



Línea de Productos
**PEQUEÑOS
ANIMALES**
Elaborados en Uruguay

LABORATORIOS Cherry

DIVISIÓN VETERINARIA

MEDICINA ANIMAL DE CALIDAD



Productos Fabricados en Planta Certificada

www.laboratorioscherryvenezuela.com



ÍNDICE GENERAL

ANTIBIÓTICOS

ORALES

CEFALEX CHERRY	4
CIPROCHERRY	5
DOXICHERRY	6

ANALGÉSICO

ORAL

NEUROCALM	8
------------------------	---

ANTICONCEPTIVOS

HORMONALES

SINCELAR INYECTABLE	10
SINCELAR TABLETAS	11

ANALGÉSICOS

ANTIINFLAMATORIOS

MELOXICHERRY TABLETAS	13
MELOXICHERRY GOTAS	14

CORTICOSTEROIDE

ORAL

PREDNICHERRY TABLETAS	16
------------------------------------	----

ANTIPARASITARIO

ORAL

VERMI OUT	18
------------------------	----

MATAGUSANOS

SPRAY

CURABICHERRY PLATA	20
---------------------------------	----

SEDANTE

ANALGÉSICO

SEDAXIL 2%	22
-------------------------	----

SUPLEMENTOS

ORALES

HEPATOCHERRY JARABE	24
----------------------------------	----

TRATAMIENTO

ÓTICO

OTOCARE CHERRY	26
-----------------------------	----

PIPETAS

Spot On

TERMINATOR PERROS	28
TERMINATOR GATOS	29



ANTIBIÓTICOS

ORALES

CEFALEX CHERRY
CIPROCHERRY
DOXICHERRY

CEFALEX CHERRY



Composición: Cada comprimido contiene:
Cefalexina (como Cefalexina Monohidrato) 0,5 g.
Excipientes c.s.p.

Indicaciones: Es un antibiótico perteneciente a la familia de las cefalosporinas, de primera generación. Es de amplio espectro, bactericida, indicado para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles en piel y tejidos blandos, oídos, tracto urinario, tracto respiratorio, huesos y articulaciones.

Contraindicaciones:
Su administración está contraindicada en pacientes con hipersensibilidad a las cefalosporinas.

Administrar con precaución a pacientes con hipersensibilidad a otros betalactámicos.

No se recomienda su administración (por ser oral) en pacientes con septicemia, shock u otras enfermedades graves debido a que la absorción a partir del tracto gastrointestinal se encuentra disminuida.

Los efectos colaterales, si se presentan, se limitan al tracto gastrointestinal e incluyen: pérdida de apetito, vómitos y diarrea.

En caso de insuficiencia renal es aconsejable reducir la dosis o prolongar los intervalos entre dosis de acuerdo al criterio del Médico Veterinario tratante así como monitoreo de la función renal.

Presentación: Blister con 10 comprimidos.



Especies animales a las que se destina:
Caninos y Felinos.

Vía de administración:
Oral.

Dosis:
Se recomienda 1 comprimido cada 20 kg de peso (20 – 30 mg/kg de peso como dosis promedio), cada 8 – 12 horas durante 5 días.

Acompañar la administración del producto con algo de comida.

Tanto el periodo de intervalo entre dosis así como la duración del tratamiento podrán ser modificados de acuerdo al Médico Veterinario tratante según el caso clínico.

En afecciones cutáneas puede requerirse su uso por un periodo más prolongado (piodermas superficiales entre 1 a 2 semanas, profundas 3 semanas o más), así como en los casos de osteomielitis.



CIPROCHERRY



Composición: Cada comprimido contiene:
Ciprofloxacina HCl.H₂O 233 mg.
Excipientes c.s.p.

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones locales o sistémicas, en perros y gatos, producidas por microorganismos sensibles a la Ciprofloxacina, tales como osteomielitis, artritis, endocarditis, gastroenteritis, otitis externa, infecciones del tracto respiratorio y urinario, entre otros.

Contraindicaciones: Pueden observarse como efectos colaterales signos gastrointestinales como vómito, diarrea o heces blandas, pero no son habituales.

Su administración está contraindicada en pacientes con hipersensibilidad a las fluoroquinolonas.

Se recomienda no administrar en hembras preñadas o en lactación ni en cachorros a menos que la severidad de la infección lo amerite.

En cachorros menores de 8 meses su administración puede causar daño en los cartílagos de crecimiento articulares.

En razas grandes y gigantes de perros, no se recomienda su uso hasta los 18 meses.

Se aconseja mantener a los pacientes bien hidratados durante su administración ya que tiende a formar cristales en la orina.

Presentación: Blister con 10 comprimidos.



Especies animales a las que se destina:
Caninos y Felinos.

Vía de administración:
Oral.

Dosis:
Se recomienda 1 comprimido cada 20 kg de peso/12 horas (10 mg/kg de peso como dosis promedio), durante 7 días, periodo que puede modificarse según criterio del Médico Veterinario tratante.

En afecciones cutáneas, infecciones del tracto urinario u osteomielitis puede requerirse su uso por un periodo más prolongado (2 - 3 semanas), de acuerdo a criterio del Profesional actuante.



DOXICHERY 5%



Composición: Cada 100 ml contiene:
 Doxiciclina hclato 5.0 g.
 Excipientes c.s.p. 100 ml.

Indicaciones: Antibiótico de amplio espectro indicado para el tratamiento de una variedad de enfermedades, entre las que se incluyen:

- **Enfermedades bacterianas específicas:** *Rickettsia* (*Anaplasma* sp., *Ehrlichia* sp.), *Borrelia* spp. Tétanos y brucelosis, *Bartonella* spp, *Mycoplasma felis*.
- **Parásitos intracelulares:** Toxoplasma.
- **Prevención y tratamiento posoperatorio:** Prevención de infecciones posquirúrgicas y tratamiento de heridas infectadas.
- **Infecciones respiratorias:** Neumonías y bronconeumonías, faringitis, traqueítis, tonsilitis, otitis, bronquitis y sinusitis.
- **Infecciones genitourinarias:** Metritis, cistitis y leptospirosis.
- **Infecciones gastrointestinales:** Diarreas y otras afecciones gastrointestinales.
- **Infecciones dermatológicas:** Piodermas profundos y superficiales, abscesos, forúnculos y celulitis.
- **Infecciones articulares y óseas:** Infecciones articulares, periostitis, gingivitis y osteoartritis.

Contraindicaciones: No administrar en animales con hipersensibilidad a los antibióticos del grupo de las tetraciclinas. Prohibido en hembras gestantes, ya que las tetraciclinas pueden retardar el desarrollo esquelético fetal, causar malformaciones óseas y producir una coloración amarilla no deseada en los dientes deciduos de los fetos y neonatos. Solo debe utilizarse en la segunda mitad de la gestación cuando los beneficios superen los riesgos fetales.

No administrar en neonatos (cachorros y gatitos).

Debido a interacciones medicamentosas, no administrar simultáneamente con antiácidos orales, subsalicilato de bismuto, caolín pectina, hierro por vía oral, penicilinas, fenitoína o fenobarbital.

Precauciones y Advertencias: Administrar únicamente por vía oral. La sobredosificación puede causar alteraciones gastrointestinales como vómito, diarrea, gastritis y anorexia.

La administración oral de **DoxiCherry 5%** puede asociarse con náuseas y vómitos. Para minimizar estos efectos, se recomienda administrarlo con alimentos o inmediatamente después de la alimentación.

Conservar en un lugar fresco, a una temperatura inferior a 30 °C y protegido de la luz solar.

Especies animales a las que se destina:
 Caninos y Felinos.

Vía de administración:
 Administrar exclusivamente por vía oral, acompañado de alimentos o inmediatamente después de la alimentación para asegurar su correcta absorción y minimizar posibles efectos adversos.

