



Mejorar la calidad de vida de los animales ofreciendo **productos innovadores**

Catálogo 2019

Pequeñas especies y animales de compañía



Perros, Gatos o
AMIGO
Incondicional

InnoPharma® es una empresa farmacéutica veterinaria con la filosofía de **mejorar la calidad de vida** de los animales ofreciendo **productos innovadores** con la **tecnología más avanzada** para satisfacer las necesidades de los consumidores respetando los valores éticos y el medio ambiente; fomentando una cultura de respeto, basada en la convivencia, los valores éticos y el amor a la vida.

Índice

04 Analgésicos y Antiinflamatorios

06 Antiácidos y
Protectores de mucosa gástrica.

07 Antibióticos

11 Antieméticos, Antiespasmódicos
y Procinéticos

13 Antimicóticos

14 Ótico

14 Antihistamínicos

15 Parasimpaticolítico

15 Diuréticos

15 Antiparasitarios

16 Inmunoestimulantes

17 Cicatrizantes

17 Multivitamínico

18 Nutraceuticos

19 Condroprotectores

19 Terapia Conductual



04 Analgésicos y Antiinflamatorios

- Dolfeno[®] • Dolo-Febre[®] • Meloxinn[®]
- Toledinn[®] • Tolerax[®]



15 Antiparasitarios

- Iverffler[®] • Iverffler Tab[®] • Protozol-S[®]



06 Antiácidos y Protectores de mucosa gástrica.

- Bismuxil[®] • Bismuxil-P[®] • Bismuxil-Pet's[®]
- Sucralvet[®] • Ulcetrat[®]



18



13

Antimicóticos

- Fungoflux® • Terbigerm®
- Terbigerm® Shampoo



17

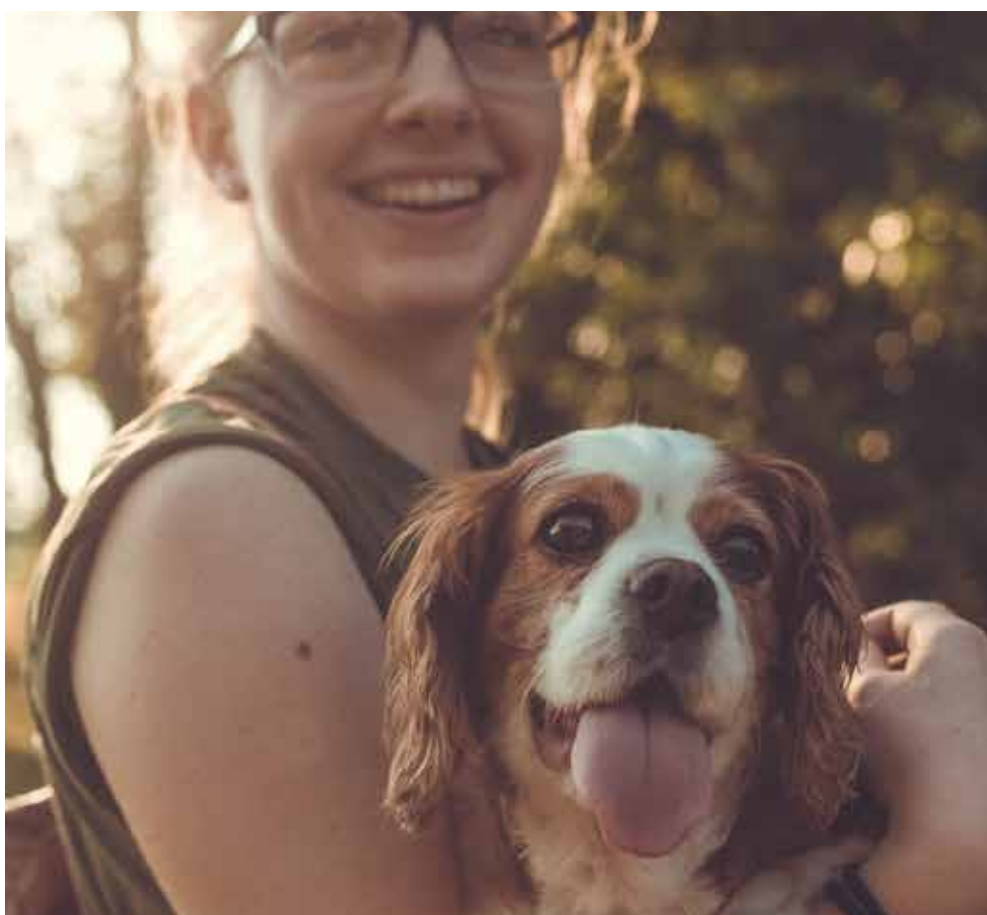
Multivitamínico

- Complejo-B Loeffler®



Nutracéuticos

- Pre & Pro Bios® • Siliprotect Natural®
- Spiruvet® • Hialudol®



07

Antibióticos

- Azitro-Vet® • Cefalax® • Cefalax- S® • Clindafur®
- Clindafur-S® • Lexiffler-150® • Marboren®
- Nixoren® • Nixoren-150® • Sulfamin-P®
- Super Quimioffler®

Dolfeno®

Carprofeno

| Antiinflamatorio
Tableta Oral.

Reg. SAGARPA Q-0666-044
Reg. SAGARPA Q-0666-045



Presentación:

Caja con blíster de 20 tabletas.
Tableta Oral 40 mg, 80mg

Fórmula:

Cada tableta de Dolfeno 40 contiene:
Carprofeno 40 mg
Excipiente, c.b.p. 1 tableta
Cada tableta de Dolfeno 80 contiene:
Carprofeno 80 mg
Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Descripción:

El carprofeno es un AINE con efecto analgésico y antipirético, ejerce su efecto por acción de la inhibición de la enzima ciclooxigenasa y bloquea la síntesis de prostaglandinas.

Indicaciones:

Dolfeno 40 mg® y Dolfeno 80 mg® Está indicado para tratamientos de dolor e inflamación crónica y aguda, causados por osteoartritis, intervenciones quirúrgicas de tejidos blandos y ortopédicos en perros.

Dosis:

Dolfeno 40 mg® y Dolfeno 80 mg® en caninos domésticos: 4.4 mg/kg de peso corporal cada 24 horas. El tratamiento se recomienda durante 7 días o de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral

Dolo-Febre®

Etodolaco

| Antiinflamatorio
Tableta Oral.

Reg. SAGARPA Q-0666-029



Presentación:

Caja con blíster de 15 tabletas ranuradas.

Fórmula:

Cada tableta contiene:
Etodolaco 150 mg
Excipientes, c.b.p. 1 tableta

Descripción:

El etodolaco es un medicamento de tipo no esterooidal (AINE) del grupo de los piranoacéticos, inhibidor de la COX2.

Indicaciones:

Dolo-Febre® está indicado para el tratamiento del dolor e inflamación asociados principalmente a osteoartritis, dolor agudo y pacientes politraumatizados.

Dosis:

Caninos domésticos 10-15 mg/kg de peso corporal cada 24 horas.
El tratamiento se recomienda durante 7 días o dependiendo del criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Meloxinn®

Meloxicam

| Antiinflamatorio, analgésico y antipirético
Solución Inyectable

REG. SAGARPA: Q-0666-063



Presentación:

Caja con frasco con 30 mL.

Fórmula:

Cada mL contiene:
Meloxicam 1 mg
Vehículo c.b.p. 1 mL

Descripción:

El meloxicam es un fármaco antiinflamatorio no esteroideo (AINE) del grupo de las oxicamas que actúa inhibiendo la síntesis de prostaglandinas, ejerciendo de este modo efectos antiinflamatorios, analgésicos, antiexudativos y antipiréticos. Reduce la infiltración de leucocitos hacia el tejido inflamado.

