



zoovet®

DRM 1[®]0%

ELABORADO BAJO NORMAS GMP

Doramectina 1%



DRM® 1% es una solución oleosa de Doramectina al 1% lista para usar, cuya formulación le permite una acción prolongada y sostenida, que logra excelentes performances endectocidas, pero con el más menor tiempo de restricción (retiro) en carnes del mercado veterinario argentino, lo cual posiciona a **DRM® 1%** como una útil herramienta en animales destinados a faena.

La Doramectina en un excelente y poderoso endectocida, con una eficacia lla-mativa sobre el ciclo biológico de una gran cantidad de ectoparásitos, entre ellos la especie que provoca las miasis multicavitarias, conocidas localmente como “bicheras” o “gusaneras”, e internacionalmente como “gusano barrenador”. La eficacia como preventivo de las bicheras es tan notable, que se considera a la Doramectina como el mejor aliado para la prevención de este flagelo de la producción en zonas tropicales y subtropicales.

Fórmula

Doramectina 1g; Excipientes oleosos c.s.p. 100 ml.

Indicaciones

Es producto está indicado para el tratamiento y prevención de nematodos (parásitos redondos) y parásitos externos, incluidas las tan temidas miasis multicavitarias de verano (bicheras) en bovinos y ovinos.

Parásitos gastrointestinales Bovinos y ovinos

Haemonchus spp.; Ostertagia spp.; Trichostrongylus spp.; Cooperia spp.; Oesophagostomum spp.; Strongyloides spp.; Nematodirus spp.; Bunostomum spp.; Chabertia spp.; Trichuris spp.; Mecistocirrus spp.; Toxocara spp.; Thelazia spp.; Teladorsagia spp.

Parásitos pulmonares

Dictyocaulus viviparus y *D. filaria*.

Ectoparásitos

Sarna: *Psoroptes communis var. Ovis*. Aprobado oficialmente como sarnicida ovino en prueba oficial realizada en el campo experimental de Las plumas, -SENASA- Provincia del Chubut.

También tiene actividad contra los géneros *Sarcoptes* y *Chorioptes*.

Garrapatas: Está aprobado oficialmente como garrapaticida por el SENASA en el campo experimental Camba Punta – Corrientes, con 19 días de poder re-residual relativo y 7 días de poder residual absoluto para *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*, con un 98,62 % de inhibición del ciclo evolutivo.

Uso autorizado como garrapaticida por SENASA

1. Para zona de control (zona sucia).
2. En zona indemne: En focos de reinfestación con indicación del programa nacional de lucha contra la garrapata del ganado bovino, respetando el poder residual absoluto obtenido en la prueba oficial realizada en el campo experimental Camba Punta - Corrientes.

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

Miasis multicavitarias (Bicheras): Aprobado por el SENASA para su uso en miasis cutáneas, con una excelente actividad contra el estado larval de la especie *Cochliomyia hominivorax* (bichera-gusano barrenador). Es un producto de elección como preventivo y curativo en miasis del ombligo, miasis de escroto (aplicado en el momento de la castración), descornes, descoles, heridas post esquila en bovinos y ovinos.

Se puede aplicar como curativo y preventivo de otras miasis como Ura-Nuche: *Dermatobia hominis*, gusano de la nariz (*Oestrus ovis*), *Hypoderma bovis*, *Hypoderma lineatum*.

¿POR QUÉ DEBERÍA ELEGIRSE?

8 VENTAJAS DE USO

- ✓ **Larga acción y muy buena actividad endoparasiticida:** Controla los parásitos internos con dos o tres tratamientos estratégicos anuales (*). La decisión del momento de administración va a depender de la especie parasitaria actuante, la epidemiología local y condiciones ambientales reinantes.
- ✓ **Mejor actividad ectoparasiticida:** Excelente eficacia para el control de parásitos externos, tales como sarnas, piojos, garrapatas, y sobre todo bicheras y ura, sobre las cuales es de elección.
- ✓ **Menor reinfestación de los animales y las pasturas:** Su larga acción y efecto de inactivación larvaria, protege a las categorías más susceptibles y contaminantes del rodeo (destetes), previniendo la oviposición (contaminación de la pastura), y aportando un efecto de limpieza de las pasturas ya infestadas.
- ✓ **Mejora el manejo de la hacienda / Menor estrés por movimiento:** Gracias prolongada actividad, se puede aplicar con an-telación a los movimientos zootécnicos, en los que se necesita un menor estrés de la hacienda, y un mayor efecto endectocida (se puede aplicar 30-40 días antes del parto, del servicio, y al momento mismo del destete o castración).
- ✓ **Seguridad:** Su amplio margen terapéutico lo hace un producto de alta seguridad para todas de las categorías, y cualquiera sea su estado general tanto en bovinos como en ovinos.
- ✓ **Confiable y versatilidad:** Se puede aplicar junto a otros tratamientos.
- ✓ **Economía:** Excelente relación costo-beneficio (valor de la dosis - eficacia).
- ✓ **Restricción pre-faena:** Sus 35 días de retiro, lo hacen el producto endectocida con el menor tiempo de restricción pre-faena del mercado veterinario, convirtiéndolo en indispensable en establecimientos de engorda a corral (feed-lot).

(*) Según la epidemiología, especie actuante y criterio profesional.



