

Butaflex^{TM (*)} Injectable

Fenilbutazona
200 mg / mL
USO VETERINARIO

 **Equisport**
Richmond Vet Pharma

Antiinflamatorio no esteroide, de acción analgésica, antipirética y antiinflamatoria. Indicado para el tratamiento de diversas alteraciones asociadas con el sistema músculo esquelético. Solución inyectable estéril lista para usar.

Composición

Fenilbutazona 20,00 g; Excipientes csp 100,00 mL.

Indicaciones de Uso

Butaflex Injectable está indicado en laminitis aguda, artritis, espondilitis, osteoartritis, tendinitis, tenosinovitis aguda, capsulitis, bursitis y reumatismo, disminuyendo el dolor y la inflamación de los tejidos, así como la fiebre en infecciones virales.

Butaflex Injectable se utiliza para aumentar la vida reproductiva de los semetales de edad que sufren osteoartritis y otros procesos dolorosos en las patas.

En perros también está indicado en uveítis aguda, coriorretinitis, endoftalmítis, injurias en córnea y globo ocular.

Dosis Orientativa Media

CABALLOS: 1 a 2 g / 454 kg (2,2 a 4,4 mg/kg o 0,55 a 1,1 mL / 50 kg) por día, en el primer día, en una sola aplicación. Luego reducir la dosis a la mitad por cuatro días más. No exceder los 4 g por día.

PERROS: 22 mg/kg por día, (1,1 mL / 10 kg) dividido en 3 dosis.

No exceder los 800 mg/día, independientemente del peso del perro.

Duración del tratamiento: La inyección debe ser realizada lentamente por vía EV exclusivamente y limitarse sólo a cinco días consecutivos.

Restricciones de Uso

En caballos, mantener un período de restricción de 96 horas previo a una carrera.

No utilizar en caballos destinados a consumo alimentario humano.

Biodisponibilidad

Luego de la administración, la droga se distribuye a través del cuerpo, presentando mayor concentración en hígado, corazón, riñón y pulmones. Se une a las proteínas plasmáticas en un 99%.

La fenilbutazona puede desplazar a otros fármacos que se

unan con proteínas plasmáticas tales como warfarina, de tal forma que puede aparecer una hemorragia aguda, ya que los agentes farmacológicos son terapéuticamente inertes cuando están unidos a proteínas, mientras que su desplazamiento de esta unión libera al fármaco para difundir a su lugar activo, quedando libre y expuesto a metabolismo y excreción.

La vida media en suero en el caballo tiene rangos de 3,5 a 6 hs y en perros de 2,5 a 6 hs; al igual que la aspirina, es dosis dependiente. Sin embargo la eficacia terapéutica puede llegar a más de 24 hs, probablemente debido a la ligadura irreversible de fenilbutazona con la ciclooxigenasa.

En caballos y otras especies, la fenilbutazona es casi completamente metabolizada, primero a oxifenbutazona (activa) y a gamma hidroxifenilbutazona.

La oxifenbutazona ha sido detectada en la orina del caballo 48 hs después de una dosis simple. En el perro, la oxifenbutazona persiste en la orina durante al menos 48 hs tras una dosis oral de 8,9 mg/kg, no pudiendo ser detectada en muestras de orina de 72 hs.

El fármaco inalterado (fenilbutazona) no se detecta en muestras urinarias de 36 hs en el perro. Ambas, la fenilbutazona y la oxifenbutazona, atraviesan la placenta y son excretadas en leche.

Ya que la fenilbutazona es un ácido débil, generalmente se sospecha que este fármaco podría ser preferentemente excretado de forma más rápida en orina alcalina, mientras que en orina ácida la excreción sería más lenta y prolongada.

La mayor actividad farmacológica de la fenilbutazona aparentemente está inducida tras la formación del metabolito activo, oxifenbutazona.

La oxifenbutazona posee esencialmente efectos farmacológicos, usos terapéuticos y efectos toxicológicos similares a los de la fenilbutazona.

Contraindicaciones y Limitaciones de Uso

No administrar en animales hipersensibles al principio activo.

No administrar en animales con alteraciones hematológicas preexistentes o úlceras gastrointestinales.

Está contraindicado en animales con insuficiencia hepática, renal o cardíaca.

