

ANTIPARASITARIOS:



DIMICICLINA® Solución inyectable. Hemoparasitocida

DORA-ZOO® Solución inyectable. Endoparasitocida y ectoparasitocida para bovinos y porcinos.

FENBENDA-ZOO® 25. Suspensión oral. Antiparasitario interno de amplio espectro para bovinos.

HAPPYPEL® SHAMPOO. Shampoo insecticida para perros

IVER-ZOO® 3,5 Solución inyectable. Endoparasitocida y ectoparasitocida para bovinos y porcinos.

JABÓN ZOO® Control de Pulgas, Piojos y Garrapatas

MAIZ® VERMÍFUGO, Antihelmíntico Oral de amplio Espectro.

PIPERRACINA® Tabletas. Antihelmíntico Oral de Amplio Margen de Seguridad.

TRIVERMÍN® Antiparasitario interno para perros y gatos

VERMIPLEX® Antiparasitario de amplio espectro para perros y gatos

VERMIPLEX® N.F. 10 Antiparasitario interno de amplio espectro para perros

VERMOTRIX® Cachorros. Antihelmíntico para cachorros y perros jóvenes

ZADOK® Antiparasitario de uso oral en equinos.



DIMICICLINA®

HEMOPARASITICIDA
Solución inyectable
Reg. ICA 6608-MV



DESCRIPCIÓN La oxitetraciclina, el diaceturato de diminazene y la antipirina son los principios activos de la DIMICICLINA®, los cuales actúan sinérgicamente para el tratamiento de la babesiosis, anaplasmosis y de la tripanosomiasis.

COMPOSICIÓN: Cada mL de DIMICICLINA® contiene:

Diminazene diaceturato 43.75 mg
Oxitetraciclina (base) 100 mg
Antipirina 150 mg
Excipientes c.s.p 1 mL

INDICACIONES:

En **bovinos, equinos, ovinos y caninos** para el control y tratamiento de: *Anaplasma sp.*, *Babesia bovis*, *Babesia bigemina*, *Babesia equi*, *Babesia caballi*, *Babesia ovis*, *Babesia canis*, *Tripanosoma vivax* y *Tripanosoma evansi*.

DOSIS: 1 mL por cada 13 kg de peso vivo, cada 24 horas durante 3 días o según criterio del Médico Veterinario.
En la práctica 4 mL por cada 50 kg de peso vivo.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda únicamente.
Venta bajo fórmula del Médico Veterinario.

PRESENTACIONES: Frascos por 30 mL, 50 mL y 100 mL.



DORA-ZOO®
ENDOPARASITICIDA Y ECTOPARASITICIDA
PARA BOVINOS OVINOS Y PORCINOS
Solución inyectable
Reg. ICA 8035 DB



COMPOSICIÓN: Cada mL de DORA-ZOO® contiene:

Doramectina 10 mg
Excipientes c.s.p. 1 mL

INDICACIONES: En **bovinos, ovinos y porcinos** para el tratamiento de parasitismo interno y externo.

BOVINOS
ENDOPARÁSITOS

Parásitos gastrointestinales: *Haemonchous placei*, *Ostertagia ostertagi* (incluye formas inhibidas), *Trichostrongylus axei*, *Bunostomum phlebotomum*, *Nematodirus sp.*, *Cooperia pectinata*, *Cooperia punctata*, *Trichostrongylus columbriformis*, *Oesophagostomum radiatum*, *Strongyloides papillosus*, *Trichuris sp.*

Parásitos pulmonares: *Dictyocaulus viviparus* (formas adultas y cuarto estadio larvario).

ECTOPARÁSITOS

Garrapatas: Ayuda en el control de *Boophilus microplus*.

Nuches, larvas productoras: *Dermatobia hominis* e *Hipoderma bovis* (estadio parasitario).

Ácaros de la sarna: ayuda en el control de *Psoroptes communis variedad bovis*, *Chorioptes bovis* y *Sarcoptes scabiei variedad bovis*.

Piojos: Ayuda en el control *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurytenuis* y *Solenopotes capillatus*.

