisiformis
Taenia taeniaeformis
Multiceps multiceps
Mesocestoides spp
Joyeuxiella pasqualei

DOSIS

Una tableta por cada 10 Kg de peso. Una sola toma.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, como toma directa.

ADVERTENCIAS

El uso de este producto en dosis elevada puede causar efectos neurológicos. No se administre este producto a perros menores de 6 semanas de edad. Debido a que los organismos acuáticos pueden ser afectados con el producto, los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados enterrándolos o incinerándolos. No se recomienda el uso del producto en perros de las razas Collie, Pastor Escocés y sus cruza. Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.



ENDOJET® CREMA

Número de registro Q-0524-097
USO VETERINARIO
Ivermectina
Crema
Antiparásito acaricida de uso externo

PRESENTACIÓN

Frasco con 50 gramos.

FÓRMULA

Cada gramo contiene
Ivermectina 4 mg
Excipiente c.b.p. 1 g

- **Endovet® Crema** es un antiparasitario acaricida externo. Su principio activo, la ivermectina, químicamente pertenece al grupo de las avermectinas. Indicado para el tratamiento y control de la sarna, causada por ácaros en perros, gatos y conejos.
- **Endovet® Crema** posee efectividad comprobada en el tratamiento y control de la sarna. Posee efecto acaricida, antiprurítico, no arde, tiene un aroma fresco y agradable, fácil aplicación, humecta la zona lesionada y coadyuva en la regeneración tisular.
- **Endovet® Crema** no es cancerígeno, embriotóxico, ni tiene efectos sobre la reproducción y puede usarse en hembras gestantes.
- **Endovet® Crema** es efectivo desde la primera aplicación, después del primer tratamiento se observa como mejora el aspecto físico de los animales, se rascan menos y los raspados posteriores a la medicación son negativos a la presencia de ácaros.

INDICACIONES

Antiparasitario acaricida externo, indicado para el tratamiento de la sarna, en perros, gatos y conejos.

DOSIS

Aplicar una pequeña cantidad en la zona afectada cada 7 días por un total de 6 aplicaciones. En casos especiales el número de aplicaciones es a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Tópica, separando el pelo para aplicar directamente sobre la piel.

ADVERTENCIAS

Mantener a los animales tratados separados de los no medicados a fin de evitar la reinfestación. En caso de infestación en animales inmunodeprimidos considerar tratamiento específico. Evitar visitar lugares con alto hacinamiento de animales durante el tratamiento. En casos complicados con infecciones bacterianas considerar la aplicación de antibióticos de amplio espectro en tratamientos prolongados, así como un suplemento vitamínico y mineral a juicio de Médico Veterinario. En animales de pelaje espeso, conviene rasurar toda la zona afectada para lograr una mejor absorción del producto. Periodo de retiro. No usar en conejos destinados para el consumo humano hasta 28 días después de concluido el tratamiento. Los organismos acuáticos son altamente sensibles a la ivermectina, por lo cual los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados en forma segura, enterrándolos o incinerándolos. Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños, ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

ENDOJET® GALLOS

Número de registro Q-0524-100
USO VETERINARIO
Ivermectina-Prazicuantel-
Fenbendazol
Tabletas
Antihelmíntico oral de amplio espectro para aves de combate, y coadyuvante en el control de ectoparásitos.



FÓRMULA

Cada tableta contiene:
Ivermectina 1 mg
Prazicuantel 25 mg
Fenbendazol 40 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

PRESENTACIÓN

Caja con 20 tabletas.
Expedidor con 25 carteras de 4 tabletas cada una.

- **Endovet® Gallos** es un antihelmíntico oral de amplio espectro para aves de combate y coadyuvante en el control de ectoparásitos; contiene como principios activos a la ivermectina que químicamente pertenece al grupo de las avermectinas, el prazicuantel incluido en el grupo de las isoquinolinas y fenbendazol que es un benzimidazol.
- **Endovet® Gallos** está indicado para el tratamiento y control de los nematodos, cestodos y coadyuvante en el control de ectoparásitos, tales como piojos chupadores de sangre, ácaros hematófagos y ácaros causantes de sarna en gallos de pelea.
- **Endovet® Gallos** posee un elevado efecto contra fases juveniles y adulta de los cestodos. Tiene efecto ovicida, larvicida y adulticida contra nematodos.
- **Endovet® Gallos** es un tratamiento antihelmíntico efectivo con una sola dosis.
- **Endovet® Gallos** es fácil de prescribir, el tamaño de la tableta es idóneo para el pico de las aves, la tableta está ranurada para poder dosificar aves jóvenes. Efectividad comprobada en prueba de campo controlada, 100% efectivo contra nematodos y cestodos.
- **Endovet® Gallos** posee efecto coadyuvante en control de sarna de las patas o sarna knemidocóptica (Knemidocoptes pilae), garrapatas como Argas persicus, ácaro Megninia columbae, piojo Columbicola columbae y ácaro hematófago (coruco) Ornithonyssus sylvarum.

INDICACIONES

Para el tratamiento y control de los nematodos y cestodos en las aves de combate. Como coadyuvante en el control de ectoparásitos tales como piojos chupadores de sangre, ácaros hematófagos (corucos) y ácaros causantes de la sarna.

DOSIS

Una tableta por cada 2.5 Kg de peso. Una sola toma. Frecuencia.- Para el tratamiento y control de nematodos y cestodos, en altas infestaciones se recomienda repetir el producto a los 14-20 días después del primer tratamiento. Para trematodos y Capillaria spp. dar el tratamiento durante tres días. Como coadyuvante en el control de ectoparásitos se puede repetir la dosis a intervalos de siete días por no más de 4 ocasiones.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, como toma directa en el pico.

ADVERTENCIAS

No Utilizar en animales hipersensibles a los componentes de la fórmula. No mezclar aves infectadas sin tratar, con aves en tratamiento. Periodo de retiro. No utilizar el producto 28 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano. No utilizar en aves en producción de huevos para consumo humano. Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C. Los organismos acuáticos son altamente sensibles a la ivermectina, por lo cual los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados en forma segura, enterrándolos o incinerándolos. No se deje al alcance de los niños ni de animales domésticos. Consulte al médico veterinario. Su venta requiere receta médica.