La seguridad durante la preñez no ha sido establecida, sin embargo, puede ser usado cuando los beneficios de la terapia superen los riesgos.

Puede provocar efectos gastrointestinales (dispepsia, úlceras, diarreas, anorexia), disminución del flujo sanguíneo renal y discrasias sanguíneas.

Utilizar con precaución en ponis, debido a que son más susceptibles a los efectos adversos.

La fenilbutazona y su metabolito activo, la oxifenbutazona pueden desplazar otras drogas y así afectar los niveles séricos y duración de las mismas como anticoagulantes orales, otros agentes antiinflamatorios y sulfonamidas.

La fenilbutazona aumenta la vida media de la penicilina G o el litio y antagoniza con la furosemida.

Puede interferir en los test de función tiroidea por competencia con la tiroxina en los sitios de unión con las proteínas.

Precauciones y Advertencias

Verificar que el sistema de inviolabilidad del producto y sus condiciones de almacenamiento previo a su uso sean las adecuadas, así como que el mismo no haya caducado en referencia a la fecha de vencimiento expresada en el rótulo.

Verificar que el producto sea administrado exclusivamente por la vía endovenosa. La administración de Butaflex inyectable por vía subcutánea o intramuscular es muy irritante, pudiendo llegar incluso a la necrosis. No exceder las dosis propuestas en el rótulo.

La administración intravenosa debe ser realizada lentamente.

No ingerir.

Una vez abierto puede utilizarse dentro de 28 días, conservando al abrigo de la luz y el calor.

En todos los casos, las dosis y frecuencias quedan a criterio del profesional actuante.

Consulte siempre a su médico veterinario.

Almacenamiento

No conservar por encima de 30° C. Mantener al abrigo de la luz solar directa, en lugar seco e higiénico, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Presentación

Viales conteniendo 100 mL de solución inyectable estéril.

VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA



Proteja el
medio ambiente

Los envases utilizados deberán ser descartados de acuerdo a la legislación local vigente.

En Uruguay: Descartar los envases vacíos en los centros de acopio más cercanos

Centro Nacional de Intoxicaciones
0800-333-0160 (Argentina)

Industria Argentina

(*) Marca Registrada de Richmond Vet Pharma



senasa Cert. N° 01-272

Produce, comercializa y distribuye: **Laboratorios RICHMOND División Veterinaria S.A.** Establecimiento N° 8589 | Fragata Heroína | 4988 | B1615ICH | Grand Bourg, Buenos Aires, Argentina | D.T.: Dr. Juan Onainty MV MN N° 6167

BOLIVIA: SENASAG Reg. PUV-F N° 001896/2007
En Bolivia importa y distribuye **BOVIPLAN SRL** | Reg. SENASAG 07-7770 | Santa Cruz | Bolivia.

VENEZUELA: Reg. N° INSAI2041PI33N07534
Importado y Distribuido por: **Laboratorios VIMOFARM C.A.** Venezuela | Asesor Técnico: M.V. Karla Reyes CPE0613306689.

URUGUAY: MGAP N° A-3571
Importa y distribuye **DORALBEN S.A.** | Ruta 101, Km 26.900 Canelones | Uruguay | Director Técnico: Ana Díaz.

PARAGUAY: SENACSA N° 13557
Importa y Distribuye **Genesur S.R.L.** | Avda. Sacramento N° 2194, e/Tte. 1° Demetrio | Araujo e Itapua | Asunción Paraguay | D.T.: Dra. Lilian Riquelme Candia | MV Reg. N° 3429.

PERÚ: Reg. SENASA Perú N° F.99.01.I.0072
Importa y Distribuye: **Andeanvet SAC**, RUC 20510282362 Jr. San Agustín 568 | Surquillo | Lima | Perú.

EL SALVADOR: Reg. N° VE2011094314
Importado y Distribuido por **Agriveter S.A de C.V.** | San Salvador El Salvador.

REP. DOMINICANA: N° 6192
Importado por: **Sanut Dominicana S.A.S.** | Autopista Duarte Km 10 ½ | Santo Domingo | RNC: 1-02-33461-7 República Dominicana.

NICARAGUA: N° MV-8932 | **PANAMÁ:** N° RF 2653-16