Miasis (gusaneras): *Dermatobia hominis*, *Hypoderma bovis* y *Cochliomyia hominivorax* (estadios parasitarios).

Ayuda en el control del piojo masticador *Damalinia bovis* y de la mosca de los cuernos *Haematobia irritans*.

OVINOS ENDOPARÁSITOS

Parásitos gastrointestinales: *Haemonchous contortus*, *Ostertagia circumcincta*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus columbriformis*, *Trichostrongylus vitrinus*, *Chabertia sp.*, *Cooperia oncophora*, *Nematodirus sp.*, *Trichuris sp.*

Parásitos pulmonares: *Dictyocaulus filaria*.

ECTOPARÁSITOS

Ácaros de la sarna: *Psoroptes ovis*.

Miasis (gusaneras): *Cochliomyia hominivorax* (estadios parasitarios).

Gusanos de la cabeza: *Oestrus ovis*.

PORCINOS ENDOPARÁSITOS

Parásitos gastrointestinales: *Hyostrongylus rubidus*, *Strongyloides ransomi*, *Ascaris suum*, *Oesophagostomum dentatum*, *trichuris suis*.

Parásitos pulmonares: *Stephanurus dentatus*.

ECTOPARÁSITOS

Ácaros de la sarna: *Sarcoptes scabiei variedad suis*.

DOSIS: En **bovinos y ovinos**, 1 mL por cada 50 kilogramos de peso (equivalente a 200 mcg por cada kg de peso).

En **porcinos**, 1 mL por cada 33 kilogramos de peso (equivalente a 300 mcg por cada kg de peso).

ADMINISTRACIÓN: Intramuscular o subcutánea.

PRECAUCIONES: No administrar por vía intravenosa.

TIEMPO DE RETIRO: Los **bovinos y ovinos** tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 35 días después de finalizado el tratamiento. Los **porcinos** tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 28 días después de finalizado el tratamiento. No administrar a vacas u ovejas en producción de leche para el consumo humano.

Consulte al Médico Veterinario.

PRESENTACIONES: Frascos por 50 mL, 500 mL.



FENBENDA-ZOO® 25

ANTIPARASITARIO INTERNO DE

AMPLIO ESPECTRO

Suspensión oral

Reg. ICA 8068-DB



COMPOSICIÓN: Cada 100 mL contienen:
Fenbendazol micronizado 25.0 g
Excipientes c.s.p 100 mL

USO EN: BOVINOS - EQUINOS – PORCINOS

INDICACIONES: FENBENDA-ZOO® está indicado en **bovinos, equinos y porcinos** para el tratamiento y control de los siguientes parásitos:

En bovinos: *Haemochos contortus*, *Ostertagia ostertagi*, *Cooperia* sp., *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus columbriformis*, *Bunostomum phlebotomum*, *Nematodirus helvetianus*, *Capillaria* sp., *Oesophagostomum*, *Oesophagostomum radiatum*, *Moniezia* sp., *Dictyocaulus viviparus*.

En equinos

Grandes estróngilos: *Strongylus edentatus*, *Strongylus equinus*, *Strongylus vulgaris*.

Pequeños estróngilos: *Ciathostomum* sp., *Cylicocycylus* sp., *Cylicostephanus* sp., *Triodontophorus* sp., *Oxiuris equi*.

En porcinos

Parásitos gastrointestinales: *Ascaris suum*.

Parásitos nodulares: *Oesophagostomum dentatum*, *Oesophagostomum quadrispinulatum*, *Hyostrongylus rubidus* y *Trichuris suis*.

Parásito pulmonar: *Metastrongylus apri*.

DOSIS

Bovinos: 2 - 3 mL por cada 100 kg de peso (equivalente a 5 - 7,5 mg/kg de peso).

Tratamiento contra *Moniezia* sp.: 4 mL por cada 100 kg de peso (equivalente a 10 mg/kg de peso).

Equinos: 3 mL por cada 100 kg de peso (equivalente a 7,5 mg/kg de peso).