Modo de empleo:
 Agitar muy bien antes de usar.

Dosificación:
 Administrar por vía oral a una dosis médica de 5 mg/kg cada 12 horas durante un periodo de 7 a 14 días.

En la práctica, se recomienda una dosis de 1 ml de **DoxiCherry 5%** por cada 10 kilos de peso vivo, o según indicaciones del Médico Veterinario.

Para el tratamiento de Bartonelosis canina y felina, Brucelosis, Leptospirosis, Toxoplasmosis y Ehrlichiosis, administrar vía oral una dosis de 5 mg/kg cada 12 horas durante 14 a 30 días.

Presentación: Frascos de 50 ml y 100 ml.



A golden retriever dog and an orange and white tabby cat are sitting on a green lawn in a garden. The dog is on the left, looking directly at the camera. The cat is on the right, also looking at the camera. In the background, there is a wooden fence and some pink roses.

ANALGÉSICO

ORAL

NEUROCALM TABLETAS

ANALGÉSICO**ORAL**

NEUROCALM TABLETAS



Composición: Cada comprimido contiene:
Pregabalina 40,0 mg.
Excipientes c.s.p. 1 comprimido.

Indicaciones: Se indica en perros para tratamiento del dolor crónico neuropático como: Hernias de disco, trauma en nervios periféricos, tumores de vaina, dolor radicular, enfermedad articular compresiva crónica, neuralgias, etc. En gatos se recomienda su uso para atenuar la ansiedad y el miedo asociados con el transporte y las visitas al Médico Veterinario.

Contraindicaciones: No usar en casos de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. Como efecto adverso se ha reportado sedación y ataxia, estos efectos son fármacos dependientes y conforme se retira el uso del medicamento se desaparecen sin presentar secuelas o efecto residual. Cuando los gabapentinoides se utilizan con otros depresores del sistema nervioso los efectos tales como somnolencia, sedación y depresión pueden ser aditivos, se deberá observar con atención al paciente para detectar cualquier síntoma de depresión respiratoria y sedación. No se ha establecido la seguridad en animales con enfermedad renal, hepática o cardiovascular de moderada a grave. En gatos no utilizar en animales con peso menor a 2 kg ni en gatos menores a 5 meses o mayores de 15 años. En esta especie la pregabalina puede provocar una ligera reducción de la frecuencia cardíaca, la frecuencia respiratoria y una disminución de la temperatura corporal, mantener el gato en un ambiente controlado con temperatura adecuada. Si se administra el medicamento antes de concurrir a la consulta veterinaria, recuerde mencionarlo al profesional. Si el gato escupe parte de la dosis, vomita después del tratamiento, o bien se produce hipersalivación, no le administre más dosis. El efecto del medicamento veterinario puede durar aproximadamente 7 horas. En caso de que el gato presente somnolencia o muestre otros signos exagerados tras la administración del tratamiento, mantenga al gato a resguardo y no le ofrezca agua ni alimento hasta que se haya recuperado por completo. Se han observado signos de sedación y emesis en ensayos clínicos, otros signos como temblor muscular, midriasis, anorexia y salivación son infrecuentes y por lo general son leves y transitorios.

Precauciones a tener en cuenta

en las especies de destino: Administrar con precaución cuando se administran con pregabalina fármacos como: Inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina, benzodiazepinas, depresores del sistema nervioso central (Fenobarbital), medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (AINES) u opioides. No ha sido estudiada la seguridad de la pregabalina en reproductores, durante la preñez, lactación o en pacientes con severos desórdenes sistémicos. Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación riesgo - beneficio efectuada por el Profesional Veterinario responsable. Evitar suspender la medicación de forma repentina.

Presentación: Blister con 10 comprimidos.

Laboratorios Cherry



PEQUEÑOS ANIMALES



Especies animales a las que se destina:
Caninos y Felinos.

Vía de administración:
Oral.

Dosis:

Caninos:

La dosis para perros con dolor neuropático es de 2-4 mg/kg, cada 8-12 horas. Se recomienda prescribir la pregabalina por 30 días como máximo y luego reevaluar al paciente.

Felinos:

Dosis única de 5 mg/kg de peso corporal aproximadamente 1,5 horas antes del inicio del transporte o la visita veterinaria planificada.

Precauciones generales:

Conservar en su envase original, en local seco y fresco (no almacenar a temperatura mayor a 30 °C), protegido de la luz solar directa, lejos del alcance de los niños y animales domésticos. Descartar envases y sobrantes de acuerdo a la normativa vigente en el país para productos veterinarios.

A black and white dog, possibly a Border Collie, is shown in profile, looking towards the right. Its mouth is open, and its tongue is hanging out. The dog is sitting in a field of autumn ferns, which are in shades of orange and brown. The background is a blurred forest of tall, thin trees, suggesting a natural, outdoor setting. The lighting is soft and warm, typical of late afternoon or early morning.

ANTICONCEPTIVOS

HORMONALES

SINCELAR INYECTABLE
SINCELAR TABLETAS

SINCELAR INYECTABLE



Composición: Cada ml contiene:
Acetato de Medroxiprogesterona 25 mg.
Excipientes c.s.p. 1 ml.

Indicaciones: Postergación o interrupción del estro (celo) en caninos, felinos. Metrorragia y Ninfomanía.

Contraindicaciones: El tratamiento profiláctico con **SINCELAR INYECTABLE** solo debe realizarse en animales completamente sanos.

No es aconsejable tratar animales sexualmente inmaduros puesto que el efecto de las hormonas en esta etapa del animal puede perturbar su normal desarrollo.

Dosis:
Según cuadro instructivo:

Indicación	Perras	Gatas
Postergación del Estro	-	-
Hasta 5 kg de Peso	30 a 50 mg	30 a 50 mg
De 5 kg a 25 kg de Peso	50 mg	-
Más de 25 kg de Peso	50 a 100 mg	-
Metrorragia	50 a 100 mg	50 mg
Ninfomanía	-	50 mg
Satiriasis	-	50 mg

Presentación: Ampolla de 2 ml.



Especies animales a las que se destina:
Caninos y Felinos.

Vía de administración:
Inyectable, subcutánea.



SINCELAR TABLETAS



Composición: Cada tableta contiene:
Acetato de Medroxiprogesterona 5 mg.
Excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones - Dosis: Breve postergación del estro en perras y gatas; postergación por un lapso prolongado del estro en gatas; interrupción del estro en perras y gatas; metrorragia en gatas; ninfomanía en gatas.

a) Breve postergación del estro en perras y gatas - Casos en que un "celo" inminente pueda causar inconvenientes y que una postergación por un lapso prolongado (con **SINCELAR INYECTABLE**) no sea deseable, se aconseja administrar **SINCELAR TABLETAS**, para lograr una breve postergación del mismo. Este es el caso por ejemplo de vacaciones, exposiciones de perros o gatos, cacerías, etc. El tratamiento se comienza por lo menos cinco días antes del efecto deseado (fecha en que se espera aparezca el celo) siendo la dosis diaria de 1 tableta para las perras y 1/2 para las gatas. El tratamiento se continúa el tiempo necesario y al suspenderse el mismo, el "celo" aparece a los 4 o 5 días.

b) Postergación por un lapso prolongado del estro en gatas
- De acuerdo a la experiencia obtenida en la práctica, las gatas pueden generalmente permanecer sin "celo" en forma permanente, administrándoles 1 tableta de **SINCELAR** por semana.

c) Interrupción del estro en perras y gatas - El estro que ha comenzado puede interrumpirse por la administración de tabletas de **SINCELAR**. A las perras se les administra 2 tabletas diarias durante 3 - 4 días (perros grandes 3 - 4 tabletas si es necesario) y luego 1 (o 2) tabletas diarias durante 12 - 14 días. Generalmente se logra la interrupción del estro a los 3 - 4 días de iniciado el tratamiento y el "celo" no volverá a aparecer hasta el próximo período normal. Sin embargo es conveniente asegurarse que el tratamiento no se inicie en los comienzos del poestro pues puede presentarse el efecto descrito en "Breve postergación del estro", es decir que el celo se presentará a los 4 - 5 días de suspender la droga. Generalmente esto no sucede cuando el tratamiento se inicia luego de observarse el período de "seudo menstruación" del poestro. En el caso de las gatas, éstas deben ser tratadas con 1 tableta diaria hasta que los síntomas desaparezcan.

d) Metrorragia en perras y gatas - La metrorragia post-parto o aquella debida a estros prolongados puede ser tratada con **SINCELAR INYECTABLE** o con tabletas. En este último tratamiento comienza con una dosis diaria de 2 tabletas en las perras y 1 tableta en gatas. Si la mejoría no es evidente a los 4 días, debe duplicarse la dosis.

e) Ninfomanía en gatas - En casos de ninfomanía en gatas la dosis debe ser de 1 tableta diaria hasta lograr la normalidad.



