



30 Años **Acompañándote** Mejor Que Nadie



GUÍA DE PRODUCTO 2019



LINEA AMIGO
Animales de Compañía



LINEA PRODUCTIVA
Animales de Producción

VITARÉ



**EL EQUILIBRIO
PERFECTO**



Halvet®

VITARÉ OMG



**EL COMPLEMENTO
ESENCIAL**



LINEA AMIGO
Animales de Compañía

Pag.1

ANIMOX SUSPENSIÓN
ANIMOX TABLETAS
BENDAVAL GOTAS
BENDAVAL TABLETAS
BENDAVAL PLUS TABLETAS
BENDAVAL PLUS SUSPENSIÓN
BRAVO JABÓN
BRAVO SHAMPOO
CARPROTEC
CARPROTEC 100
DAMAX / DAMAX 11
DICLOFEN HALVET
EMETIN INYECTABLE
ENROL 150
ENROL CON DIPIRONA TABLETAS
ESCUDELM JABÓN
ESCUDELM TABLETAS
ESCUDELM SHAMPOO
ESCUDELM SPRAY

GOTIKALL
GOTIKAS
LIMPER
METRONID
METRONID IV
NEUTRAC
NEUTRAC TABLETAS
NEUTRAC INYECTABLE
OPTIGEN
RESPIRE
RESULVET
TERZOO JABÓN
TERZOO SHAMPOO
VITARÉ
VITARÉ OMG
XILOCAM
XILOCAM GOTAS
ZINPAR
ZINPAR PRO



LINEA AMIGO
Animales de Compañía



LINEA PRODUCTIVA
Animales de Producción

Pag.12

ANABEN 4
ANABEN PESO PESADO
BRAVO SPRAY
BRAVO BIG SPRAY
BRONCOTRIM
BRONYL
DAMAX INYECTABLE
DEXHAL 2
DEXHAL 4
ENROQUE
ENROQUE AVES

ENROL CON DIPIRONA SOLUCIÓN
FENIBAC
HALFIN
PRIMACORT
PRIMAPEN
PROMOFER
RESPIREN
SEDALGESIC
TERZOO SHAMPOO (EQUINO)
TOMO
VIRUSTAD HALVET



LINEA PRODUCTIVA
Animales de Producción

Pag.17

BENDAVAL CON MINERALES
BRAVO POUR ON
BRAVO POUR ON CON ATOMIZADOR
ENROL 10%
GENTALEN
GENTALEN 50

GENTALEN 100
ORTOFEN
LEVANTON
UNIMAST
XILOCAM H

ANIMOX SUSPENSIÓN

Reg. Q-6642-052

Suspensión oral

Antimicrobiano de amplio espectro

FÓRMULA: Cada 8 g contienen:

Amoxicilina base (en forma de amoxicilina trihidratada)	0.5 g
Excipiente, c.b.p.	8.0 g



INDICACIONES: ANIMOX previene y trata enfermedades causadas por bacterias Gram- + y Gram -, tales como *Streptococcus spp*, *Corynebacterium spp*, *Clostridium spp*, *Listeria monocytogenes*, *Bacillus spp*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Fusobacterium spp*, *Peptococcus spp*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp*, *Shigella spp*, *Proteus mirabilis*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus spp*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica* y *Staphylococcus spp*.

Caninos y felinos: Infecciones bacterianas secundarias asociadas con virus, piodermas, enteritis, otitis, leptospirosis, faringitis, tonsilitis, infecciones respiratorias, urogenitales en heridas posquirúrgicas.

DOISIS: Para caninos y felinos 0.6 ml por cada kg de peso (20 mg/kg). La marca del gotero corresponde a 0.6 ml.

Esta dosis se puede aumentar a criterio del Médico Veterinario Zootecnista.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

ADVERTENCIAS: Agitar hasta obtener una mezcla homogénea. Una vez hecha la suspensión se deberá guardar en refrigeración (3 a 4°C) por no más de 10 días. Antes de hacer la mezcla se debe guardar en un lugar seco, fresco y protegido de la luz solar.

PRESENTACIÓN: Polvo para reconstituir con 15 ml.



BENDAVAL GOTAS

Reg. Q-6642-043

Suspensión Oral

Antiparasitario de amplio espectro

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Albendazol	50 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: BENDAVAL GOTAS para el control profiláctico y el tratamiento de las principales helmintiasis gastrointestinales y giardiasis, que afectan a perros y gatos como son: nemátodos (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*), céstodos (*Taenia spp*, *Dipylidium caninum*) y protozoarios como *Giardia spp*.

DOISIS: 30 mg por kg de peso.

Caninos: *Toxocara*, *Toxascaris*, *Ancylostoma*, *Uncinaria* y *Taenia*): 0.6 ml por kg de peso, una sola dosis.

Dipylidium caninum 0.6 ml por kg de peso cada 12 hrs por 3 días (3 aplicaciones).

Giardia spp: 0.6 ml por kg de peso cada 12 hrs por 3 días.

Felinos: Antihelmínticos: 0.5 ml por cada kg de peso cada 12 hrs por 3 días.

Giardia spp: 0.5 ml por cada kg de peso cada 12 hrs por 2 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

ADVERTENCIAS: Puede presentarse anorexia, letargia, depresión, diarrea y vómito. No se use en hembras durante el primer tercio de la gestación. Agítase antes de usarse.

PRESENTACIÓN: Frasco con 18 ml.



ANIMOX TABLETAS

Reg. Q-6642-036

Tabletas

Antimicrobiano de amplio espectro

FÓRMULA: Cada tableta contiene:

Amoxicilina base (en forma de amoxicilina trihidratada)	150 mg
Excipiente, c.b.p.	1 tableta



INDICACIONES: ANIMOX es útil en el tratamiento de enfermedades causadas por bacterias sensibles a la amoxicilina, tales como: *Streptococcus spp*, *Corynebacterium spp*, *Clostridium spp*, *Listeria monocytogenes*, *Bacillus spp*, *Erysipelothrix spp*, *Fusobacterium spp*, *Peptococcus spp*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp*, *Shigella spp*, *Proteus mirabilis*, *Actinobacillus spp*, *Haemophilus spp*, *Pasteurella multocida*, y *Staphylococcus spp*.

Caninos y felinos: Infecciones bacterianas secundarias asociadas con virus, piodermas, enteritis, otitis, leptospirosis, faringitis, tonsilitis, infecciones respiratorias, urogenitales y en heridas posquirúrgicas.

DOISIS: 15 mg por kg de peso cada 24 horas.

Una tableta por cada 10 kg de peso (se obtiene mejor respuesta dividiendo la dosis en dos tomas al día cada 12 horas).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

PRESENTACIÓN: Caja con 30 tabletas.



BENDAVAL TABLETAS

Reg. Q-6642-016

Tabletas

Antiparasitario de amplio espectro (Antinematódico y anticéstorico)

FÓRMULA: Cada tableta contiene:

Albendazol	300 mg
Excipiente, c.b.p.	1 tableta



INDICACIONES: Para el control (profiláctico o terapéutico) de los principales parásitos gastrointestinales de perros y gatos tales como: *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Dipylidium caninum* y *Taenia spp*.

DOISIS: 30 a 60 mg por cada kg de peso lo que equivale a 1 o 2 tabletas de BENDAVAL por cada 10 kg de peso. La dosis de 30 mg se recomienda para el tratamiento de nematodiasis, mientras que la dosis de 60 mg se usa para infecciones de céstodos. Es recomendable repartir el total de la dosis en 2 tomas en un solo día.

Céstodos: 2 tabletas por 10 kg de peso cada 12 horas hasta completar tres tomas.

Protozoarios: 1 tableta por 10 kg de peso cada 12 horas hasta completar cuatro tomas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

PRESENTACIÓN: Caja con 30 tabletas.



BENDAVAL PLUS

Reg. Q-6642-091

Tabletas

Antiparasitario de amplio espectro

FÓRMULA: Cada tableta contiene:

Albendazol	300 mg
Praziquantel	50 mg
Pomato de pirantel	150 mg
Excipiente, c.b.p.	1 tableta



INDICACIONES: BENDAVAL PLUS para el control (profiláctico o terapéutico) de los principales parásitos gastrointestinales de perros y gatos tales como: *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Dipylidium caninum* y *Taenia spp.*

DOSIS: 1 tableta por cada 10 kg de peso en una sola toma.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

ADVERTENCIAS: Administre el producto con precaución en animales debilitados. Puede presentarse anorexia, letargia, depresión, debilidad, salivación, diarrea y vómito. No administrar durante el primer tercio de la gestación. No administrar a pacientes con hipersensibilidad a los componentes de la fórmula. No administrar a pacientes caninos menores de 4 semanas ni felinos menores de 6 semanas.

PRESENTACIÓN: Caja con 30 tabletas.

BENDAVAL PLUS SUSPENSIÓN

Reg. Q-6642-093

Suspensión oral

Antiparasitario de Amplio Espectro

FÓRMULA: Cada ml contienen:

Albendazol	50 mg
Praziquantel	10 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: BENDAVAL PLUS SUSPENSIÓN es un antiparasitario de amplio espectro indicado para la prevención y tratamiento de parasitosis causadas por *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Schistosoma mansis*, *Fasciola hepatica*, *Paragonimus kellicotti*, *Giardia lamblia*, *Ostertagia circumcincta*, *Marshallagia marshalli*, *Haemonchus contortus*, *Trichostrongylus spp.*, *Nematodirus spp.*, *Cooperia spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Chabertia ovis*, *Dictyocaulus filaria*, *Fasciola magna*, *Moniezia expansa* y *Thyazanosoma actinoides*, *Thyazanosoma actinoides* y *cisticercos viables*.

DOSIS:

Ovinos, caprinos y porcinos: 1 ml por cada 5 kg de peso cada 12 hrs durante 5 días continuos.

Caninos y felinos:

1 ml por cada kg de peso cada 12 horas durante 5 días continuos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

ADVERTENCIAS: El tiempo de retiro es de 21 días y no administrar en hembras para producción de leche para consumo humano.

PRESENTACIÓN: Frasco con 100 ml.

BRAVO JABÓN

Reg. Q-6642-103

Jabón insecticida acaricida

Ectoparasiticida para perros

FÓRMULA: Cada 80 g contienen:

Permetrina-(2,2-diclorofenil-2,2)-ácido carboxílico dimetilciclopropano (3 fenocifenil) metiléster que equivale a	1% (0.8 g/80 g)
Excipiente, c.b.p.	80 g



INDICACIONES: BRAVO JABÓN es efectivo en la eliminación y control de los ectoparásitos más comunes en el perro como son pulgas (*Ctenocephalides canis* y *Ctenocephalides felis*), garrapatas (*Rhipicephalus spp* y *Dermacentor spp*), piojos (*Heterodoxus spp*, *Linognathus setosus* y *Trichodectes canis*) y ácaros (*Sarcoptes scabiei*).