Tratamiento contra larvas migratorias de estróngilos: 4 mL por cada 100 kg de peso (equivalente a 10 mg/kg de peso).

Porcinos: 1 mL por cada 50 kg de peso (equivalente a 5 mg/kg de peso).

ADMINISTRACIÓN: Oral, intrarruminal.

PRECAUCIONES:

Agitar el producto antes de la administración.

TIEMPO DE RETIRO: En leche para consumo humano, no requiere. Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 8 días después de finalizado el tratamiento.

Consulte al Médico Veterinario.

PRESENTACIONES: Caja por 20 jeringas por 10 mL, frasco por 100 mL, garrafas por 1 litro y por 2 litros.



HAPPYPEL® SHAMPOO

SHAMPOO INSECTICIDA
Reg. ICA 6024-MV



DESCRIPCIÓN

La permetrina, principio activo de HAPPYPEL® SHAMPOO, es un insecticida piretroide, extremadamente activo y de efecto knock-down inmediato. Paraliza, mata y desprende los artrópodos por bloqueo del transporte de sodio y potasio en la membrana de las neuronas, inhibiendo la transmisión nerviosa a lo largo del axón causando parálisis muscular. Por efecto residual actúa como repelente de insectos efecto que puede durar hasta 7 días. Es el más seguro de los piretroides aprobado para uso en animales de compañía, contra pulgas, piojos, garrapatas, insectos voladores y ácaros de la sarna.

COMPOSICIÓN

Permetrina 1 g
Excipientes c.s.p. 100 mL

INDICACIONES: En **perros** para el control y tratamiento del parasitismo externo producido por: Pulgas (*Ctenocephalides canis* y *Ctenocephalides felis*), piojos (*Trichodectes canis* y *Felicola* sp.), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus* y *Dermacentor* sp.).

ADMINISTRACIÓN:

Mojar completamente la piel y el pelo del animal, aplicar y frotar hasta obtener abundante espuma, masajear en dirección contraria al pelo y dejar actuar durante 5 minutos.

Enjuagar hasta la desaparición total de la espuma.

PRECAUCIONES: Evitar la ingestión. Usar guantes. Después de su uso lavarse bien las manos, evitar el contacto con los ojos, no almacenar junto a productos alimenticios. En caso de intoxicación acudir al Médico inmediatamente y mostrarle el empaque. En caso de intoxicación de animales acudir al Médico Veterinario.

ANTÍDOTO: En caso de intoxicación debe realizarse tratamiento sintomático.

PRESENTACIONES: Frascos por 100 mL y 260 mL.

Categoría toxicológica: III
MEDIANAMENTE TÓXICO



IVER-ZOO® 3,5

ENDOPARASITICIDA Y ECTOPARASITICIDA PARA BOVINOS Y PORCINOS
Solución inyectable
Reg. ICA 8064 DB



COMPOSICIÓN: Cada mL de Iver-Zoo® 3,5 contiene
Ivermectina 35 mg
Excipientes c.s.p. 1 mL

INDICACIONES: En **bovinos** para el tratamiento de parasitismos internos (pulmonares y gastro intestinales) y externos (garrapatas, nuches, piojos y ácaros de la sarna).

ENDOPARÁSITOS

Parásitos gastrointestinales: *Haemonchus placei*, *Ostertagia ostertagi*, *Trichostrongylus axei*, *Bunostomum* sp., *Nematodirus* sp., *Cooperia punctata*, *Cooperia sumabada*, *Oesophagostomum radiatum*.

Parásitos pulmonares: *Dictyocaulus viviparus*.

Otros nemátodos: *Parafilaria bovicola*, *Thelazia* sp.

ECTOPARÁSITOS

Nuches, larvas productoras: *Dermatobia hominis*.

Piojos chupadores: *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus* y *Solenopotes capillatus*.

Piojos masticadores: Ayuda en el control de *Damalinea bovis*.

Ácaros de la sarna: *Psoroptes communis variedad bovis* y *variedad bovis*, *chorioptes bovis*.

Miasis (gusaneras): *Cochliomyia hominivorax*.