Especies animales a las que se destina:
Caninos y Felinos.

Vía de administración:
Oral.

Contraindicaciones:
El tratamiento profiláctico con **SINCELAR** solo debe realizarse en animales completamente sanos.

No es aconsejable tratar animales sexualmente inmaduros puesto que el efecto de las hormonas en esta etapa del animal puede perturbar su normal desarrollo.

Presentación:
Display de 24 blister
de 20 comprimidos.





ANALGÉSICOS

ANTIINFLAMATORIOS

MELOXICHERY TABLETAS
MELOXICHERY GOTAS

MELOXICHERRY TABLETAS



Composición: Cada comprimido contiene:
Meloxicam 4,0 mg.
Excipientes c.s.p.

Indicaciones: Antiinflamatorio no esteroideo (AINE). Alivia la inflamación y el dolor en patologías musculoesqueléticas agudas y crónicas de los caninos. Indicado en artritis, osteoartritis, displasia de cadera, osteoartrosis, pre y posoperatorio de cirugías ortopédicas y/o de tejidos blandos, traumatismos, cirugías dentales, etc.

Contraindicaciones:

No usar en perros menores a 6 semanas ni en perros que presentan trastornos gastrointestinales, disfunción hepática, cardíaca o renal o con trastornos hemorrágicos.

No se recomienda su uso en la gestación ni en la lactación.

No administrar en perros con hipersensibilidad al activo ni junto con otros AINES o glucocorticoides.

Se recomienda evitar su uso en animales deshidratados, hipovolémicos o hipotensos.

Es poco frecuente, pero puede en algunos casos presentarse reacciones adversas típicas a los AINES tales como anorexia, vómitos diarrea o letargo, de suceder, suspender el tratamiento y consultar al Médico Veterinario.

Presentación: Blister con 10 comprimidos.



Especies animales a las que se destina:
Caninos.

Vía de administración:
Oral.

Dosis:

El tratamiento inicial es una dosis única de 0,2 mg de Meloxicam/kg peso vivo el primer día, continuando con una dosis de mantenimiento por día de 0,1 mg de Meloxicam/kg peso durante 10 días o según criterio del Profesional actuante.

En uso posquirúrgico se recomienda 2 -3 días de tratamiento para aliviar el dolor.



MELOXICHERRY GOTAS



Composición: Cada ml (30 gotas) contiene:
Meloxicam 0,5 mg.
Excipientes c.s.p. 1 ml.

Indicaciones: Antiinflamatorio no esteroideo (AINE). Alivia la inflamación y el dolor en patologías musculoesqueléticas agudas y crónicas de los caninos y felinos. Indicado en artritis, osteoartritis, displasia de cadera, osteoartrosis, pre y posoperatorio de cirugías ortopédicas y/o de tejidos blandos, traumatismos, cirugías dentales, etc.

Contraindicaciones: No usar en animales que presentan trastornos gastrointestinales, disfunción hepática, cardíaca o renal o con trastornos hemorrágicos. No administrar en cachorros menores de 6 semanas. Tampoco administrar en animales con hipersensibilidad al activo ni junto con otros AINES o glucocorticoides. No se recomienda su uso en la gestación ni en la lactación. Se recomienda evitar su uso en animales deshidratados, hipovolémicos o hipotensos. Es poco frecuente pero puede en algunos casos presentarse reacciones adversas típicas de los AINES tales como anorexia, vómitos, diarrea o letargo, de presentarse, suspender el tratamiento y consultar al Médico Veterinario.

Precauciones generales: Conservar en su envase original, en local seco y fresco (no almacenar a temperatura mayor a 25 °C), protegido de la luz solar directa, lejos del alcance de los niños y animales domésticos. Descartar envases y sobrantes de acuerdo a la normativa vigente en el país para productos veterinarios.

Presentación: Envase de Plástico, 10 ml.



Especies animales a las que se destina:
Caninos y Felinos.

Vía de administración:
Oral.

Dosis:

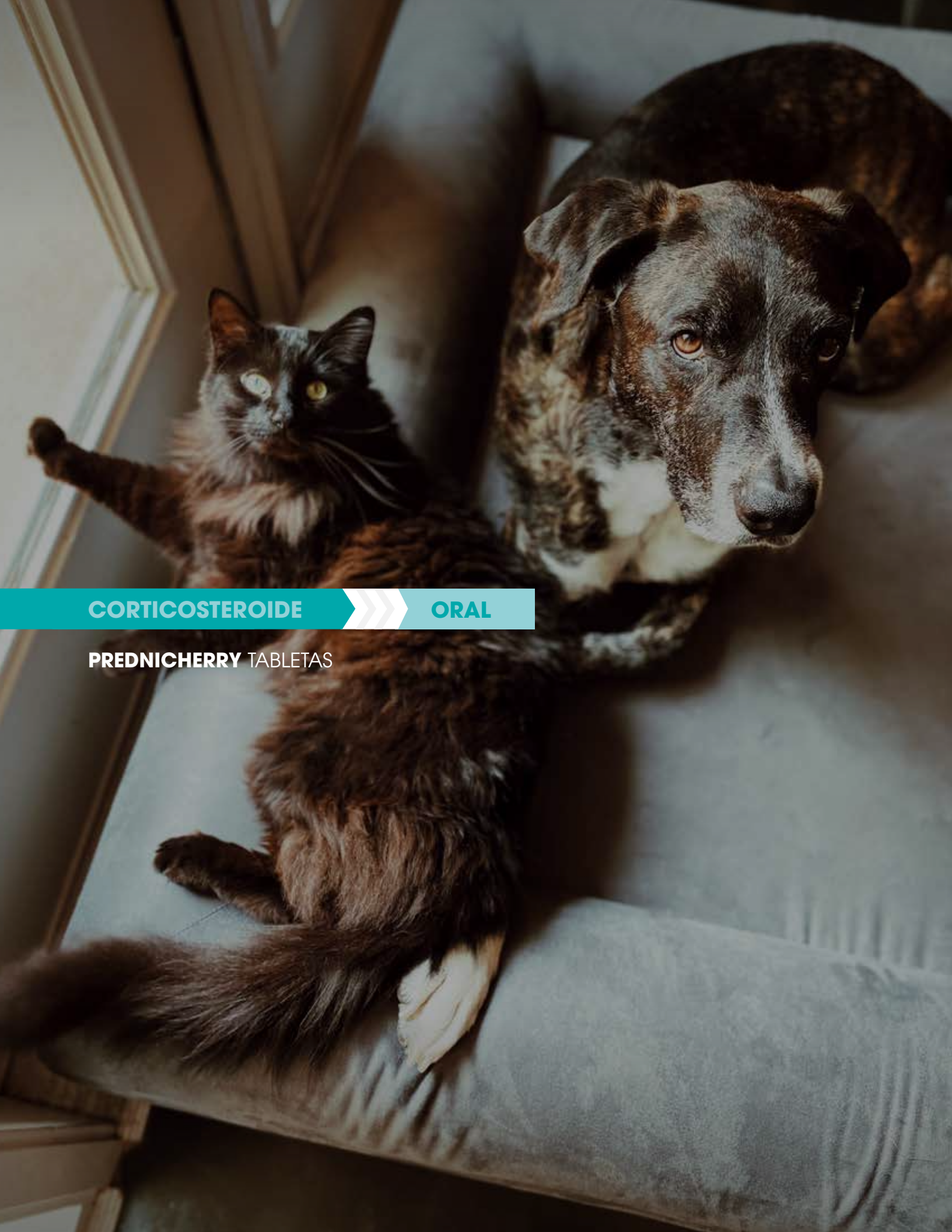
Caninos:

El tratamiento inicial es una dosis única de 1 ml de Meloxicam/2,5 kg de peso vivo el primer día, continuando con una dosis de mantenimiento cada 24 horas de 1 ml de Meloxicam/5 kg de peso vivo.