ENDOVET® INYECTABLE

Número de registro Q-0524-082

USO VETERINARIO

Ivermectina

Solución Inyectable

Desparasitante Endectocida en

Solución Inyectable



FÓRMULA

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

PRESENTACIÓN

Frasco con 10, 50, 100 y 500 ml

- **Endovet® Inyectable** es un antiparasitario de amplio espectro, efectivo contra parásitos internos y externos, su principio activo la ivermectina químicamente pertenece al grupo de las avermectinas.
- **Endovet® Inyectable** está indicado para el tratamiento y control de las parasitosis internas y externas causadas por nematodos gastrointestinales, pulmonares, renales y de las conjuntivas, en sus fases larvarias y adulta y ectoparásitos tales como ácaros causantes de sarna, piojos chupadores de sangre y larvas de mosca en bovinos, ovinos, caprinos y porcinos.
- **Endovet® Inyectable** posee una elevada efectividad contra nematodos y se mantiene hasta por 70 días con una dosis lo que implica menos tratamientos por año y que disminuyan las infestaciones parasitarias en los potreros. Elimina nematodos resistentes a otros antiparasitarios, tiene un mecanismo de acción diferente.
- **Endovet® Inyectable** posee un amplio margen de seguridad, puede usarse en hembras gestantes, lactantes, sementales y animales jóvenes sin ocasionar efectos negativos.
- **Endovet® Inyectable** contribuye a la mejora de los parámetros productivos y reproductivos en el ganado tratado, el ganado tiene una mejor apariencia y alcanza un crecimiento más rápido.
No interfiere la respuesta inmune pudiendo administrarse simultáneamente con vacunas.

INDICACIONES

Desparasitante endectocida de amplio espectro indicado para el control de las parasitosis causadas por nematodos gastrointestinales, renales y de las conjuntivas; tanto en su fase larvaria, como adulta, también es útil en el control de las infestaciones por piojos chupadores y ácaros productores de sarna, en Bovinos, Ovinos, Caprinos y Cerdos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea.

ADVERTENCIAS

Los organismos acuáticos son altamente sensibles a la ivermectina, por lo cual los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados en forma segura, enterrándolos o incinerándolos. Periodo de retiro Carne 28 días. No usar en animales productores de leche para consumo humano. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Conservar el producto en un lugar fresco, seco, protegido de la luz y a una temperatura entre 15 y 30°C. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica veterinaria.

ENDOVET® NF

Número de registro Q-0524-104

USO VETERINARIO

Ivermectina-Triclabendazol

Solución Inyectable

Antiparasitario endectocida efectivo

contra nematodos, Fasciola spp y ectoparásitos



FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:
Ivermectina 0.4 g
Triclabendazol 24 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

PRESENTACIÓN

Frasco con 100 y 500 ml

- **Endovet® NF** es un antihelmíntico parenteral de amplio espectro, efectivo además contra ectoparásitos; contiene como principios activos a la ivermectina que químicamente pertenece al grupo de las avermectinas y triclabendazol que es un benzimidazol.
- **Endovet® NF** está indicado para el tratamiento y control de las parasitosis causadas por nematodos, Fasciola spp. y ectoparásitos tales como ácaros causantes de sarna, piojos chupadores de sangre y larvas de mosca en bovinos, ovinos y caprinos.
- **Endovet® NF** ejerce un efectivo control de parásitos redondos y fasciolas en sus fases larvarias y adulta, lo que permite disminuir la infestación parasitaria en los potreros y la posibilidad de reinfestaciones con pastos contaminados.
- **Endovet® NF** es fácil de aplicar por vía intramuscular o subcutánea.
- **Endovet® NF** evita el manejo excesivo de los animales, por lo tanto, disminuye el estrés. Se mejoran los parámetros productivos y el tiempo de engorda del ganado en zonas de alta infestación parasitaria. En consecuencia, mejora el aspecto físico del ganado al eliminar los parásitos. Con su uso se disminuye el número de tratamientos por año.

INDICACIONES

Antiparasitario endectocida en solución inyectable, indicado para el tratamiento y control de las parasitosis causadas por nematodos, Fasciola spp y ectoparásitos, tales como ácaros causantes de sarna, piojos chupadores de sangre y larvas de mosca en bovinos productores de carne, ovinos y caprinos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular y subcutánea.

ADVERTENCIAS

Prohibido el uso de éste producto en el control de la garrapata Boophilus spp. Periodo de retiro. Carne 28 días. No usar en animales productores de leche para consumo humano. Los organismos acuáticos son altamente sensibles a la ivermectina, por lo cual los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados en forma segura, enterrándolos o incinerándolos. Conservar el producto en un lugar fresco, seco, protegido de la luz y a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños, ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario Su venta requiere receta médica veterinaria.

DOSIS

Bovinos productores de carne, ovinos y caprinos: 1 ml por cada 20 kg de peso vivo (equivalente a 200 mcg de ivermectina por kg de peso y 12 mg de triclabendazol por kg de peso). Frecuencia: Se recomienda dar tratamientos cada 8-10 semanas durante las épocas de alta infestación o en las zonas de alta incidencia de Fasciola hepatica. En los casos agudos y subagudos de Fasciolosis se recomienda dar tratamiento cada 5-6 semanas.



FÓRMULA

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

PRESENTACIÓN

Jeringa con 14 gramos

- **Endovet® Pasta** es un antiparasitario de amplio espectro en pasta oral, su principio activo la ivermectina químicamente pertenece al grupo de las avermectinas.
- **Endovet® Pasta** está indicado para el tratamiento y control de las parasitosis causadas por nematodos gastrointestinales, pulmonares en sus fases larvaria y adulta y ectoparásitos, tales como ácaros causantes de sarna, piojos chupadores de sangre y larvas de mosca en equinos.
- **Endovet® Pasta** elimina larvas de mosca como el *Gasterophilus*, disminuyendo los casos de cólico en los equinos.
- **Endovet® Pasta** posee efecto incluso contra parásitos resistentes a los benzimidazoles, tiene un mecanismo de acción diferente.
- **Endovet® Pasta** tiene un amplio espectro y su efecto se mantiene durante semanas, lo que implica menos tratamientos por año.
- **Endovet® Pasta** es fácil de dosificar, el sistema graduado y con anillo de seguridad permiten administrar la dosis necesaria exacta del producto.
- **Endovet® Pasta** es cómodo de aplicar, la consistencia pastosa y el adherente de la fórmula hacen que el equino lo degluta, sin posibilidad de escupirlo, tiene sabor agradable (dulzón).
- **Endovet® Pasta** posee un amplio margen de seguridad que permite su empleo en hembras gestantes, lactantes, sementales y potrillos sin afectar su desempeño productivo ni reproductivo.

INDICACIONES

Endovet es un desparasitante endectocida cuyo efecto permite controlar las infestaciones por nematodos gastrointestinales, pulmonares y larvas de mosca que parasitan a los caballos. Endovet es eficaz contra parásitos adultos del género *Trichostrongylus axei*, *Ascaris spp*, *Parascaris equorum*, *Oxyuris equi*, *Strongylus equinus*, *Strongylus vulgaris*, *Strongylus edentatus* y *Triodontophorus spp*. Pequeños *Strongylus*, adultos y cuarta fase larvaria de *Cyathostomum spp*, *Cylicocycclus spp*, *Cylicostephanus spp* y *Cylicodontophorus spp*. Son sensibles también las fases adultas de *Habronema muscae*, larvas de *Draschia megastoma*, *Onchocerca spp* y *Gasterophilus spp*. Parásitos externos: Ácaros de la sarna y piojos.

