

INSTRUCTIVO

Bismuxil

Subsalicilato de bismuto

Registro SAGARPA Q-0666-031

Pasta oral



FÓRMULA

Cada mL contiene:

Subsalicilato de bismuto.....	540.0 mg
Excipiente c.b.p.....	1.0 mL

INDICACIONES TERAPÉUTICAS:

Bismuxil posee actividades citoprotectoras y antisecretoras las cuales son útiles en el tratamiento inespecífico de gastroenteritis. Inhibe la inflamación mediada por prostaglandinas, la secreción inducida y la motilidad anormal. Posee efecto antibacteriano, auxiliar en el tratamiento de diarreas. Alivia la indigestión formando complejos insolubles con los agentes nocivos. Forma un revestimiento protector estimulando la producción de moco.

DOSIS:

Equinos:

4 mL por cada 100 kg de peso corporal.

Equivalente a 20 mg de Subsalicilato de bismuto por cada kg de peso corporal.

La dosificación y duración del tratamiento puede variar de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

USO EN:

Equinos.

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:

El subsalicilato de bismuto es una sal insoluble en agua. Es hidrolizado en el estómago por acción del jugo gástrico, convirtiéndose en ácido salicílico y en oxiclورو de bismuto, sal insoluble. El salicilato liberado se absorbe en un 90% y es excretado por la orina. El bismuto, en contraste, se absorbe en mínima cantidad eliminándose por excremento.

Los salicilatos se unen a las proteínas plasmáticas y se metaboliza en el hígado a ácido salicílico. El ácido salicílico, metabolitos de salicilatos conjugados y cualquier bismuto absorbidos se excretan por vía renal.

El subsalicilato de bismuto se separa en el intestino delgado en carbonato de bismuto y salicilato. El bismuto se liga a las bacterias para luego ejercer una acción bactericida conjunta, impidiendo la adherencia a la mucosa del TGI. El ácido salicílico a través de mecanismos antiprostaglandínicos, ejerce una acción antienterotoxémica, antibacteriana, antisecretora y antiinflamatoria. Estas acciones incrementan el pH a ácido.

ADVERTENCIAS:

Bismuxil está contraindicado en aquellos pacientes sensibles a salicilatos. El color de las heces puede oscurecerse. En altas dosis puede ocurrir impactación fecal. El subsalicilato de bismuto es radiopaco y puede interferir con estudios radiográficos intestinales.

INSTRUCCIONES PARA APLICACIÓN:



1. Deslizar el anillo de graduación (B), ajustándolo hasta la marca de mililitros que se requiera dosificar (C).
2. Retirar el tapón de jeringa (A).
3. Verificar que la boca del animal no contenga alimento. Introducir la jeringa en la boca. De inmediato, empujar el émbolo hasta que el anillo haga tope.
4. Retirar la jeringa y limpiar la punta. Colocar el tapón.
5. Guardar la jeringa en un lugar fresco. Una vez agotado el producto, deposite en el contenedor de basura.

REACCIONES ADVERSAS:

En animales con insuficiencia hepática o sensible a los salicilatos, los síntomas de intoxicación pueden cursar con: encefalopatías (ansiedad, confusión, depresión mental, espasmos musculares especialmente de la cara y mandíbula, temblores y movimientos incontrolables). Constipación severa, síntomas de salicilismo (pérdida de oído, confusión, diarreas continuas, vértigos, somnolencia severa, respiración rápida o profunda; sudoración; incremento de la sed; náusea o vómito severo o continuo; dolor de gástrico, severo o continuo; movimientos incontrolables de los miembros y problemas de la visión).

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS:

Se ha notado un aumento de la toxicidad de la aspirina con el uso concurrente con subsalicilato de bismuto.

LEYENDAS DE PROTECCIÓN:

Manténgase bien cerrado. No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No administrar este producto en equinos para consumo humano.

Consulte al Médico Veterinario.

PRODUCTO DE USO EXCLUSIVO EN MEDICINA VETERINARIA.

ALMACENAMIENTO:

Consérvese en un lugar seco y fresco a una temperatura no mayor a 30°C.

INNOPHARMA, S. DE R. L. DE C. V.

Av. San Pablo No 79-C, Col. Santa Bárbara, C.P. 02230, Del. Azcapotzalco, México, D.F.

Tel: (01 55) 26 26 91 00 Ext.512-522, ventas@innopharma.com.mx, www.innopharma.com.mx