INSTRUCCIONES DE USO: Aplique en todo del cuerpo del animal una cantidad suficiente de jabón, dejándolo actuar por lo menos 5 minutos y luego enjuague, hasta asegurarse que ha sido eliminado todo el jabón.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

ADVERTENCIAS: No emplear en perros convalecientes o enfermos. Para uso externo únicamente. No administre a pacientes con hipersensibilidad a los componentes de la fórmula. Evite el contacto con las mucosas y ojos, si esto ocurre, enjuague con agua abundante. No administre a pacientes con hipersensibilidad a los componentes de la fórmula. No se aplique a animales menores de 3 meses ni a hembras gestantes.

Utilice guantes para su aplicación. Después de aplicar el producto lave perfectamente con agua y jabón las áreas de la piel que hayan estado en contacto con el producto. **No usar en felinos.**

PRESENTACIÓN: Barra de jabón de 80 g.

BRAVO SHAMPOO

RSCO-PEC-INAC-0156-310-340-001

Shampoo insecticida

Ectoparasiticida para perros

FÓRMULA: Cada 100 ml contienen:

Permetrina-(2,2-diclorofenil-2,2)-ácido carboxílico dimetilciclopropano (3 fenocifenil) metiléster que equivale a	1% (2.7 g/100 ml)
Excipiente, c.b.p.	100 ml



INDICACIONES: BRAVO SHAMPOO es efectivo en la eliminación y control de los ectoparásitos más comunes en el perro como son pulgas (*Ctenocephalides canis* y *C. felis*), garrapatas (*Rhipicephalus spp* y *Dermacentor spp*), piojos (*Heterodoxus spp*, *Linognathus setosus* y *Trichodectes canis*) y ácaros (*Sarcoptes scabiei*) además de brindar limpieza y cuidado al pelaje de su mascota.

INSTRUCCIONES DE USO: Para uso externo exclusivamente. Moje todo el cuerpo del animal, aplique 20 ml de BRAVO SHAMPOO y dé masaje con la yema de los dedos hasta formar abundante espuma, déjela actuar aproximadamente 5 minutos, enjuague con agua. El tratamiento puede repetirse cada 10 a 14 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

ADVERTENCIAS: No emplear en perros convalecientes o enfermos. Para uso externo únicamente. No administre a pacientes con hipersensibilidad a los componentes de la fórmula. No se aplique a animales menores de 3 meses ni a hembras gestantes. Utilice guantes para su aplicación. Después de aplicar el producto lave perfectamente con agua y jabón las áreas de la piel que hayan estado en contacto con el producto. En caso que el animal muestre signos de irritación, enjuagarlo para eliminar el producto. **No usar en felinos.**

PRESENTACIÓN: Envase de 200 ml y 4 L.

CARPROTEC

Reg. Q-6642-094

Tabletas

Antiinflamatorio no esteroideo (AINE)

FÓRMULA: Cada tableta contiene:

Carprofeno	25 mg
Excipiente, c.b.p.	1 tableta



INDICACIONES: CARPROTEC está indicado para el alivio del dolor e inflamación causados por trastornos músculo esqueléticos y enfermedad articular degenerativa (Osteoartritis). Además, controla el dolor posoperatorio de cirugías ortopédicas y de tejidos blandos. **DOSES:** Carprofeno 4 mg por cada kg de peso cada 24 horas o 2 mg por cada kg de peso cada 12 horas.

Para controlar el dolor posoperatorio administrarlo 2 horas antes de la cirugía.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

PRESENTACIÓN: Caja con 20 tabletas.

CARPROTEC 100

Reg. Q-6642-100

Tabletas

Antiinflamatorio no esteroideo (AINE)

FÓRMULA: Cada tableta contiene:

Carprofeno	100 mg
Excipiente, c.b.p.	1 tableta



INDICACIONES: CARPROTEC 100 está indicado para el alivio del dolor e inflamación causados por trastornos músculo esqueléticos y enfermedad articular degenerativa (Osteoartritis). Además, controla el dolor posoperatorio de cirugías ortopédicas y de tejidos blandos. **DOSES:**

PESO	CARPROTEC 100 cada 12 horas (2.2 mg/kg)	CARPROTEC 100 cada 24 horas (4.4 mg/kg)
25 kg	1/2 tableta	1 tableta
35 kg	3/4 tableta	1 1/4 tableta
45 kg	1 tableta	2 tableta
55 kg	1 1/4 tableta	2 1/2 tableta
65 kg	1 3/4 tableta	3 tableta

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

PRESENTACIÓN: Caja con 30 tabletas.

DAMAX / DAMAX 11

Regs. Q-6642-055 y Q-6642-056

Tabletas

Antimicrobiano de amplio espectro

FÓRMULA: Cada tableta de DAMAX contiene

Clindamicina (base) en forma de clorhidrato de clindamicina	330 mg
Excipiente, c.b.p.	1 tableta

FÓRMULA: Cada tableta de DAMAX 11 contiene

Clindamicina (base) en forma de clorhidrato de clindamicina	110 mg
Excipiente, c.b.p.	1 tableta



INDICACIONES: DAMAX y DAMAX 11 se usa en perros y gatos para el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por bacterias como *Staphylococcus aureus*, *S. intermedius*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium perfringens*, *Propionibacterium spp.*, *Actinomyces spp.*, *Bacteroides melaninogenicus*, *Bacteroides fragilis* y *Fusobacterium necrophorum* responsables de enfermedades como infecciones de la piel y tejidos blandos, pododermatitis, artritis, osteomielitis, enfermedad periodontal, abscesos, piómetra, bronconeumonía en toxoplasmosis, heridas infectadas, gingivitis, estomatitis, prostatitis, enteritis bacterianas y sepsis.

Por su espectro antiprotosoario DAMAX y DAMAX 11 se pueden usar en el tratamiento de toxoplasmosis, neosporosis y babesiosis.

DOSES: 1 a 2 tabletas (11 a 22 mg/kg/día) por cada 10 kg de peso. Administrar en 2 tomas al día (cada 12 horas por día) por 6 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

ADVERTENCIAS: A dosis altas puede ocurrir bloqueo neuromuscular. No se administre a pacientes con historial de hipersensibilidad a las lincosamidas. Administre con precaución en pacientes con falla renal o hepática. Suspender el tratamiento en caso de manifestaciones de alergia al medicamento (vómito, diarrea o eritema).

PRESENTACIONES:

DAMAX y DAMAX 11: Caja con 50 tabletas.

DICLOFEN HALVET

Reg. Q-6642-086

Solución oftálmica

Antiinflamatorio no esteroideo (AINE)

FÓRMULA: Cada 100 ml contienen:

Diclofenaco sódico	1 g
Vehículo, c.b.p.	100 ml



INDICACIONES: DICLOFEN HALVET está indicado en estados inflamatorios no infecciosos de las estructuras oculares superficiales (conjuntivitis, queratitis) y de sus anexos (blefaritis). En forma profiláctica en traumatismos por agentes físicos o químicos, así como aplicación posquirúrgica (remoción de cuerpos extraños, blefaroplastias).

DOSES: Instilar de 1 a 3 gotas dentro del ojo afectado 3 veces al día. Hasta que los signos de inflamación hayan desaparecido.

Se recomienda aplicarlo frío para mejores resultados.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oftálmica.

PRESENTACIÓN: Frasco con 5 ml.

EMETIN INYECTABLE

Reg. Q-6642-046

Solución inyectable

Antiemético de acción central y periférica con acción gastrocinética

FÓRMULA: Cada ml contiene

Metoclopramida (clorhidrato)	5 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: EMETIN está indicado como antiemético y gastrocinético.

Antiemético: Para el control profiláctico y terapéutico de la náusea y el vómito tanto de origen central y periférico ocasionados por inflamación gastroentérica (de origen infeccioso y no infeccioso) incluyendo parvovirus, disfunciones gastroentéricas y gastroesofágicas, estados postoperatorios y postratamiento basados en hematógenos oncológicos.

Gastrocinético: En cuadros de disfunción gastroesofágica y/o gastropilórica (esofagitis por reflujo gástrico o por *Spirocerca lupi*, estasis gástrica) en donde se requiere normalizar el vaciado del contenido gástrico (retención gástrica, distonía gástrica funcional, piloroespasmó, regurgitación). Coadyuvante en el tratamiento de gastritis hiperclórica y úlcera gástrica.

DOSES: 1 ml por cada 10 kg de peso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Vía intramuscular: Se puede dividir la dosis en dos partes para aplicar cada 12 horas.

Vía intravenosa: Se puede aplicar por infusión IV calculando que se administre el total de la dosis durante 24 horas.

ADVERTENCIAS: Durante la infusión intravenosa es necesario proteger los envases de la luz.

PRESENTACIONES: 2, 10 y 50 ml.

ENROL 150

Reg. Q-6642-037

Tabletas

Antimicrobiano de amplio espectro.

FÓRMULA: Cada tableta contiene:

Enrofloxacin	150 mg
Vehículo, c.b.p.	1 tableta



INDICACIONES: Por su acción bactericida de amplio espectro. ENROL 150 está indicado para el tratamiento de enfermedades causadas por bacterias Gram +, Gram - y Mycoplasmas.

DOSES: Administrar 5 mg por cada kg de peso por día, lo cual equivale a una tableta de ENROL 150 por cada 30 kg de peso. Esta dosis se puede dar en una sola toma o fraccionarla en 2 tomas al día. Se debe mantener el tratamiento por 5 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

ADVERTENCIAS: No usar este producto en etapas de crecimiento (cachorros menores de 6 meses).

PRESENTACIÓN: Caja con 30 tabletas.

ENROL TABLETAS

Reg. Q-6642-013

Tabletas

Antimicrobiano de amplio espectro con actividad antipirética y analgésica.

FÓRMULA: Cada tableta contiene:

Enrofloxacin	50 mg
Dipirona sódica	150 mg
Excipiente, c.b.p.	1 tableta



INDICACIONES: Por su acción bactericida de amplio espectro, ENROL TABLETAS está indicado para el tratamiento de enfermedades causadas por bacterias Gram +, Gram - y *Mycoplasmas*.

DOSES: 5 mg por kg de peso por día, lo cual equivale a una tableta de ENROL TABLETAS por cada 10 kg de peso. Esta dosis se puede dar en una toma o fraccionarla en dos tomas al día. Se debe mantener el tratamiento por 5 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

ADVERTENCIAS: No usar este producto en etapas de crecimiento (cachorros menores de 6 meses).