ADVERTENCIAS

No administrar este producto en equinos para consumo humano. La toxicidad a la dosis recomendada es poco probable. La pasta puede ser usada en animales de todas las edades incluyendo hembras gestantes y sementales de cría. Conservar el producto en un lugar fresco, seco, protegido de la luz y a una temperatura entre 15 y 30°C.

Debido a que los organismos acuáticos pueden ser afectados por el producto, los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados, enterrándolos o incinerándolos. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica

ENDOVET® PASTA

Número de registro Q-0524-083
 USO VETERINARIO
 Ivermectina
 Desparasitante de Amplio Espectro en Pasta Oral para Equinos

ENDOVET® PASTA NF

Número de registro Q-0524-105
 USO VETERINARIO
 Ivermectina - Prazicuantel
 Pasta Oral
 Antiparasitario de Amplio Espectro



PRESENTACIÓN

Jeringa con 14 gramos

FÓRMULA

Cada gramo contiene
 Ivermectina..... 10 mg
 Prazicuantel 125 mg
 Excipiente c.b.p. 1 g

- **Endovet® Pasta NF** es un antiparasitario endectocida de amplio espectro en pasta oral.
- **Endovet® Pasta NF** está indicado para el tratamiento y control de las parasitosis causadas por cestodos, nematodos gastrointestinales, pulmonares en sus fases larvaria y adulta y ectoparásitos, tales como ácaros causantes de sarna, piojos chupadores de sangre y larvas de mosca en equinos.
- **Endovet® Pasta NF** elimina dos de las principales causas de cólico en los equinos (pequeños estróngilos y *Gasterophilus*).
- **Endovet® Pasta NF** es cómodo de aplicar, la consistencia pastosa y el adherente de la fórmula hacen que el equino lo degluta, sin posibilidad de escupirlo, con verdadero sabor a frutas, agradable para los equinos.
- **Endovet® Pasta NF** es fácil de dosificar, el sistema graduado y con anillo de seguridad permiten administrar la dosis necesaria exacta del producto.
- **Endovet® Pasta NF** más kilogramos de peso vivo por tratar, mayor rendimiento.
- **Endovet® Pasta NF** tiene un amplio espectro y su efecto se mantiene durante semanas, en prueba de campo efectividad del 100% durante 42 días, lo que implica menos tratamientos por año.
- **Endovet® Pasta NF** posee un amplio margen de seguridad que permite su empleo en hembras gestantes, lactantes, sementales y potrillos sin afectar su desempeño productivo ni reproductivo.

INDICACIONES

Antiparasitario de amplio espectro en pasta oral, indicado para el tratamiento y control de los nematodos, cestodos, larvas de mosca y ectoparásitos que parasitan a los equinos. Endovet Pasta NF es eficaz contra parásitos adultos del género *Trichostrongylus axei*, *Ascaris spp*, *Parascaris equorum*, *Oxyuris equi*, *Strongylus equinus*, *Strongylus vulgaris*, *Strongylus edentatus*, *Triodontophorus spp*. Pequeños *Strongylus*; adultos y cuarta fase larvaria de: *Cyathostomum spp*, *Cylicocycclus spp*, *Cylicostephanus spp*, *Cylicodontophorus spp*. Céstodos: *Anoplocephala perfoliata*, *Anoplocephala magna* y *Paranoplocephala mamillana*. Son sensibles también las fases adultas de *Habronema muscae*, larvas de *Draschia megastoma*, especies de *Onchocerca spp* y *Gasterophilus spp*. Parásitos externos: Ácaros de la sarna y piojos.

ADVERTENCIAS

No administrar este producto en equinos para consumo humano. La toxicidad a la dosis recomendada es poco probable. La pasta puede ser usada en animales de todas las edades incluyendo hembras gestantes y sementales de cría. Lávese las manos después de usar el producto. No fume ni coma durante la manipulación del producto. Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30° C. Debido a que los organismos acuáticos pueden ser afectados con el producto, los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados enterrándolos o incinerándolos. No se deje al alcance de los niños, ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

DOSIS.

1 g del producto por cada 50 kg de peso vivo (equivalente a 200 mcg/kg de ivermectina y 2.5 mg/kg de prazicuantel) o el contenido de una jeringa (14g) para tratar 700 kg de peso vivo.

FRECUENCIA

Una dosis cada 2-3 meses, dependiendo del grado de contaminación en el alimento y/o a juicio del Médico Veterinario.

MODO DE USO DE LA JERINGA

Deslice el anillo hasta la marca que aparece en el émbolo y que indica los gramos para dosificar, una vez colocado en la marca deseada retire el tapón de plástico de la punta de la jeringa, inserte la jeringa en el espacio interdental de la boca y presione el émbolo hasta topar con el anillo, retire la jeringa y levante la cabeza del animal por unos segundos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

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

ENDOVET® POLIVITAMINADO

Número de registro Q-0524-085

USO VETERINARIO

Ivermectina-Vitaminas

Solución Inyectable

Antiparasitario Endectocida Polivitaminado



FÓRMULA

Cada ml contiene

Vitamina A 500 000 U.I.

Vitamina D 75 000 U.I.

Vitamina E 50 U.I.

Ivermectina 20 mg

Vehículo c.b.p. 1 ml

PRESENTACIÓN

Frasco con 10, 50, 100 y 250 ml.

- **Endovet® Polivitaminado** es un antiparasitario de amplio espectro, efectivo contra parásitos internos y externos, adionado de las vitaminas liposolubles A, D, E; su principio activo la ivermectina químicamente pertenece al grupo de las avermectinas
- **Endovet® Polivitaminado** está indicado para el tratamiento y control de las parasitosis internas causadas por nematodos gastrointestinales, pulmonares, renales y de las conjuntivas en su fase larvaria y adulta y ectoparásitos tales como ácaros causantes de sarna, piojos chupadores de sangre y larvas de mosca. Para el tratamiento de las deficiencias de las vitaminas A, D, E en bovinos, ovinos, caprinos y porcinos.
- **Endovet® Polivitaminado** disminuye los volúmenes por aplicar del producto, debido a su alta concentración facilitando la dosificación del producto y la medicación de grandes grupos de animales.
- **Endovet® Polivitaminado** posee una triple acción, desparasita, logra un efecto prolongado hasta por 70 días contra nematodos y vitamina con una sola aplicación, lo que implica menos tratamientos por año. Tiene un amplio margen de seguridad, puede usarse en hembras gestantes, lactantes sementales y animales jóvenes sin ocasionar efectos secundarios.
- **Endovet® Polivitaminado** disminuye la infestación parasitaria en los potreros y la posibilidad de reinfestaciones con pastos contaminados.
- **Endovet® Polivitaminado** coadyuva en la mejora de los parámetros productivos y reproductivos en el ganado tratado y mejora la apariencia física del ganado. Evita el manejo excesivo de los animales, por lo tanto, disminuye el estrés ya que con una sola aplicación logra desparasitar y vitaminar. Puede ser utilizado en forma simultánea con el programa preestablecido de vacunación, no interfiere la respuesta inmune.

