

VIRBAMECF

Antiparasitario endectocida y fasciolicida
en solución inyectable

Laboratorio

VIRBAC ESPAÑA, S.A.

Forma farmacéutica

Solución inyectable (Sol.i.)

Composición por ml:

Ivermectina 10 mg/ml; clorsulón 100 mg/ml.

Propiedades farmacológicas

La ivermectina es un derivado de la lactona macrocíclica, que actúa fijándose de manera selectiva a los canales de iones cloro-glutamato que se encuentran en las células del músculo y del nervio de invertebrados, provocando la parálisis y muerte de los parásitos.

El clorsulón inhibe las enzimas glucolíticas de la *Fasciola hepatica* que bloquea de forma efectiva la ruta glucolítica privando al trematodo de su principal fuente de energía metabólica.

Interacciones e incompatibilidades

No se conocen.

Indicaciones y especies de destino

Bovino: tratamiento de infestaciones mixtas debidas a trematodos y nematodos o artrópodos, causadas por las formas adultas e inmaduras de vermes redondos, pulmonares, hipodermas (barros), ácaros, piojos y trematodos del hígado.

- Vermes redondos gastrointestinales (adultos y estado L4): *Ostertagia ostertagi*, *O. lyrata*, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus colubriformi*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia pectinata*, *Bunostomum phlebotomum*, *Oesophagostomum radiatum*, *Strongyloides papillosus* (adulto), *Nematodirus helvetianus* (adulto), *Nematodirus spathiger* (adulto).
- Vermes pulmonares (adulto y larva L4): *Dictyocaulus viviparus*.
- Trematodo del hígado (adulto): *Fasciola hepatica*.
- Hipodermosis o barros (estadios parasitarios): *Hypoderma bovis*, *Hypoderma lineatum*.
- Ácaros: *Psoroptes bovis*, *Sarcoptes scabiei* var. *bovis*.
- Piojos chupadores: *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*.
- El producto también se puede utilizar como ayuda en el control de infestaciones debidas a *Chorioptes bovis* pero es posible que no se produzca la eliminación completa.

Contraindicaciones

- No administrar a animales con hipersensibilidad conocida a las sustancias activas del producto.
- No debe ser administrado a ninguna otra especie pues pueden producirse reacciones adversas graves e incluso la muerte, por ejemplo en perros.
- No administrar por vía intravenosa o intramuscular.

Efectos secundarios

Se ha observado malestar transitorio en algunos animales tras la administración subcutánea. También se ha observado hinchazón de los tejidos blandos y/o ligero dolor en el punto de inyección. Estas reacciones desaparecen sin tratamiento.

Vía de administración

Subcutánea, únicamente.

Posología

Bovino: El producto se debe administrar únicamente por vía subcutánea, en dosis única, a la dosis recomendada de 200 µg de ivermectina y 2 mg de clorsulón por kg de peso corporal. Cada ml contiene 10 mg de ivermectina y 100 mg de clorsulón, suficiente para tratar 50 kg de peso corporal.

Precauciones especiales

Dividir la dosis superior a 10 ml en dos puntos de inyección para reducir el malestar ocasional o la reacción en el punto de inyección.

Tiempo de espera

Carne: 80 días.

Leche: No utilizar en animales productores de leche para el consumo humano.

No utilizar en vacas lecheras que no están en lactación incluyendo las vacas gestantes en los 2 meses anteriores del parto.

Modo de conservación

- Conservar en envase original y protegido de la luz.
- Periodo de validez una vez abierto el envase: 28 días.

Observaciones

Con prescripción veterinaria.

Presentación

50 ml, 200 ml, 500 ml y 1000 ml.

Reg. N°

1.643-ESP