Indicaciones:

Meloxinn® Indicado para procedimientos quirúrgicos de tejidos blandos, ortopédicos, procesos dentales osteodegenerativos, control de la inflamación y dolor por cualquier traumatismo músculo esquelético.

Dosis:

Caninos domésticos: Dosis inicial o única: 0.2 mg/kg de peso corporal equivalente a 0.2 mL/kg de peso corporal.
Felinos domésticos: Dosis prequirúrgica o única: 0.3 mg/kg de peso corporal equivalente a 0.3 mL/kg de peso corporal. Dosis crónica: 0.2 mg/kg de peso corporal equivalente a 0.2 mL/kg de peso corporal como dosis inicial. Dosis de mantenimiento: 0.025 mg/kg de peso corporal equivalente a 0.025 mL/kg de peso corporal.
Hurones, conejos no destinados a consumo humano, **hámster, jerbos, aves de ornato y reptiles:** 0.1 - 0.3 mg/kg de peso corporal equivalente a 0.1 - 0.3 mL/kg de peso corporal, cada 24 hrs.

Vía de administración:

Subcutánea o endovenosa. | **Léase instructivo anexo.**

Toledinn®

Ácido Tolfenámico

| Antiinflamatorio y Antipirético
Suspensión Oral
REG. SAGARPA: Q-0666-058

Presentación:
Frasco con 50 mL.
(Incluye pipeta dosificadora).



Fórmula:

Cada mL contiene:
Ácido Tolfenámico 20 mg
Vehículo, c.b.p. 1 mL

Descripción:

Medicamento antiinflamatorio no esteroideo derivado de los fenamatos, bloqueador de la COX 2 y potente inhibidor de la síntesis de prostaglandinas.

Indicaciones:

Toledinn® Indicado en todos aquellos procesos traumáticos, quirúrgicos, osteoarticulares, músculo-esqueléticos, tendinitis, hernia discal, displasia de cadera, procesos odontológicos que cursa con dolor, inflamación y fiebre.

Dosis:

Caninos y felinos domésticos: 1 mL por cada 5 kg de peso corporal equivalente a 4 mg de Ácido Tolfenámico por cada kg de peso corporal. La dosis se puede repetir a las 24 horas.

Vía de administración:

Oral.
Léase instructivo anexo.

Tolerax®

Ácido Tolfenámico

| Analgésico y Antipirético
Solución Inyectable.
Reg. SAGARPA Q-0180-128

Presentación:
Frasco con 100 mL



Fórmula:

Cada mL contiene:
Ácido Tolfenámico 80 mg
Vehículo c.b.p. 1 mL

Indicaciones:

Indicado en todos aquellos procesos traumáticos, quirúrgicos, osteoarticulares, músculo-esqueléticos, tendinitis, hernia discal, displasia de cadera, procesos odontológicos que cursa con dolor, inflamación y fiebre.

Dosis:

Caninos Domésticos: 4 mg/kg de peso corporal.
Felinos domésticos: 2 a 4 mg/kg de peso corporal.
La dosis se puede repetir a las 24 horas, durante 3 a 5 días máximo.

Vía de administración:

Intramuscular profunda y Subcutánea en ambos



visitanos
www.innopharma.com.mx



Bismuxil-P®

**Subsalicilato de Bismuto | Carbón Activado
| Zeolita**

| Citoprotector, Antisecretor y Adsorbente de toxinas
Polvo Oral
REG. SAGARPA: Q-0666-052



Presentación:
Caja con 3 sobres de 15 g

Fórmula:

Cada 100 g contiene:
Subsalicilato de bismuto 3.0 g
Carbón Activado 40.0 g
Zeolita 40.0 g
Excipiente c.b.p.....100 g

Indicaciones:

Bismuxil-P® Es un citoprotector, antisecretor, adsorbente de toxinas y tóxicos, indicado en el tratamiento inespecífico de gastroenteritis, posee efecto antibacteriano, antilflatulento con acción desodorizante.

Dosis:

Diarreas: Bovinos y equinos 8 g de **Bismuxil-P®** por cada 100 kg de peso corporal.
Potros, becerros, ovinos, caprinos y porcinos 16 g de **Bismuxil-P®** por cada 100 kg de peso corporal.
Caninos domésticos: 8 g de **Bismuxil-P®** por cada 20 kg de peso corporal.
Administrar por vía oral, adicionándolo a los alimentos o diluido en el agua de bebida, cada 8 a 12 horas.

Vía de administración:

Oral.
Léase instructivo anexo

Bismuxil®

Subsalicilato de Bismuto

| Antidiarreico, Citoprotector y Antisecretor
Pasta Oral
REG. SAGARPA: Q-0666-031



Presentación:
Caja con jeringa dosificadora de 30 mL.

Fórmula:

Cada mL contiene:
Subsalicilato de bismuto 540 mg
Excipiente c.b.p. 1 mL

Indicaciones:

Bismuxil® es un antidiarreico, citoprotector y antisecretor intestinal, indicado en el tratamiento inespecífico de gastroenteritis. Inhibe la inflamación mediada por prostaglandinas, la secreción inducida y la motilidad anormal.
Protege la mucosa gastrointestinal por disminución del peristaltismo, con efecto antibacteriano. Forma un revestimiento protector estimulando la producción de moco.

Dosis:

Equinos: 4 mL por cada 100 kg de peso corporal. Equivalente a 20 mg de Subsalicilato de bismuto por cada kg de peso corporal.
La duración del tratamiento se establecerá de acuerdo al caso clínico y el criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración

Oral. Excelente palatabilidad sabor manzanilla.

Bismuxil-Pet's®

Subsalicilato de Bismuto

| Antidiarreico, Citoprotector y Antisecretor intestinal.
Pasta Oral
REG. SAGARPA: Q-0666-057



Presentación:
Caja con jeringa dosificadora de 30 mL.

Fórmula:

Cada mL contiene:
Subsalicilato de bismuto.....10 mg
Excipiente c.b.p.....1 mL

Descripción:

El subsalicilato de bismuto tiene un efecto protector local sobre la mucosa digestiva, disminuye la secreción e hipermotilidad debido a su efecto protector anti-enterotóxico y antiinflamatorio debido a la estimulación de la síntesis endógena de prostaglandinas.

Indicaciones:

Bismuxil-Pet's® es un antidiarreico, citoprotector y antisecretor intestinal, indicado en el tratamiento inespecífico de gastroenteritis. Inhibe la inflamación mediada por prostaglandinas, la secreción inducida y la motilidad anormal.
Protege la mucosa gastrointestinal por disminución del peristaltismo, con efecto antibacteriano. Forma un revestimiento protector estimulando la producción de moco.

Dosis:

Caninos y felinos domésticos: 2 a 4 mg/kg de peso corporal equivalente a 1 mL por cada 2.5 a 5 mg/kg de peso corporal tres veces al día.

Vía de administración:

Oral.

Ulcetrat®

Nizatidina

| Antiulceroso

Tableta Oral

REG. SAGARPA: Q-0666-028

Ulcetrat-50®

Nizatidina

| Antiulceroso

Tableta Oral

REG. SAGARPA: Q-0666-068



Presentación:

Caja con blíster de 10 tabletas.

Fórmula:

Ulcetrat

Cada tableta contiene:

Nizatidina 10 mg

Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Ulcetrat 50 mg

Cada tableta contiene:

Nizatidina 50 mg

Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Descripción:

La Nizatidina actúa como antagonista específico competitivo y reversible, de los receptores de histamina H2, por lo que reduce la secreción gástrica ácida.