INDICACIONES

Antihelmíntico de amplio espectro polivitaminado. También útil en el tratamiento y control de piojos chupadores, ácaros productores de sarna y garrapatas del género *Rhiphicephalus* (*Boophilus*) spp en Bovinos productores de carne, Ovinos, Caprinos y Cerdos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular.

ADVERTENCIAS

Se ha observado inflamación en el sitio de aplicación en algunos animales subsiguiente a la aplicación del producto, la cual es pasajera y no requiere de tratamiento. Periodo de retiro. Carne: 42 días. No se use en hembras que se encuentren produciendo leche para el consumo humano. Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C. Debido a que los organismos acuáticos pueden ser afectados por el producto, los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados enterrándolos o incinerándolos. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

ENDOVET TABLETAS

Número de registro Q-0524-081

USO VETERINARIO

Ivermectina

Tabletas

Antihelmíntico oral de amplio espectro.

Efectivo contra dirofilariasis



PRESENTACIÓN

Caja con 20 tabletas.



FÓRMULA

Cada tableta contiene

Ivermectina2 mg

Excipiente c.b.p.1 tableta

- **Endovet® Tabletts** es un antihelmíntico, efectivo además contra ectoparásitos, contiene como principio activo a la ivermectina que químicamente pertenece al grupo de las avermectinas.
- **Endovet® Tabletts** está indicado para el tratamiento y control de las parasitosis causadas por nematodos gastrointestinales, pulmonares y de las conjuntivas en sus fases larvaria, adulta y ectoparásitos tales como piojos chupadores de sangre, garrapatas y ácaros causantes de sarna en perros, ovinos y caprinos.
- **Endovet® Tabletts** es el tratamiento efectivo contra nematodos con una sola dosis.
- **Endovet® Tabletts** es ideal como preventivo y para eliminar las fases larvarias del gusano del corazón en los perros. No se requiere el ayuno del paciente antes de la administración del medicamento.
- **Endovet® Tabletts** carece de efectos carcinogénicos, teratogénicos o mutagénicos.
- **Endovet® Tabletts** es fácil de prescribir, el tamaño de la tableta facilita que los pacientes la ingieran sin dificultad, la tableta tiene sabor agradable.

INDICACIONES

Desparasitante cuyo espectro incluye a los principales nematodos gastrointestinales, pulmonares y de las conjuntivas, tanto en sus fases larvarias como adultas; coadyuvante en el control de los piojos chupadores, pulgas y ácaros causantes de sarna en caninos y felinos.

DOSIS

Una tableta por cada 10 Kg de peso. Frecuencia: Normalmente un solo tratamiento es suficiente, en caso de que, a consideración del médico veterinario, se requieran tratamientos adicionales se pueden dar un máximo de 3 tratamientos con un intervalo de 30 días entre cada uno

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, como toma directa.

ADVERTENCIAS

No se recomienda el uso del producto en perros de las razas Collie, Pastor Escocés, Viejo Pastor inglés y sus cruza. No se administre el producto a animales menores de 6 semanas de edad. El uso de este producto en dosis elevadas puede causar efectos neurológicos. En caso de manifestaciones sintomáticas por sobredosisación se recomienda utilizar soluciones isotónicas a base de electrolitos y un antagonista del GABA, como la picrotoxina, a dosis de 1-3 mg (dosis total), de acuerdo a la talla del perro (chica, mediana o grande). Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Debido a que los organismos acuáticos son sensibles al producto, los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados enterrándolos o incinerándolos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.



CALCIOAMINOVIT

Número de registro Q-0524-052
USO VETERINARIO
Gluconato de Calcio – Aminoácidos – Vitaminas
Solución Inyectable Reconstituyente
Calcificante Vitaminado Inyectable



PRESENTACIÓN

Frasco con 250 y 500 ml

FÓRMULA

Cada 250 ml contienen
Gluconato de Calcio • H₂O60 g
Hipofosfito de Sodio • H₂O2.5 g
Cloruro de Magnesio • 6H₂O5 g
Dextrosa Anhidra20 g
L-Lisina Clorhidrato25 mg
Vitamina B150 mg
Vitamina B220 mg
Vitamina B3250 mg
Vitamina B520 mg
Vitamina B650 mg
Vehículo c.b.p.250 ml

- **Calcioaminovit®** es un reconstituyente que aporta minerales de gran importancia nutricional para el organismo animal como son el calcio, fósforo, magnesio y sodio, además contiene uno de los aminoácidos esenciales la lisina, vitaminas del complejo B y dextrosa como aporte energético.
- Indicado para el tratamiento de hipocalcemia, raquitismo, osteomalacia, desnutrición; para calcificar a los animales durante la gestación y lactancia, en la tetania de los pastos, hemorragias y rehabilitación post-operatoria del hueso en bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos y perros.
- Ideal para tratar las deficiencias de calcio. La adición a su fórmula de fósforo, magnesio y sodio realiza una acción estimulante sobre el metabolismo y mejora el aprovechamiento del calcio.
- Aporta nutrientes esenciales para el organismo animal como la lisina, indispensable para la formación de tejidos orgánicos y el crecimiento de los animales.
- Fomenta el metabolismo de los carbohidratos y lípidos, influye en la formación de glóbulos rojos y además demuestra una acción protectora del hígado gracias a su aporte de vitaminas del complejo B.

INDICACIONES

Reconstituyente calcificante vitaminado inyectable, indicado para el tratamiento de la hipocalcemia, raquitismo, osteomalacia o desnutrición; así como ayuda para la calcificación durante la gestación y lactancia, en la tetania de los pastos y como adyuvante en el tratamiento de procesos hemorrágicos y de rehabilitación post-quirúrgica del hueso en Bovinos, Ovinos, Caprinos, Equinos, Porcinos y Perros.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intravenosa lenta, subcutánea o intramuscular profunda fraccionada en diferentes sitios de aplicación.

ADVERTENCIAS

La aplicación de este producto a gran velocidad puede causar shock gravidométrico por fibrilación cardíaca auricular, por lo que deberá de aplicarse muy lentamente. El producto debe ser calentado a temperatura corporal antes de su aplicación. Las sales de calcio y magnesio pueden ser tóxicas en animales que padecen toxemia y bloqueo cardíaco agudo. Se presenta también el problema si se administran con demasiada rapidez en los casos en los que el tratamiento se ha prolongado indebidamente. Puede además ocurrir la muerte brusca si el animal tratado, se encuentra excitado o temeroso. Cuando los animales están expuestos a una atmósfera húmeda y caliente, existe como factor de complicación el golpe de calor, en este caso es importante reducir la temperatura de los animales por debajo de 39.5°C antes de administrar la solución. En caso de shock, se recomienda el uso de efedrina. No se utilice el Calcioaminovit en combinación con sulfas. Los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados, enterrándolos o incinerándolos. Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

DOSIS

Bovinos y Equinos: 250 a 500 ml
Potros y Becerros: 100 a 150 ml
Porcinos, Ovinos y Caprinos: 50 a 100 ml
Caninos: 5 a 10 ml

Frecuencia: A juicio del médico veterinario dependiendo de la especie y alteración a tratar.