PRESENTACIÓN: Caja con 30 tabletas.

ESCUDELM JABÓN

Reg. Q-6642-096

Jabón

Antimicrobiano externo

FÓRMULA: Cada 80 g contiene:

Ketoconazol base	1.6 g
Excipiente, c.b.p.	80 g



INDICACIONES: ESCUDELM JABÓN es un antimicrobiano para el tratamiento de dermatitis por hongos y levaduras en el baño de perros y gatos. El ketoconazol actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol en los hongos y cambiando la composición de otros lípidos de la membrana. Está indicado para el tratamiento de enfermedades de la piel causadas por hongos (*Microsporium canis*, *Microsporium gypseum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton tonsurans*, *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton verrucosum*, *Malassezia pachydermatis*).

INSTRUCCIONES DE USO: Aplique en todo del cuerpo del animal una cantidad suficiente de jabón, dejándolo actuar por lo menos 5 minutos y luego enjuague, hasta asegurarse que ha sido eliminado todo el producto. Se puede repetir este tratamiento a los 8 y a los 15 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

PRESENTACIONES: Barra de jabón de 80 g.

ESCUDERM

Reg. Q-6642-054

Tabletas

Antimicótico sistémico

FÓRMULA: Cada tableta contiene:

Ketoconazol	100 mg
Excipiente, c.b.p.	1 tableta



INDICACIONES: ESCUDERM está indicado para el tratamiento de enfermedades micóticas, tales como la dermatofitosis (*Microsporium canis*, *Microsporium gypseum*, *Trichophyton tonsurans*, *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton verrucosum*), dermatitis y otitis producida por *Malassezia pachydermatis*, así como en infecciones micóticas en tejidos y órganos internos, producidas por *Cryptococcus*, *Aspergillus* y *Candida*.

Al mismo tiempo indicado en el tratamiento de enfermedades provocadas por hipersecreción adrenal (neoplasias y síndrome de Cushing).

DOSIS: La dosis oral de ketoconazol es de 10 a 20 mg por kg de peso lo cual equivale a una tableta por cada 5 a 10 kg de peso del paciente. En dermatofitosis el tratamiento se puede prolongar hasta 10 semanas, al igual que en micosis de órganos y tejidos internos, mientras que en infecciones por *Malassezia pachydermatis* y *Candida albicans*, con 3 a 5 días de tratamiento es suficiente.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

PRESENTACIÓN: Caja con 30 tabletas.

ESCUDERM SHAMPOO

Reg. Q-6642-060

Shampoo

Antimicótico

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Ketoconazol base	20 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: Está indicado para el tratamiento de enfermedades de la piel causadas por hongos (*Microsporium canis*, *Microsporium gypseum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton tonsurans*, *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton verrucosum*, *Malassezia pachydermatis*).

Se aplica durante el baño. Se moja el paciente y se aplica ESCUDERM SHAMPOO tallando para provocar abundante espuma. Se deja reposar por 5 minutos y se enjuaga con abundante agua. Se puede repetir este tratamiento a los 8 y a los 15 días.

DOSIS

Especie	Talla	Dosis
Gatos y Perros	Chica	5 ml
Perros	Mediana	10 ml
Perros	Grande	20 ml

Una cucharada sopera equivale a 10 ml, la dosis puede ajustarse durante el baño, si es necesario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

PRESENTACIONES: 250 ml.

PRODUCTO ESTRELLA

ESCUDERM SPRAY

Reg. Q-6642-058

Solución dérmica

Antibiótico y antimicótico contra infecciones causadas por hongos y bacterias.

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Ketoconazol	10 mg
Gentamicina base (como sulfato de gentamicina)	3 mg
Dexametasona base (dexametasona-21 fosfato)	1 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: ESCUDERM SPRAY está indicado para el tratamiento de enfermedades de la piel causadas por hongos (*Microsporium canis*, *Microsporium gypseum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton tonsurans*, *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton verrucosum*, *Malassezia pachydermatis*).

Así como por bacterias (*Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus hyicus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus spp.*, *Alcaligenes sp.*, *Klebsiella sp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus sp* y *Escherichia coli*).

La dexametasona actúa como antiinflamatorio y antiipruraginoso.

DOSIS: Administrar directamente sobre la piel, oprimiendo 2 veces la válvula del frasco, a una distancia aproximada de 7 cm de la lesión. Repetir esta operación 2 veces al día durante 7 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

PRESENTACIONES: 60 ml.

GOTIKALL

Reg. Q-6642-080

Solución ótica

Limpiador auricular

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Ácido salicílico	2 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: GOTIKALL ayuda a remover costras, suciedad, grasa y escamas manteniendo limpio y seco el canal auditivo. Se recomienda como limpiador auricular de uso frecuente para facilitar el examen del oído, o previo al tratamiento específico de la otitis externa.

DOSIS: Aplicar 3 a 5 ml dentro del canal auditivo, según el tamaño del canal y la severidad del caso. Para remover cerumen y exudados, aplique de 2 a 3 veces por día o antes de la aplicación del medicamento para el tratamiento específico de la otitis externa. Para prevención en animales predispuestos se recomienda 2 veces por semana.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Ótica.

ADVERTENCIA: Uso restringido durante la gestación. El uso de GOTIKALL en gatos debe ser monitoreado debido a que presentan sensibilidad a los salicilatos.

PRESENTACIÓN: Frasco con 120 ml.

GOTIKAS

Reg. Q-6642-040

Solución ótica

Antimicrobiano con antiinflamatorio

y anestésico local

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Gentamicina base (como sulfato de gentamicina)	3 mg
Ketazonazol	10 mg
Dexametasona	1 mg
Lidocaina	10 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: GOTIKAS está indicado para el tratamiento de otitis externa en donde bacterias (*Staphylococcus intermedius*, *Streptococcus spp*, *Pseudomona spp*, *Proteus spp* y otras sensibles a la acción de la gentamicina) y hongos (*Malassezia pachydermatis*, *Candida spp*, *Trichophyton spp*, etcétera) se establecen como factores perpetuantes de otitis.

La otitis de origen alérgico mejora notablemente por la acción de la dexametasona, que a la vez actúa como un antiinflamatorio tóxico, ayudando a controlar el prurito. La lidocaina disminuye el dolor causado por el proceso infeccioso.

DOSIS: Menores de 1 kg 1 gota tres veces al día. Mayores de 1 kg 2 a 3 gotas tres veces al día.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Ótica.

PRESENTACIONES: 18 ml.

SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA.

PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO.

LIMPER

Reg. Q-6642-068

Shampoo

Antiseborreico

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Ácido salicílico	10 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: LIMPER se indica para remover descamaciones y secreciones excesivas de grasa, características de dermatitis seborreicas gracias a la actividad queratolítica y queratoplástica de sus componentes. Además es auxiliar en procesos pruriginosos.

INSTRUCCIONES DE USO: Aplicar sobre el pelaje del animal previamente húmedo, masajeador vigorosamente hasta la obtención de abundante espuma. Esperar durante 10 minutos a la absorción del producto y posteriormente enjuague. De ser necesario repita el procedimiento anterior. Aplicar de 2 a 3 veces por semana.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

ADVERTENCIAS: Suspender su uso si observa reacciones desfavorables.

PRESENTACIÓN: Frasco con 200 ml.

METRONID

Reg. Q-6642-050

Tabletas

Antimicrobiano con acción contra protozoarios e

infecciones causadas por bacterias anaerobias

FÓRMULA: Cada tableta contiene:

Metronidazol (base)	250 mg
Excipiente, c.b.p.	1 Tableta



INDICACIONES: METRONID está indicado para el tratamiento de giardiasis. Se usa para el tratamiento de giardiasis intestinal en perros y gatos.

DOSIS: 25 mg/kg equivalente a 1 tableta por cada 10 kg de peso. Es recomendable repartir el total de la dosis en tres tomas al día. Administrar de 5 a 7 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

ADVERTENCIAS: Dosis altas del producto (250 mg/kg) pueden causar signos neurológicos en perros y gatos, los cuales desaparecen al ajustar la dosis. Prohibido el uso de este producto en especies animales para consumo humano y cualquier otra distinta al canino y felino.

PRESENTACIÓN: Caja con 30 tabletas.

METRONID iV

Reg. Q-6642-063

Solución para perfusión endovenosa

Antimicrobiano con acción contra protozoarios e infecciones causadas por bacterias anaerobias

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Metronidazol (base)	5 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: METRONID iV está indicado para el tratamiento de enfermedades causadas por protozoarios (*Giardia sp*, *Balantidium sp* y *Trichomonas sp*), así como por algunas bacterias anaerobias (*Clostridium sp*, *Propionibacterium sp*, *Bifidobacterium sp*, *Peptostreptococcus sp*, *Peptococcus sp*, *Porphyromonas sp* y *Helicobacter sp*). Tiene buena actividad en amibiasis causada por *Entamoeba histolytica* con efecto destructivo del parásito, tanto en su etapa de trofozoito como en la fase quística.

METRONID iV actúa en infecciones de cavidad oral (gingivitis, periodontitis, pústulas y abscesos periodontales), causadas originalmente por anaerobios. En gastritis y úlceras gastrointestinales con presencia de *Helicobacter sp*. Además está indicado en patologías como enteritis, abscesos abdominales, peritonitis, empiema, otitis, osteitis y en presencia de tejido necrótico, procesos donde se involucran bacterias anaerobias y puede utilizarse de forma profiláctica en procesos posoperatorios de cavidad oral o a nivel de intestino previniendo infección por anaerobios.

DOSIS:

Enfermedad	Metronidazol (mg/kg)	METRONID iV (ml/kg)	Duración
Amebiasis y giardiasis	25	5	12-24 horas 5-7 días
Tricomoniiasis	50-60	10-12	12-24 horas 5-7 días
Infecciones por bacterias anaerobias	15-60	5-12	8 horas 5-7 días

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intravenosa por infusión continua (goteo endovenoso).

ADVERTENCIAS: No administrar el producto directamente sobre la vena del animal. Prohibido el uso de este producto en especies animales para consumo humano y cualquier otra distinta al canino y felino.

PRESENTACIÓN: Frasco con 100 ml.

NEUTRAC

Reg. Q-6642-074

Solución oral

Para el control de la hiperclorhidria gástrica

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Clorhidrato de ranitidina (equivalente a ranitidina base)	40 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: NEUTRAC está indicado para el control de la hiperclorhidria gástrica y para el tratamiento de úlcera péptica, gástrica y duodenal, úlcera postoperatoria, reflujo gastroesofágico, síndrome de Zollinger-Ellison, sangrado en el conducto gastroesofágico, gastritis en donde se requiera un control efectivo del ácido clorhídrico en el estómago. Controla la secreción del ácido clorhídrico de origen basal, estimulado por la pentagastrina, los alimentos y el estrés.