Dosificación y Aplicación

Bovinos: 1 ml cada 50 kg de peso vivo (200 mcg/kg). Aplicar por vía subcutánea en la tabla del cuello, o por delante o detrás de la paleta, empleando aguja 10/18 y equipo estéril.

Ovinos: 1 ml cada 30 kg de peso vivo (330 mcg/kg). Aplicar por vía subcutánea, en la cara interna de la pierna (muslo) o en la quijada por debajo de la apófisis cigomática del maxilar superior. Se sugiere el uso de una aguja de calibre 0,8 x 25 mm de longitud. En el caso de sarna psoróptica = 2 aplicaciones con 1 semana de intervalo.

Presentación

Frasco ampolla multidosis de 50 y 500 ml.

Todas las categorías pueden aplicarse con **DRM® 1%** con fundamento técnico y económico (*):

CATEGORÍA	FUNDAMENTO TÉCNICO	MOMENTO DE APLICACIÓN (*)	BENEFICIO
TERNERO AL PIE DE LA MADRE	Protege de ectoparasitosis de ombligo y cualquier herida accidental	Al nacimiento	- Controla miasis de ombligo - Previene y trata parasitosis precoces - 6 kg extra al destete
CASTRACIÓN DE TERNERO	Protege de ectoparasitosis	Al momento de la castración	- Controla miasis de escroto - Previene la parasitosis antes del destete
DESTETE	Categoría más susceptible del rodeo a ecto y endo parásitos	Al momento de destete	- Protege de ecto y endo parásitos - Apuntala el cambio de alimentación
VAQUILLAS DE REPOSICIÓN	Categoría más susceptible del rodeo a ecto y endo parásitos	Cada 2 meses o según criterio profesional	- Adelanta la aptitud reproductiva al evitar la competencia alimentaria
NOVILLOS EN ENGORDE Y TERNEROS DE RECRÍA	Limpia los animales que ingresan Categoría que necesita toda la expresión de la conversión alimentaria	Cada 60 días	- Al evitar la competencia de sustrato y por lo tanto mejora la utilización conversión de alimento
FEED LOT	Limpia los animales que ingresan Categoría que necesita toda la expresión de la conversión alimentaria	A la entrada del encierro	- Evita la competencia parasitaria con los alimentos - Previene ectoparasitosis y miasis
VACAS EN SERVICIO	Limpia animales inmuno deprimidos o exigidos por la lactancia. Evita las miasis varias.	Preservicio	- Apuntala la ciclicidad sexual - Apuntala la lactancia
VACAS PERIPARTO	Categoría que por corticoidemia del parto se relaja la inmunidad generando la fuente de infección parasitaria a los terneros nacidos. Las vacas suelen ser susceptibles a las miasis peripartales en zonas cálidas.	15 días preparto	- Evita transmisión peripartal de parásitos a los terneros - Evita la miasis de parto
TOROS EN SERVICIO	El estrés del servicio produce una relajación inmunitaria. Es una categoría muy atacada por ectoparásitos (mosca de los cuernos y ura).	15 días pre-servicio	- Al evitar la competencia de sustrato - Mejora la espermatogénesis - Evita las miasis mono y multicavitarias
TOROS EN DESCANSO	El estrés del servicio produce una relajación inmunitaria. Es una categoría muy atacada por ectoparásitos (mosca de los cuernos y ura).	A la salida del servicio. Repetir a los 60 días.	- Recuperación acelerada de los reproductores - Mejora estado de carnes de los descartes. - Previene bicheras de heridas por peleas.

(*) Los tratamientos son sugerencias y de ningún modo reemplazan las indicaciones del profesional veterinario de cabecera.

Tiempos de retiro

Un valor agregado único del producto

Posee el tiempo de retiro más corto del mercado en referencia al envío a faena, convirtiéndose en un gran aliado para las explotaciones en feed lot e invernadas cortas.

Restricción en Bovinos:

No destinar a faena para consumo humano, los animales tratados hasta transcurridos 35 días después del último tratamiento
No utilizar en vacas en lactación cuya leche se destine industrialización o a consumo humano.

Restricción en Ovinos:

No destinar a faena para consumo humano, los animales tratados hasta transcurridos 33 días después del último tratamiento.

No administrar en ovinos durante el periodo de lactancia, ni tampoco dentro de los 60 días anteriores al parto cuando la leche se destine a industrialización o a consumo humano.

Conservación

Mantener el producto en su envase original al abrigo de la luz, entre 15°C y 25°C.

Aprobado para miasis cutáneas

ELABORADO BAJO NORMAS GMP

D.R.M.® 1%

Antiparasitario endectocida inyectable de larga acción

RESTRICCIÓN EN
FAENA DE BOVINOS



35 DÍAS

- ✓ **ANTIMIÁSICO**
(ESPECÍFICO PARA BICHERAS)
- ✓ **GARRAPATICIDA OFICIAL**
- ✓ **SARNICIDA OVINO OFICIAL**
- ✓ **ENDOPARASITICIDA**
- ✓ **URICIDA**
- ✓ **CORTO PERÍODO DE RETIRO**
- ✓ **LARGA ACCIÓN**
- ✓ **SEGURO Y ECONÓMICO**



zoovet®

 www.zoovet.com.ar

 [/zoovet.productosveterinarios](https://www.facebook.com/zoovet.productosveterinarios)

 @zoovetar

 Parque Tecnológico Litoral Centro - Santa fe / Arg.