Indicaciones:

Ulcetrat® Es un antiulceroso gástrico, actúa como antisecretor y es usado también por sus **efectos procinéticos para tratar problemas en el retraso del vaciado gástrico**, pseudo-obstrucción intestinal y estreñimiento.

Dosis:

Caninos y felinos: 2.5 a 5 mg/ kg de peso corporal cada 24 horas.

Vía de administración:

Oral.

Sucralvet®

Sucralfato

| Antiulceroso

Gel Oral

REG. SAGARPA: Q-0666-032



Presentación:

Caja con jeringa dosificadora de 15 y 30 mL.

Fórmula:

Cada mL contiene:

Sucralfato 240 mg

Vehículo, c.b.p. 1 mL

Descripción:

El sucralfato es un complejo sacarosa-sulfato-alumino, que actúa como protector local de la mucosa digestiva, se une a la superficie de las úlceras, también actúa como amortiguador por sus propiedades citoprotectoras.

Indicaciones:

Sucralvet® Es un fármaco antiulceroso que está indicado en el tratamiento y en la prevención de la úlcera gástrica, duodenal, en esofagitis por reflujo y en gastropatías ocasionadas por la administración de medicamentos.

Dosis:

Caninos: 500 mg en perros de talla chica y 1 g en perros de talla grande.

Equinos: 10 a 20 mg/kg de peso corporal. Equivalente a 1 mL por cada 12 a 24 kg.

Cada 8 a 12 hrs. La duración del tratamiento será de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral. Excelente palatabilidad.

Azitro-Vet®

Azitromicina

| Antibiótico

Polvo para Suspensión Oral

REG. SAGARPA: Q-0666-034



Presentación:

Caja con frasco con polvo para reconstituir a 30 mL.
(Con pipeta dosificadora).

Fórmula:

Hecha la mezcla cada mL contiene:

Azitromicina 25 mg

Vehículo, c.b.p. 1 mL

Descripción:

La Azitromicina es un antibiótico con acción bactericida de amplio espectro, inhibe la síntesis proteica, pertenece al grupo de los macrólidos, presenta una concentración intracelular elevada y persistente.

Indicaciones:

Azitro-Vet® Esta indicado para el tratamiento de abscesos, heridas, otitis, piodermas, infecciones dentales, respiratorias, otorrinolaringológicas, urogenitales, digestivas y osteoarticulares causadas por microorganismos sensibles a la azitromicina.

Dosis:

Caninos: 0.4 mL vía oral por cada kg de peso corporal cada 24 horas por un máximo de 5 días, equivalente a 10 mg de azitromicina por kg de peso corporal.

En coccidiosis 1.2 mL oral por kg de peso corporal, equivalente a 30 mg de azitromicina por kg de peso corporal, dos dosis cada 72 hrs.

Felinos: 0.2 mL oral por cada kg de peso corporal cada 24 horas por un máximo de 5 días, equivalente a 5 mg de azitromicina por kg de peso corporal.

Vía de administración:

Oral. El medicamento deberá ser ingerido una hora antes o dos horas después del alimento.

Antibióticos

Cefalax-S®

Cefalexina

| Antibiótico

Polvo para Suspensión Oral

REG. SAGARPA: Q-0666-037



Presentación:

Caja con frasco con polvo para reconstituir 50 mL.
(Incluye pipeta dosificadora).

Fórmula:

Cada frasco de Cefalax-S® contiene:
Cefalexina 3 g
Excipiente, c.b.p. 36 g
Hecha la mezcla cada 5 mL contienen:
Cefalexina 300 mg
Vehículo, c.b.p. 5 mL

Descripción:

La Cefalexina es un antibiótico que pertenece al grupo de las cefalosporinas semisintéticas de 1ª generación, con acción bactericida, resistente a las betalactamasas y de amplio espectro.

Indicaciones:

Cefalax-S® indicado en el tratamiento de infecciones de piel, tejidos blandos, osteoarticulares respiratorias, genitourinarias y como profilaxis quirúrgica.

Dosis:

Caninos domésticos: 15 a 30 mg/kg de peso corporal.
Felinos domésticos: 20 a 40 mg/kg de peso corporal.
Cada 12 horas, durante 7 a 10 días. La duración y dosificación del tratamiento será de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Cefalax®

Cefalexina

| Antibiótico

Suspensión Inyectable

REG. SAGARPA: Q-0666-033



Presentación:

Caja con frasco con 10 mL.

Fórmula:

Cada mL contiene:
Cefalexina monohidrato 150 mg
Vehículo, c.b.p. 1 mL

Descripción:

La Cefalexina es un antibiótico que pertenece al grupo de las cefalosporinas semisintéticas de 1ª generación, con acción bactericida, resistente a las betalactamasas y de amplio espectro.

Indicaciones:

Cefalax® indicado en el tratamiento de infecciones de piel, tejidos blandos, osteoarticulares, respiratorias, genitourinarias y como profilaxis quirúrgica.

Dosis:

22 a 35 mg por kg de peso corporal.
En piodermas: 30 mg por kg de peso corporal, cada 24 horas, durante 30 días.
En infecciones de tejidos blandos: 25 mg por kg de peso corporal, cada 12 horas, durante 7 a 10 días.
Gatos: 10 mg por kg de peso corporal, cada 12 horas, durante 10 días.
De acuerdo al caso y criterio del Médico veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular profunda.

Lexifler-150®

Cefalexina

| Antibiótico de amplio espectro

Suspensión Inyectable

REG. SAGARPA: Q-0180-116



Presentación:

Frasco con 100 mL.

Fórmula:

Cada mL contiene:
Cefalexina
Monohidrato 150 mg
Vehículo c.b.p. 1 mL

Descripción:

La Cefalexina es un antibiótico que pertenece al grupo de las cefalosporinas semisintéticas de 1ª generación, con acción bactericida, resistente a las betalactamasas y de amplio espectro.

Indicaciones:

Lexifler 150® indicado en el tratamiento de infecciones de piel, tejidos blandos, osteoarticulares, respiratorias, genitourinarias y como profilaxis quirúrgica.

Dosis:

Caninos y felinos: 1 mL por cada 10 kg de peso corporal, equivalente a 15 mg/kg de peso corporal.

En todas las especies cada 12 a 24 horas durante 3 a 5 días a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular profunda.

Clindafur®

Clindamicina

| Antibiótico

Solución Inyectable

REG. SAGARPA: Q-0666-038



Presentación:

Caja con frasco con 25 mL.

Fórmula:

Cada mL contiene:

Fosfato de clindamicina equivalente a 100 mg

de clindamicina

Vehículo, c.b.p. 1 mL

Descripción:

Antibiótico semisintético del grupo de las lincosamidas, el cual puede actuar como bacteriostático ó bactericida dependiendo de la concentración. Tiene amplia distribución en la mayoría de los tejidos corporales.

Indicaciones:

Clindafur® está indicado para el tratamiento de infecciones pulmonares, osteoartríticas, de la piel, de tejidos blandos, de la próstata y en casos de toxoplasmosis.

Dosis:

Caninos y Felinos domésticos: 5 a 10 mg/kg de peso corporal.

Cada 12 horas, durante 5 a 7 días. La duración del tratamiento será de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular.

Clindafur-S®

Clindamicina

| Antibiótico

Polvo Reconstituible para Solución Oral

REG. SAGARPA: Q-0666-035



Presentación:

Caja con frasco con polvo para 30 mL.
(Incluye pipeta dosificadora).