ELECTRÓLITOS

Número de registro Q-0524-005
USO VETERINARIO
Polvo Oral
Reconstituyente Electrolítico Oral



FÓRMULA

Cada 20 g contienen
Bicarbonato de Sodio4.16 g
Cloruro de Potasio2.66 g
Cloruro de Sodio6.16 g
Dextrosa Anhidra4.16 g
Sulfato de Magnesio • 7H₂O ..0.56 g
Excipiente c.b.p.20g

PRESENTACIÓN

Caja con 10 sobres de 100g c/u
Caja con 50 sobres de 5 g c/u.
Cubeta con sobre de 5 kg.

- **Electrólitos** es un reconstituyente en polvo oral que contiene los principales electrolitos necesarios para mantener el equilibrio hidroelectrolítico en el organismo animal.

- Indicado para la prevención y tratamiento de la deshidratación causada por diarrea severa, vómito, ejercicio fuerte o prolongado, coadyuvante en infecciones bacterianas, virales y parasitarias en aves de corral, bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, equinos, perros y gatos.
- Aporta sodio y dextrosa en una concentración equilibrada además del cloro, potasio y magnesio.
- Permite una fácil absorción del líquido a nivel intestinal y la rápida reposición de los electrolitos, su equilibrio resulta indispensable para mantener la tonicidad intracelular.
- Contribuye al mantenimiento del equilibrio ácido-base, a la osmolaridad total en sangre y orina, mantener una correcta distribución del agua en el cuerpo, los electrolitos tienen un papel esencial en varios procesos fisiológicos y metabólicos.
- Su equilibrio es indispensable para mantener la transmisión nerviosa, la contracción del músculo cardíaco, la función renal, el metabolismo de los carbohidratos, la síntesis de proteínas y el mantenimiento de la bomba sodio-potasio.

INDICACIONES

Reconstituyente electrolítico oral, indicado para la prevención y tratamiento de la deshidratación causada por diarrea severa, vómito, ejercicio fuerte y prolongado y coadyuvante en infecciones bacterianas virales y parasitarias en Aves de Corral, Bovinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Equinos, Perros y Gatos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral en el agua de bebida.

DOSIS

ESPECIE	PREVENTIVA	CURATIVA
Aves de corral y Porcinos	100 g por cada 200 litros de agua	100 g por cada 100 litros de agua
Bovinos, Ovinos Caprinos y Equinos		100 g por cada 200 litros de agua
Perros y Gatos		5 g por cada 10 litros de agua

ADVERTENCIAS

Su uso en aquellos animales con insuficiencia renal y obstrucción intestinal es a consideración del Médico Veterinario. Conservar el producto en un lugar fresco, protegido de la luz y la humedad, a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

GALLIFORTE®

Número de registro Q-0524-053

USO VETERINARIO

Vitaminico con metiltestosterona
Grajeas

Reconstituyente vitamínico y mineral
para aves de combate y exposición,
adicionado con metiltestosterona.



PRESENTACIÓN

Frasco con 100 grajeas.

FÓRMULA

Cada grajea contiene:

Vitamina A	50U.I.	Vitamina K	2mg
Vitamina D	15U.I.	Nuez Vómica	1mg
Vitamina E	10mg	Carbonato de Calcio	30mg
Vitamina B2	2mg	Fosfato de calcio dibásico	10mg
Vitamina B3	1mg	Metiltestosterona	2mg
Pantotenato de Calcio	2mg	Sulfato de magnesio	2mg
Vitamina B12	2mcg	Cloruro de sodio	1mg
		Sulfato ferroso	5mg
		Excipiente c.b.p.	1 grajea

- **Galliforte®** es un reconstituyente vitamínico y mineral que contribuye a incrementar la agilidad, fortaleza y resistencia de las aves de combate.
- **Galliforte®** está indicado para el tratamiento de avitaminosis, estrés, desórdenes metabólicos y como suplemento nutricional en aves de combate.
- **Galliforte®** potencializa el instinto agresivo del ave y estimula el correcto funcionamiento metabólico de su organismo.
Al momento del combate estimula la fijación y el aporte de oxígeno en la sangre del ave, permitiendo mantener el vigor en los momentos críticos.
- **Galliforte®** coadyuva en el control de hemorragias y estimula la pronta cicatrización de heridas.
- **Galliforte®** promueve el incremento de la resistencia orgánica ante situaciones de tensión como el periodo de entrenamiento, cambio de pluma y el transporte.
- **Galliforte®** mejora la respuesta inmune, estimula la resistencia de las aves contra las enfermedades.
- **Galliforte®** mejora el crecimiento, desarrollo y el aspecto físico de los pollos (mejora la brillantez, color y calidad del plumaje).

INDICACIONES

Reconstituyente vitamínico y mineral
para aves de combate y exhibición
EXCLUSIVAMENTE.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, directamente en el pico.

ADVERTENCIAS

No sobrepasar la dosis recomendada.

A las dosis y por los periodos recomendados, normalmente no se presentan trastornos. Sobredosificaciones pueden repercutir en la letargia, descalcificación, temblores, convulsiones e incluso la muerte.

Conservar el producto en un lugar seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Periodo de retiro.

Prohibido consumir la carne o subproductos de las aves tratadas.

Los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados, enterrándolos o incinerándolos.

Para uso exclusivo del Médico Veterinario. Consulte al Médico Veterinario.

Su venta requiere receta médica cuantificada.

DOSIS

Una grajea al día antes del alimento,
durante 10 días.

Dos grajeas al día, cinco días antes
de la pelea o exhibición.

POLIVIT®AVES

USO VETERINARIO

Vitaminas y Minerales

Tabletas Recubiertas

Reconstituyente vitamínico
y mineral de uso oral

PRESENTACIÓN

Frasco con 100 tabletas
recubiertas.



FÓRMULA

Cada tableta contiene

Vitamina A	14 U.I.	Vitamina K	2 mg
Vitamina D	12 U.I.	Carbonato de calcio	30 mg
Vitamina E	3.5 mg	Fosfato de calcio dibásico	10 mg
Vitamina B2	2 mg	Sulfato de magnesio	2 mg
Vitamina B3	0.4 mg	Cloruro de sodio	1 mg
Pantotenato de calcio	2 mg	Sulfato ferroso	3.5 mg
Vitamina B12	1.5 mcg	Excipiente c.b.p.	1 tableta