Felinos:

0,1 mg/kg de peso/día durante 3 – 5 días y luego administrar la dosis cada 1 – 3 días según criterio del Médico Veterinario tratante.





CORTICOSTEROIDE

ORAL

PREDNICHERRY TABLETAS

PREDNICHERRY TABLETAS



Composición: Cada comprimido contiene:
Prednisolona base 20,0 mg.
Excipientes c.s.p. 1 comprimido.

Indicaciones: PREDNICHERRY TABLETAS contiene un potente corticosteroide, con actividad predominantemente glucocorticoide que está indicado como tratamiento adyuvante en artritis, patologías crónicas respiratorias, hepatopatías, dermatosis alérgicas, procesos oncológicos, procesos autoinmunes como pénfigo y otros procesos inflamatorios en gatos y perros.

Dosis:

Se recomienda una dosis en gatos 1 – 2 mg/kg y en perros 0,5 – 1 mg/kg., una o dos veces al día. La dosis debería ser indicada para cada paciente de acuerdo a la severidad de los signos, la duración del tratamiento que se pretende y la tolerancia del individuo a la posibilidad de exceso. En casos crónicos, se deberá emplear la dosis más baja que ayude a mejorar la condición y se aconseja no interrumpir abruptamente el tratamiento. En casos donde son necesarias dosis altas, hacer seguimiento del paciente por la aparición de efectos secundarios como polidipsia y poliuria, para así disminuir la dosis o discontinuar el tratamiento. Es importante que el Profesional tenga en cuenta que cuando el producto se administre una vez al día sea, de ser posible, en gatos entre las 22 – 24 horas y en perros entre 7 – 10 de la mañana para no interferir con el ritmo biológico hormonal.

Dosis referenciales:

- **Uso antiinflamatorio o antialérgico:** Perros 0,5 – 1 mg/kg y 1 – 2 mg/kg de peso en gatos cada 12 o 24 horas, en terapias prolongadas reducir la dosis gradualmente y administrar cada 48 horas. Equivale en perros ¼ - ½ comp./10 kg de peso y en gatos ¼ - ½ comp./ 5 kg de peso.
- **Uso inmunosupresor:** 2,2 – 3,3 mg/kg/día durante dos días y luego 2 – 4 mg/kg administrada cada 48 horas. Equivale a 1 – 11/2 comp./10 kg durante 2 días y luego 1 – 2 comp./10 kg cada 48 horas.
- **Trastornos gastrointestinales como colitis ulcerativa:** 1 – 2 mg/kg/día/7 – 10 días, gradualmente disminuir la dosis en las siguientes 2 a 3 semanas hasta lograr una dosis mínima que controle los signos.
- **Terapia de reemplazo:** 0,1 a 0,2 mg/kg/día.

Presentación: Blister con 10 comprimidos.



Especies animales a las que se destina:
Caninos y Felinos.

Vía de administración:
Oral.

Contraindicaciones:

Utilizar con precaución en caso de enfermedades infecciosas, sarna demodéctica, úlceras gastrointestinales, diabetes mellitus, glaucoma, insuficiencia renal o hepática.

No se recomienda su uso en caso de infecciones fúngicas sistémicas.

Dosis altas por tiempos prolongados puede producir disminución de la función adrenocortical y puede determinar atrofia adrenal.

En perros la polidipsia, poliuria y polifagia también se ha visto en terapias de corta duración o con días alternos (cada 48 horas) de dosificación.

Los efectos adversos están generalmente asociados a terapias de larga duración especialmente con dosis altas o dosis diarias.

Son poco comunes en las terapias antiinflamatorias. Los signos son similares a los del hiperadrenocorticalismo.

Estos efectos son más comunes y severos en terapias inmunosupresivas.

En pacientes que se les suministra junto con Anfotericina B o diuréticos que movilizan el K, puede ocurrir hipokalemia.

Administrados junto con glucósidos digitálicos aumenta la posibilidad de intoxicación por digitálicos.

Los requerimientos de insulina pueden verse incrementados cuando hay una terapia con glucocorticoides.





ANTIPARASITARIO

ORAL

VERMI OUT

VERMI OUT



Composición:

Praziquantel	50,00 mg.
Pirantel pamoato	144,00 mg.
Febantel	150,00 mg.
Excipientes c.s.p.	1 comprimido.

Indicaciones: Endoparasiticida de amplio espectro para caninos y felinos, adultos y cachorros con actividad contra las formas maduras e inmaduras de los nemátodos y céstodos en perros y gatos.

Dosis:

1 tableta para cada 10 kilos de peso corporal. Recomendamos la administración de **VERMI OUT**, en las dosis abajo descritas.

Para los adultos el tratamiento debe repetirse cada 3 meses.

Para las hembras antes de ser cubiertas y 10 días antes del parto, con la intención de disminuir la infestación de los cachorros.

Los cachorros deben ser tratados con 15 días, 1°, 2°, 3°, 4°, 5° y 6° mes de edad. Recuerde que la vermifugación de los mismos es fundamental para su desarrollo físico e inmunológico.

Una única dosis por tratamiento se recomienda, de acuerdo a la tabla abajo:

Animal	Tamaño - Raza	Peso del Animal	Dosis Única
Gato	-	Hasta 5 kg	1 Comprimido
Perro	Enano - Ej.: Pequinés	Hasta 5 kg	1/2 Comprimido
Perro	Chico - Ej.: Beagle	5,1 kg - 10 kg	1 Comprimido
Perro	Mediano - Ej.: Dálmata	10,1 kg - 20 kg	2 Comprimido
Perro	Grande - Ej.: Pastor	20,1 kg - 30 kg	3 Comprimido
Perro	Gigante - Ej.: Fila Brasileño	30,1 kg - 40 kg	4 Comprimido

Para perros mayores administrar 1 comprimido de **VERMI OUT** para cada 10 kg de peso vivo. De acuerdo al tipo y al grado de infestación la posología puede ser modificada a criterio del Médico Veterinario.

En infestaciones por vermes diagnosticada, siempre debe realizarse una desparasitación inmediata y en lo posible un tratamiento de repetición a las tres semanas.

VERMI OUT es muy bien tolerado. No es necesario tomar medidas dietéticas, ni suprimir la ración a los animales.



Especies animales a las que se destina:

Caninos y Felinos (adultos y cachorros).

Vía de administración:

Oral.

Administrar la(s) tableta(s) en una sola toma. Puede administrarse directamente dentro de un trozo de carne u otro alimento, o triturado con la comida.

