

Taurador®

DOS FORMATOS, GRAN FLEXIBILIDAD



NUEVO

Taurador®

**10 mg/ml SOLUCIÓN INYECTABLE
PARA BOVINO, OVINO Y PORCINO**



- **Dosificación precisa.**
- **Acción persistente durante la temporada de pastoreo.**

¿POR QUÉ DORAMECTINA?

La doramectina es un antiparasitario que pertenece al grupo de las lactonas macrocíclicas. Presenta un amplio espectro de actividad y actúa provocando parálisis en nematodos y artrópodos. Se caracteriza por su acción persistente frente a diversos parásitos internos y externos en ganado bovino.

IMPORTANCIA DE LAS RESISTENCIAS:

- El uso inadecuado de antihelmínticos puede conducir rápidamente a la selección de parásitos resistentes.^{1,2,4}
- Una dosis insuficiente puede acelerar el desarrollo de resistencias.²
- Las lactonas macrocíclicas son moléculas altamente eficaces frente a los principales parásitos internos y externos en ganado bovino y ovino.³
- La rotación de antiparasitarios con diferente modo de acción puede incluirse en estrategias para minimizar el riesgo de aparición de resistencias.⁴

- **Resistente a la lluvia.**
- **Aplicación visible gracias a su color azul.**



Taurador®

5 mg/ml SOLUCIÓN POUR-ON para bovino

Doramectina



TAURADOR EN BOVINO

Taurador® es una solución práctica que ayuda a proteger a los animales frente a infecciones parasitarias y reinfecciones durante largos periodos.

Gracias a su persistencia, Taurador® puede continuar protegiendo al ganado durante varias semanas después del tratamiento.

La opción de uso de dos formas farmacéuticas, pour-on e inyectable, aporta gran flexibilidad al tratamiento.



TAURADOR® POUR-ON

TAURADOR® POUR-ON contiene 5 mg/ml de doramectina. Está indicado para el tratamiento de nematodos gastrointestinales, vermes pulmonares, vermes oculares, barros, piojos chupadores y masticadores, ácaros de la sarna y mosca de los cuernos en bovino.



BOVINO

Aplicación tópica:
1 ml/10 kg PV

Tiempo de espera: Carne: **35 días**
Leche: no usar.

No usar en novillas o vacas gestantes cuya leche se destine para consumo humano, en los 2 meses previos al parto.

Duración de la actividad:

Nematodos gastrointestinales:

Ostertagia ostertagi: 35 días.
Cooperia oncophora: 28 días.
Oesophagostomum radiatum: 21 días.
Trichostrongylus axei: 28 días.

Vermes pulmonares:

Dictyocaulus viviparus: 42 días.

Piojos chupadores y masticadores:

Linognathis vituli: 49 días.
Damalinea (Bovicola) bovis: 42 días.
Solenopotes capillatus: 35 días.

Mosca de los cuernos:

Haematobia irritans: 42 días (control).

Si se usa **Taurador®** una vez que el ganado esté en libertad, tras el monitoreo (por ejemplo, recuento de huevos fecales o tasas de crecimiento), esto permite cierta exposición a los gusanos intestinales antes del tratamiento. En este punto, se puede realizar un monitoreo adicional para programar mejor cualquier tratamiento de seguimiento.

Tanto **Taurador® Pour-On** como **Taurador® Solución Inyectable** son tratamientos eficaces contra los vermes pulmonares y pueden aportar protección continua durante los picos de infección a finales del verano.

El uso de un producto con mayor persistencia, como Taurador, hacia el final de la temporada de pastoreo, controlará los parásitos y brindará protección hasta que el ganado sea alojado. El ganado que haya recibido una dosis pre-alojamiento podría no requerir una dosis adicional de antiparasitarios en el alojamiento.



