

Adecto F

Ficha técnica

No. DE REGISTRO Q-0970-017 USO VETERINARIO Solución inyectable

Fórmula



Cada 100 mL contiene:

Ivermectina..... 1g
Clorsulón..... 10 g
Vehículo c.b.p..... 100 mL

Mecanismo de acción



La Ivermectina estimula la liberación del ácido Gamma-aminobutírico (GABA) a nivel de las terminales nerviosas post-sinápticas, el exceso de la liberación del GABA interrumpe los impulsos nerviosos provocando parálisis de los músculos de la faringe de los nemátodos y parálisis de los músculos somáticos de los artrópodos. En los nemátodos: el ácido Gamma-aminobutírico (GABA) es una sustancia neurotransmisora que media la transmisión de las señales inhibitorias desde las interneuronas a las neuronas motoras en el nervio ventral de los parásitos. En los artrópodos: utilizan el GABA como un neurotransmisor, pero no lo utilizan entre las terminales nerviosas (nemátodos), sino entre los nervios y las células musculares. El Clorsulón inhibe las enzimas implicadas en la ruta glucolítica, la principal fuente de energía de las *Fasciola* spp. Es un competidor inhibitor del 8-fosfoglicerato cinasa y fosfo-gliceromutasa y bloquea la oxidación de glucosa a acetato y propionato, reservas de energía del parásito.

Indicaciones



Adecto F está indicado para el control de parásitos internos como nemátodos gastrointestinales, pulmonares y hepáticos en sus fases larvianas y adultas; control de parásitos externos como piojos, ácaros de la sarna; así como para el tratamiento y control de tremátodos como la *Fasciola* spp. en bovinos (leche y carne), ovinos y caprinos.

ESPECTRO DE ACCIÓN



PARÁSITOS INTERNOS

Nemátodos gastrointestinales

Haemonchus placei
Ostertagia lyrata
Ostertagia ostertagi
Trichostrongylus axei
Trichostrongylus colubriformis
Cooperia oncophora
Cooperia punctata
Cooperia pectinata
Nematodirus helvetianus
Nematodirus spathiger
Strongyloides papillusus
Oesophagostomum radiatum
Bunostomum phlebotomum

Nemátodos pulmonares

Dictyocaulus viviparus
Parafilaria bovicola
Telaria spp. (gusano ocular)

Tremátodos

Fasciola hepatica
Fasciola gigantica

PARÁSITOS EXTERNOS

Larvas de mosca
Hypoderma bovis
Hypoderma lineatum

Piojos
Linognathus vituli
Linognathus pedalis
Haematopinus eurysternus
Damalinea bovis (Piojo penetrante)

Dosis



Aplicar 0.2 mg de Ivermectina por kg de peso corporal y 2 mg de Clorsulón por kg de peso corporal (equivalente a 1 mL/50 kg de peso corporal), a criterio del Médico Veterinario.



Vía de administración



Subcutánea.

Advertencias



No aplicar por vía intramuscular o intravenosa. No administrar más de 10 mL en el mismo sitio de inyección. No existe un antídoto específico: Tratamiento sintomático y de sostén. Evitar la aplicación conjunta con medicamentos que causan depresión del sistema nervioso.

Tiempo de retiro



No usar este producto 28 días antes del sacrificio de animales destinados para consumo humano. No usar en hembras productoras de leche.

Condiciones de almacenamiento



Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Protéjase de la luz solar directa. Consérvese en un lugar fresco y seco a temperatura entre 15 a 30 °C. Por su toxicidad, una vez utilizado evite desecharlos en mantos acuíferos, incinere o entierre el envase o sobrantes. Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

Presentaciones



Frasco de 50, 100 y 500 mL.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA
INFORMACIÓN TÉCNICA EXCLUSIVA PARA EL MÉDICO VETERINARIO

Registros sanitarios:

GT: MX542-104-01-7867 NI: PA: SV: HN:

® Marca registrada. Hecho en México por: Adler Pharma, S. de R.L. de C.V.

Crisantemo No. 12, Col. Arroyo de las Flores, C.P. 45606, Tlaquepaque, Jalisco, México.

Tel: (33) 3133-8595

Adler

www.adler-la.com