- **POLIVIT AVES** es un complejo vitamínico y mineral balanceado, acorde a las exigencias nutritivas que las aves requieren para satisfacer sus demandas diarias durante las diferentes etapas de su vida (crecimiento, reproducción, pelecha, entrenamiento, combate).
- Con el uso de **POLIVIT AVES** en pollos, se mejora la brillantez, color y calidad del plumaje; así como el crecimiento del ave.
- En machos y hembras con pérdida de peso importante o pobre estado de carnes y con deficiente condición física, **POLIVIT AVES** permite complementar el aporte nutritivo del alimento; además de lograr un mejor aprovechamiento de los nutrientes contenidos en el alimento de las aves. En las hembras **POLIVIT AVES** es útil en el tratamiento de las deficiencias vitamínicas; permite mejorar los porcentajes de fertilidad y el número de huevos fértiles.
- El uso de **POLIVIT AVES**, en gallos durante el entrenamiento y exposición permite mantener la fijación y el aporte de oxígeno en sangre, ayudando a mantener el vigor en los momentos críticos. Posterior al combate **POLIVIT AVES** promueve la fijación de potasio, fósforo y electrolitos, promoviendo una pronta recuperación. Por contener en su fórmula factores del mecanismo de la coagulación, coadyuva en la disminución de las hemorragias resultado de las heridas y estimula la pronta cicatrización.
- Suplementar con **POLIVIT AVES** es ideal durante la pelecha pues permite a las aves aprovechar de mejor manera el alimento, menos desperdicios y además: cumple un papel importante en el buen funcionamiento del sistema nervioso, corazón y músculos, contribuye en el crecimiento y mantenimiento de la piel, interviene en la producción de energía de las células musculares, estimula la formación de glóbulos rojos, desempeña un papel importante en la producción de defensas contra las enfermedades y la formación de las nuevas plumas.

INDICACIONES

Reconstituyente vitamínico y mineral
de uso oral indicado como coadyuvante
en los casos de avitaminosis, estrés,
desórdenes metabólicos y como
suplemento nutricional en aves de
corral.

DOSIS

Una tableta al día por 15 días o a
juicio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, como toma directa en el pico.

ADVERTENCIAS

Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos.

Periodo de retiro.

No requiere

Los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados, enterrándolos o incinerándolos.

No se deje al alcance de los niños, ni animales domésticos. Para uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

Consulte al Médico Veterinario.



POLIVIT® B12 + ADE

Número de registro Q-0524-071

USO VETERINARIO

Polivitamínico Complejo B + ADE

Solución Inyectable

Complejo vitamínico en Solución Hidromiscible

PRESENTACIÓN

Caja con 25 frascos de 10 ml cada uno.

Frasco con 50, 100, 250 y 500 ml.

FÓRMULA

Cada ml contiene			
Vitamina A	10,000 U.I.	Vitamina B3	100 mg
Vitamina D	1,000 U.I.	Vitamina B5	5 mg
Vitamina E	1 U.I.	Vitamina B6	5 mg
Vitamina B1	100 mg	Vitamina B12	200 mcg
Vitamina B2	2 mg	Vitamina H	50 mcg
		Vehículo c.b.p.	1 ml

- **Polivit® B12 + ADE** es un reconstituyente vitamínico en solución inyectable que aporta tanto las vitaminas liposolubles A, D, E como las hidrosolubles del complejo B que los animales requieren.
- **Polivit® B12 + ADE** está indicado para la prevención y tratamiento de las avitaminosis, infertilidad, desórdenes metabólicos, abortos, muerte prenatal, estrés y castración en bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, equinos, perros, gatos y aves de corral.
- **Polivit® B12 + ADE** mejora la conversión alimenticia del ganado e incrementa la ganancia de peso, en los animales jóvenes la aplicación del producto como suplemento nutricional estimula su crecimiento y desarrollo.
- **Polivit® B12 + ADE** posee una formulación hidromiscible que le permite una rápida absorción y disponibilidad desde el sitio de aplicación, facilita la aplicación del producto, no provoca necrosis o abscesos en el sitio de la inyección.
- **Polivit® B12 + ADE** contribuye a mejorar la fertilidad, prevenir distocias, evitar trastornos metabólicos como hipocalcemia y raquitismo.
- **Polivit® B12 + ADE** mejora la respuesta a la vacunación y desparasitación, además es útil como coadyuvante en el tratamiento de procesos infecciosos.
- **Polivit® B12 + ADE** contribuye a la regeneración de las mucosas dañadas por infecciones, previene la distrofia muscular en becerros y estados de ceguera nocturna.
- **Polivit® B12 + ADE** disminuye el efecto de los estados de estrés y convalecencia.

INDICACIONES

Polivit B12 + ADE está indicado en la prevención y tratamiento de las deficiencias vitamínicas en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, perros, gatos y aves de corral.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular profunda.

En pequeñas especies y aves la dosis puede ser administrada por vía oral en el agua de bebida.

DOSIS

Bovinos y equinos	5-10 ml
Porcinos	5-8 ml
Lechones	1-3 ml
Ovinos y caprinos	3-5 ml
Perros y gatos	1-3 ml
Aves de corral	0.25-1 ml
Frecuencia:	3 aplicaciones, una cada tercer día.

En aves de combate una aplicación por semana durante el entrenamiento y el cambio de pluma.

ADVERTENCIAS

Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C.

No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos.

Periodo de retiro

Carne: 30 días.

Leche: 0 días.

Consulte al Médico Veterinario.

PRESENTACIÓN

Frasco con 5 y 50 ml.



SUPER POLIVIT® GALLOS 5500

Número de registro Q-0524-093

USO VETERINARIO

Polivitamínico complejo B

Solución inyectable

Hematopoyético en solución inyectable

FÓRMULA

Cada ml contiene			
Vitamina B1	20 mg	Vitamina B5	2 mg
Vitamina B2	5 mg	Vitamina B6	5 mg
Vitamina B3	20 mg	Vitamina B12	5 500 mcg
		Vehículo c.b.p	1 ml

- **Super Polivit® Gallos** es un reconstituyente polivitaminado en solución inyectable, que aporta las vitaminas hidrosolubles del complejo B que las aves de corral y las aves de combate requieren.
- **Super Polivit® Gallos** está indicado para la prevención y el tratamiento de avitaminosis, estrés y como estimulante del apetito en aves de corral y aves de combate.
- **Super Polivit® Gallos** es un suplemento ideal en la alimentación de las aves de combate y de exposición.
- **Super Polivit® Gallos** evita deformaciones en los dedos y favorece el crecimiento y desarrollo de los pollos. Es un potente antianémico y estimulante del apetito. También incrementa la oxigenación de los músculos.
- **Super Polivit® Gallos** está indicado durante la convalecencia posterior al combate para acelerar el proceso de recuperación, también alivia la tensión nerviosa y disminuye el efecto de los estados de estrés, como ejemplo promueve la recuperación del ave durante el transporte.
- **Super Polivit® Gallos** vigoriza y reafirma la complexión muscular del gallo.
- **Super Polivit® Gallos** contribuye a mejorar la fertilidad en los reproductores, mejora la calidad de la pluma y disminuye el estrés en la pelecha (muda o cambio de pluma).

INDICACIONES

Para aquellos casos de deficiencias vitamínicas del complejo B, cuando los requerimientos de éstas se encuentran aumentados como: convalecencia, deshidratación y estrés, y como estimulante del apetito.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular.

DOSIS

Aves en crecimiento: 0.10 ml cada 15 días.

Reproductores sementales y gallinas: 0.5 ml cada 7 días.