DOSIS: Administrar de 2 a 4 mg por cada kg de peso por día, equivalente de 1 a 2 gotas de NEUTRAC por cada kg de peso. Mantener la medicación hasta la desaparición del problema.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

ADVERTENCIAS: Suspender su uso si observa reacciones desfavorables. No administrar en pacientes con problemas hepáticos o insuficiencia renal.

PRESENTACIÓN: Frasco con 18 ml.

NEUTRAC TABLETAS

Reg. Q-6642-102

Tabletas

Para el control de la hiperclorhidria gástrica

FÓRMULA: Cada tableta contiene:

Clorhidrato de ranitidina (equivalente a ranitidina base)	40 mg
Excipiente, c.b.p.	1 Tableta



DESCRIPCIÓN: NEUTRAC contiene como principio activo ranitidina que es un antagonista de los receptores H2 de la histamina en las células oxínticas. La ranitidina se fija a estos receptores evitando que se inicie la producción de ácido clorhídrico en el estómago.

DOSIS: 2-4 mg por kg de peso. En gastritis aguda con dolor abdominal intenso así como en el síndrome de Zollinger-Ellison administrar 4 mg/kg, equivalente a 1 tableta por 10 kg de peso. En úlcera gástrica duodenal, gastritis crónica y reflujo gastroesofágico 2 mg/kg de peso (1/2 tableta por 10 kg).

Dosis de 8 mg/kg se puede administrar a criterio del Médico Veterinario Zootecnista. Es conveniente dividir la dosis en 2 tomas al día (cada 12 horas).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

PRESENTACIÓN: Caja con 30 tabletas.

NEUTRAC INYECTABLE

Reg. Q-6642-101

Solución inyectable

Para el control de la hiperclorhidria gástrica

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Clorhidrato de ranitidina (equivalente a ranitidina base)	40 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: Está indicado para el tratamiento de úlcera péptica, gástrica y duodenal, úlcera postoperatoria, reflujo gastroesofágico, gastritis y, en general, aquellos estados de hiperclorhidria gástrica en donde se requiera un control efectivo del ácido clorhídrico en estómago.

Controla la secreción de ácido clorhídrico de origen basal, estimulada por la pentagastrina.

DOISIS: 2 a 4 mg por kg de peso. En gastritis aguda con dolor abdominal intenso, así como en el síndrome de Zollinger-Ellison, administrar 4 mg/ kg 1 ml por 10 kg de peso. En úlcera gástrica, duodenal, gastritis crónica y reflujo gastroesofágico, 2 mg/kg de peso, 1/2 ml por 10 kg.

Dosis de 8 mg/kg se puede administrar a criterio del Médico Veterinario Zootecnista. Se puede usar por vía intramuscular, endovenosa lenta diluyendo 1 ml de NEUTRAC en 5 ml de solución salina fisiológica por cada 10 kg de peso. En pacientes canalizados se recomienda usar goteo (infusión continua) estimando que el total de la dosis quede administrada en 2 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular o endovenosa lenta.

PRESENTACIONES: Frascos con 10 y 50 ml.

OPTIGEN HALVET

Reg. Q-6642-088

Solución oftálmica

Antimicrobiano de amplio espectro

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Gentamicina base (como sulfato de gentamicina)	3 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: OPTIGEN HALVET para el tratamiento tópico de las infecciones de las estructuras oculares como: conjuntivitis, queratitis, queratoconjuntivitis, úlceras corneales, blefaritis, blefarokonjuntivitis, sensibles a la acción de la gentamicina.

Se puede usar en forma preventiva en tratamientos postquirúrgicos que involucren las estructuras externas del ojo o sus anexos, como extracción de cuerpos extraños de córneas y conjuntiva y blefaroplastias. Así como después de traumatismos por agentes físicos o químicos.

DOISIS: Instilar de 1 a 2 gotas dentro del ojo afectado 3 veces al día. Hasta que los signos de inflamación hayan desaparecido.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oftálmica.

PRESENTACIÓN: Frasco con 5 ml.

RESPAIRE

Reg. Q-6642-015

Tabletas

Mucolítico, mucorregulador y fluidificante de secreciones en vías respiratorias.

FÓRMULA: Cada tableta contiene:

Carboximetilcisteína	200 mg
Guaifenesina	200 mg
Excipiente c.b.p.	1 Tableta



INDICACIONES: RESPAIRE se recomienda en todos los casos de afecciones de las vías respiratorias en donde la actividad ciliar está alterada y las secreciones mucosas pierden su viscosidad y elasticidad normal. En otitis media, ayudando en la fluidificación de secreciones en el conducto auditivo.

DOISIS: 20 mg por cada kg de peso por día de carboximetilcisteína, lo que equivale a una tableta por cada 10 kg de peso, esta dosis se puede dar en una sola toma o bien se puede fraccionar en 2 tomas al día. El tratamiento debe mantenerse hasta la desaparición de los signos clínicos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

PRESENTACIÓN: Caja con 30 tabletas.

RESULVET TABLETAS

Reg. Q-6642-014

Tabletas

Antimicrobiano de amplio espectro

FÓRMULA: Cada tableta contiene:

Sulfametoxazol	200 mg
Trimetoprim	40 mg
Excipiente, c.b.p.	1 Tableta



INDICACIONES: RESULVET TABLETAS está indicado para el tratamiento de enfermedades causadas por bacterias Gram + y Gram - sensibles a la combinación de sulfametoxazol-trimetoprim que afecta el aparato respiratorio, digestivo, genitourinario, reproductor, nervioso así como en aquellas infecciones sistémicas (septicemia) o localizadas en algún tejido (onfalitis, otitis, dermatitis, abscesos).

DOISIS: 24 mg por kg de peso por día lo que equivale a una tableta cada 10 kg de peso. El total de la dosis se puede dar en una toma o bien se puede fraccionar en 2 tomas por día. Es conveniente mantener el tratamiento por 5 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

PRESENTACIÓN: Caja con 30 tabletas.

TERZOO JABÓN

AUT. Q-6642-002

Jabón

Jabón hipoalérgico con extracto de avena

INGREDIENTES:

Extracto de avena, agentes saponificantes, tensoactivos y conservadores



INDICACIONES: TERZOO es una barra de jabón indicada para bañar a perros y gatos. El producto no daña el olfato de su mascota. Línea amigo animales de compañía.

INSTRUCCIONES DE USO: Enjabonar la mascota hasta tener abundante espuma. Enjuagar con suficiente agua.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

PRESENTACIÓN: Jabón de 80 g.

TERZOO SHAMPOO

AUT. Q-6642-001

Shampoo

Shampoo hipoalergénico con extracto de avena

INGREDIENTES:

Extracto de avena, agentes saponificantes, tensoactivos y conservadores



INDICACIONES: Moje todo el cuerpo del animal, aplique suficiente shampoo y frote hasta formar abundante espuma, posteriormente enjuague con agua. Repita el baño para mantener limpia y saludable a su mascota. TERZOO tiene los beneficios naturales de la avena. Con su fórmula devuelve el brillo y vitalidad al pelaje de tu mascota. TERZOO es un shampoo con extracto de avena, para la limpieza en caninos y felinos domésticos. Para uso externo exclusivamente.

El producto no daña el olfato de su mascota.

INSTRUCCIONES DE USO: Aplicar 15 a 20 ml sobre el pelaje del animal previamente húmedo, masajeando vigorosamente hasta la obtención de abundante espuma. Mantener esta condición por 2 a 3 minutos y enjuagar con agua.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

PRESENTACIONES: Frasco con 250 ml y 4 l.

PRODUCTO ESTRELLA

VITARÉ

Pasta

Glucosa, Vitaminas y Minerales

INGREDIENTES:

Aceite de hígado de bacalao	5.0 g
Glucosa	10 g
Vitamina E acetato	20 mg
Vitamina A	10 mg
Vitamina B ₁₂	0.03525 mg
Vitamina D ₃	74 mg
Sulfato de Zinc	200 mg
Cloruro de Magnesio	400 mg
Saborizantes artificiales y Excipiente c.b.p.	100 g



DESCRIPCIÓN: Es un complemento nutricional que contiene glucosa y ácidos grasos esenciales como fuente de energía, fortificado con vitaminas y minerales. Ayuda a mantener mascotas saludables promoviendo la salud de la piel y pelaje, gracias a los ácidos grasos esenciales en su fórmula.

INDICACIONES: VITARÉ auxilia a perros y gatos débiles, enfermos o con falta de apetito para que recuperen su vigor, es el complemento ideal en la dieta diaria de perros y gatos sanos, reduciendo los riesgos relacionados con una dieta inadecuada o deficiente.

DOSIS: 1 g/kg de peso, a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral (Directo o junto con el alimento).

PRESENTACION: 60 g.

PRODUCTO ESTRELLA

VITARÉ OMG

Solución Oleosa

Aceites y vitamina E

INGREDIENTES:

Vitamina E	20 UI
Aceite de pescado, aceite soya y lecitina de soya que aportan:	
ω 3 (Ácido eicosapentaenoico, ácido docosahexaenoico)	68.4 mg
ω 6 (Ácido linoléico y ácido araquidónico)	470 mg
ω 9 (Ácido oleico)	160 mg
Vehículo c.b.p. y saborizante artificial	1.0 ml



DESCRIPCIÓN: Es un complemento nutricional que contiene ácidos grasos esenciales, fortificado con vitamina E. Ayuda a mantener mascotas saludables, promoviendo el fortalecimiento cutáneo e influyendo positivamente en la salud de la piel y pelaje, gracias a los ácidos grasos esenciales en su fórmula.

INDICACIONES: VITARÉ OMG es el complemento ideal en la dieta diaria de perros y gatos sanos. Los ácidos grasos esenciales, actúan en diversos procesos fisiológicos, lo que los hace que sean piedra angular en la nutrición.

DOSIS: 0.5 ml/kg de peso, a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral (Directo o junto con el alimento).

PRESENTACIÓN: 60 ml.

XILOCAM

Reg. Q-6642-077

Solución Inyectable

Antiinflamatorio no esterooidal (AINE)

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Meloxicam	5 mg
Vehículo c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: XILOCAM solución inyectable está indicado para el alivio de la inflamación y el dolor en trastornos musculoesqueléticos agudos y crónicos. Reduce el dolor posoperatorio de cirugía ortopédica y de tejidos blandos. Tiene efecto analgésico, antiinflamatorio y antipirético.

DOSIS:

Caninos: Dosis única de 0.2 mg por kg de peso (0.4 ml/10 kg de peso).