Fórmula:

Cada frasco con polvo contiene:

Fosfato de Clindamicina equivalente a Clindamicina 0.9 g

Vehículo c.b.p. 23.5 g

Hecha la mezcla cada mL contiene:

Fosfato de Clindamicina 30.0 mg

Vehículo c.b.p. 1 mL

Descripción:

Antibiótico semisintético del grupo de las lincosamidas, el cual se puede actuar como bacteriostático o bactericida dependiendo de la concentración.

Indicaciones:

Clindafur-S® Antibiótico indicado para el tratamiento de microorganismos sensibles a la fórmula, en especial organismos anaerobios. Tiene amplia distribución en la mayoría de los tejidos corporales.

Dosis:

Caninos y Felinos domésticos

5 a 10 mg / kg de peso corporal

En dosis baja: 1 mL por cada 6 kg

En dosis alta: 1 mL por cada 3 kg

Cada 12 horas. Durante 5 a 7 días. La duración del tratamiento será de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Léase el instructivo anexo.

Marboren®

Marbofloxacin

| Antibiótico

Tableta Oral

REG. SAGARPA: Q-0666-054



Presentación:

Caja con blíster con 10 tabletas.

Fórmula:

Cada tableta contiene:

Marbofloxacin 30 mg

Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Descripción:

La marbofloxacin es una fluoroquinolona de tercera generación, la cual actúa inhibiendo la DNA girasa impidiendo la síntesis de ácidos nucleicos. Actúa contra bacterias Gram (+), Gram (-) y micoplasmas.

Indicaciones:

Marboren® está indicado para el tratamiento de infecciones que muestren resistencia antimicrobiana. Se recomienda en enfermedades de tipo respiratorio, gastrointestinales, de piel (pioderma de pliegues profundo), mastitis, osteomielitis y septicemia.

Dosis:

Caninos y felinos: 1 tableta por cada 15 kg de peso corporal. Equivalente a 2 mg por cada Kg de peso corporal. La dosis puede repetirse cada 24 horas, la duración del tratamiento es a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Nixoren® Nixoren-150®

Enrofloxacin

| Antibiótico

Tableta Oral

REG. SAGARPA: Q-0666-005

REG. SAGARPA: Q-0666-056



Presentación:
Caja con blíster con 20 tabletas.

Presentación:
Caja con blíster con 20 tabletas.

Fórmula:

Cada tableta de **Nixoren®** contiene:
Enrofloxacin 50 mg
Excipiente, c.b.p. 1 Tableta

Cada tableta de **Nixoren-150®** contiene:
Enrofloxacin 150 mg
Excipiente, c.b.p. 1 Tableta

Descripción:

La Enrofloxacin es un antimicrobiano de la familia de las fluoroquinolonas, inhibe la acción de la enzima DNA girasa, lo que le confiere un efecto bactericida. Su absorción es casi completa y su distribución tisular es rápida.

Indicaciones:

Nixoren® y **Nixoren 150®** Es un antimicrobiano de amplio espectro indicado para el tratamiento de las enfermedades producidas por bacterias Gram (+), Gram (-) y micoplasmas, causantes de infecciones respiratorias, gastrointestinales, dérmicas, urogenitales, de glándula mamaria, ósea y septicémicas.

Para uso exclusivo de caninos y felinos.

Dosis:

Nixoren®: 5 mg /kg de peso corporal, cada 12 horas en perros y cada 24 horas en gatos.

Nixoren-150® caninos: 1 tableta / 30 kg de peso corporal. La dosis debe repetirse cada 24 horas, a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Super Quimioffler®

Antibiótico | antiinflamatorio | antipirético y analgésico

Polvo para suspensión Inyectable

REG. SAGARPA: Q-0180-109



Presentación:
Frasco con 1 MUI.
Frasco con 2 MUI.

Fórmula (Fco. con 1,000,000 UI):

Cada frasco ampula contiene:
Penicilina G Procaína 1,000,000 UI
Dihidroestreptomicina
Sulfato equivalente a 1.25 g
de Dihidroestreptomicina base
Meloxicam 100.00 mg
Tripsina 5,000 UI

Cada frasco ampula de diluyente estéril contiene:

Dipirona sódica 940.00 mg
Guayacol 448.00 mg
Vehículo, c.b.p. 5.00 mL

Fórmula (Fco. con 2,000,000 UI):

Cada frasco ampula contiene:
Penicilina G Procaína 2,000,000 UI
Dihidroestreptomicina
Sulfato equivalente a 2.50 g
de Dihidroestreptomicina base
Meloxicam 200.00 mg
Tripsina 10,000 UI

Cada frasco ampula de diluyente estéril contiene:

Dipirona sódica 1.88 g
Guayacol 896.00 mg
Vehículo, c.b.p. 10.00 mL

Indicaciones:

Super Quimioffler® está indicado para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias Gram (-) y Gram (+), susceptibles a la combinación antibacteriana de la penicilina y la dihidroestreptomicina, conjuntamente con la acción desinflamatoria del meloxicam, teniendo acción proteolítica, aminolítica, expectorante, antipirética y analgésica por su contenido de tripsina, dipirona y guayacol.

Vía de administración:

Intramuscular profunda.

Dosis:

0-1 mL por cada 5 kg de peso corporal en perros y gatos 0.02 mL / kg de peso corporal.

Sulfamin-P®

Sulfametoxazol-Trimetoprim

| Antimicrobiano de amplio espectro

Solución Inyectable

REG. SAGARPA: Q-0180-090



Presentación:

Frasco con 50 mL y
Caja con 6 frascos de 10 mL

Fórmula:

Cada mL contiene:
Sulfametoxazol 200 mg
Trimetoprim 40 mg
Vehículo c.b.p. 1 mL

Indicaciones:

Sulfamin-P® es un antimicrobiano de amplio espectro para el tratamiento de infecciones respiratorias, digestivas y genitourinarias causadas por bacterias Gram (+) y Gram (-) susceptibles a la fórmula.

Dosis:

1 mL/20 kg de peso corporal, cada 24 horas, durante 5 días de acuerdo a criterio del Médico veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular profunda.

Antieméticos, Antiespasmódicos y Procinéticos

Bronaverio®

Clorhidrato de Metoclopramida | Bromuro de Pinaverio

| Antiemético, Procinético y Antiespasmódico

Tableta

REG. SAGARPA: Q-0666-059



Presentación:

Caja con blíster con 20 tabletas

Fórmula:

Cada tableta contiene:
Clorhidrato de Metoclopramida ... 5 mg
Bromuro de Pinaverio 50 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

Descripción:

La metoclopramida estimula la motilidad del tracto gastrointestinal, sin modificar las secreciones pancreáticas, biliares o gástricas. El bromuro de pinaverio es un antiespasmódico capaz de bloquear la contracción inducida por péptidos como la colecistocinina, serotonina y sustancia P, a través de la inhibición del transporte de calcio y la inhibición de formación de AMP cíclico.

Indicaciones:

Bronaverio® Indicado en todos aquellos trastornos gastrointestinales de origen metabólico y/o mecánico, que cursen con vómito, distensión abdominal y dolor. Coadyuvante en el tratamiento de colitis, en caninos.

Dosis:

Caninos: 5 mg/kg equivalentes a 1 tableta/10 kg de peso corporal, cada 8 horas. La duración del tratamiento será de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Cis-A-Prid®

Cisaprida

| Antiemético y Procinético

Suspensión Oral

Reg. SAGARPA Q-0666-050



Presentación:

Caja con frasco con 20 mL
(incluye gotero).

Fórmula:

Cada mL contiene:
Cisaprida monohidratada
equivalente a5 mg
de Cisaprida.
Vehículo, c.b.p. 1 mL
Cada mL equivale a 20 gotas y contiene 5 mg de Cisaprida.