Garrapatas: *Boophilus microplus*.

Coadyuva en el control de la reinfestación de *Haemochus placei*, *Trichostrongylus axei*, *Cooperia* sp., *Ostertagia ostertagi* y *Oesophagostomum radiatum* por 49 días; *Dictyocaulus viviparus* por 63 días; *Boophilus microplus* por 75 días; *Psoroptes communis variedad bovis* por 56 días y *Dermatobia hominis* por 140 días.

DOSIS: 1 mL por cada 50 kilogramos de peso (equivalente a 700 mcg por cada kg de peso).

En **porcinos**, 1 mL por cada 33 kilogramos de peso (equivalente a 300 mcg por cada kg de peso).

ADMINISTRACIÓN: Subcutánea, estrictamente en la parte anterior o posterior de la región de la paleta.

PRECAUCIONES: No administrar por vía intravenosa, ni por vía intramuscular.

TIEMPO DE RETIRO: Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 122 días después de finalizado el tratamiento. No administrar a vacas en producción de leche para el consumo humano, ni 122 días antes del parto. Consulte al Médico Veterinario.

PRESENTACIONES: Frascos por 50 mL, 500 mL.



JABÓN ZOO®

TRATAMIENTO CONTRA PULGAS,
PIOJOS Y GARRAPATAS
Pasta Reg. ICA 6023-MV



DESCRIPCIÓN: La permetrina, principio activo de Jabón Zoo®, es un insecticida piretroide extremadamente activo y de efecto inmediato. Paraliza, mata y desprende a los artrópodos por bloqueo del transporte de sodio y potasio en las membranas de las neuronas, inhibe la transmisión nerviosa a lo largo del axón y en la sinapsis del parásito causando parálisis muscular. Por efecto residual actúa como repelente de insectos, efecto que puede durar hasta 7 días. Es el más seguro de los piretroides aprobado para uso en animales de compañía contra pulgas, piojos y garrapatas.

COMPOSICIÓN

Permetrina 1.0 g
Excipientes c.s.p. 100 g

USO EN: PERROS

INDICACIONES: En **perros** para el control y tratamiento del parasitismo externo producido por: Pulgas (*Ctenocephalides canis* y *Ctenocephalides felis*), piojos (*Trichodectes canis* y *Felicola* sp.), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus* y *Dermacentor* sp.).

ADMINISTRACIÓN: Mojar completamente el pelo y la piel, frotar con el jabón hasta obtener abundante espuma, masajear en dirección contraria al pelo y dejar actuar durante 5 minutos, enjuagar con abundante agua hasta la desaparición total de la espuma.

PRECAUCIONES: Evitar la ingestión, usar guantes. Después de su uso lavarse bien las manos, evitar el contacto con los ojos, no almacenar junto a productos alimenticios. En caso de intoxicación acudir al Médico inmediatamente y mostrarle el empaque. En caso de intoxicación de animales acudir al Médico Veterinario.

ANTÍDOTO: En caso de intoxicación debe realizarse tratamiento sintomático.

PRESENTACIÓN: Barra de jabón por 100 g.

Categoría toxicológica: III
MEDIANAMENTE TÓXICO



MAÍZ VERMÍFUGO®

ANTIPARASITARIO PARA AVES
Tabletas
Reg. ICA1521-DB



COMPOSICIÓN

Cada TABLETA de Maíz Vermífugo® contiene
Levamisol clorhidrato 22.5 mg
Excipientes c.s.p. 1 tableta

USO EN: AVES

INDICACIONES

En aves: Pavos, patos, gansos, pollos, gallinas, gallos y codornices, para el tratamiento de las infestaciones parasitarias ocasionadas por *Ascaridia galli* y *Heterakis gallinarum*.

DOSIS: 1 tableta por kg de peso.

En la práctica se puede dosificar según el siguiente cuadro:

Peso del ave Dosis de Maíz Vermífugo®

0.5 - 1 kg	1 tableta
2 - 4 kg	2 - 4 tabletas
4 - 8 kg	4 - 8 tabletas

Repetir el tratamiento 10 días después.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral. El tratamiento debe hacerse **ave por ave**, colocando la tableta en el pico y empujándola hasta que el animal la pase. Soltarlo y dejarlo comer y beber normalmente.

