

ESTROMBOL®

COMPOSICIÓN

Cada frasco ampolla contiene:

- Estanozolol.....250mg.
- Excipiente c.s.p.....10 ml.

ACCIÓN

ESTROMBOL® es un anabólico sintético que posee el mayor efecto anabólico con mínimo efecto androgénico dentro de los de su tipo.

Promueve el crecimiento y la reconstrucción general del organismo, principalmente en los tejidos óseo, cartilaginoso y muscular. Aumenta el apetito. Incrementa el peso y mejora el estado general. Produce acentuado balance positivo de nitrógeno, por estimular la síntesis proteica; retiene también sodio, agua, potasio, zinc, fósforo y calcio. Contrapone el efecto catabólico de los corticoides. Estimula la formación de glóbulos rojos.

INDICACIONES

ESTROMBOL® está indicado en los siguientes cuadros: animales debilitados, con mal estado general, animales sometidos a trabajos, esfuerzos excesivos, animales en crecimiento, cuadros de desnutrición, cuadros convalecientes de procesos infecciosos, quirúrgicos; estimulante del apetito en cuadros anoréxicos, cuadros miopáticos (miositis, desgarramientos, enfermedad del músculo blanco), anemias severas (estados tumorales; insuficiencia renal crónica); osteoporosis, fracturas y osteólisis (ya que **ESTROMBOL®** aumenta la síntesis de la matriz osteoide); acompañante de terapéuticas prolongadas con esteroides, para contrarrestar su efecto proteico catabólico. La expresión máxima del efecto anabólico se produce con la adecuada ingestión de nutrientes requeridos por el animal.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Vía Intramuscular profunda.

No asociar a ninguna otra droga en la misma jeringa. Usar aguja y jeringa estéril.

La dosis de aconsejada para las diferentes especies es:

- Equinos (países que corresponda): 1 ml/50 Kg
- Caninos: 0,5 a 2 ml totales.
- Felinos: 0,5 a 1 ml totales.

La dosis en las 3 especies puede repetirse a los siete días.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Potencia la acción de los anticoagulantes. En caninos diabéticos, aumenta la sensibilidad de respuesta a la insulina. Está descrito el aumento de toxicidad de los derivados fenotiazínicos, difenilhidantoinatos y ácido valproico, cuando se asocia a anabólicos esteroides.

EFFECTOS COLATERALES

ESTROMBOL®, posee un alto margen de seguridad a la dosis y frecuencia recomendadas.

Ahora, debido a la retención de sodio y agua, debe mantenerse especial cuidado en animales con falla cardiovascular o renal. Debe controlarse con test de laboratorio y, en caso de agravarse la patología, se debe discontinuar su uso.

Debe evitarse su uso en animales en gestación.

ADVERTENCIA

En las pruebas de laboratorio se ven afectadas la respuesta a la tolerancia a la glucosa y la determinación de la glucemia. Aumenta la excreción de creatinina y puede verse a veces alteración de las transaminasas y la fosfatasa alcalina. Es normal la retención de Na, Cl, K, P, Ca, Mg, Cu, Fe, S y agua. En medicina humana se mencionan las alteraciones de las pruebas de la coagulación y de las pruebas tiroideas, aunque la tiroxina libre es normal.

Con el uso normal e incluso hasta 14 dosis sucesivas no se ven efectos colaterales androgénicos salvo un leve incremento de la lívido en los machos (en las palomas, toritos, padrillos pero no se vio en perros). No se observó cierre de las epífisis de crecimiento (en potrillos) (**Laboratorio FUNDACION**; datos no publicados). No suprime el celo en la yegua.

En tratamientos más prolongados, si llegaran a aparecer signos colaterales androgénicos, se debe suspender el suministro.

Restricciones de uso: **ESTROMBOL®** NO DEBE SUMINISTRARSE EN ANIMALES DESTINADOS A CONSUMO HUMANO.

PRESENTACIÓN

Cajas con 6 viales por 10 ml cada uno.

Venta bajo receta archivada

Información técnica detallada se encuentra a disposición del Médico Veterinario.

**ESTE ES UN MEDICAMENTO CON INVESTIGACIÓN ORIGINAL
DE LABORATORIO FUNDACION.**

CIENCIA Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA

CERT N° 88072.

U.REV: 01/2016

LABORATORIO FUNDACION
Avelino Díaz 2535/33
INFO@LABFUNDACION.COM.AR



TEL: 4633-2794/5227
Buenos Aires - Argentina
WWW.LABORATORIOFUNDACION.COM