Felinos: Dosis única de 0.3 mg por kg de peso (0.06 ml/ kg de peso).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Subcutánea o intravenosa.

ADVERTENCIAS: Conservar a una temperatura no mayor a 30C en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.

PRESENTACIONES: Frascos con 10, 20 y 50 ml.

XILOCAM GOTAS

Reg. Q-6642-078

Solución oral

Antiinflamatorio no esterooidal (AINE)

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Meloxicam	1.5 mg
Vehículo c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: XILOCAM GOTAS está indicado para el alivio de la inflamación y el dolor en trastornos musculoesqueléticos agudos y crónicos. Reduce el dolor posoperatorio de cirugía ortopédica y de tejidos blandos. Tiene efecto analgésico, antiinflamatorio y antipirético.

DOSIS:

Dosis inicial: 0.2 mg por cada kg de peso (0.13 ml por cada kg de peso).

Dosis mantenimiento: 0.1 mg por cada kg de peso cada 24 horas (0.06 ml por cada kg de peso).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

ADVERTENCIAS: Conservar a una temperatura no mayor a 30°C en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.

PRESENTACIONES: Frascos con 10 y 32 ml.

ZINPAR

RSCO-PEC-INAC-0156-417-088-065

Solución epicutánea concentrada

Insecticida y acaricida

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Permetrina:-(2,2-dicloropentil-2,2)-ácido carboxílico dimetilciclopropano (3 fenoxifenil) metiléster que equivale a	650 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: ZINPAR es efectivo en la eliminación y control de los ectoparásitos como pulgas (*Ctenocephalides canis* y *Ctenocephalides felis*), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus* y *Dermacentor variabilis*), piojos (*Heterodoxus spp.*, *Linognathus setosus* y *Trichodectes canis*), moscas (*Musca domestica*), mosquitos (*Aedes aegypti*).

ZINPAR se difunde en toda la superficie corporal del perro a partir del lugar de aplicación.

ZINPAR ofrece protección contra reinfestaciones.

0 - 5 kg	0.5 ml
6 - 10 kg	0.75 ml
11 - 15 kg	1.0 ml
16 - 20 kg	1.5 ml
20 - 30 kg	2.5 ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica en la región interescapular y lumbosacra.

PRESENTACIONES: Cartera con 3 pipetas con 2 ml cada una y caja con 3 pipetas con 1 ml cada una.

ZINPAR unidosis de 1 y 2 ml.

No usar en felinos.

PRODUCTO ESTRELLA

ZINPAR PRO

RSCO-PEC-INAC-0156-417-088-065

Solución oleosa

Garrapaticida y pulgicida

FÓRMULA: Cada 10 ml contiene:

Permetrina:-(2,2-dicloropentil-2,2)-ácido carboxílico dimetilciclopropano (3 fenoxifenil) metiléster que equivale a	65% (65 g/ 100 ml)
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: ZINPAR PRO es efectivo en la eliminación y control de los ectoparásitos como pulgas (*Ctenocephalides canis* y *Ctenocephalides felis*), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus* y *Dermacentor variabilis*), piojos (*Heterodoxus spp.*, *Linognathus setosus* y *Trichodectes canis*), moscas (*Musca domestica*), mosquitos (*Aedes aegypti*).

ZINPAR PRO se difunde en toda la superficie corporal del perro a partir del lugar de aplicación.

ZINPAR PRO ofrece protección contra reinfestaciones.

DOSIS:

0 a 5 kg	0.5 ml
5 a 10 kg	0.75 ml
10 a 15 kg	1.0 ml
16 a 20 kg	1.5 ml
20 a 30 kg	2.5 ml
30 a 40 kg	3.0 ml
40 a 50 kg	4.0 ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica en la región interescapular y lumbosacra.

PRESENTACIONES: Gotero de 30 ml.

No usar en felinos.



Halvet®



Exclusivo para uso del Médico Veterinario.



Activo con **eficacia e inocuidad** demostrada durante **30 años** en el control de parásitos externos.



Spot on en una presentación multidosis.



Su pipeta graduada evita desperdicios y subdosificaciones.

Te **Acompaña** Mejor Que Nadie

ANABEN 4

Reg. Q-6642-095
Suspensión Inyectable

Antimicrobiano para control de piroplasmosis y anaplasmosis

FÓRMULA: Una vez reconstituida se obtienen:

Oxitetraciclina	200 mg
Pirobenzamidina (diaceturato)	50 mg
Dipirona sódica	200 mg
Vehículo c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: ANABEN 4 para el tratamiento de anaplasmosis y piroplasmosis. Con aguja y jeringa estéril sacar el total del diluyente y pasarlo al frasco en donde se encuentra el polvo y agitar hasta tener una mezcla uniforme.

DOSIS: 1 ml por cada 15 kg de peso en dosis única. Si es necesario repetir la dosis cada 24 hrs a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular profunda.

ADVERTENCIAS: Una vez hecha la suspensión agítese bien antes de aplicarse. Desechar el sobrante no utilizado. Adminístrese con precaución en pacientes con disfunción hepática y/o renal.

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 30 días. Leche: 3 días.

PRESENTACIÓN: Frasco de 20 ml.

ANABEN PESO PESADO

Reg. Q-6642-095
Suspensión Inyectable

Antimicrobiano para control de piroplasmosis y anaplasmosis

FÓRMULA: Una vez reconstituida se obtienen:

Oxitetraciclina	200 mg
Pirobenzamidina (diaceturato)	50 mg
Dipirona sódica	200 mg
Vehículo c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: ANABEN PESO PESADO para el tratamiento de anaplasmosis y piroplasmosis. Con aguja y jeringa estéril sacar el total del diluyente y pasarlo al frasco en donde se encuentra el polvo y agitar hasta tener una mezcla uniforme.

DOSIS: Aplicar por vía intramuscular profunda 1 ml por cada 15 kg de peso (equivalente a 50 mg de Diaceturato de Pirobenzamidina, 200 mg de Oxitetraciclina y 200 mg de Dipirona sódica), en dosis única. Si es necesario repetir la dosis cada 24 horas a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular profunda.

ADVERTENCIAS: No usar este producto 30 días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano. No consumir la leche de los animales tratados hasta que hayan pasado 3 días del último tratamiento. Almacenar protegidos de la luz y en un lugar fresco.

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

Consulte al Médico Veterinario Zootecnista.

No se administre a equinos destinados al consumo humano.

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 30 días. Leche: 3 días.

PRESENTACIÓN: Frasco de 20 ml.

BRAVO SPRAY

RSCO-PEC-INAC 0156-0302-098-2.70

Solución Insecticida

Ectoparasiticida para perros

FÓRMULA: Cada 100 ml contienen:

Permetrina: 3-fenoxibencil (1RS)-Cis, Trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato que equivale a	2.7% (2.7 g / 100 ml) 27 g/L
Vehículo c.b.p.	100 ml



INDICACIONES: BRAVO SPRAY está formulado a base de permetrina, se usa en caninos, tiene actividad contra las siguientes plagas: garrapata (*Boophilus spp*), ácaros de la sarna (*Sarcoptes spp*, *Psoroptes spp*, *Notoedres spp*, *Demodex spp*), pulgas (*Ctenocephalides spp*, *Ceraophilus spp*, *Pulex irritans*), mosca de establo (*Stomoxys calcitrans*) y tábanos (*Tabanus spp*, *Hematopota spp*).

INSTRUCCIONES DE USO: Aplicar cubriendo toda la superficie corporal del animal (10 aspersiones por cada 10 kg de peso en caninos). También puede ser aplicado directamente en la zona donde se encuentra el ectoparásito adherido. Repita cuando sea necesario, se recomienda rociar con BRAVO SPRAY en el entorno de la mascota para evitar reinfestaciones de los ectoparásitos.

Plaguicida y acaricida: Aplicar 10 atomizaciones por cada 10 kg de peso tratando de cubrir toda la superficie corporal del animal.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

ADVERTENCIAS: No emplear en perros convalecientes o enfermos. Para uso externo únicamente. No administre a pacientes con hipersensibilidad a los componentes de la fórmula. No usar en felinos.

PRESENTACIÓN: Frasco atomizador de 100 ml y aerosol de 140 ml.

PRODUCTO ESTRELLA

BRAVO BIG SPRAY

RSCO-PEC-INAC 0156-302-098-2.70

Solución Insecticida

Ectoparasiticida para perros

FÓRMULA: Cada 100 ml contienen:

Permetrina: 3-fenoxibencil (1RS)-Cis, Trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato que equivale a	2.7% (2.7 g / 100 ml)
Vehículo c.b.p.	100 ml



INDICACIONES: BRAVO BIG SPRAY está formulado a base de permetrina, se usa en equinos, su actividad es contra las siguientes plagas; garrapata (*Boophilus spp*), mosca de la paleta o del cuerno (*Haematobia irritans*), mosca de establo (*Stomoxys calcitrans*), tábanos (*Tabanus spp*, *Hematopata spp*), ácaros de la sarna (*Sarcoptes spp*, *Psoroptes spp*, *Notoedres spp*, *Demodex spp*), y pulgas (*Ctenocephalides spp*, *Ceratophyllus spp*, *Pulex irritans*).

INSTRUCCIONES DE USO: En equino aplicar cubriendo la superficie expuesta del animal (aproximadamente 50 ml). También puede ser aplicado directamente en la zona donde se encuentra el ectoparásito adherido. Repita cuando sea necesario. Indicado para uso directo en instalaciones y áreas de convivencia de animales en general.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

ADVERTENCIAS: No emplear en perros convalecientes o enfermos. Para uso externo únicamente. No administre a pacientes con hipersensibilidad a los componentes de la fórmula. No usar en felinos.

PRESENTACIONES: Frasco atomizador de 250 ml.

PRODUCTO ESTRELLA

BRONCOTRIM

Reg. Q-6642-026

Solución oral

Antimicrobiano mucolitica

FÓRMULA: cada 100 ml contiene:

Sulfametoxazol	10 g
Trimetoprim	2 g
Carbiximetilcisteína	2.5 g
Vehículo, c.b.p.	100 ml



INDICACIONES: BRONCOTRIM está indicado para la prevención y el tratamiento de las infecciones del aparato respiratorio de origen bacteriano en:

Bovinos: Pasteurelosis neumónica, neumonías por *Corynebacterium*, *Streptococcus* y *Staphylococcus*, enteritis bacterianas, disentería colibacilar, infecciones del ombligo, gabarro.

Aves: Aerosaculitis y E.R.C. complicada con *E. coli*, salpingitis, onfalitis, septicemias por enterobacterias. Infecciones causadas por *Streptococcus* y *Staphylococcus*.