Aves adultas en periodos de estrés como pelecha, entrenamiento o transporte y posterior al combate: 0.5 ml cada 7-14 días, el número de aplicaciones es a juicio del Médico Veterinario.

ADVERTENCIAS

Periodo de retiro. No usar este producto 5 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano. Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C.

No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos.

Consulte al Médico Veterinario.

VITAMINA B12 5500

Número de registro Q-0524-110

USO VETERINARIO

Cianocobalamina

Solución Inyectable

Reconstituyente vitamínico



PRESENTACIÓN

Frasco con 30 y 100 ml.

FÓRMULA

Cada ml contiene

Vitamina B12 5500 mcg

Vehículo c.b.p. 1 ml

- **Vitamina B12** es un reconstituyente vitamínico en solución inyectable que aporta cianocobalamina (Vitamina B12) a los animales.
- **Vitamina B12** es efectivo como preventivo y terapéutico en los casos de anemia.
- **Vitamina B12** promueve la oxigenación de los músculos.
- **Vitamina B12** no irrita el sitio de aplicación.
- **Vitamina B12** mejora el aprovechamiento de los nutrientes.

INDICACIONES

Como prevención y suplemento en los casos de deficiencia de cianocobalamina, causada por una mala alimentación, anemia y debilidad muscular; y para el buen funcionamiento del sistema nervioso en bovinos, equinos, porcinos, caprinos, ovinos, perros, gatos y aves de corral.

Como estimulante de la oxigenación muscular en animales de alto rendimiento.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular.

DOSIS TOTAL POR ANIMAL

Bovinos y equinos: 2-5 ml

Porcinos, caprinos y ovinos: 1-3 ml

Perros y gatos: 1 ml

Aves de engorda, postura, reproductoras o de combate: 0.5 ml. Tres aplicaciones, una cada tercer día.

En caso de anemia: Una aplicación diaria por dos semanas y después una aplicación cada semana hasta la normalización del hematocrito. Aves en pelecha: Una aplicación cada 21 días.

Animales de alto rendimiento: Una aplicación cada 14 días durante el entrenamiento.

ADVERTENCIAS

Este producto no requiere tiempo de retiro.

Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C.

Los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados enterrándolos o incinerándolos.

No se deje al alcance de los niños, ni animales domésticos.

Consulte al Médico Veterinario.





BRONQUIVET NF

Número de registro Q-0524-057
USO VETERINARIO
Guayacol – Carbocisteína – Piroxicam
Solución Inyectable
Expectorante, Mucolítico, Antiinflamatorio y Analgésico

PRESENTACIÓN
Frasco con 50 ml.

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen
Guayacol.....10g
Carbocisteína20g
Piroxicam.....2g
Vehículo c.b.p.100 ml

- El **Bronquivet® NF** es una formulación con una concentración idónea de ingredientes activos, que confieren al producto varios efectos terapéuticos en una sola aplicación.
- La acción clínica del producto incluye el efecto expectorante, que es inmediato. El efecto mucolítico se presenta 15 minutos después de la aplicación. Además, posee efectos antiinflamatorio, analgésico y antipirético hasta por 48 horas, conferidos por el piroxicam, que es un antiinflamatorio no esteroide.
- Mejora la capacidad para respirar (mejor ventilación) y facilita la eliminación de las secreciones bronquiales. También aumenta la cantidad de secreciones del aparato respiratorio por su efecto expectorante. Disminuye la viscosidad de las secreciones bronquiales por su efecto mucolítico.
- Mejora la penetración, difusión y concentración de los antibióticos que se administran conjuntamente, en el sitio de la infección.
- Elimina el dolor.
- Con el uso de **Bronquivet® NF** se mejora la respuesta terapéutica de los antibióticos empleados concomitantemente y con su acción, se acortan los tiempos de tratamiento.
- Ideal para ser usado en climas extremos, zonas de aire seco, con mucho polvo y contaminación.

INDICACIONES

Expectorante, Mucolítico, Antiinflamatorio y Analgésico, en solución inyectable, auxiliar en el tratamiento de neumonías, bronquitis y traqueítis en Bovinos (productores de carne, productores de leche y de doble propósito), Equinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Caninos y Felinos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular

ADVERTENCIAS

No administrar este producto en equinos para consumo humano. Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C. Periodo de retiro: No usar este producto 4 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano, ni consumir la leche de animales tratados, hasta después de 96 horas de la última aplicación. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica

DOSIS

Bovinos (productores de carne, productores de leche y de doble propósito) y Equinos: 1 ml por cada 66 kg de peso vivo. Ovinos y Caprinos: 0,5 ml por cada 33 kg de peso vivo. Porcinos: 1 ml por cada 20 kg de peso vivo. Caninos y Felinos: 0.12 ml por cada 8 kg de peso vivo. Frecuencia: Cada 24 horas por 5 días, según la gravedad del problema por tratar y a juicio del Médico Veterinario.

DIURAVET®

Número de registro Q-0524-009
USO VETERINARIO
Furosemida
Solución Inyectable
Diurético



PRESENTACIÓN
Frasco con 10 ml

FÓRMULA

Cada 10 ml contiene
Furosemida500 mg
Vehículo c.b.p.....10 ml

- El **Diuravet®** es un diurético, su principio activo la furosemida está clasificado como salurético y se caracteriza por ejercer su efecto sobre el asa de Henle.
- **Diuravet®** está indicado en todos aquellos casos en que haya acumulación de líquidos en el organismo, tales como edema de la ubre antes y después del parto, insuficiencia cardíaca congestiva, edema pulmonar agudo, ascitis, enfermedades renales e intoxicaciones agudas en bovinos, equinos, porcinos, perros y gatos. En caballos de carreras como profiláctico de las hemorragias nasales y para eliminar el exceso de agua tisular en los animales de exposición.
- **Diuravet®** es un diurético que produce un comienzo rápido (a los 15 minutos de su aplicación) y potente.
- Contribuye a restablecer el intercambio hídrico en el organismo animal.

INDICACIONES

Es útil para disminuir el edema de la ubre después del parto, como coadyuvante en todos aquellos casos en que haya acumulación de líquidos en el organismo o en casos de intoxicaciones agudas.

DOSIS

Equinos y Bovinos (productores de carne, productores de leche y de doble propósito): 5-10 ml. Porcinos: De 1-3 ml por cada 10 kg de peso. Perros y Gatos: De 0.25-0.5 ml por cada 5 kg de peso. Frecuencia: Cada 8-12 horas dependiendo de la severidad del caso. La duración del tratamiento es a juicio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intravenosa o intramuscular.