TIEMPO DE RETIRO: Los animales tratados no deben destinarse para consumo humano hasta 3 días después de finalizado el tratamiento.

PRECAUCIONES: No administrar a aves en postura.

PRESENTACIONES: Caja por 100 tabletas (10 sobres por 10 tabletas). Frasco por 500 tabletas.



PI – PERRACINA®

ANTIHELMÍNTICO ESPECIAL PARA CACHORROS
Tabletas
Reg. ICA 393-DB



COMPOSICIÓN: Cada TABLETA contiene:
Piperazina diclorhidrato..... 148.52 mg
Excipientes c.s.p. 1 tableta

USO EN: CANINOS Y FELINOS

INDICACIONES: En **caninos** y **felinos** para el tratamiento de parasitismo causado por *Toxocara canis*, *Toxocara cati* y *Toxascaris leonina*. Actúa sobre los parásitos nemátodos de **perros** y **gatos**, principalmente **cachorros**, los cuales son más susceptibles a este tipo de infestaciones. La piperazina es segura en animales con gastroenteritis y en estados de preñez y lactancia.

CONTRAINDICACIONES: Pacientes con enfermedades hepáticas y renales crónicas; con hipomotilidad gastrointestinal. No usar al tiempo con clorpromazina (provoca depresión), ni con pirantel (por la acción antagonica), ni al tiempo con laxantes (reducen su eficacia).

EFFECTOS SECUNDARIOS: PI - PERRACINA® carece de efectos secundarios y no requiere de dieta especial.

DOSIS: 1 tableta por cada 2 kg de peso (100 mg/kg) durante 3 días seguidos.
Repetir el tratamiento cada 21 días hasta los 4 meses de edad y después cada 3 meses.

ADMINISTRACIÓN: Oral.

PRESENTACIÓN: Caja dispensadora por 320 tabletas (32 sobres por 10 tabletas).



TRIVERMÍN®
ANTIPARASITARIO INTERNO
PARA PERROS Y GATOS
Suspensión oral
Reg. ICA 6848 MV



DESCRIPCIÓN: Antiparasitario interno para el control de nemátodos y céstodos en **perros y gatos**. El mecanismo de acción del febantel, es la inhibición de la enzima fumarato reductasa en el parásito, por consiguiente bloquea la absorción de glucosa. La mayor actividad se debe a los metabolitos activos derivados: Fenbendazol y oxfendazol. Pirantel actúa como un agente bloqueador neuromuscular despolarizante en los parásitos susceptibles, por lo tanto paraliza al parásito. Tiene propiedades parecidas a la nicotina y actúa similarmente como acetilcolina, inhibiendo la colinesterasa.

Praziquantel, a bajas concentraciones, deteriora los ganchos succionadores y estimula la movilidad del parásito. A altas concentraciones, incrementa la contracción del estróbilo del parásito (cadena de proglótides). Provoca vacuolización y desintegración del tegumento del céstodo. En esquistosomas y tremátodos, el praziquantel mata directamente el parásito, posiblemente por el incremento del flujo de iones calcio. La vacuolización focal del tegumento permite que el parásito sea fagocitado.

COMPOSICIÓN: Cada TABLETA de Trivermin® contiene
Febantel 150 mg
Praziquantel 50 mg
Pamoato de pirantel 150 mg (equivalente a pirantel) 50 mg
Excipientes c.s.p 1 mL

INDICACIONES: TRIVERMIN® está indicado en **perros y gatos** para el tratamiento del parasitismo gastrointestinal causado por nemátodos (formas larvarias y adultos) *Ancylostoma tubaeforme*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Trichuris vulpis*. Cestodos (formas larvarias adultos y huevos) *Dipylidium caninum*, *Taenia hydatigena*, *Taenia taeniformis*, *Taenia pisiformis*, *Echinococcus granulosus* y *Echinococcus multilocularis*.