Cerdos: Colibacilosis, enterotoxemia colibacilar y en otras enteritis bacterianas. Neumonías por *Pasteurella spp*, *Actinobacillus pleuropneumoniae* y bacterias Gram +, rinitis atrófica y complejo M.M.A.

DOSIS: Sulfametoxazol-trimetoprim (1:5) 24 mg, carbiximetilcisteína 5 mg por kg de peso cada 24 horas durante 7 días.

Agua de bebida: Agregar de 1 a 2 ml por litro (se recomienda medicar el agua cada 24 horas, quitando el sobrante del día anterior). Para animales pequeños se puede aplicar 1 ml por cada 5 kg de peso directamente en la boca del animal.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral (diluido en el agua de bebida).

ADVERTENCIAS: Tiempo de retiro 8 días antes del sacrificio de los animales para consumo humano.

PRESENTACIONES: Frasco con 30 ml, 100 ml, 1 L, 4 L y 20 L.

BRONYL

Reg. Q-6642-073

Solución inyectable

Antimicrobiano de amplio espectro

FÓRMULA: Cada ml contienen:

Clindamicina base (como fosfato de clindamicina)	100 mg
Gentamicina base (como sulfato de gentamicina)	50 mg
Vehículo, c.b.p.	



INDICACIONES: BRONYL está indicado para el tratamiento de enfermedades relacionadas con el complejo respiratorio bovino y porcino de origen bacteriano, así como para el tratamiento pioderma profunda en caninos.

DOSIS: Clindamicina 5 mg, gentamicina 2.5 mg por kg de peso cada 24 horas.

1 ml por cada 20 kg de peso cada 24 horas por mínimo 3 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular profunda.

ADVERTENCIAS: Tiempo de retiro: cerdos son 14 días / bovinos 23 días.

PRESENTACIONES: 10, 25, 100 y 250 ml.

DAMAX INYECTABLE

Reg. Q-6642-061

Solución inyectable

Antimicrobiano de amplio espectro

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Clindamicina base (fosfato de clindamicina)	100 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: DAMAX INYECTABLE está indicado para el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por bacterias como *Staphylococcus aureus*, *S. intermedius*, *Streptococcus spp*, *Clostridium perfringens*, *Propionibacterium spp*, *Actinomyces spp*, *Bacteroides melaninogenicus*, *Bacteroides fragilis* y *Fusobacterium necrophorus* responsables de enfermedades como infecciones de la piel y tejidos blandos, pododermatitis, artritis, osteomielitis, enfermedad periodontal, abscesos, piómetra, bronconeumonía en toxoplasmosis, heridas infectadas, gingivitis, estomatitis, prostatitis, enteritis bacterianas y sepsis. Se recomienda usarlo en fracturas expuestas como profiláctico de infecciones profundas.

Por su espectro antiprotozoario DAMAX INYECTABLE se puede usar en el tratamiento de toxoplasmosis, neosporosis y babesiosis.

DOSIS: 1 ml por cada 10 a 20 kg de peso. Aplicar cada 24 hrs por mínimo 3 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular profunda.

PRESENTACIONES: Frascos con 10, 25 y 100 ml.

DEXHAL 2

Reg. Q-6642-065

Solución inyectable

Antiinflamatorio esterooidal



FÓRMULA: Cada ml contiene

Dexametasona (equivalente a 2.63 mg de fosfato de dexametasona)	2 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: Se indica como tratamiento para desórdenes metabólicos (cetosis) y en procesos inflamatorios. Además puede utilizarse en reacciones alérgicas como dermatitis alérgica, urticaria y prurito.

DOSIS: Dexametasona 0.2 mg por kg de peso. Como dosis única. DEXHAL 2: 1 ml por cada 10 kg de peso.

Puede repetirse en 3 a 5 días, en caso de ser necesario, a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intravenosa o intramuscular.

PRESENTACIONES: Frascos con 10 y 50 ml.

DEXHAL 4

Reg. Q-6642-066

Solución inyectable

Antiinflamatorio esterooidal



FÓRMULA: Cada ml contiene:

Dexametasona (equivalente a 5.26 mg de fosfato de dexametasona)	4 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: DEXHAL 4 se indica como tratamiento en procesos inflamatorios por traumatismo e infecciones, en reacciones alérgicas como dermatitis alérgica, urticaria y prurito, y en desórdenes metabólicos (como cetosis primaria en bovinos).

DOSIS: Dexametasona 0.08 mg por kg de peso. Como dosis única. DEXHAL 4: 1 ml por cada 50 kg de peso. Puede repetirse en 3 a 5 días, en caso de ser necesario, a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intravenosa o intramuscular.
ADVERTENCIAS: No administrar en equinos destinados al consumo humano. Tiempo de retiro: carne 21 días. Leche: 60 horas.

PRESENTACIONES: Frasco con 50 ml.

ENROQUE

Reg. Q-6642-059

Tabletas

Antimicrobiano de amplio espectro.



FÓRMULA: Cada tableta contiene:

Enrofloxacinna	50 mg
Excipiente, c.b.p.	1 Tableta



INDICACIONES: Por su acción bactericida de amplio espectro ENROQUE está indicado para el tratamiento de enfermedades causadas por bacterias Gram +, gram - y *Mycoplasmas*.

Indicada para el tratamiento de enfermedades del aparato respiratorio, digestivo, genitourinal, reproductor, así como enfermedades sistémicas (Septicemias) o localizadas (Onfalitis, otitis, abscesos) causadas por gérmenes sensibles a la enrofloxacinna.

DOSIS: Administrar 5 mg por cada kg de peso (1 tableta por cada 10 kg de peso) durante 5 días. Es recomendable dividir la dosis en un total de 2 tomas al día.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

PRESENTACIÓN: Frascos con 10 y 50 tabletas.

ENROQUE AVES

Reg. Q-6642-059

Tabletas

Antimicrobiano de amplio espectro.



FÓRMULA: Cada tableta contiene:

Enrofloxacinna	50 mg
Excipiente, c.b.p.	1 Tableta



INDICACIONES: Por su acción bactericida de amplio espectro ENROQUE AVES está indicado para el tratamiento de enfermedades causadas por bacterias Gram +, gram - y *Mycoplasmas*.

Indicada para el tratamiento de enfermedades del aparato respiratorio, digestivo, genitourinal, reproductor, así como enfermedades sistémicas (Septicemias) o localizadas (Onfalitis, otitis, abscesos) causadas por gérmenes sensibles a la enrofloxacinna.

DOSIS AVES: Administrar de 5-10 mg por cada kg de peso, durante 5 días. (Equivalente a 1/4 - 1/2 de tableta por cada 2.5 kg de peso).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

PRESENTACIÓN: Frascos con 10 y 50 tabletas.

ENROL CON DIPIRONA

Reg. Q-6642-087

Solución Inyectable

Antimicrobiano de amplio espectro con actividad antipirética y analgésica.



FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

Enrofloxacinna	5.0 g
Dipirona sódica	35.0 g
Vehículo, c.b.p.	100 ml



INDICACIONES: Por su acción bactericida de amplio espectro ENROL CON DIPIRONA está indicado para el tratamiento de enfermedades bacterianas, tanto las producidas por bacterias Gram +, Gram - y *Mycoplasmas*.

DOSIS: 1 ml por cada 10 kg de peso a criterio del MVZ y de acuerdo con la severidad del proceso infeccioso se puede duplicar la dosis.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular o subcutánea.

ADVERTENCIAS: Tiempo de retiro: 28 días antes del sacrificio de los animales.

Presentaciones: 25, 100 y 250 ml.

FENIBAC

Reg. SAGARPA Q-6642-062
Solución inyectable

Antimicrobiano de amplio espectro

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Florfenicol	300 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: FENIBAC está indicado para el tratamiento y control de enfermedades causadas por bacterias Gram + y Gram - : *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma bovis*, *Mannheimia haemolytica*, *Haemophilus somnus*, *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Bordetella bronchiseptica*, *Streptococcus suis*, *Enterococcus spp.*; Para el tratamiento de queratoconjuntivitis infecciosa bovina causada por *Moraxella bovis* y pododermatitis infecciosa bovina asociada a *Fusobacterium necrophorum* y *Bacteroides melaninogenicus*. En caninos y felinos domésticos para infecciones sistémicas susceptibles (bacterianas o rickettsiales), en infecciones en SNC, tracto urinario, oculares y en piel.

ESPECIES: Bovinos productores de carne, Becerros, Vaquillas, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Caninos y Felinos domésticos.

DOSIS:

Bovinos productores de carne, becerros, vaquillas: 1 ml por cada 15 kg de peso (20 mg/kg), por vía IM. Repetir si es necesario a las 48 horas; Por vía SC aplicar 2 ml por cada 15 kg de peso (40 mg/kg), en dosis única.

Ovinos y caprinos: 1 ml por cada 15 kg de peso (20 mg/kg), cada 24 horas durante 2 días.

Porcinos: 1 ml por cada 20 kg de peso (15 mg/kg), repetir si es necesario a las 48 horas.

Caninos: 0.6 ml por cada 10 kg de peso (20 mg/kg), cada 8 horas durante 3-5 días.

Felinos: 0.7 – 1.6 ml por cada 10 kg de peso (22 – 50 mg/kg) cada 12 horas durante 3-5 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular profunda. En bovinos se recomienda administrar en la tabla del cuello.

ADVERTENCIAS: Prohibido su uso en vacas cuya leche sea para consumo humano. Tiempo de retiro:

Bovinos productores de carne: IM 28 días; SC 38 días.

Porcinos: 15 días

PRESENTACIONES: 100 y 250 ml.

HALFIN

RSCO PEC-INAC 0156-401-009-020

Solución concentrada

Insecticida y acaricida en emulsión concentrada

FÓRMULA: Cada 1000 ml contiene:

Permetrina-(2,2-diclorofenil-2,2)-ácido carboxílico dimetilciclopropano (3 fenoxifenil) metiléster que equivale a	20% (200 g / 1,000 ml)
Vehículo, c.b.p.	1,000 ml



INDICACIONES: HALFIN se utiliza en las instalaciones o directamente en los animales para el control efectivo de mosca doméstica, mosca del cuerno, mosca de establo (*Musca domestica*, *Hematobia irritans* y *Stomoxys calcitrans*), tábanos (*Tabanus sp*), ácaros de la sarna (*Sarcoptes spp*, *Psoroptes*



spp, *Notoedres spp*), piojos (*Haemotopius spp*, *Damalinea spp*, *Linognathus spp*, *Trichodectes spp*, *Bovicola spp*), pulgas (*Ctenacephalides ceratophylus*, *Pulex*) y garrapatas (*Boophilus spp*, *Am-blyoma spp*, *Dermacentor spp*, *Rhipicephalus spp*).