ADVERTENCIAS

No se administre en animales con insuficiencia renal o en pacientes con afectación grave del hígado. No administrar este producto en equinos para consumo humano. Periodo de retiro. Carne: 7 días. Leche: 48 horas. Conservar el producto en un lugar seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C. No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

DIURELAX®

Número de registro Q-0524-041
USO VETERINARIO
Sulfato de Magnesio - Furosemida
Laxante, Diurético y Tónico
Gástrico en Polvo Oral



FÓRMULA

Cada 100 gramos contienen
Sulfato de Magnesio · 7H₂O _____ 99 g
Furosemida _____ 1 g

PRESENTACIÓN

Caja con 6 sobres de 50 g
cada uno

ADVERTENCIAS

La sobredosificación puede repercutir en depresión del SNC, como inquietud e irritación de la mucosa gástrica, lo cual se soluciona con la suspensión del medicamento.

No administrar este producto en equinos para consumo humano. Periodo de retiro. Leche: 48 horas.

Carne: 48 horas.

Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura entre 15 y 30°C.

No se deje al alcance de los niños ni animales domésticos.

Los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados, enterrándolos o incinerándolos.

Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica.

- **Diurelax®** es un laxante osmótico que restablece y estimula la actividad normal de la digestión. Uno de sus principios activos, el sulfato de magnesio, pertenece a los laxantes catárticos osmóticos o purgantes salinos de bulto. Además posee efecto diurético y el otro principio activo la furosemida está clasificado como salurético y se caracteriza por ejercer su acción clínica sobre el asa de Henle.
- **Diurelax®** está indicado como tónico gástrico oral, diurético y laxante, para usarse en el tratamiento de la indigestión, atonía en el rumen, sobrecarga alimenticia y edema en bovinos, equinos, ovinos, caprinos y porcinos.
- **Diurelax®** es de gran ayuda pues devuelve al rumen el tono y el ritmo adecuado, estimula la rumia y contribuye a mejorar el apetito en los animales que cursan algún trastorno digestivo. Por su efecto diurético su uso está indicado en aquellos casos que haya acumulación de líquidos en el organismo como edema e intoxicaciones agudas.
- Contribuye a restablecer el intercambio hídrico en el organismo.

INDICACIONES

Correctivo de los trastornos del aparato digestivo, como indigestiones, sobrecarga alimenticia, atonía de la panza y cuando se desee restablecer y estimular la actividad digestiva o en aquellos casos que se requiera deshacerse del exceso de líquidos, debido a su efecto diurético.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral. En Equinos, se recomienda la utilización de una sonda nasoesofágica.

DOSIS

Bovinos y Equinos: 1 sobre de 50 gramos diluido en medio litro de agua (eq. por kg de peso 247.5 mg de sulfato de magnesio; 2.5 mg de furosemida).

Becerras, Potros, Borregos, Cabras y Cerdos: 1/2 sobre de 50 gramos diluido en medio litro de agua (eq. Por kg de peso: 495 mg de sulfato de magnesio; 5 mg de furosemida).

Frecuencia: cada 6 horas, hasta lograr el efecto deseado.



ARETES SUPER STAR Y-TEX

Arete Super star de broche (macho y hembra). Tiene alta resistencia, no se cae y no se agrieta. Su sistema de colocación es fácil y rápido, con el aplicador especial Super star se evita el sangrado y la transmisión de enfermedades de un animal a otro.

Presentaciones:

Arete chico numerado para cerdos, borregos y cabras. Bolsa con 100 piezas	ARE-1513-1517
Arete mediano numerado para cerdos y becerros. Bolsa con 100 piezas	ARE-1518-1522
Arete grande numerado para bovinos, tanto para productores de carne o leche. Bolsa con 100 piezas.	ARE-1523-1527
Arete chico sin numerar para cerdos, borregos y cabras. Bolsa con 100 piezas	ARE-1528-1532
Arete mediano sin numerar para cerdos y becerros. Bolsa con 100 piezas	ARE-1533-1537
Arete grande sin numerar para bovinos, tanto para productores de carne o leche. Bolsa con 100 piezas.	ARE-1538-1542

APLICADOR ESPECIAL PARA ARETE SUPER STAR Y-TEX

Aplicador de arete Super Star. Pieza ARE-1543

AGUJA PARA APLICADOR DE ARETES

Aguja para aplicador Super Star. Pieza ARE-1545

MARCADOR DE TINTA PARA ARETE

Marcador de arete Y-tex. Pieza ARE-1544

BIBERÓN CON MAMILA PARA ALIMENTACIÓN

Biberón de plástico de 2.250 litros de capacidad, suficiente para una toma del becerro, la mamila es de pvc fiva grado alimenticio, material bastante flexible, su textura es muy semejante a la teta de la vaca.

PRESENTACIONES:

Biberón con mamila. Pieza	INS-0529
Biberón solo con capacidad de 2.250 litros. Pieza	INS-0530
Mamila sola. Pieza	INS-0531

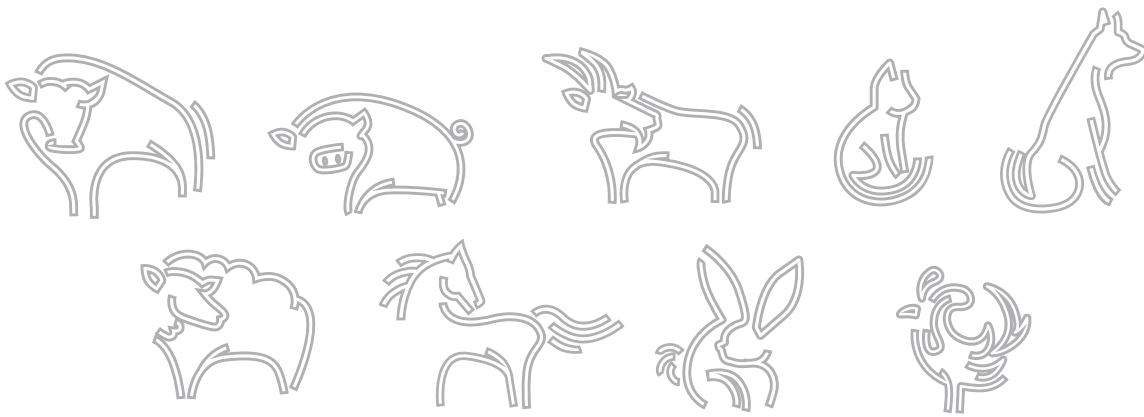
EQUIPO DE VENOCCLISIS

Diseñado para la aplicación de sueros vía intravenosa; el capuchón se ajusta a la boca del frasco y se aplica el producto por gravedad.

PRESENTACIÓN:

Estuche con inyector cuerno largo. Pieza	INS-0524
--	----------





HECHO EN MÉXICO POR: RIVERFARMA, S.A. DE C.V.
Prol. Calz. de La Viga No. 1949, Col. Prado Churubusco, Coyoacán. C.P.04230, Ciudad de México, México.

E-mail: riverfarma@riverfarma.com.mx
Sitio web: www.riverfarma.com.mx

Teléfonos: 556389 6687, 556389 6688, 556389 6689
En México lada sin costo: 800 505 7777





Riverfarma

VADEMÉCUM

Trabajamos por la Salud Animal



Para obtener mayor información visita: www.riverfarma.com.mx



/Riverfarma



@Riverfarma



/Riverfarma