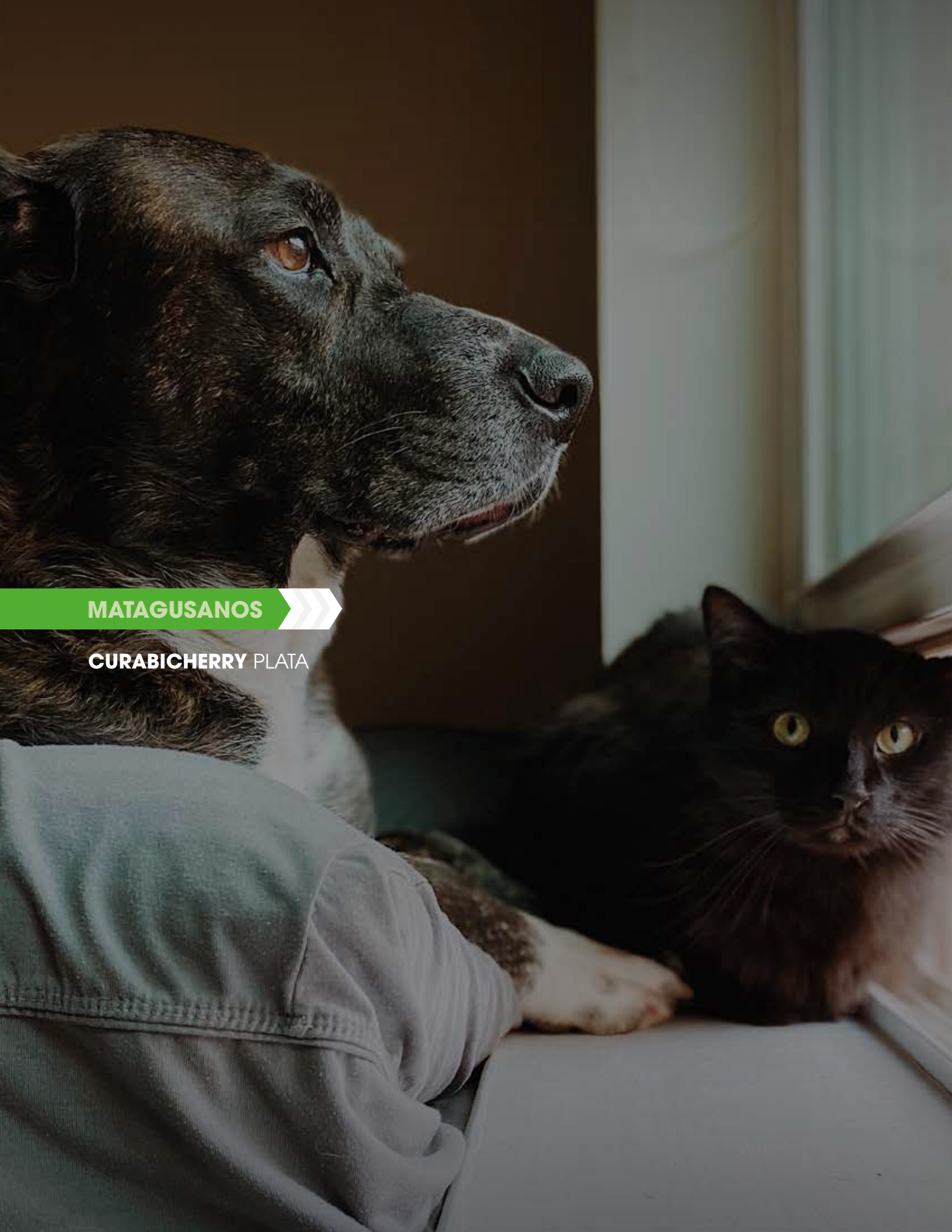
Contraindicaciones:

Dipylidium caninum tiene como huésped intermediario las pulgas y de esta forma se aconseja que sean combatidas. El control de las verminosis depende de la vermifugación, así como del lavado y desinfección de los ambientes de crianza. Hasta que no se hayan realizado estudios en perras durante la preñez temprana, **VERMI OUT** no debe ser utilizado durante los dos primeros tercios de la preñez. No exceda la dosis recomendada al tratar las perras preñadas. No use simultáneamente con los compuestos del piperazine. Consulte a un Médico Veterinario antes de tratar las perras embarazadas para las lombrices intestinales.

Limitación de uso: El producto no debe usarse conjuntamente con otros vermífugos con propiedades colinérgicas, tales como el levamisol, pues puede producirse una potenciación muy acentuada de esta actividad producida por el Pamoato de Pirantel.

Presentación:
Display con 12 blisters de 10 comprimidos.





MATAGUSANOS

CURABICHERRY PLATA

CURABICHERRY PLATA



Composición: Cada 100 ml contiene:

DDVP (vapona)	1,60 g.
Cipermetrina	0,37 g.
Sulfadiazina	0,11 g.
Butóxido de piperonilo	0,021 g.
Aluminio en polvo	4,725 g.
Excipientes c.s.p	100 ml.
Propelente (Butano).	

Indicaciones: Prevención y control de miasis, en cualquier tipo de heridas inclusive aquellas ocasionadas por castración, descole, descorne, marcación, actos quirúrgicos, ombligo del recién nacido y otras. Por las características de la formulación, que permite un volteo importante de parásitos y larvas y una actividad residual prolongada evitando la contaminación, **CURABICHERRY PLATA** colabora con los tiempos de reparación tisular, acelerando la cicatrización.

Período de carencia y Contraindicaciones:

Carne: 6 días.

No usar en felinos.

Producto tóxico para abejas, peces y pájaros.

Presentación: Spray 440 ml.



Especies animales a las que se destina:

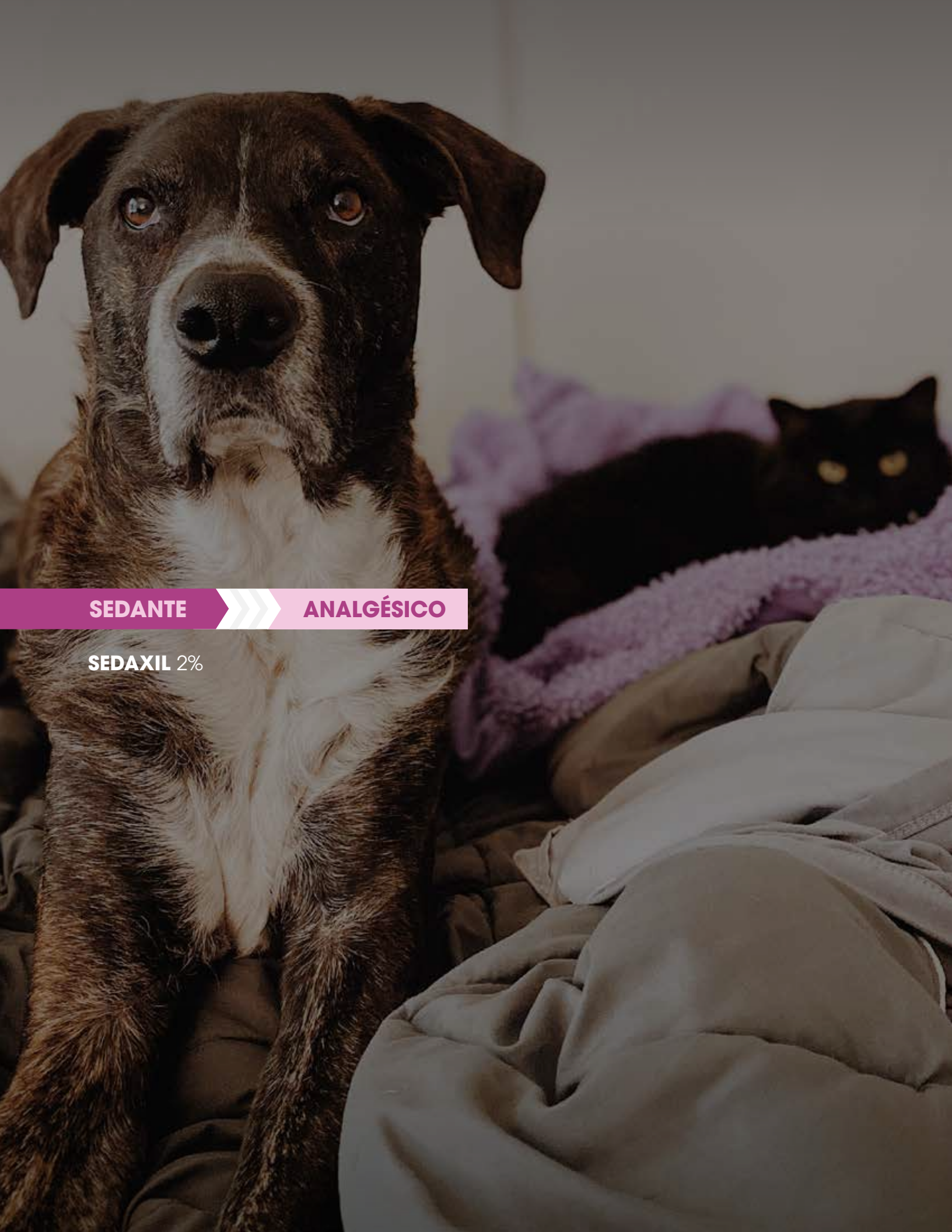
Bovinos, Ovinos, Caprinos, Equinos, Porcinos y Caninos.