INSTRUCCIONES DE USO:

Para uso en animales: HALFIN se diluye a razón de 5 ml por litro de agua aplicándose por aspersión, empapando la piel del animal. Se puede aplicar cada 20 días, según la intensidad y tipo de parasitismo. **Para uso en equipo e instalaciones pecuarias:** HALFIN se diluye a razón de 10 ml por litro de agua, mojado las paredes, pisos y techos a punto de escurrimiento.

PRESENTACIONES: Envases de 20, 100 ml y de 1 L.

PRIMACORT

Reg. Q-6642-025

Solución inyectable

Antimicrobiano con acción sinérgica y antiinflamatoria



FÓRMULA: Cada ml contiene:

Penicilina G procainica	4,000,00 U.I.
Sulfato de estreptomicina	4 g
Dexametasona	0.010 g
Trimetoprim	0.700 g
Vehículo, c.b.p.	20 ml



INDICACIONES: PRIMACORT para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias susceptibles a la combinación de penicilina-estreptomicina (neumonías, pleuroneumonía actinobacilar, pasterelosis neumónica, bronquitis bacteriana, metritis, abscesos, onfalitis y otras infecciones de origen bacteriano). El diluyente contiene dexametasona que actúa como antiinflamatorio.

DOSIS: Se aplica de 10,000 a 12,000 U.I. de penicilina por kg de peso. El total del frasco para animales de 360 a 400 kg de peso. Esta dosis se puede modificar por recomendación del Médico Veterinario Zootecnista. Se puede repetir a las 24 horas, si se considera necesario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular.

ADVERTENCIAS: Tiempo de retiro: 30 días. No administrar a hembras en producción de leche.

PRESENTACIÓN: Frasco con 20 ml

PRIMAPEN

Reg. Q-6642-008

Suspensión inyectable

Antimicrobiano con acción sinérgica, analgésica y expectorante



FÓRMULA: Cada ml contiene:

Penicilina G procainica	4,000,00 U.I.
Sulfato de estreptomicina	4 g
Dipirona sódica	4 g
Éter glicérico de guayacol	0.7 g
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: PRIMAPEN para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias susceptibles a la combinación de penicilina-estreptomicina. Neumonías, pleuroneumonía, actinobacilar, pasteurelosis neumónica, bronquitis bacteriana, metritis, abscesos, onfalitis y otras infecciones de origen bacteriano. El diluyente contiene dipirona (analgésico, antipirético y antiinflamatorio) y éter glicérico de guayacal, el cual actúa como descongestionante de las vías respiratorias.

DOISIS: Se aplica de 10,000 a 12,000 U.I. de penicilina por kg de peso. El total del frasco para animales de 360 a 400 kg de peso. Esta dosis se puede modificar con recomendación del Médico Veterinario Zootecnista. Se puede repetir a las 24 horas si se considera necesario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular.

ADVERTENCIAS: Tiempo de retiro: 30 días. No administrar a hembras en producción de leche.

PRESENTACIÓN: Frasco con 4'000,000 U.I. en 20 ml.

PROMOFER

Solución oral

Antianémico, antihipoglucémico

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Hierro (como sulfato ferroso)	12 mg
Glucosa	360 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: PROMOFER es un producto que auxilia en el tratamiento de la anemia y la hipoglucemia por su aporte en hierro y glucosa, estimulando el crecimiento de los caninos y lechones.

DOISIS:

Porcinos: Administrar a cada lechón 20 ml repartido 2 o 3 tomas durante la primera semana de vida, adaptando dichas tomas al manejo establecido en cada granja.

Caninos: Administrar a cada cachorro 1 ml durante 1 a 2 semanas de tratamiento. Puede usarse en anemia ferropriva de los caninos adultos siguiendo las indicaciones de Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

PRESENTACIÓN: Frasco con 250 ml.

RESPIREN

Reg. Q-6642-090

Solución inyectable

Antimicrobiano de amplio espectro con antiinflamatorio.

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Sulfametoxazol	200 mg
Trimetoprim	40 mg
Diclofenaco sódico	10 mg
Vehículo c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: RESPIREN está indicado para el control y tratamiento de enfermedades bacterianas sensibles a la combinación de sulfa-trimetoprim.

DOISIS: 1 a 2 ml por cada 10 kg de peso, dependiendo de la severidad del problema.

En animales de producción se puede usar la vía endovenosa lentamente a dosis de 1 ml por cada 25 kg de peso vivo.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular profunda.

ADVERTENCIAS: Tiempo de retiro: carne 15 días / leche 3 días.

PRESENTACIONES: Frascos de 10, 25, 100 y 250 ml.

SEDALGESIC

Reg. Q-6642-011

Solución inyectable

Antipirético, analgésico y antiinflamatorio no esterooidal (AINE)

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Dipirona sódica	500 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: SEDALGESIC es un Analgésico y antipirético. **DOISIS:** Aplicar 1 ml por cada 10 kg de peso, por vía intramuscular profunda.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular.

ADVERTENCIAS: No administrar a equinos destinados al consumo humano. Tiempo de retiro: carne 35 días / leche 7 días.

PRESENTACIONES: Frascos con 25, 100, 250 y 500 ml.

PRODUCTO ESTRELLA

TERZOO SHAMPOO (EQUINOS)

AUT. Q-6642-001

Shampoo

Shampoo hipoalérgico con extracto de avena

INGREDIENTES:

Extracto de avena, agentes saponificantes, tensoactivos y conservadores



DESCRIPCIÓN: TERZOO SHAMPOO tiene extracto de avena para la limpieza de equinos. Con su fórmula devuelve el brillo y vitalidad al pelaje.

INDICACIONES: Moje todo el cuerpo del animal, aplique suficiente shampoo y frote hasta formar abundante espuma, posteriormente enjuague con agua. Repita el baño para mantener limpia y saludable la piel del equino.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

PRESENTACIONES: 1L y 4 L.

TOMO

Reg. Q-6642-092

Suspensión oral

Antimicrobiano, antidiarreico, rehidratante y protector de la mucosa



FÓRMULA: Cada litro contiene:

Gentamicina base	2.2 g
Ácido nalidixico	1.0 g
Trimetoprim	1.2 g
Sulfato de cobalto	0.25 g
Óxido de cobre	0.5 g
Carbón vegetal	10.0 g
vehículo, saborizantes y conservadores c.b.p.	1,000 ml



INDICACIONES: TOMO está indicado para el tratamiento de las diarreas en los lechones, becerros, pottillos, carneros y cachorros causadas por gérmenes sensibles a los antimicrobianos contenidos en la fórmula: *E. coli*, *Salmonella*, *Klebsiella*, *Proteus*, *Pseudomonas*, *Treponema*, *Vibrio*, *Campylobacter*. Así como en algunas infecciones por protozoarios: *Ballantidium*, *Trichomonas*, *Isospora* y *Elimeria*.

DOSIS: Administrar de 2 a 3 ml por cada 5 kg de peso, 2 veces al día, hasta que desaparezca la diarrea. Agítese antes de usarse.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

ADVERTENCIAS: Tiempo de retiro: 30 días. No administrar a hembras en producción de leche.

PRESENTACIONES: Envases con 60, 100, 250 ml, 1 litro y garrafa con 4 litros.

VIRUSTAD HALVET

Reg. Q-6642-089

Solución inyectable

Auxiliar en el tratamiento de enfermedades virales

FÓRMULA: Cada ml contiene:

Moroxidina	100 mg
Dipirona sódica	200 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: VIRUSTAD HALVET es un producto auxiliar en problemas virales. Con propiedades inmunológicas no específicas.

En caninos como coadyuvante en el tratamiento de moquillo canino.

DOSIS: Aplicar 1 ml por cada 10 kg de peso cada 12 o 24 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular.

ADVERTENCIAS: Tiempo de retiro: Bovinos 7 días / Cerdos 5 días.

PRESENTACIONES: Frascos con 10, 50 y 100 ml.



TERZOO

Shampoo con Extracto de Avena

USO VETERINARIO



BENDAVAL CON MINERALES

Reg. Q-6642-031

Suspensión oral

Antiparasitario de amplio espectro con minerales traza



FÓRMULA: Cada ml contiene:

Albendazol	100 mg
Carbonato de zinc	4.55 mg
Selenito de sodio	2.3 mg
Sulfato de cobalto	13 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: BENDAVAL CON MINERALES puede utilizarse para el tratamiento y control de gusanos planos y redondos tanto de conducto gastroentérico como de vías respiratorias.

Previene las deficiencias de los minerales traza contenidos en la fórmula (selenio, zinc y cobalto).

DOSES: Gusanos redondos (huevecillos, formas larvárias y adultas) tanto en conducto gastroentérico como en vías respiratorias: 7.5 / 100 kg

Gusanos planos (tanto cabeza como segmentos): 5 mg/kg = 5 ml/100 kg de peso. Ostertagiasis tipo II: 7.5 mg/kg = 7.5 ml/100 kg de peso. Fasciolosis por formas adultas: 10 mg/kg = 10 ml/100 kg de peso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

ADVERTENCIAS: Tiempo de retiro: carne y leche 2 días.

PRESENTACIONES: Jeringa con 10 ml y frascos con 100, 250, 500 ml, y 1L.

BRAVO

RSCO-PEC-INAC 0156-358-098-003

Solución oleosa (pour-on)

Ectoparasitocida de aplicación epicutánea



FÓRMULA: Cada litro contiene:

Permetrina: 3-fenoxibencil (1RS)-cis,trans-3-(2,2-dicloro-vinil)-2,2-dimetilcicloprano carboxilato que equivale a	2.7% 2.7 g / 100 ml
Vehículo, c.b.p.	1,000 ml



INDICACIONES: BRAVO para el control de ectoparasitos en los animales domésticos como: mosca doméstica, mosca de la paleta o del cuerno (*Haematobia irritans*), mosca del establo (*Stomoxys calcitrans*), tábanos (*Tabanus spp.*, *Hematopota spp.*), ácaros de la sarna (*Sarcoptes spp.*, *Psoroptes spp.* y *Notodres spp.*), piojos (*Haematopinus spp.*, *Damalinea spp.*, *Linognathus spp.*, *Trichodectes spp.*, *Bovicola spp.*), pulgas (*Ctenacephalides*, *Pulex*) y garrapatas (*Boophilus spp.*, *Amblyoma spp.*, *Dermacentor spp.*, *Rhipicephalus spp.*).

DOSES:

Bovinos: Moscas, ácaros, piojos: Aplicar 10 ml por cada 100 kg de peso. Garrapatas: Aplicar 20 ml por cada 100 kg de peso.

