



DECTOMAX®

Reg. ICA No. 3621-DB. Uso veterinario.

Solución inyectable

FÓRMULA

Cada 1 ml contiene:

Doramectina	10 mg
-------------	-------

DESCRIPCIÓN

Dectomax® es un parasiticida inyectable de amplio espectro para bovinos y porcinos. Una inyección de bajo volumen controla efectivamente una amplia gama de nematodos y artrópodos que afectan la salud y la productividad del ganado bovino y porcino. Tiene un amplio margen de seguridad, controla parásitos internos y externos.

Dectomax® contiene doramectina. Es un producto que pertenece al grupo de las avermectinas, familia de agentes antiparasitarios de gran eficacia y amplio espectro. La doramectina es producida por la fermentación de una cepa genéticamente modificada de *Streptomyces avermitilis*.

INDICACIONES

Bovinos: Dectomax® está indicado para el tratamiento y control de las parasitosis debidas a nematodos gastrointestinales, pulmonares, oculares, piojos y ácaros de la sarna, así como garrapatas de un solo hospedador *Rhipicephalus microplus* (*Boophilus microplus*) y miasis en ganado bovino.

Nematodos redondos gastrointestinales (adultos y cuarto estadio larvario): *Mecistocirrus digitatus*, *Ostertagia ostertagi* (incluyendo larvas inhibidas), *Ostertagia lyrata**, *Haemonchus contortus**, *Haemonchus placei**, *Haemonchus similis**, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Trichostrongylus longispicularis**, *Cooperia oncophora* (incluyendo larvas inhibidas), *Cooperia pectinata*, *Cooperia punctata*, *Cooperia surnabada*, *Nematodirus helvetianus*, *Nematodirus spathiger**, *Bunostomum phlebotomum**, *Strongyloides papillosus**, *Oesophagostomum radiatum**, *Trichuris discolor**, *Trichuris ovis** (*adultos).

Nematodo pulmonar (adultos y cuarto estadio larvario): *Dictyocaulus viviparus*. **Nematodo ocular:** *Thelazia spp.*



Miasis (estados parasitarios): *Hypoderma bovis*, *Hypoderma lineatum*, *Dermatobia hominis*, *Cochliomya hominivorax*.

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

Ácaros: *Psoroptes bovis* (var. *ovis*), *Sarcoptes scabiei*.

Garrapatas de un solo hospedador: *Rhipicephalus microplus* (*Boophilus microplus*). Una inyección de **Dectomax®** reduce significativamente el número de teleoginas que caen de los animales tratados y además disminuye el potencial reproductivo de las garrapatas sobrevivientes, por la interferencia en la producción de huevos. El mayor poder de derribo y muerte de las garrapatas se observa a partir de las 72 horas posteriores a la aplicación. Actúa contra la mosca del cuerno (*Haematobia irritans*) con efecto larvicida hasta del 100% por 35 días y un efecto adulticida del 80% al 90% hasta por 4 semanas. **Dectomax®** también puede ser usado como ayuda en el control del piojo masticador: *Damalinea bovis* y la mosca *Haematobia irritans*.

PRESENTACIÓN

Contenido neto	
Frascos por 50 ml	Frascos por 200 ml
Frascos por 500 ml	

USO



DOSIS / ADMINISTRACIÓN

Intramuscular o subcutánea

Administrar **Dectomax®** a la dosis de 1 ml por cada 50 kg de peso (200 mcg de doramectina/kg). Para una referencia más fácil, consultar el cuadro de administración en la siguiente página:



DECTOMAX®

Reg. ICA No. 3621-DB. Uso veterinario.

Solución inyectable

Peso (Kg)	Dosis (ml)
Hasta 50	1
51 - 100	2
101 - 150	3
151 - 200	4
201 - 250	5
251 - 300	6

Peso (Kg)	Dosis (ml)
301 - 350	7
351 - 400	8
401 - 450	9
451 - 500	10
501 - 550	11
551 - 600	12

Inyectar el producto por debajo de la piel en el tejido subcutáneo del cuello o en la región de la paleta o intramuscular en los músculos del cuello. Las concentraciones sostenidas de doramectina en el plasma luego de una inyección permiten que **Dectomax®** proteja a los bovinos de infestaciones y reinfestaciones parasitarias durante largos periodos (de acuerdo al número de días indicado):

<i>Cooperia oncophora</i>	21 días
<i>Ostertagia ostertagi</i>	28 días
<i>Haemonchus placei</i>	28 días
<i>Dictyocaulus viviparus</i>	28 días

<i>Oesophagostomum radiatum</i>	28 días
<i>Dermatobia hominis</i>	35 días
<i>Cochliomya hominivorax</i>	21 días
<i>Psoroptes bovis</i>	35 días

PRECAUCIONES / ADVERTENCIAS



TIEMPO DE RETIRO: Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 35 días después de finalizado el tratamiento.



No usar en vacas en producción de leche para el consumo humano.



Consulte al Médico Veterinario.



Su venta requiere receta médica.

ALMACENAMIENTO



Mantener a menos de 30°C. Proteger el contenido de la luz solar.



Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.