Otras indicaciones a criterio del Médico Veterinario.

CONTRAINDICACIONES:

Contraindicado en **perros** de peso menor de 1 kg.

DOSIS: 1 mL por cada 10 kg de peso. Repetir a los 15 - 21 días o según criterio del Médico Veterinario.

Peso del animal	10 –20 kg	20 – 30 kg	30 – 40 kg	40 - 50 kg
TRIVERMIN® volumen en mL	1-2	2-3	3-4	4-5

En el tratamiento contra protozoarios (*Giardia* sp.) se recomienda administrar la misma dosis durante 3 días seguidos.

ADMINISTRACIÓN: Oral.

PRECAUCIONES: No administrar a hembras gestantes, ni a **perros** menores de 4 semanas o **gatos** menores de 6 semanas de edad. Consulte al Médico Veterinario.

PRESENTACIONES: Jeringas por 2 mL, 5 mL y 10 mL



VERMIPLEX®
ANTIPARASITARIO INTERNO DE AMPLIO
ESPECTRO PARA PERROS Y GATOS
 Suspensión oral
 Reg. ICA 3931-DB



DESCRIPCIÓN: Tratamiento del parasitismo gastrointestinal en **perros y gatos**. La asociación de praziquantel y pamoato de pirantel hace de VERMIPLEX® un antihelmíntico de amplio espectro, terapéuticamente efectivo para eliminar la totalidad de los parásitos internos (nemátodos y tenias), en **perros y gatos**.

Praziquantel: Actúa contra céstodos (tenias). A mínima concentración efectiva produce parálisis espástica del parásito y eliminación pasiva de iones Ca⁺⁺ en abundancia causando contracción inmediata del estróbilo. Reduce la absorción de glucosa y acelera el consumo de las reservas energéticas.

Pirantel: Antihelmíntico del grupo de las tetrahidropirimidinas, induce bloqueo muscular despolarizador persistente. Actúa como agonista colinérgico en el receptor nicotínico (neurotransmisor excitatorio) lo cual induce parálisis espástica en los parásitos.

COMPOSICIÓN: Cada mL contiene
 Praziquantel 25 mg
 Pamoato de pirantel 100 mg
 Equivalentes a pirantel 35 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

INDICACIONES

Tratamiento y control de parasitismos causado por

Tenias: *Dipylidium caninum, Taenia multiceps, Taenia hydatigena, Taenia pisiformis, Echinococcus granulosus, E. multilocularis.*

Áscaris: *Toxocara canis, T. Cati, Toxascaris leonina.*

Ancylostomas: *Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala.*

Seguridad: Tiene amplio margen de seguridad: No representa riesgos para la vida, no afecta la fertilidad ni causa daño a las crías cuando se administra a madres en gestación o en lactancia (no es embriotóxico ni teratogénico). Puede suministrarse a hembras preñadas y a partir de la segunda semana después del parto.

CONTRAINDICACIONES: No administrar el producto a animales menores de 4 semanas de edad.

DOSIS: 1 mL de VERMIPLEX® por cada 5 kg de peso, vía oral, equivalente a 7 mg/kg de pirantel y 5 mg/kg de praziquantel. De acuerdo con el criterio del Médico Veterinario, repetir la dosis al día siguiente y repetir el tratamiento a los 21 días.

Se puede dosificar según la siguiente tabla

Peso del animal	5 - 10 kg	15 - 20 kg	25 - 30 kg	5 - 40 kg	45 - 50 kg
Volumen de VERMIPLEX®	1 - 2 mL	3 - 4 mL	5 - 6 mL	7 - 8 mL	9 - 10 mL

ADMINISTRACIÓN: Oral. Se aconseja repetir el tratamiento periódicamente, cada 2 meses, según la prevalencia de parásitos internos y la presencia de huéspedes intermediarios de tenias (pulgas), que el **perro** ingiere al rascarse. Consulte al Médico Veterinario.

PRESENTACIONES:

Jeringas graduadas por 2 mL, 5 mL y 10 mL.