Indicaciones:

Cis-A-Prid® Es un procinético gastrointestinal indicado en caninos, felinos, equinos y conejos para el tratamiento profiláctico y terapéutico de los trastornos del tracto digestivo como: náuseas, vómito, esofagitis, gastritis, píloroespasmos de los cachorros, megaesófago idiopático, vólvulo gástrico, constipación, íleo paralítico e íleo paralítico postoperatorio.

Dosis:

Caninos y felinos: 1 mL por 5 kg de peso corporal, equivalente a 1 mg de cisaprida por kg de peso corporal.
Equinos domésticos: 1 mL para 10 a 50 kg de peso corporal, equivalente a 0.1 a 0.5 mg de cisaprida por kg de peso corporal.
Conejos domésticos: 1 a 4 gotas por kg de peso corporal, equivalente a 0.125 mg a 0.5 mg de cisaprida por kg de peso corporal.
El tratamiento se recomienda cada 8 a 12 hrs, durante 1 a 5 días, a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral. Administrar 30 minutos antes de ingerir alimentos.

Innopramid® Gotas

Metoclopramida

| Antiemético con Acción Central y Periférica
Gotas Orales
Reg. SAGARPA Q-0666-016



Presentación:
Frasco dosificador con 25 mL.

Fórmula:

Cada mL contiene:
Metoclopramida clorhidrato 5 mg
Vehículo, c.b.p. 1 mL

Descripción:

La metoclopramida es un antiemético de acción central y periférica que estimula la contracción del músculo liso gastrointestinal, además de inhibir a la dopamina a nivel de la zona quimiorreceptora.

Indicaciones:

Innopramid® gotas Está indicado en el tratamiento de trastornos de la motilidad gastrointestinal, incluyendo reflujo gastroesofágico, náuseas y vómito de origen central y/o periférico asociado con cirugía, enfermedades metabólicas o infecciosas.

Dosis:

Caninos y felinos domésticos: 0.4 a 0.6 mg/kg de peso corporal. Equivalente a 1 mL por cada 10 kg de peso corporal. Cada 6 a 8 horas. El tratamiento será de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Closbutil®

Crospovidona | Bromuro de Butilioscina | Clonixinato de Lisina

| Coadyuvante en Tratamientos Gastrointestinales
Polvo Oral
Reg. SAGARPA Q-0666-049



Presentación:
Caja con 8 sobres de 5 g c/u.

Fórmula:

Cada sobre con 5 g contiene:
Crospovidona 2 g
Bromuro de Butilioscina 3 mg
Clonixinato de Lisina 100 mg
Excipiente c.b.p. 5 g

Descripción:

La Crospovidona es un prebiótico que estabiliza el pH del intestino, genera una capa protectora sobre la mucosa intestinal, evita el daño por toxinas. Bromuro de butilioscina es un antiespasmódico que causa relajación del músculo liso del tracto gastrointestinal y urinario, reduce el peristaltismo. Clonixinato de lisina es un AINE con acción específica sobre COX-II.

Indicaciones:

Closbutil® indicado en el tratamiento de trastornos intestinales originados por alteraciones de la ósmosis, secreción, permeabilidad o la motilidad, provocada por agentes infecciosos, alimentarios y crecimiento excesivo de bacterias en caninos domésticos.

Dosis:

Caninos domésticos: un sobre de 5 g/ 20 kg de peso corporal. Cada 12 horas, durante 3 a 5 días.

Vía de administración:

Oral. Ofrecer con alimentos o disolverlo en medio vaso con agua.

Léase el instructivo anexo.

Ondantron®

Ondansetrón

| Antiemético
Solución Inyectable
Reg. SAGARPA Q-0666-039



Presentación:
Caja con frasco con 10 mL.

Fórmula:

Cada mL contienen:
Clorhidrato de Ondansetrón dihidratado
Equivalente a 2 mg
Ondansetrón base
Vehículo c.b.p. 1 mL

Descripción:

Ondansetrón es un derivado del carbazol que actúa como inhibidor selectivo y competitivo de los receptores 5-HT3 de serotonina.

Indicaciones:

Ondantron® Antiemético indicado en el control de las náuseas y vómitos de origen citotóxico, gastroentérico (parvovirus, enteritis en general, gastroenteritis hemorrágicas) y por quimioterapia.

Para uso exclusivo en caninos y felinos domésticos.

Dosis:

Dosis baja: 0.1 a 0.15 mg/kg, equivalente a 1.0 mL por cada 15-20 kg de peso corporal.
Dosis alta: 0.22 mg/kg, equivalente a 1.0 mL por 10 kg de peso corporal.
Cada 8-12 horas. La duración del tratamiento será a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular o intravenosa lenta.

Fungoflux®

Fluconazol

Antimicótico

Tableta Oral

Reg. SAGARPA Q-0666-051



Presentación:

Caja con blíster con 14 tabletas.

Fórmula:

Cada tableta contiene:

Fluconazol 50 mg

Excipiente c.b.p. 1 tableta

Descripción:

Fluconazol antimicótico triazólico, con acción fungistática.

Indicaciones:

Fungoflux® indicado para el tratamiento de las micosis localizadas y sistémicas, como la meningitis criptocócica en gatos, criptococosis ocular, blastomicosis del SNC, prostático y urinario, histoplasmosis, aspergilosis, candidiasis, dermatofitosis y micosis a nivel respiratorio.

Dosis:

Caninos domésticos: 1 tableta por cada 10 kg de peso corporal cada 24 horas, durante 8 a 12 semanas.

Felinos domésticos: 1 tableta para 5 a 20 kg de peso corporal, cada 12 horas, en micosis respiratoria y urinarias durante 8 - 12 semanas.

Para criptococosis: 1 tableta como dosis única cada 12 horas durante 30 días.

Vía de administración:

Oral.

Léase instructivo anexo.

Terbigerm®

Terbinafina | Ciprofloxacino

Antimicótico y Antimicrobiano con Aloe Vera

Solución Tópica

Reg. SAGARPA Q-0666-025



Presentación:

Caja con frasco atomizador con 120 mL.

Fórmula:

Cada 100 mL contienen:

Clorhidrato de Terbinafina 1 g

Clorhidrato de Ciprofloxacino

equivalente a 0.02 g

de Ciprofloxacino base

Vehículo, c.b.p. 100 mL

Descripción:

Combinación de un antimicótico de amplio espectro y un antimicrobiano activo contra bacterias Gram (-) y Gram (+), altamente eficaz en las infecciones bacterianas primarias y secundarias de la piel.

Indicaciones:

Para uso exclusivo en caninos y felinos domésticos. **Terbigerm®** es un antibiótico y antimicótico indicado para el tratamiento y control de infecciones de la piel causadas por hongos (*Microsporum spp.*, *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum*, *Trichophyton spp.*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton terrestre*, *Epidermophyton floccosum*, *Malassezia spp.*), infecciones causadas por levaduras del género *Candida* (*Candida albicans*), en caninos y felinos domésticos. En infecciones secundarias causadas por bacterias Gram positivas, Gram negativas como son: *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Streptococcus pyogenes*, *Pseudomonas spp.*, *Corynebacterium spp.*

Dosis:

Aplicar la solución en la zona afectada de la piel y área subyacente hasta cubrir la lesión en capa delgada, frotar ligeramente con una gasa. Usar guantes.

Frecuencia:

Aplicar cada 12 horas. Cada 6 disparos del producto equivalen a 5 mg de terbinafina y 0.1 mg de ciprofloxacino. Aplique a una distancia de 20 cm.

Vía de administración:

Tópica.