TAURADOR® SOLUCIÓN INYECTABLE

Taurador®
10 mg/ml SOLUCIÓN INYECTABLE
PARA BOVINO, OVINO Y PORCINO

TAURADOR® SOLUCIÓN INYECTABLE

contiene 10 mg/ml de doramectina.

Está indicado para el tratamiento de nematodos gastrointestinales, vermes pulmonares, barros, piojos, ácaros de la sarna y vermes oculares en bovino.

BOVINO

Inyección subcutánea:
1 ml/50 kg PV

Tiempo de espera: Carne: **70 días**.
Leche: no usar.

No usar en novillas o vacas gestantes cuya leche se destine para consumo humano, en los 2 meses previos al parto.

Duración de la actividad:

Nematodos gastrointestinales:

Ostertagia ostertagi: 28 días.

Cooperia oncophora: 21 días.

Vermes pulmonares:

Dictyocaulus viviparus: 35 días.

Piojos chupadores:

Linognathus vituli: 28 días.

Ácaros:

Psoroptes bovis: 42 días.

TAURADOR EN OVINO

El control antiparasitario eficaz en ovino depende del equilibrio entre una ganancia de peso eficiente y la inmunidad adquirida tras la exposición a los agentes infecciosos.

Los corderos infectados presentan una absorción nutricional reducida, que puede afectar a su salud y desarrollo si no se controla.

Las ovejas adultas sanas deberían haber desarrollado suficiente inmunidad y no requerir tratamiento. En la actualidad, se recomienda evitar la desparasitación rutinaria en animales adultos. Sin embargo, las ovejas con un estado nutricional deficiente (baja condición corporal) pueden requerir tratamiento antiparasitario antes del parto.



TAURADOR® SOLUCIÓN INYECTABLE

TAURADOR® SOLUCIÓN INYECTABLE

contiene 10 mg/ml de doramectina.
Está indicado para el tratamiento de nematodos gastrointestinales, vermes pulmonares, ácaros de la sarna y reznos nasales en ovino.



OVINO

Inyección intramuscular:
1 ml/50 kg PV

Tiempo de espera: Carne: **70 días**.
Leche: no usar.

No usar en ovejas gestantes cuya leche se utiliza para el consumo humano en los 70 días anteriores a la fecha prevista para el parto.

Taurador®
10 mg/ml SOLUCIÓN INYECTABLE
PARA BOVINO, OVINO Y PORCINO



TAURADOR TABLAS DE DOSIFICACIÓN



TAURADOR POUR-ON: BOVINO 1 ml/10 kg PV

PV	Dosis	Dosis por presentación	
		1L	5L
50 kg	5ml	200	500
100 kg	10ml	100	250
150 kg	15ml	66	166
200 kg	20ml	50	125
250 kg	25ml	40	100
300 kg	30ml	33	83
350 kg	35ml	28	71
400 kg	40ml	25	62
450 kg	45ml	22	55
500 kg	50ml	20	50
550 kg	55ml	18	45
600 kg	60ml	16	41



TAURADOR SOLUCIÓN INYECTABLE: BOVINO 1 ml/50 kg PV

PV	Dosis	Dosis por presentación
		250 ml
50 kg	1 ml	250
100 kg	2 ml	175
150 kg	3 ml	83
200 kg	4 ml	62
250 kg	5 ml	50
300 kg	6 ml	41
350 kg	7 ml	35
400 kg	8 ml	31
450 kg	9 ml	27
500 kg	10 ml	25
550 kg	11 ml	22
600 kg	12 ml	20



TAURADOR SOLUCIÓN INYECTABLE: OVINO 1 ml/50 kg PV

PV	Dosis	Dosis por presentación
		250 ml
20 kg	0,4 ml	625
30 kg	0,6 ml	417
40 kg	0,8 ml	313
50 kg	1 ml	250
60 kg	1,2 ml	208
70 kg	1,4 ml	179
80 kg	1,6 ml	156



Bibliografía:

- Martínez-Valladares M et al. Resistance of gastrointestinal nematodes to the most commonly used anthelmintics in sheep, cattle and horses in Spain. Veterinary Parasitology 211 (2015) 228–233.
- Control sostenible de los parásitos de los pastos en el ganado ovino y caprino. Guía técnica FIBL. Edición mediterránea. 2022. Nº 1462.
- Sirbu C et al. Therapeutic Efficacy Assessment of Dectomax (Doramectin) in Sheep and Cattle From Timis County,Romania. Int J Med Parasitol Epidemiol Sci Volume 2, Number 4, 202, 78-82.
- Vineer HR et al. Increasing importance of anthelmintic resistance in European livestock: creation and meta-analysis of an open database. Parasite 27, 69 (2020).



Taurador® 5 mg/ml solución pour-on para bovino. **Composición:** Cada ml contiene: Doramectina 5 mg. **Especies de destino:** Bovino. **Indicaciones de uso:** Tratamiento de infección por nematelmintos gastrointestinales, vermes pulmonares, vermes oculares, barros, piojos chupadores y masticadores, ácaros de la sarna y vermes oculares. **Posología y vía de administración:** Uso por vía tópica, solución para unción dorsal continua. Un único tratamiento de 1 ml (5 mg de doramectina) por 10 kg de peso vivo (basándose en la recomendación de un nivel de dosis de 500 µg/kg). **Tiempo de espera:** Carne: 35 días. No usar en animales en lactación cuya leche se destine para consumo humano. No usar en novillas o vacas gestantes cuya leche se destine para consumo humano, en los 2 meses previos al parto. **Titular de la autorización de comercialización:** Norbrook Laboratories (Ireland) Ltd. **Nº de Autorización:** 2913 ESP. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.



Taurador® 10 mg/ml solución inyectable para bovino, ovino y porcino. **Composición:** Cada ml contiene: Doramectina 10 mg. **Especies de destino:** Bovino, ovino y porcino. **Indicaciones de uso:** Bovino: Tratamiento de nematodos gastrointestinales, vermes pulmonares, barros, piojos, ácaros de la sarna y vermes oculares. Ovino: Tratamiento de nematodos gastrointestinales, vermes pulmonares, ácaros de la sarna y reznos nasales. Porcino: Tratamiento de nematodos gastrointestinales, vermes pulmonares, vermes renales, piojos chupadores y ácaros de la sarna. **Posología y vía de administración:** Vía subcutánea (bovino). Vía intramuscular (ovino y porcino). Bovino: Un único tratamiento de 1 ml (10 mg de doramectina) por cada 50 kg de peso vivo, equivalente a 200 µg/kg de peso vivo, administrado en el cuello mediante inyección subcutánea. Ovino: Un único tratamiento de 1 ml (10 mg de doramectina) por cada 50 kg de peso vivo, equivalente a 200 µg/kg de peso vivo, administrado en el cuello mediante inyección intramuscular. Porcino: Un único tratamiento de 0,3 ml (3 mg de doramectina) por cada 10 kg de peso vivo (1,0 ml por cada 33,0 kg) equivalente a 300 µg/kg de peso vivo, administrado mediante inyección intramuscular. **Tiempo de espera:** Bovino: Carne: 70 días. Su uso no está autorizado en animales cuya leche se utiliza para el consumo humano. Ovino: Carne: 70 días. Su uso no está autorizado en animales cuya leche se utiliza para el consumo humano. Porcino: Carne: 77 días. **Titular de la autorización de comercialización:** Norbrook Laboratories (Ireland) Ltd. **Nº de Autorización:** 4367 ESP. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.



Laboratorios Karizoo, s.a.
An Alivira Group Company

Polig. Industrial La Borda
Mas Pujades, 11
08140 Caldes de Montbui
Barcelona, Spain

T +34 938 654 148
karizoo@alivira.es
www.alivira.es