VERMIPLEX® N.F. 10
ANTIPARASITARIO INTERNO DE
AMPLIO ESPECTRO PARA PERROS
 Tabletas
 Reg. ICA 6791-MV



DESCRIPCIÓN: Antiparasitario interno para el control de nemátodos y céstodos en **perros y gatos**. El mecanismo de acción del febantel, es la inhibición de la enzima fumarato reductasa en el parásito, por consiguiente bloquea la absorción de glucosa. La mayor actividad se debe a los metabolitos activos derivados: Fenbendazol y oxfendazol. El pirantel actúa como un agente bloqueador neuromuscular despolarizante en los parásitos susceptibles, por lo tanto paraliza al parásito. Tiene propiedades parecidas a la nicotina y actúa similarmente como acetilcolina, inhibiendo la colinesterasa. El mecanismo de acción del praziquantel contra céstodos no ha sido determinado. A bajas concentraciones in vitro, deteriora los ganchos succionadores y estimula la movilidad del parásito. A altas concentraciones in vitro, incrementa la contracción del estróbilo del parásito (cadena de proglótidos). Además, provoca vacuolización focal irreversible con consecuente desintegración en sitios específicos del tegumento del céstodo. En esquistosomas y tremátodos, el praziquantel mata directamente el parásito, posiblemente por el incremento del flujo de iones calcio en el parásito. La vacuolización focal del tegumento del parásito permite que el parásito sea fagocitado.

COMPOSICIÓN: Cada TABLETA contiene
 Febantel 300 mg
 Praziquantel 60 mg
 Pirantel (como pamoato) 60 mg
 Excipientes c.s.p. 1 tableta

INDICACIONES: VERMIPLEX® N.F. 10 Tabletas está indicado en **perros** de todas las razas para el tratamiento y control del parasitismo gastrointestinal causado por tenias, nemátodos y protozoarios:

Tenias: *Dipylidium caninum*, *Taenia multiceps*, *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Echinococcus granulosus*, *E. multilocularis*.

Nemátodos: *Toxocara canis*, *T. Cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala* y *Trichuris vulpis*.

Protozoarios: *Giardia* s.p.

CONTRAINDICACIONES: No administrar a hembras gestantes. No administrar a **perros** de menos de 1 kg de peso ni a cachorros menores de 4 semanas de edad.

Interacciones con otros productos: Ninguna reportada para febantel. Para pirantel, debido a los mecanismos de acción similares y toxicidad, no se recomienda el uso concomitante con levamisol y morantel. Además, se observan efectos adversos cuando se usa concomitantemente con organofosforados y dietilcarbamazina. El pirantel y la piperazina tienen mecanismos antagonistas, no usar conjuntamente.

DOSIS: 1 tableta de VERMIPLEX® N.F. 10 por cada 10 kg de peso, repetir la dosis al día siguiente y repetir el tratamiento a los 15 - 21 días o según el criterio del Médico Veterinario.

Se puede dosificar según la siguiente tabla

Peso de la mascota	5 – 10 kg	10 – 20 kg	20 – 30 kg	30 - 40 kg	Más de 40 kg
Tabletas	1/2-1	1-2	2-3	3-4	4-5
VERMIPLEX® N.F. 10	tab.	tab.	tab.	tab.	tab.

En el tratamiento contra protozoarios (*Giardia* sp.) se recomienda administrar la misma dosis durante 3 días seguidos.

ADMINISTRACIÓN: Oral. Las tabletas pueden ser administradas directamente en la boca o con una cantidad pequeña de alimento. Consulte al Médico Veterinario.

PRESENTACIONES: Caja por un sobre de 4 tabletas. Caja por 3 sobres de 4 tabletas.

Dispensador por 12 sobres de 4 tabletas cada uno.

Dispensador por 24 sobres de 4 tabletas cada uno.



