

<b>1. DENOMINACIÓN:</b>		<p>Antiparasitario inyectable Endectocida a base de Ivermectina al 3.15% formulado especialmente con vehículos que permiten obtener una acción sostenida y eficaz. La presencia de tres vitaminas liposolubles indispensables para el crecimiento, desarrollo y reproducción sumado a la larga acción del producto facilita el manejo de los animales, reduciendo los movimientos del ganado, al alargar el período entre un tratamiento y el siguiente.</p>										
<b>2. COMPOSICIÓN:</b>	<p><b>Cada 100 ml contiene:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Ivermectina</td> <td>3.15 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamina A</td> <td>5 000,000 UI</td> </tr> <tr> <td>VITAMINA D3</td> <td>750,000 UI</td> </tr> <tr> <td>VITAMINA E</td> <td>0, 50 g</td> </tr> <tr> <td>Excipiente c.s.p.</td> <td>100 ml</td> </tr> </table>		Ivermectina	3.15 g	Vitamina A	5 000,000 UI	VITAMINA D3	750,000 UI	VITAMINA E	0, 50 g	Excipiente c.s.p.	100 ml
Ivermectina	3.15 g											
Vitamina A	5 000,000 UI											
VITAMINA D3	750,000 UI											
VITAMINA E	0, 50 g											
Excipiente c.s.p.	100 ml											
<b>3. FORMA FARMACÉUTICA:</b>	Inyectable.											
<b>4. PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:</b>												
<b>4.1. Aspecto</b>	Líquido											
<b>4.2. Color</b>	Ligeramente Amarillo verdoso											
<b>4.3. Estabilidad en Almacén</b>	Estable durante 2 años bajo condiciones normales de almacenamiento.											
<b>5. DATOS CLÍNICOS:</b>												
<b>5.1. Especie de Destino</b>	Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos.											
<b>5.2. Indicaciones de uso</b>	NOBLEX está indicado para el Tratamiento y control de parasitosis internas (gastrointestinales y pulmonares, en estadios juveniles - adultos - estadios inhibidos) y externas (sarna - piojos - tórsalo - miasis - Oestrus) de los bovinos, ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos.											
<b>5.3. Contraindicaciones</b>	<p>No utilizar en especies no autorizadas.</p> <p>No administre a terneros con edad menores a 12 semanas (3 meses).</p> <p>No administrar a vacas lecheras en edad reproductiva.</p> <p>No utilizar en otras vías de administración.</p>											
<b>5.4. Precauciones especiales de uso</b>	<p>No usar el producto por vía endovenosa</p> <p>No debe ser administrado en animales en estado febril, estresados o severamente debilitados.</p> <p>No usar en ganado lechero (bovino, ovino) en producción de leche para consumo humano, ni 122 días antes del parto.</p> <p>Manténgase fuera del alcance de los niños.</p>											
<b>5.5. Reacciones adversas</b>	No se han reportado.											
<b>5.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción</b>	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: 122 días Leche: No Utilizar en animales de producción.
6. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
<b>6.1. Mecanismo de acción</b> 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 vitamina A es necesaria para la espermatogénesis en los machos y para el mantenimiento del embarazo de las hembras. Sin cantidad suficiente de vitamina A se producen reabsorción del feto. Otra función de la vitamina A es el mantener la actividad osteoblástica y el crecimiento óseo. La vitamina D mantiene el nivel circulante de calcio iónico en la sangre, que es esencial para muchas funciones; la vitamina D y la paratohormona actúan juntas para movilizar el Ca y PO <sub>4</sub> óseo. El papel predominante de la vitamina E parece ser antioxidante. Funciona previniendo la oxidación de los lípidos y prolongando la vida biológica de los ácidos grasos poliinsaturados. Se ha señalado que los niveles farmacológicos de vitamina E potencian los mecanismos inmunitarios corporales y aumenta la resistencia a los ataques bacterianos y víricos.	
<b>7. DATOS FARMACEUTICOS:</b>	
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.054.001.I.00333