Terbigerm® Shampoo

Terbinafina

Antimicótico

Shampoo

Reg. SAGARPA Q-0666-024



Presentación:

Frasco con 250 mL.

Fórmula:

Cada mL contienen:

Clorhidrato de terbinafina

equivalente a 5 mg

de terbinafina base

Vehículo, c.b.p. 1 mL

Descripción:

La terbinafina es un antimicótico de amplio espectro, que actúa bloqueando la síntesis de ergosterol, un componente esencial de la membrana celular del hongo, dando como resultado la muerte del mismo.

Indicaciones:

Caninos y felinos domésticos.

Terbigerm Shampoo® antimicótico indicado para el tratamiento y control de infecciones de la piel causadas por hongos (*Microsporum*, *Trichophyton spp.* y *Malassezia spp.*).

Dosis:

Aplique suficiente cantidad del producto sobre el pelaje mojado de perros y gatos hasta formar abundante espuma proporcionando un ligero masaje, dejar actuar la espuma de 5 a 10 minutos, enjuague con suficiente agua.

Vía de administración:

Tópica.

Terbigerm® Ótico

Terbinafina | Ciprofloxacino | Betametasona

| Antimicótico, antibiótico y antiinflamatorio

Crema Ótica

Reg. SAGARPA Q-0666-040



Presentación:
Tubo con 15 g.

Fórmula:

Cada g contiene:
Terbinafina Clorhidrato equivalente a 10.0 mg
de Terbinafina
Ciprofloxacino Clorhidrato equivalente a 10.0 mg
de Ciprofloxacino
Betametasona dipropionato 10.0 mg
Excipiente c.b.p. 1 g

Indicaciones:

Terbigerm Ótico® esta indicado para el tratamiento asociado a hongos, levaduras y bacterias como: *Malassezia pachydermatis*, *Candida albicans*, *Aspergillus fumigatus*, *Trichophyton spp.* y *Microsporium canis*, *Staphylococcus pseudointermedius*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Streptococcus spp.*, *Proteus spp.*, *Pasteurella spp.* y *E. coli*.

Dosis:

Aplicar una cantidad de crema ótica necesaria en el conducto auditivo, cada 12 horas. La duración del tratamiento es de 7 a 14 días y a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Ótica.

Antihistamínicos

Clemastine®

Clemastina

| Antihistamínico

Tableta Oral

Reg. SAGARPA Q-0666-047



Presentación:
Caja con blíster de 20 tabletas.

Fórmula:

Cada tableta contiene:
Fumarato de Clemastina equivalente a 1 mg
de Clemastina
Vehículo, c.b.p. 1 tableta

Descripción:

Antihistamínico antagonista de los receptores H1, actúa como antagonista competitivo de los receptores de histamina en músculo liso, bronquios, glándulas lagrimales, salivales, capilares sanguíneos, SNC y piel, administrado por periodos prolongados.

Indicaciones:

Clemastine® Antihistamínico indicado para el control de ciertas reacciones alérgicas. Para el tratamiento de urticaria, dermatitis atópica y picaduras de insectos.

Dosis:

Caninos domésticos: 0.05-0.1 mg/kg de peso corporal. Administrar cada 12 horas durante 7 días, de acuerdo al caso clínico.

Felinos domésticos: 0.68 mg/gato. Equivalente de ½ a ¾ de tableta por gato al día. Administrar cada 12 horas, durante 7 días, de acuerdo al caso clínico.

Vía de administración:

Oral.

Histaffler®

Difenhidramina

| Antihistamínico

Solución Inyectable

Registro SAGARPA Q- 0180-099



Presentación:
Frasco con 30 y 100 mL

Fórmula:

Cada mL contiene:
Difenhidramina
HCL equivalente a 10 mg
Difenhidramina
Vehículo c.b.p. 1 mL

Indicaciones:

Histaffler® es un agente antihistamínico, antialérgico, antiprurítico y antiespasmódico, indicado en todas las especies para el tratamiento de dermatitis alérgicas, rinitis estacional, enfisema pulmonar, en caso de intoxicación ocasionada por ingestión alimentaria.

Vía de administración:

Intramuscular o intravenosa lenta.

Dosis:

Caninos y felinos: 1 mL por cada 10 kg de peso corporal. Equivalente a 1 mg por kg de peso corporal.

Sulfato de Atropina®

Sulfato de Atropina

| Tónico cardíaco

Solución inyectable

Reg. SAGARPA Q-0180-041

Presentación:

Caja con 6 y 25 frascos
con 10 mL y frascos con 60 mL.



Fórmula:

Cada 10 mL contienen:

Sulfato de Atropina 0.1 g
Cafeína 1.0 g
Benzoato de Sodio 1.0 g
Vehículo c.b.p. 10 mL

Antitóxico y antialérgico

Indicaciones:

Sulfato de Atropina® es un tónico cardíaco, sedante del vago, antiespasmódico. Tratamiento indicado en presencia de hipersecreciones y espasmos (cólicos) intestinales, de las vías biliares y músculos bronquiales, en caso de shock, insolación e intoxicaciones, particularmente las que se presentan como consecuencia de la ingestión de plantas alergénicas o bien por exposición grave a insecticidas organofosforados.

Dosis:

Caninos y felinos domésticos: Preanestesia, broncodilatado y tratamiento de bradicardias: 0.05 a 0.10 mL por kg de peso corporal equivalente a 0.022 - 0.044 mg por kg de peso corporal.

Vía de administración:

Subcutánea.

Diuriffler®

Furosemida

| Diurético

Solución inyectable

Reg. SAGARPA Q-0180-098

Presentación:

Frasco con 10 y 30 mL.



Fórmula:

Cada mL contiene:

Furosemida 50 mg
Vehículo c.b.p. 1 mL

Indicaciones:

Diuriffler® es un diurético, recomendado en la terapéutica de edemas (pulmonar, cerebral, entre otros) éxtasis venosa por insuficiencia cardiovascular, ascitis, hidrotórax, bronconeumonía, hidropericardio, entre otros, ya que inhibe la reabsorción de cloro, sodio y potasio en la porción ascendente del asa de Henle.

La utilización de **Diuriffler®** tiene la ventaja de ejercer un efecto diurético más pronunciado.

Dosis:

Caninos y felinos domésticos: 2.5 mg a 5 mg/ kg de peso corporal. Equivalente a 0.05 a 0.1 mL por kg de peso corporal.

Vía de administración:

Intramuscular e intravenosa

Iverffler®

Ivermectina

| Desparasitante

Solución Inyectable

Reg. SAGARPA Q-0180-111

Presentación:

Frasco con 10 mL, 100 mL
y 500 mL.



Fórmula:

Cada 100 mL contienen:

Ivermectina 1 g
Vehículo c.b.p. 100 mL

Desparasitante de amplio espectro

Indicaciones:

Iverffler® Es un desparasitante indicado para el tratamiento y control de endoparásitos gastrointestinales, pulmonares, así como ectoparásitos (pulgas, ácaros, garrapatas y piojos).

Dosis:

1 mL por cada 50 kg de peso corporal.

Vía de administración:

Subcutánea exclusivamente.

Antiparasitarios

Iverffler Tabletas®

Ivermectina

Desparasitante
Tabletas orales
Reg. SAGARPA Q-0180-107



Presentación:
Caja con 10 carteras de 4 tabletas.

Fórmula:
Cada tableta contiene:
Ivermectina 2 mg
Prazicuantel 50 mg
Vehículo c.b.p. 1 Tableta

Indicaciones:
Iverffler Tabletas es un desparasitante de amplio espectro. Actúa sobre céstodos y nemátodos gastrointestinales y pulmonares, en su fase larvaria y adulta; sirve de coadyuvante en el tratamiento y prevención de infestaciones por piojos, pulgas y ácaros causantes de la sarna en perros y gatos.