VERMOTRIX® CACHORROS

ANTIHELMÍNTICO PARA
CACHORROS Y PERROS JÓVENES

Suspensión oral
Reg. ICA 6924-MV



COMPOSICIÓN: Cada mL de Vermotrix® contiene
Febantel 15 mg
Pamoato de pirantel 14,5 mg
(Equivalente a pirantel) 5 mg
Excipientes c.s.p. 1 mL

INDICACIONES: VERMOTRIX® Cachorros es un antihelmíntico contra nemátodos para cachorros y perros jóvenes. También controla la giardiasis. Tratamiento y control de los siguientes parásitos

Ascáridos: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*.

Ancylostomas: *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubaeforme*.

Tricocéfalos: *Trichuris vulpis*.

Protozoarios: *Giardia* sp. Ataca efectivamente adultos y larvas.

DOSIS: 1 mL de VERMOTRIX® por kg de peso. La dosis se aplica en una sola toma. Para tratar giardiasis, la dosis es de 1 mL del producto por cada kilogramo de peso corporal por tres días seguidos.

ADMINISTRACIÓN: Oral, exclusivamente.

Para el control de parásitos se recomienda desparasitar a todos los **perros** de la casa el mismo día. Realizar el tratamiento desparasitante de acuerdo con la siguiente tabla sugerida.

Desparasitación	Edad	Desparasitación	Edad
1era	2 semanas	5ª	10 semanas
2da	4 semanas	6ª	12 semanas
3era	6 semanas	7ª	4 meses
4ta	8 semanas	8ª	6 meses

La frecuencia y la duración del tratamiento dependen del criterio del Médico Veterinario. Consulte al Médico Veterinario.

PRESENTACIÓN:

Jeringa graduada por 2 mL y frasco por 20 mL.



ZADOK®
**ANTIPARASITARIO INTERNO
Y EXTERNO PARA EQUINOS**
Suspensión oral
Reg. ICA 7156-MV



DESCRIPCIÓN: La ivermectina y el praziquantel son los principios activos del ZADOK®, antiparasitario oral. La combinación de ivermectina más praziquantel es eficaz para el control de nemátodos y céstodos de los equinos.

COMPOSICIÓN: Cada g de ZADOK® contiene
Praziquantel 140.2 mg
Ivermectina 18.7 mg

USO EN: EQUINOS

INDICACIONES: Antiparasitario de uso oral en **equinos** indicado para el tratamiento y control de las siguientes especies susceptibles a los principios activos.

Grandes estróngilos: *Strongylus vulgaris* adulto, *Strongylus vulgaris* L4 y L5 arterial, *Strongylus edentatus* (adulto y etapas titulares), *Strongylus equinus* (adulto), *Triodontophorus brevicauda* (adulto), *Triodontophorus serratus* (adulto).

Pequeños estróngilos: *Cyathostomum* sp. (adulto), *Cylicostephanus* sp. (adulto), *Cylicocyclus* sp. (adulto), *Cylicodontophorus* sp., (adulto).

Ascáridos: *Parascaris equorum* (adulto), *Parascaris equorum* (L4), *Parascaris equorum* (L3).

Nemátodos: *Oxyuris equi* (adulto), *Oxyuris equi* (L4), *Trichostrongylus axei* (adultos), *Strongyloides westeri* (adultos).

Parásitos pulmonares: *Dictyocaulus arnfield* (adultos y L4).

Parásitos gástricos: *Gasterophilus* sp. (estadios orales y gástricos)

Céstodos: *Anoplocephala magna*, *Anoplocephala perforata*, *Paranoplocephala mamillana*.

Nemátodos cutáneos: *Habronema* sp., *Draschia* sp. (larvas)

Parásito del cuello: *Onchocerca* sp. (microfiliarias).

DOSIS: Praziquantel 1,5 mg/kg de peso vivo, ivermectina 200 µg/kg de peso vivo. El producto dispensado con marca del émbolo de la jeringa alcanza para tratar 25 kg de peso vivo del animal. El contenido de las jeringas de 6,42 g alcanzan para tratar equinos de 600 kg, respectivamente.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

Venta bajo fórmula del Médico Veterinario.

PRESENTACIONES: Jeringas por 6,42 g.

