

FICHA TECNICA

NOBLEX MAX®

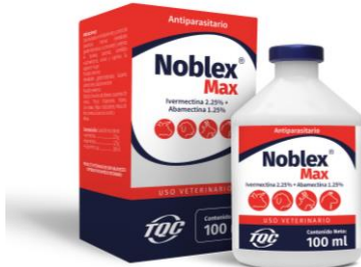


Fecha de emisión: 01/12/2021

Versión: 01

Página: 1 de 2

1. DENOMINACIÓN:



Asociación antiparasitaria para el tratamiento de infestaciones causadas por parásitos sensibles a la Ivermectina y Abamectina, tales como las diferentes especies de nemátodos gastrointestinales y pulmonares, parásitos externos como garrapatas, piojos y ácaros; así como apoyo en el control de la población de mosca de los cuernos en la especie bovina.

2. COMPOSICIÓN:

Cada 100 ml contiene:

Ivermectina	2.25 g
Abamectina	1.25 g
Excipiente c.s.p.	100 ml

3. FORMA FARMACÉUTICA:

Inyectable.

4. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

4.1. Aspecto

Líquido

4.2. Color

Incoloro transparente

4.3. Estabilidad en Almacén

Estable durante 2 años bajo condiciones normales de almacenamiento.

5. DATOS CLÍNICOS:

5.1. Especie de Destino

Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos.

5.2. Indicaciones de uso

NOBLEX MAX® es un antiparasitario indicado para el tratamiento y control de nemátodos gastrointestinales y pulmonares tales como; *Haemonchus placei*, *Ostertagia ostertagi*, *Cooperia spp.*, *Bunostomum phlebotomum*, *Oesophagostomum radiatum*, *Dictiocalus viviparus*, *Trichuris spp.*, también para parásitos externos como ácaros; *Psoroptes ovis*, *Sarcoptes scabiei var. bovis*, *Chorioptes bovis* y piojos chupadores tales como; *Linognathus vituli* y *Haematopinus eurysternus*.

5.3. Contraindicaciones

No utilizar en especies no autorizadas.

No administre a terneros con edad menores a 16 semanas (4 meses).

No administrar a vacas lecheras en edad reproductiva.

No utilizar en otras vías de administración.

El producto no debe ser aplicado simultáneamente con otros medicamentos.

5.4. Precauciones especiales de uso

No usar el producto por vía endovenosa

No debe ser administrado en animales en estado febril, estresados o severamente debilitados.

No usar en ganado lechero (bovino, ovino) en producción de leche para consumo humano, ni 28 días antes del parto.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

5.5. Reacciones adversas

No se han reportado.

5.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción

No se han reportado.

5.7. Posología y modo de administración

Administración vía Sub cutanea.

• Bovinos, Ovinos, Caprinos, Camelidos Sudamericanos:	Administrar a razón de 1 ml por cada 50 Kilos de peso vivo.
5.8. RECOMENDACIONES DE USO:	Agitar bien antes de usar.
	NO administrar via Endovenosa
	No destinar la leche de animales tratados para consumo humano
	Nunca arrojar el envase a ríos, lagos, presas, bordos o cuerpos de agua; los seres acuáticos son especialmente sensibles a la acción de las ivermectinas.
5.9. Periodo de retiro	Carne: 100 días Leche: No Utilizar en animales de producción.
6. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
6.1. Mecanismo de acción	

La ivermectina paraliza a nemátodos y artrópodos mediante estimulación de la conductancia del ión cloruro mediada por GABA. No está claro si esto es debido a que la ivermectina:

- actúa como agonista GABA
- estimulando el relajamiento GABA presináptico, o
- potenciando la unión del GABA a su receptor.

Pero el resultado final es el bloqueo de la transmisión postsináptica de los impulsos nerviosos.

La Abamectina actúa estimulando la liberación presináptica del inhibidor neurotransmisor ácido γ -aminobutírico desde las terminales nerviosas y potenciando la fijación de este ácido a los receptores postsinápticos, entre ellos el receptor glutamato. En los artrópodos impide la transmisión de señales en las conexiones neuromusculares por el mismo mecanismo de amplificación del ácido γ -aminobutírico, a través de un aumento de la permeabilidad de la membrana al calcio. Los insectos quedan paralizados irreversiblemente y mueren.

7. DATOS FARMACEUTICOS:

7.1. Incompatibilidades	En ausencia de estudios de compatibilidad, este medicamento veterinario no debe mezclarse con otros medicamentos veterinarios.
7.2. Tiempo de vida útil	24 meses.
7.3. Precauciones de almacenamiento	Debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, a una temperatura controlada entre 15° - 30°C. Mantener fuera del alcance de los niños.
7.4. Naturaleza y presentación del envase	Frascos de 20 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml.
8. Reg. SENASA N°:	F.54.01.I.0325