Vía de administración y dosificación:

Cubrir la zona afectada aplicando **CURABICHERRY PLATA** a una distancia de 15 a 20 cm de la herida.

Reiterar la aplicación toda vez que se crea necesario.





SEDANTE

ANALGÉSICO

SEDAXIL 2%

SEDAXIL 2%



Composición:

Xilacina HCl	2.33 g.
Excipientes c.s.p.	100 ml.

Indicaciones: Sedación con un corto período de analgesia y preanestésico antes de la anestesia general.

Usos: Procedimientos de diagnóstico, ortopédicos, dentales, en cirugía menor de corta duración, sedante durante el período posquirúrgico, para facilitar el manejo de animales malhumorados.

Como preanestésico cuando se utiliza pentobarbital sódico, tiopental sódico, tiamilal sódico, óxido nitroso, halotano o metoxiflurano, etc.

Presentación: Envase de 10 y 20 ml.



Especies animales a las que se destina:
Caninos y Felinos.

Vía de administración:
Intravenosa o intramuscular.

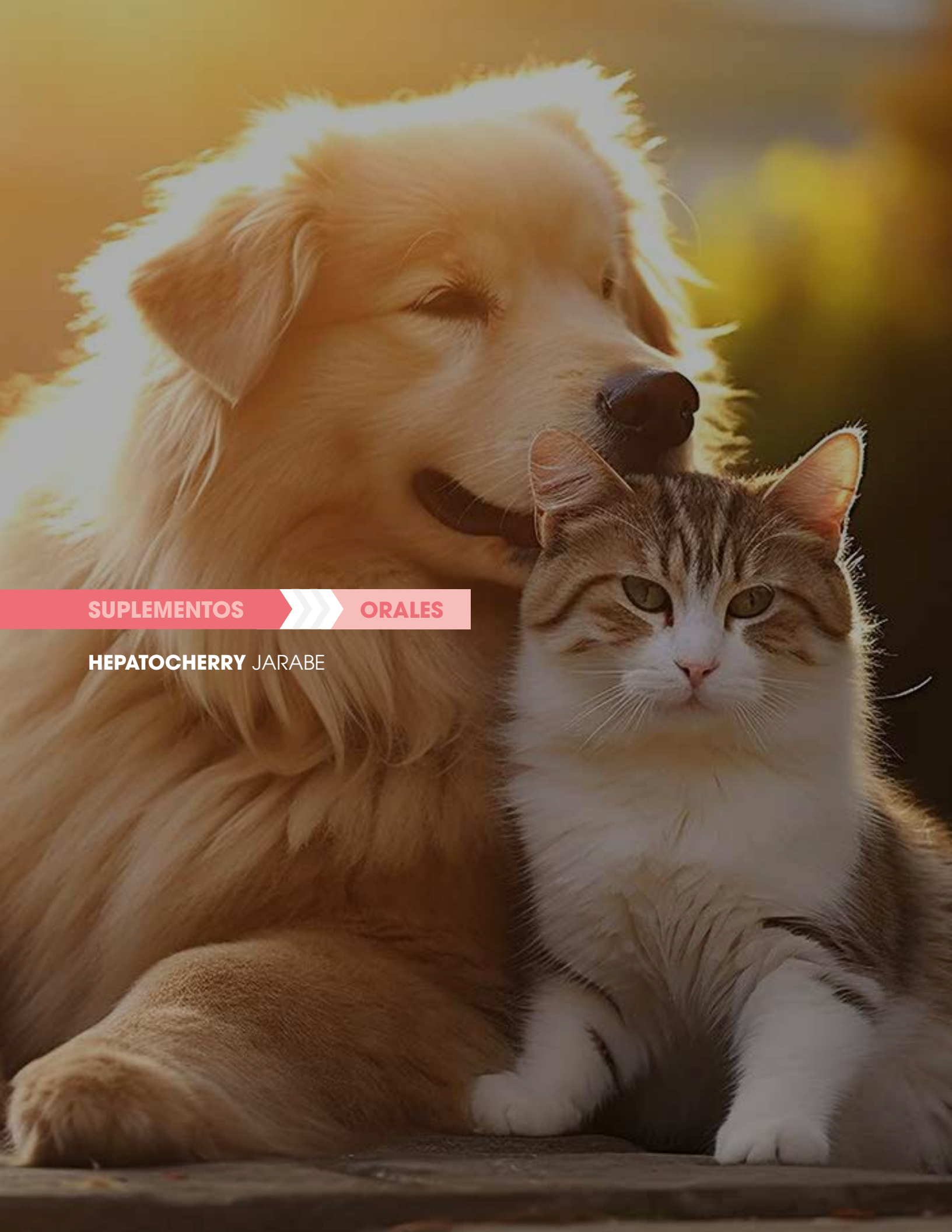
Dosis:
Caninos y Felinos:
I/V: 1,1 mg/kg.
IM: de 1,1 a 2,2 mg/kg de peso.

0,05 ml a 0,15 ml/kg de peso.

Las dosis indicadas proveen un efecto de sedación por aproximadamente 1-2 horas y de analgesia por unos 15-30 minutos.

Como pre-anestésico en anestesia general, generalmente con el uso de 1/3 a 1/2 de la dosis total calculada de barbitúricos, administrada a efecto; es suficiente para alcanzar el plano anestésico quirúrgico.





SUPLEMENTOS



ORALES

HEPATOCHERRY JARABE

HEPATOCHERRY JARABE PET'S



Composición básica del producto:

Cada 100 ml contiene:

DL-metionina	8 g.
Colina Bitartrato	8 g.
Silimarina	0,600 g.

Indicaciones: Para animales en entrenamiento, con necesidad de mejora de su apariencia y comportamiento, convalecientes de cualquier enfermedad, anoréxicos, con hepatopatías agudas o crónicas, entre otros.

Posee factores antioxidantes, lipotrópicos y desintoxicantes.

Algunas características de sus componentes:

- **Metionina:** Es un aminoácido esencial, lipotrópico, que es además un antioxidante de gran alcance y una buena fuente de azufre para el organismo.
- **Colina:** Esencial para el hígado y el cerebro, molécula precursora de la acetilcolina, interviene en muchas funciones del organismo como la síntesis de componentes que forman parte de las membranas celulares, así como en la utilización de las grasas y su transporte fuera del hígado, actúa como desintoxicante hepático.
- **Silimarina:** Es un potente antioxidante proveniente del Cardo mariano (*Silybum marianum*), absorbe los radicales libres que destruyen las células sanas del organismo.

