

TREXONIL

Reg. SAGARPA Q-0609-003



PRESENTACION: Frasco de 30ml.
Solución inyectable intramuscular o intravenosa.

COMPOSICION:

Cada ml contiene:
Clorhidrato de Naltrexona 50 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

CLASIFICACION FARMACOLOGICA:

Antagonista opioide

ACCION FARMACOLOGICA:

El clorhidrato de naltrexona es un ciclopropil derivado de la oximorfina. Estructuralmente es similar a la naloxona y nalorfina, es metabolizado por el hígado y eliminado por filtración glomerular. Su relativa potencia antagonista opioide es 40 veces la de la nalorfina y de 2 a 3 veces la de la naloxona.

INDICACIONES POR ESPECIES:

Para uso como antagonista de clorhidrato de etorfina y oxalato de tiafentanil en inmovilización de fauna silvestre.

CONTRA-INDICACIONES:

Ninguna.

PRECAUCIONES Y PERIODO DE RETIRO EN ANIMALES DE PRODUCCIÓN:

No debe utilizarse en animales de producción destinados al consumo humano. No se utilice 45 días antes o durante tiempo de aprovechamiento cinegético.

Seguridad durante preñez y lactancia:

No existe literatura suficiente para recomendar el uso de naltrexona en animales preñados.

DOSIFICACION

- 10 mg de Trexonil por cada mg de oxalato de tiafentanil previamente administrado en la inmovilización de las siguientes especies: venado bura (*Odocoileus hemionus*), impala (*Aepyceros melampus*), nyala (*Tragelaphus angasi*), wapití (*Cervus elaphus*) y elefante africano (*Loxodonta africana*).
- 20 mg de Trexonil por cada mg de clorhidrato de etorfina previamente administrado en la inmovilización de las siguientes especies: venado bura (*Odocoileus hemionus*), impala (*Aepyceros melampus*), nyala (*Tragelaphus angasi*) y elefante africano (*Loxodonta africana*).
- 25 mg de Trexonil por cada mg de clorhidrato de etorfina previamente administrado en la inmovilización de wapití (*Cervus elaphus*).

VIA DE ADMINISTRACIÓN

La dosis total puede administrarse por vía intramuscular o intravenosa.

EFFECTOS SECUNDARIOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USO POR ESPECIE:

Dosis de hasta 500 mg (5x) de naltrexona por mg de citrato de carfentanil han sido administrados sin que se observen reacciones adversas. Sin embargo pueden llegar a presentarse signos de anorexia, irritabilidad, náusea y vómito.

Efectos secundarios asociados a la administración de etorfina o tiafentanil como temblor muscular o jadeo intenso pueden no desaparecer inmediatamente a la administración de Trexonil. Los animales

deben ser, si es posible, monitoreados hasta que cualquier efecto adverso asociado a la administración de etorfina o tiafentanil desaparezca.

PRECAUCIONES:

Los efectos reversibles de inmovilización suelen presentarse de 1 a 10 minutos de la administración de Trexonil.

Todos los procedimientos deben haberse terminado y el personal puesto sobre aviso de que se le ha administrado el reversible al animal. Dosis por debajo de lo propuesto pueden resultar en signos de reanortización incluyendo respiración con apertura de boca, hipertermia, ataxia y cambios sutiles de comportamiento y grado de respuesta.

SIGNOS DE SOBREDOSIFICACION:

Ptois, temores, convulsiones y disminución de actividad.

TRATAMIENTO EN CASO DE SOBREDOSIFICACIÓN:

El tratamiento es sintomático y de soporte.

ELABORADO POR:

WILDLIFE PHARMACEUTICALS MEXICO, SA DE CV

“SU VENTA REQUIERE RECETA MEDICA CUANTIFICADA”

Para mayor información visítanos en:

www.wildpharm-mx.com



Wildlife Pharmaceuticals Mexico