

# ESTROMBOL®

Laboratorio  
**FUNDACION**

SENASA Cert. N° 88072  
Estab. Elab. N° 7112  
D.T.M.V G.Ladaga MP5113

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

## INDICACIONES

**ESTROMBOL®** 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.

**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.

## COMPOSICIÓN

Cada frasco ampolla contiene:

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

## ADMINISTRACIÓN

Vía Intramuscular profunda. No asociar a ninguna otra droga en la misma jeringa. Usar aguja y jeringa



ESTE ES UN MEDICAMENTO CON  
INVESTIGACIÓN ORIGINAL DE  
LABORATORIO FUNDACION

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.

## 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.

**ESTROMBOL®** muestra un pico a las 48 horas, momento en donde se expresa una fuerte acción anabólica. Es normal que en entrenamiento, el jockey diga que «siente pesado» al animal, más lento a las 48 horas post aplicación.

En animal en entrenamiento, **ESTROMBOL®** muestra un periodo de residualidad más corto que otras preparaciones (no superando los 28 días en tres dosis acumulativas) (Laboratorio FUNDACION; datos no publicados). Pero como determinados centros de control se rigen por LOD (Límite detectable) y no por LQ (límite

cuantificable) es un juego en el que nunca se sabe hasta donde lo van a detectar ya que las técnicas se van superando día a día. Debido a ello, lamentamos no poder aportar datos sólidos al profesional para poder respaldar como corresponde el correcto uso del fármaco, en lo que a análisis de dopaje respecta. Con el uso normal, no se ven efectos colaterales androgénicos salvo un leve incremento de la lívido en los machos; notorio en especies lisencéfalas (palomas, gallos), esporádico en padrillos, pero no visto en perros.

En un estudio llevado a cabo en potrillos, se suministraron 14 dosis sucesivas (1 cada 7 días), sin observarse cierre de las epífisis de crecimiento\*  
(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.

\*Referencia: equinos solo para países correcespondientes.



WWW.LABORATORIOFUNDACION.COM



(+54)11 5940-3012

(+54)11 4633-2794



info@labfundacion.com.ar

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Potencia la acción de los anticoagulantes. En caninos diabéticos, aumenta la sensibilidad de respuesta a la insulina. Está descripto 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. Sin embargo, 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.

## PRESENTACIÓN

Cajas con 6 viales por 10 ml cada uno.

**Venta bajo receta archivada.**

Información técnica detallada se encuentra a disposición del Médico Veterinario.

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