Presentaciones: • Frasco de 100 ml con jeringa dosificadora.
• Frasco de 1 Litro.



Especies animales a las que se destina:
Caninos y Felinos.

Vía de administración:
Oral.

Modo de empleo:
Agitar muy bien antes de usar.

Dosis:

Caninos:

4 ml: Hasta 15 kg de peso.

8 ml: Entre 15 kg y 30 kg.

12 ml: De 30 – 45 kg.

16 ml: Más de 45 kg.

2 – 3 veces al día, durante 60 días, según el objetivo de su administración.

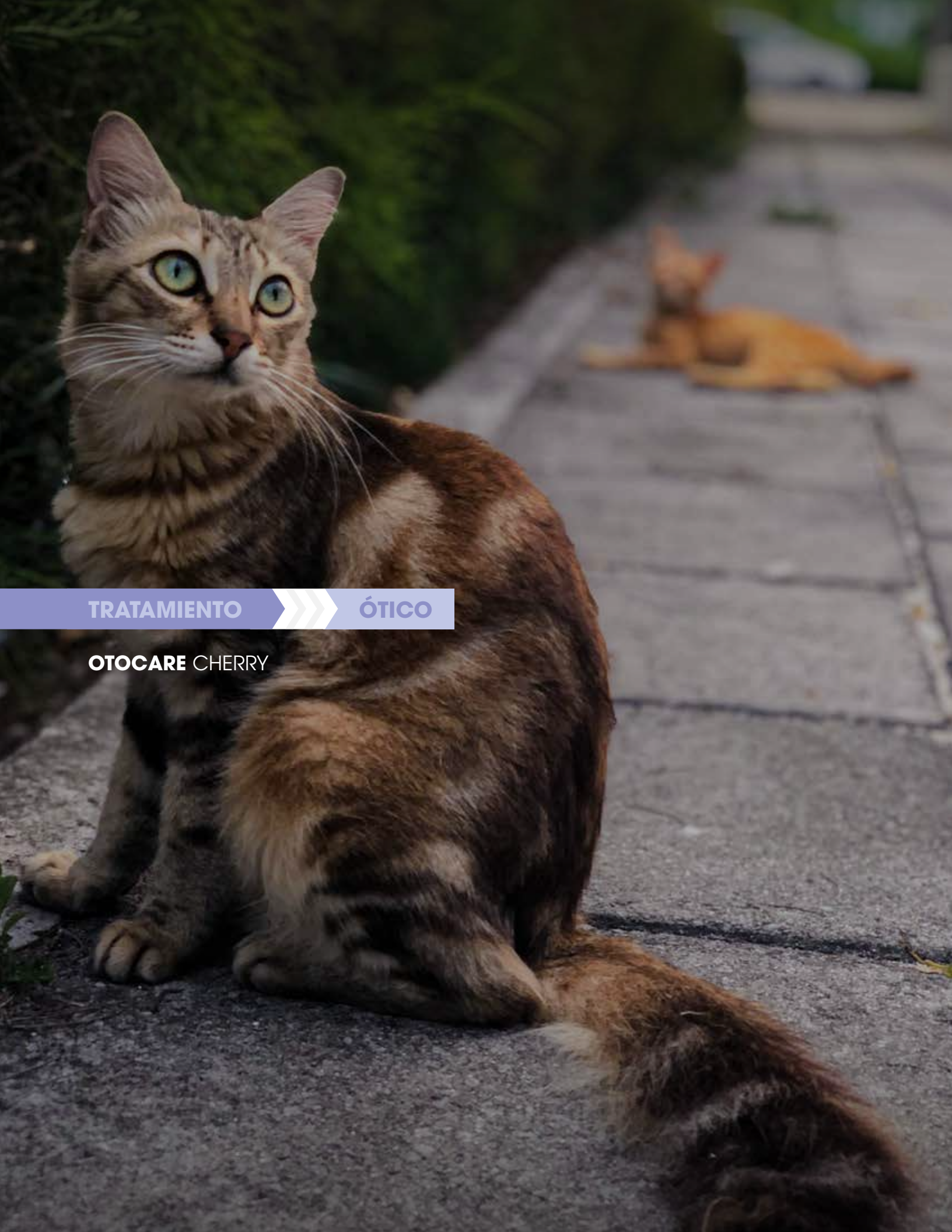
Felinos:

2 ml: Hasta 5 kg.

4 ml: Más de 5 kg.

3 veces al día, durante 60 días, según el objetivo de su administración.





TRATAMIENTO



ÓTICO

OTOCARE CHERRY

OTOCARE CHERRY



Composición:

Lidocaína HCl	1,23%.
Ketoconazol	1%.
Gentamicina Sulfato	0,508 % (Gentamicina base 0,3%).
Prednisolona Fosfato Sódica	0,336% (Prednisolona base 0,25%).

Indicaciones: Para el tratamiento de las otitis externas en perros y gatos.

Presentación: Envase de 20ml.



Especies animales a las que se destina:

Caninos y Felinos.

Vía de administración:

Directo en el conducto auditivo externo.

Es recomendable limpiar el conducto antes de su aplicación.

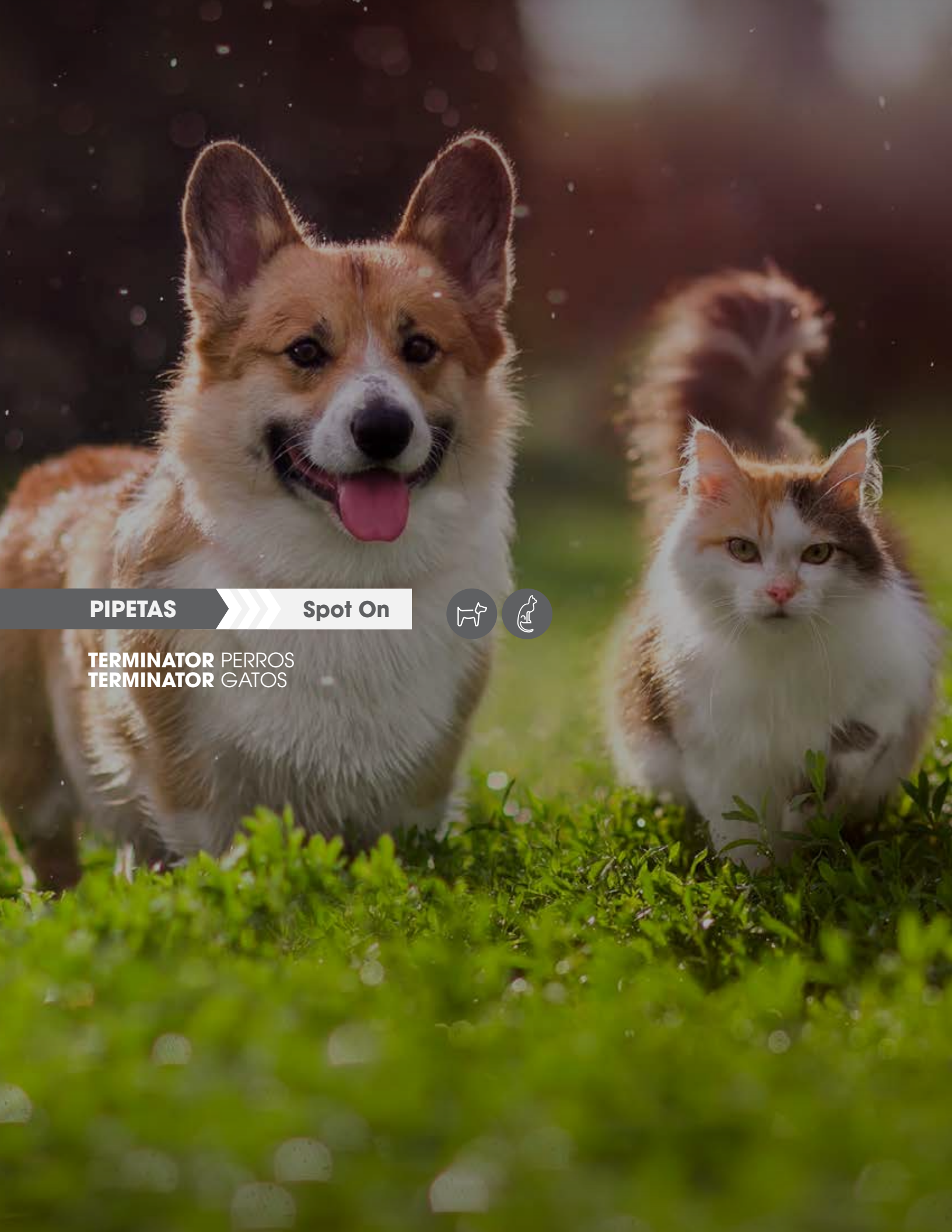
Dosis:

Hasta 1 kg:

1 gota 3 veces al día.