Dosis:
Caninos: 1 tableta por cada 10 kg de peso corporal, equivalente a 0.2 mg de Ivermectina y 5 mg de Prazicuantel por kg de peso corporal. Felinos: 1/2 tableta por cada 5 kg de peso corporal, equivalente a 0.2 mg de Ivermectina y 5 mg de Prazicuantel por kg de peso corporal.
A dosis recomendada de **Iverffler Tabletas®**, es útil en el tratamiento y control de parasitosis causadas por: *Toxocara canis*, *Toxocara leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Filaroides immitis*, *Trichuris vulpis*, *Uncinaria stenocephala*, *Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Taenia pisiformis*, *Taenia taeniaeformis*, *Mesocestoides spp.*, entre otros, así como piojo, pulgas y ácaros.

Vía de administración:
Oral, como toma directa o mezclada con el alimento.

Advertencia:
No administrar en perros de raza collie o pastor inglés (perros de pastoreo).

Protozol-S®

Metronidazol

Antiparasitario
Suspensión Oral
Reg. SAGARPA Q-0666-036



Presentación:
Caja con frasco con 120 mL
(Incluye pipeta dosificadora).

Fórmula:
Cada 5 mL contienen:
Benzoil Metronidazol equivalente a 250 mg
de Metronidazol
Vehículo, c.b.p. 5 mL

Descripción:
El metronidazol es un fármaco con acción antibiótica y antiparasitaria del grupo de los nitroimidazoles, actúan inhibiendo la síntesis de esteroides de membrana, lo que le confiere un amplio espectro y efecto bactericida sobre microorganismos anaerobios.

Indicaciones:
Protozol-S® Antiparasitario y antiprotozoario indicado para tratar una amplia variedad de procesos anaeróbicos Gram (+), Gram (-) y algunos protozoarios como *Giardia lamblia*.

Dosis:
Caninos y Felinos domésticos: 15 a 25 mg/ kg de peso corporal.

Vía de administración:
Oral.

Inmunoestimulante

Inmuno-vet®

Con equinacea purpurea

Suplemento nutricional
Gel oral
Autorización SAGARPA A-0666-002



Presentación:
Caja con frasco con 50 mL
(Incluye pipeta dosificadora).

Fórmula:
Cada 5 mL contienen:
L-lisina 250 mg
Taurina 250 mg
Caseinato de Calcio 125 mg
Vehículo, c.b.p. 5 mL

Indicaciones:
Inmuno-vet® es un suplemento nutricional con acción inmunoestimulante profiláctica, debido a que incrementa la capacidad de defensa del organismo. En felinos es útil para reducir la severidad de los síntomas clínicos en gatos menores de 5 meses y gatos adultos infectados con Rinotraqueítis viral felina (herpes virus FHV-1) para minimizar su capacidad de contagio. En caninos y felinos domésticos es coadyuvante en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva.

Dosis:
Felinos domésticos: En Rinotraqueítis viral felina (herpes virus FHV-1).
Gatos menores de 5 meses: 2.5 mL a 5 mL cada 12 horas equivalentes a 125 a 250 mg de L-lisina por animal.
Gatos adultos: 5 a 10 mL cada 12 horas equivalentes a 250 a 500 mg de L-lisina por animal.
El tratamiento puede durar tres semanas.
En insuficiencia cardíaca congestiva: 5 mL oral cada 12 horas equivalente a 250 mg de taurina por animal.
Caninos domésticos: En insuficiencia cardíaca congestiva 10 mL oral cada 12 horas equivalente a (500 mg de taurina por animal).

Vía de administración:
Oral.

Neoderm®

Sulfatiazol sódico | Sulfato de Neomicina
| Centella asiática

| Cicatrizante y Antimicrobiano

Polvo Tópico

Reg. SAGARPA Q-0666-041



Presentación:

Tubo con 30 g.

Fórmula:

Cada 100 g contiene:

Sulfatiazol sódico 2 g

Sulfato de neomicina 2 g

Centella asiática 1 g

Excipiente, c.b.p. 100 g

Indicaciones:

Neoderm® es un polvo tópico con propiedades antimicrobianas y cicatrizantes indicado para el tratamiento de heridas superficiales en la piel, para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias Gram (+) y Gram (-) (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* y *Proteus spp.*).

La *Centella asiática* favorece una rápida cicatrización de la piel y reduce la inflamación de la herida superficial.

Dosis:

Limpiar previamente la herida y espolvorear la cantidad suficiente hasta cubrirla. Aplicar dos veces al día.

Vía de administración:

Tópica.

Clindaserin®

Ketanserina | Clindamicina

| Cicatrizante y antibiótico

Gel tópico

Reg. SAGARPA Q-0666-048



Presentación:

Tubo con 30 g.

Fórmula:

Cada g contiene

Ketanserina Tartrato 3.45 mg

Clindamicina fosfato equivalente a20 mg

de Clindamicina

Vehículo, c.b.p. 1 g

Descripción:

El tartrato de ketanserina ayuda en la cicatrización de heridas en sus tres fases: Inflamación, proliferación y remodelación. La Clindamicina es un antibiótico semisintético de la familia de las lincosamidas, tiene amplia distribución en la mayoría de los tejidos corporales.

Indicaciones:

Clindaserin® está indicado en el tratamiento de heridas de origen diverso, debido a que favorece el desarrollo de tejido de granulación y evita la formación de cicatrices queloides.

Dosis:

Previo aseo de la zona a tratar. Aplicar una capa delgada y homogénea sobre toda la superficie hasta los bordes de la herida, dos veces al día.

Vía de administración:

Tópica exclusivamente.

Complejo-B Loeffler®

Reconstituyente vitamínico

Solución inyectable

Reg. SAGARPA Q-0180-130



Presentación:

Caja con 6 frascos de 10 mL y caja con 6 frascos de 50 mL.

Fórmula:

Cada 100 mL contienen

Clorhidrato de Tiamina 1,500 mg

Riboflavina 200 mg

Nicotinamida 10,000 mg

Pantenol 5,000 mg

Clorhidrato de

Piridoxina 500 mg

Vitamina B12, 2,500 mcg

(Cianocobalamina)

Vehículo c.b.p. 100 mL

Indicaciones:

Complejo B es una solución inyectable, acuosa y de rápida absorción con disponibilidad inmediata, está indicado en la prevención y tratamiento de las deficiencias de las vitaminas del complejo B, como coadyuvante en el tratamiento de animales convalecientes, débiles y bajos de peso.

Vía de administración:

Intramuscular, subcutánea o intravenosa lenta.

Dosis:

Caninos domésticos: 0.5 a 1 mL.

Multivitamínico

Pre & Pro Bios®

Inulina / Lactobacillus Acidophilus

Pre y Probióticos
Polvo Oral

Autorización SAGARPA A-0666-001



Presentación:
Caja de 10 sobres con 3 g.

Fórmula:

Cada 3 g contiene:
Inulina 225 mg
Lactobacillus acidophilus 1 x 10⁶ UFC
Excipientes c.b.p. 3 g

Descripción:

Los prebióticos como la inulina estimulan el sistema inmune y el desarrollo de flora bacteriana benéfica. Por otro lado las bacterias probióticas como el *Lactobacillus acidophilus*, frenan el crecimiento de organismos patógenos en tracto gastrointestinal.

Indicaciones:

Pre & Pro Bios® Está indicado en los desórdenes gastrointestinales que cursan con diarrea infecciosa y no infecciosa, así como procesos de indigestión o mala digestión.