Ovinos y Caprinos: Aplicar de 10 por cada 100 kg de peso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Se aplica sobre la piel de los animales domésticos, vertiendo el producto sobre el dorso y lomo (pour-on) en bovinos, ovinos y caprinos.

Se puede aplicar cada 20 días según la intensidad y tipo de parasitismo. Se puede utilizar en cualquier etapa de la vida del animal (gestación, lactancia, engorda, etcétera).

ADVERTENCIAS: Tiempo de retiro: 20 días.

PRESENTACIONES: Frascos con 100, 250, 500 ml, 1 L y 4 L.

BRAVO POUR ON CON ATOMIZADOR

RSCO-PEC-INAC 0156-358-098-003

Solución oleosa (pour-on)

Ectoparasitocida de aplicación epicutánea



FÓRMULA: Cada litro contiene:

Permetrina: 3-fenoxibencil (1RS)-cis,trans-3-(2,2-dicloro-vinil)-2,2-dimetilcicloprano carboxilato que equivale a	2.7% 2.7 g / 100 ml
Vehículo, c.b.p.	1,000 ml



INDICACIONES: BRAVO con Atomizador para el control de ectoparasitos en los animales domésticos como: mosca doméstica, mosca de la paleta o del cuerno (*Haematobia irritans*), mosca del establo (*Stomoxys calcitrans*), tábanos (*Tabanus spp.*, *Hematopota spp.*), ácaros de la sarna (*Sarcoptes spp.*, *Psoroptes spp.* y *Notodres spp.*), piojos (*Haematopinus spp.*, *Damalinea spp.*, *Linognathus spp.*, *Trichodectes spp.*, *Bovicola spp.*), pulgas (*Ctenacephalides*, *Pulex*) y garrapatas (*Boophilus spp.*, *Amblyoma spp.*, *Dermacentor spp.*, *Rhipicephalus spp.*).

DOSES:

Bovinos: Garrapatas: Aplicar 20 ml (16 aspersiones) por cada 100 kg de peso.

Moscas: Aplicar 10 ml (8 aspersiones) por cada 100 Kg de peso. **Ovinos y Caprinos:** Aplicar 10 ml (8 aspersiones) por cada 100 Kg de peso.

Gallinas: Aplicar una aspersión en el área afectada.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Se aplica sobre la piel de los animales domésticos, vertiendo el producto sobre el dorso y lomo (pour-on) en bovinos, ovinos y caprinos.

Se puede aplicar cada 20 días según la intensidad y tipo de parasitismo. Se puede utilizar en cualquier etapa de la vida del animal (gestación, lactancia, engorda, etcétera).

ADVERTENCIAS: Tiempo de retiro: 20 días.

PRESENTACIONES: Frasco con 500 ml. con atomizador.

ENROL 10

Reg. Q-6642-084

Solución inyectable

Antimicrobiano de amplio espectro



FÓRMULA: Cada ml contiene:

Enrofloxacin	100 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: ENROL 10 está indicado para el tratamiento de infecciones ocasionadas por bacterias Gram +, Gram y Mycoplasmas, que causan enfermedades del tracto respiratorio, digestivo, genitourinario, piel, otitis y mastitis.

DOSES: 1 ml de ENROL 10 por cada 40 kg de peso (2.5 mg/kg de peso corporal) cada 24 horas por 3 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular, intravenosa o subcutánea.

ADVERTENCIAS: Tiempo de retiro: 28 días. No administrar en hembras en producción de leche para consumo humano.

PRESENTACIONES: 100 y 250 ml.

GENTALEN

Reg. Q-6642-003

Solución inyectable

Antimicrobiano de amplio espectro

FÓRMULA: Cada ml contienen:

Gentamicina base (como sulfato de gentamicina)	20 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: La gentamicina es un antibiótico de amplio espectro indicado para infecciones por bacterias Gram + como por gram - .

GENTALEN está formulado para que se absorba lentamente por lo que tiene una acción prolongada.

DOSIS: Aplicar de 1 a 2 ml por cada 10 kg de peso dependiendo de la severidad del problema.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular o subcutánea.

ADVERTENCIAS: No administrar en hembras en producción de leche para consumo humano. Tiempo de retiro: 40 días.

PRESENTACIONES: 100 ml.

GENTALEN 50

Reg. Q-6642-002

Solución inyectable

Antimicrobiano de amplio espectro

FÓRMULA: Cada ml contienen:

Gentamicina base	50 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: La gentamicina es un antibiótico de amplio espectro indicado para infecciones por bacterias gram + como por gram - . GENTALEN 50 está formulado para que se absorba lentamente por lo que tiene una acción prolongada.

En cerdos y bovinos en neumonías por Actinobacillus, Pasteurella, Bordetella, Streptococcus, Staphylococcus y Corynebacterium. En infecciones gastroéntéricas tales como colibacilosis, salmonelosis y disentería.

En el síndrome de M.M.A. de los porcinos así como en metritis y mastitis de los bovinos. Infecciones septicémicas y localizadas, producidas por bacterias sensibles a la gentamicina.

DOSIS: Aplicar 1 a 2 ml por cada 25 kg de peso dependiendo de la severidad del problema.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Se aplica por vía intramuscular o subcutánea.

ADVERTENCIAS: No administrar en hembras en producción de leche para consumo humano. No administrar en equinos destinados al consumo humano. Tiempo de retiro: 8 días.

PRESENTACIONES: 100 ml.

GENTALEN 100

Reg. Q-6642-028

Solución inyectable

Antimicrobiano de amplio espectro

FÓRMULA: Cada ml contienen:

Gentamicina base (como sulfato de gentamicina)	100 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: GENTALEN 100 está indicado para el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio, gastrointestinal y genitourinario así como mastitis y septicemias entre otras enfermedades infecciosas causadas por bacterias Gram + y Gram - sensibles a la Gentamicina como son *Pseudomonas aureoginosa*, *Salmonella spp*, *Proteus spp*, *Escherichia Coli*, *Klebsiella spp*, *Staphylococcus spp*, *Streptococcus spp*, *Aerobacter spp*.

DOSIS: Bovinos productores de carne y leche, ovinos y caprinos: 2.5 ml de Gentalen 100/50 kg de peso, equivalente a 5 mg de Gentamicina/kg, cada 24 horas durante 3 a 5 días.

Equinos: 1.3 ml de Gentalen 100/20 kg de peso, equivalente a 6.6 mg de Gentamicina/kg, cada 24 horas durante 3 a 5 días.

Porcinos: 1 ml de Gentalen 100/25 kg de peso, equivalente a 4 mg de Gentamicina/kg, cada 12 horas durante 3 a 5 días.

Aves: 0.05 ml de Gentalen 100/kg, equivalente a 5 mg de Gentamicina/kg, cada 12 horas durante 3 días.

Caninos y felinos: 0.25 ml de Gentalen 100/5 kg de peso, equivalente a 5 mg de Gentamicina/kg, cada 24 horas durante 5 días. En infecciones crónicas o severas, se recomienda aplicar la mitad de la dosis recomendada cada 12 horas durante 3 a 5 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Subcutánea (SC), Intramuscular (IM)

ADVERTENCIAS: Tiempo de Retiro: Bovinos Carne 40 días; Leche 10 días. Porcinos: 14 días. Aves: 5 semanas. Prohibido su uso en equinos destinados para consumo humano.

PRESENTACIONES: 250 ml.

LEVANTON

Reg. Q-6642-029

Solución inyectable

Antiparasitario de amplio espectro



FÓRMULA: Cada 100 ml contienen:

Levamisol (HCl)	12 g
Vehículo, c.b.p.	100 ml



INDICACIONES: LEVANTON para la prevención y tratamiento de la verminosis gastroenterica y pulmonar, causada por varios géneros de nemátodos.

DOSIS: 1 ml por cada 16-20 kg de peso corporal.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Aplicar por vía intramuscular profunda.

ADVERTENCIAS: Tiempo de retiro: carne 7 días / leche 3 días.

PRESENTACIONES: 100 y 500 ml.

PRODUCTO ESTRELLA

UNIMAST

Reg. Q-6642-006

Solución Intramamaria

Antimastítico



FÓRMULA: Cada ml contienen:

Sulfato de gentamicina	12.500 mg
Trimetoprim	6.250 mg
Dexametasona	0.005 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: Está indicado para el tratamiento de la mastitis bovina causada por bacterias Garm +, Gram - (*Streptococcus spp*, *Staphylococcus spp*, *Corynebacterium spp*, *Escherichia coli*, *Aerobacter spp*, *Klebsiella spp*) y otras bacterias susceptibles a la fórmula.

DOSIS: 10 ml por cuarto afectado. Se debe ordeñar antes de la aplicación de UNIMAST y posterior a ésta se aplicará un ligero masaje al cuarto tratado.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramamaria.

ADVERTENCIAS: Tiempo: 72 horas.

PRESENTACIONES: Cubeta con 40 jeringas de 10 ml y frasco de 100 ml multidosis.

XILOCAM H

Reg. Q-6642-079

Solución inyectable

Antiinflamatorio no esterooidal (AINE)



FÓRMULA: Cada ml contiene:

Meloxicam	20 mg
Vehículo, c.b.p.	1 ml



INDICACIONES: XILOCAM H está indicado en bovinos como coadyuvante en el tratamiento de infecciones respiratorias agudas, procesos inflamatorios con alteraciones músculo-esqueléticas, diarrea en becerros y mastitis aguda. En porcinos contribuye en el tratamiento del síndrome MMA (mastitis, metritis, agalactia), complejo respiratorio porcino (CRP) y trastornos no infecciosos del aparato locomotor para reducir los síntomas de cojera e inflamación. En equinos es auxiliar para el alivio del dolor asociado al cólico equino y en trastornos músculo-esqueléticos agudos y crónicos.

DOSIS: **Bovinos (carne y leche):** 2.5 ml de Xilocam H/100 kg de peso, equivalente a 0.5 mg de Meloxicam/kg, dosis única por vía IV o SC. **Porcinos:** 2 ml de Xilocam H/100 kg de peso, equivalente a 0.4 mg de Meloxicam/kg, dosis única por vía IM. En caso de ser necesario se puede administrar una segunda dosis después de 24 horas. **Equinos:** 3 ml de Xilocam H/100 kg de peso, equivalente a 0.6 mg de Meloxicam/kg, dosis única por vía IV.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Subcutánea (SC), Intravenosa (IV) o Intramuscular (IM).

ADVERTENCIAS: Tiempo de retiro: Bovinos 15 días; Leche 5 días. Porcinos 5 días. Prohibido su uso en equinos destinados para consumo humano.

PRESENTACIONES: Frascos con 50 ml.