Mayores de 1 kg:

2 a 3 gotas, 3 veces al día, hasta que desaparezcan los signos clínicos.



PIPETAS



Spot On



TERMINATOR PERROS
TERMINATOR GATOS

TERMINATOR PERROS



Composición:

Cada 100 ml contiene:

Principio Activo:

Fluralaner 28,0 g.

Excipientes:

Polivinilpirrolidona (PVP K17) 3,0 g.

N,N - Dimetilacetamida 40,0 g.

N-Metil-2-Pirrolidona 20,0 g.

Acetona c.s.p. 100,0 ml.

Indicaciones:

Insecticida y acaricida altamente eficaz contra pulgas y garrapatas para uso en caninos. Disminuye la carga de ectoparásitos en el entorno de las mascotas. Para el control de las pulgas en casos de DAPP (dermatitis alérgica a picaduras de pulgas) y de infestación por *Dipylidium caninum*. Para el tratamiento de los ácaros productores de la sarna sarcóptica, demodéctica y otodéctica.

Agentes etiológicos susceptibles: *Ctenocephalides* spp., *Amblyomma* spp., *Rhipicephalus* spp., *Sarcoptes* spp., *Demodex* spp., *Otodectes cynotis*, etc.

Recomendaciones y Precauciones:

TERMINATOR es un insecticida y acaricida para ser utilizado en caninos exclusivamente.

No debe aplicarse sobre heridas ni en perros con hipersensibilidad al principio activo u otros componentes de su formulación.

No administrar en perros con menos de 2 kg de peso ni en cachorros menores a dos meses de edad.

Pueden presentarse reacciones locales temporales de hipersensibilidad como enrojecimiento o prurito.

La mayoría de los animales no desarrollan efectos adversos.

No aplicar durante la gestación ni durante la lactación.

Evita bañar los animales tratados o dejar que se sumerjan en agua en las 72 horas siguientes a su aplicación.

No tocar la zona de aplicación hasta que esté completamente seca ni dejar que sea lamida por otras mascotas.

Conservar por debajo de 30 °C, en su envase original, cerrado, en locales secos y frescos, al abrigo de la luz solar.

Mantener alejado de los niños y animales domésticos.

Descartar envases y sobrantes en forma adecuada de acuerdo a la normativa vigente para productos veterinarios.



Especies animales a las que se destina:
Caninos.

Dosis y Administración:

Uso tópico, Spot On.

Aplicar separando el pelo, sobre la línea dorsal media, entre las escápulas, de modo que el producto contacte directamente con la piel.

En perros de mayor porte en los cuales es necesario mayor volumen de producto, aplicar en más de un punto sobre la línea dorsal media.

No aplicar sobre lesiones de piel.

Se recomienda la aplicación del producto cada 90 días para el control de pulgas.

Esquema de

Dosificación sugerido:

Cada ml de producto contiene 280 mg de Fluralaner.

Tabla de dosificación según peso y presentación:

Peso	Pipeta con
2,0 kg - 4,5 kg	0,4 ml (112,5 mg de Fluralaner)
> 4,5 kg - 10,0 kg	0,89 ml (250 mg de Fluralaner)
> 10,0 kg - 20 kg	1,79 ml (500 mg de Fluralaner)
> 20 kg - 40 kg	3,57 ml (1000 mg de Fluralaner)
> 40 kg - 56 kg	5 ml (1400 mg de Fluralaner)

Perros con peso mayor a 56 kg, administrar la suma de las pipetas necesarias para el peso del animal.

Esta tabla de dosificación equivale a una dosis del principio activo de 25 mg – 56 mg / kg de peso vivo.

Presentación:

Envase monodosis de 0,40 ml, 0,89 ml, 1,79 ml, 3,57 ml y 5 ml.



TERMINATOR GATOS



Composición:

Cada 100 ml contiene:

Principio Activo:

Fluralaner 28,0 g.

Excipientes:

Polivinilpirrolidona (PVP K17) 3,0 g.
 N,N - Dimetilacetamida 40,0 g.
 N-Metil-2-Pirrolidona 20,0 g.
 Acetona c.s.p. 100,0 ml.

Indicaciones:

Contra pulgas y ácaros en felinos. Con efecto ambiental, disminuye la carga de pulgas del entorno de la mascota. Para el control de las pulgas en casos de DAPP (dermatitis alérgica a picaduras de pulgas) y de infestación por *Dipylidium caninum*.

Agentes etiológicos susceptibles: *Ctenocephalides felis*, *Otodectes cynotis*.

Período de Carencia: No aplica.

Recomendaciones y Precauciones:

Evita bañar los animales tratados o dejar que se sumerjan en agua en las 72 horas siguientes a su aplicación.

No tocar la zona de aplicación hasta que esté completamente seca ni dejar que sea lamida por otras mascotas.

No debe aplicarse sobre heridas ni en gatos con hipersensibilidad al principio activo u otros componentes de su formulación.

No administrar en gatos con menos de 1,2 kg de peso ni en gatitos menores a dos meses y medio de edad.

Pueden presentarse reacciones locales temporales de hipersensibilidad como enrojecimiento o prurito.

La mayoría de los animales no desarrollan efectos adversos.

No administrar a intervalos menores a 2 meses.

Conservar por debajo de 25 °C, en su envase original, cerrado, en locales secos y frescos, al abrigo de la luz solar.

Mantener alejado de los niños y animales domésticos.

Descartar envases y sobrantes en forma adecuada de acuerdo a la normativa vigente para productos veterinarios.



Especies animales a las que se destina:

Felinos.

Dosis y Administración:

Uso tópico, Spot On.

Aplicar dorsalmente separando el pelo, en la unión de la cabeza con el cuello, de modo que el producto contacte directamente con la piel.

En gatos con peso mayor a 6,25 kg aplicar en 2 puntos.

Esquema de Dosificación sugerido:

Cada ml de producto contiene 280 mg de Fluralaner.

Tabla de dosificación según peso y presentación:

Peso	Pipeta con
1,2 kg - 2,8 kg	0,4 ml (112,5 mg de Fluralaner)
> 2,8 kg - 6,25 kg	0,89 ml (250 mg de Fluralaner)
> 6,25 kg - 12,5 kg	1,79 ml (500 mg de Fluralaner)

Esta dosificación equivale a una dosis de principio activo de 40 mg - 94 mg / kg de peso vivo. Dosis única.

Se recomienda la aplicación del producto cada 90 días para el control de pulgas, en casos de sarna otodéctica se aplica una vez.

Consulte al Médico Veterinario para el correcto uso de este producto.

Presentación:

Envase monodosis de 0,40 ml, 0,89 ml y 1,79 ml.





MEDICINA ANIMAL DE CALIDAD

LABORATORIOS **Cherry**

DIVISIÓN VETERINARIA



Línea de Productos para
Pequeños Animales del



www.laboratorioscherryvenezuela.com