Dosis:

Felinos ½ a 1 sobre de 3 g al día.
Caninos adultos raza chica y cachorros y ½ a 1 sobre de 3 g al día.
Caninos adultos de raza mediana a grande 1 a 2 sobres de 3 g al día.
Puede administrarse con un poco de alimento o disuelto en 50 mL de agua.

Vía de administración:

Oral.

Siliprotect Natural®

Silimarina

Hepatoprotector
Tabletas

Reg. SAGARPA Q-0666-023



Presentación:
Frasco con 60 tabletas.

Fórmula:

Cada tableta contiene:
Silibina e Iosilibina no menos de 30 mg
equivalente a Silimarina
(Silybum marianum) 100 mg
Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Descripción:

Hepatoprotector y antioxidante hepático.

Indicaciones:

Siliprotect Natural® Utilizar como estimulante natural del metabolismo hepático en caninos y felinos domésticos. Actúa como antioxidante y hepatoprotector.

Dosis:

Caninos domésticos:

Siliprotect Natural®		
Talla	kg de peso corporal	Cantidad de tabletas
Pequeña	Hasta 5.5	1/2
Mediana	6 a 15	1
Grande	16 a 29	1 1/2
	30 a 54	2 a 2 1/2
Gigante	Más de 54	3 a 3 1/2

Felinos domésticos: ½ tableta / gato.

La dosificación y duración del tratamiento será de acuerdo al caso clínico y criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Spiruvet®

Spirulina

Inmunoestimulador de Origen Natural
Tabletas

Autorización SAGARPA A-0666-030



Presentación:
Caja con frasco con 60 tabletas.

Fórmula:

Cada tableta contiene:
Spirulina maxima 500 mg
Excipiente, c.b.p. 1 Tableta

Descripción:

La spirulina es una rica fuente de polisacáridos y sulfolípidos, que refuerzan el sistema inmune y reduce el riesgo a contraer enfermedades infecciosas.

Indicaciones:

Spiruvet® Estimulante natural del sistema inmune indicado como coadyuvante en casos de desnutrición, fortalece el desarrollo de los cachorros, en la gestación y lactancia, en animales convalecientes y animales seniles.

Dosis:

Caninos y felinos domésticos: la dosis recomendada de Spirulina es de 100 mg/kg de peso corporal equivalentes a 1 tableta / 5 kg de peso.

Vía de administración:

Oral.

Hialudol®

Hialuronato de sodio

| Condroprotector
Solución Inyectable
Reg. SAGARPA Q-0666-055



Presentación:
Caja con frasco con 4 mL.

Fórmula:

Cada mL contiene:
Hialuronato de Sodio 10 mg
Vehículo, c.b.p. 1 mL

Descripción:

Polisacárido del grupo de los glicosaminoglicanos conformado por moléculas de sulfato de condroitina, componente esencial de los cartílagos y el líquido sinovial de las articulaciones.

Indicaciones:

Hialudol® Es un polímero natural perteneciente a la clase de los glicosaminoglicanos (mucopolisacáridos ácidos), indicado como coadyuvante en el tratamiento de las disfunciones articulares simples y degenerativas como; sinovitis no infecciosas asociadas a osteoartritis, artritis traumática, artritis reumatoide, displasia de cadera, tendosinovitis post-cirugía articular, post lavaje articular y reparación de fracturas articulares.

Dosis:

Equinos: Aplicación intraarticular: 2 mL en articulaciones pequeñas o medianas y 4 mL en articulaciones grandes.

Caninos domésticos: 1 mL / 10 kg de peso corporal.

La administración intraarticular requiere de previo rasurado y lavado de la zona, bajo estrictas medidas de asepsia y aplicando técnicas estériles por un Médico Veterinario.

El tratamiento puede ser repetido semanalmente hasta un total de 4 aplicaciones. Como cualquier inyección intraarticular, usar técnicas asépticas.

Vía de administración:

Intraarticular.

Resveflex-P®

Glucosamina | Colágeno | Condroitina Resveratrol y Ácido Hialurónico.

| Condroprotector, antiartrítico y antiartrósico articular.
Tableta oral
Reg. SAGARPA Q-0666-027



Presentación:
Caja con frasco con 100 tabletas.

FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Sulfato de Potasio de
Glucosamina..... 250 mg
Colágeno hidrolizado..... 150 mg
Sulfato de Condroitina..... 100 mg
Resveratrol..... 5 mg
Ácido Hialurónico..... 2.5 mg
Excipiente c.b.p..... 1 tableta

INDICACIONES:

RESVEFLEX-P® Está indicado para el tratamiento, prevención y corrección de todos los procesos relacionados con la osteoartritis como son: artrosis, hidrartrosis, condropatías, osteoartritis, displasia de cadera, tendinitis, sinovitis, capsulitis traumática, luxaciones, ruptura de ligamentos intraarticulares y lesiones traumáticas de los cartílagos articulares. Bloquea las enzimas que dañan las articulaciones. Inhibe la degeneración del cartílago articular. Disminuye el dolor articular y en general inhibe el proceso osteoartrítico.

USO EN:

Caninos y felinos domésticos.

DOSIS:

Caninos y felinos domésticos: 1 tableta por cada 5 kg de peso corporal. 2 tabletas por cada 10 kg de peso corporal

La dosis debe repetirse cada 24 horas y la frecuencia de tratamiento es de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Lea instructivo anexo.

Fórmula:

Cada tableta contiene:
Clorhidrato de Fluoxetina
Equivalente a 10 mg
de Fluoxetina
Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Descripción:

La fluoxetina es un fármaco antidepresivo y ansiolítico, perteneciente al grupo de los Inhibidores Selectivos de la Recaptación de Serotonina (ISRS).

Indicaciones:

Kalmax® Indicado como auxiliar para el tratamiento y control de diversos problemas de conducta en perros y gatos, como son casos de agresividad, ansiedad por separación, dermatitis por lamido, estereotipias y en gatos para el tratamiento de marcaje con orina.

Dosis:

Caninos domésticos: se recomienda administrar 1 mg de Fluoxetina por cada kg de peso corporal. Equivalente a 1 tableta por cada 10 kg de peso.

Gatos: 1 mg de Fluoxetina / kg de peso corporal. Equivalente a ½ tableta por cada 5 kg de peso corporal.

Cada 24 horas. El tratamiento se recomienda por 4 semanas o de acuerdo al caso clínico y criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Terapia Conductual

Kalmax®

Fluoxetina

| Inhibidor Selectivo de la Recaptación de Serotonina
Tableta
Reg. SAGARPA Q-0666-042



Presentación:
Caja con blíster de 10 tabletas.

Resveflex-P®

Tableta oral

Reg. SAGARPA Q-0666-027

**Glucosamina | Colágeno | Condroitina
Resveratrol y Ácido Hialurónico.**

Condroprotector, antiartrítico
y antiartrósico articular.



MÁS DE **40**

AÑOS DE MEJORAR LA SALUD ANIMAL

COEFFLER®
INSTITUTO AGROBIOQUÍMICO, S.A. DE C.V.

InnoPharma®
LABORATORIO

InnoPharma®
LABORATORIO

www.innopharma.com.mx

📍 Prolongación Ingenieros Militares No. 76 A,
Col. San Lorenzo Tlaltemango,
Miguel Hidalgo, C.P. 11210
Tel. 26 26 91 00 Ext. 512 | 53 58 33 08

📍 Av. San Pablo No. 79-C,
Col. Santa Bárbara
Azcapotzalco, C.P. 02230
Tel. 55 76 62 53 | 55 58 33 00 | 53 82 22 89

✉ ventas@innopharma.com.mx