

USO VETERINARIO  
Venta con receta veterinaria

# basken<sup>®</sup> DOBLE 60

## Antihelmíntico de espectro total para caninos Comprimidos

BASKEN<sup>®</sup> DOBLE 60 es el antiparasitario de espectro total para caninos (nematodos y cestodos), basado en la combinación de tres drogas específicas y de máximo poder vermífida para sus respectivos espectros: pamoato de pirantel, pamoato de oxantel y praziquantel.

Esta asociación posee como característica distintiva una gran eficacia parasiticida, inocuidad y la óptima simplificación del tratamiento en una sola toma.

BASKEN<sup>®</sup> DOBLE 60 actúa no sólo contra los parásitos adultos, sino también contra las formas inmaduras de las tenias y larvas de nematodos a las que mata a medida que eclosionan los huevos. Esta última propiedad evita el daño que usualmente produce en pulmones e hígado la migración larval.

**Indicaciones:** Parasitosis por *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Uncynaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Dypiliidum caninum*, *Taenia pisciformis*, *E. granulosus*, *Taenia taeniformis*, *Taenia hidatígena* y todo tipo de cestodos en general.

Apto para cachorros desde las 3 semanas de edad. Apto para machos reproductores, hembras en cualquier estadio de gestación y hembras lactantes con crías de más de 21 días.

**Administración y dosis:** 1 comprimido cada 20 kg de peso.

En animales adultos, una sola dosis es suficiente para lograr la desparasitación deseada. En cachorros y animales inmunosuprimidos, repetir a los 15 días de la primera toma.

No requiere ayuno previo ni posterior. Se puede mezclar con el alimento, controlando la completa ingestión del mismo.

El margen de seguridad es de 30 veces la dosis recomendada. No produce efectos colaterales indeseables. Es compatible con tratamientos paralelos, vacunaciones, aplicación de ectoparasiticidas o collares antipulgas.

En casos de trichuriasis severa, es conveniente repetir el tratamiento por 3 días consecutivos.

**Propiedades Farmacocinéticas:** Tanto el pamoato de pirantel como el pamoato de oxantel son sales de muy baja solubilidad que se absorben en muy pequeña proporción a nivel del tracto gastrointestinal. El 50 % de la droga administrada se detecta inalterada en materia fecal. Sólo un 7 a 8 % de la droga aparece en orina, lo que indica una muy baja absorción. La pequeña proporción de droga absorbida es metabolizada en hígado y eliminada a través de sales biliares.

El 80 a 100 % del praziquantel administrado oralmente se absorbe a nivel del intestino y se elimina prácticamente inalterado por orina y bilis. La absorción es rápida, alcanzándose niveles máximos de concentración en plasma dentro de la primera hora post-administración. La eliminación del praziquantel se completa dentro de las 24 horas y a los 5 días post-administración no es posible detectar residuos en plasma o excretas.

**Propiedades Farmacodinámicas:** El pamoato de pirantel y el pamoato de oxantel actúan directamente al nivel de la luz intestinal sobre las formas adultas de parásitos y sobre aquellas larvas que no han comenzado aún la migración. Ambas drogas son bloqueantes neuromusculares despolarizantes, induciendo marcada y persistente activación nicotínica que lleva a la parálisis espástica del parásito. El pirantel también inhibe la colinesterasa, causando contractura de lento desarrollo sobre los ascáris a una concentración 100 veces menor que la acetilcolina, matando las larvas a medida que eclosionan de los huevos en el tracto gastrointestinal, por lo que las larvas no ingresan al organismo animal y por consiguiente el hígado y los pulmones no son dañados por la migración larval. El pamoato de oxantel es altamente efectivo contra ancylostomas y trichuris y posee poca actividad contra áscaris. Contrariamente al oxantel, el pirantel es muy efectivo contra áscaris y no contra trichuris, y posee la misma actividad contra ancylostomas. La combinación de ambas drogas ha sido extensamente probada en humanos para el tratamiento de la helmintiasis múltiple siendo recomendada como la combinación de mayor eficacia y mejor tolerancia. Las dosis bibliográficas recomendadas para humanos son de 10 mg/kg de peso de cada uno de los principios activos.

El praziquantel causa una fuerte contracción tetánica de la estróbila, lo que disloca al parásito del intestino. Se produce además una alteración del tegumento del parásito que determina su pérdida de resistencia a las enzimas intestinales. Ambos eventos se producen a los 30 segundos luego del contacto con la droga.

**Contraindicaciones:** No posee.

### Fórmula:

- Cada 100 g contiene: Pamoato de Pirantel 22,19 g; Pamoato de oxantel 21,51 g; Praziquantel 7,69 g; Excipientes c.s.p. 100 g.

- Cada comprimido de BASKEN DOBLE 60 contiene: Pirantel base (como pamoato) 100 mg; Oxantel base (como pamoato) 100 mg; Praziquantel 100 mg; Excipiente c.s.p. 1300 mg.

Conservar entre 4 y 35° C. En Perú conservar entre 15 y 35° C.

**Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.**

Consulte al Médico Veterinario.

**Consultas en caso de intoxicación: Centros Toxicológicos: Argentina:** CNI Tel. 0800-333-0160. **Bolivia:** Llamar o acudir al médico. **Ecuador:** Centro de Inf. y Asesoramiento Toxicológico (CIATOX): 1800-VENENO (836366) a Nivel Nacional. **El Salvador:** Hospital San Rafael Tel. 2525-5800 ext 148 y 149. **Guatemala:** CIAT Tel. (502) 22513560-22320735. **Panamá:** CIMET Tel.: (507) 269-2741. **Paraguay:** Ctro. Toxicológico Nac. Tel. (021) 204-800 (int. 1011); 220-418. **Perú:** CICOTOX Tel. 0800-1-3040. **Rep. Dominicana:** CIDI. Tel.: (1809) 562-6601 ext. 1801. **Uruguay:** CIAT Tel. (02) 1722. **Venezuela:** UCV Tel. (212) 605-2586.

**Elaborado y distribuido por LABORATORIOS KÖNIG S.A.**

Uruguay 720. B1868BAB. Avellaneda. Buenos Aires.  
Tel. (011) 4208-4141. [consultatecnica@koniglab.com](mailto:consultatecnica@koniglab.com)  
Dir. Téc. Dr. Oscar Hortas, M.V. M.P. 2.216.

**Importado y distribuido:** Ver estuche.

En Argentina:  
 SENASA Cert. N° 04-131  
 Estab. Elab. N° 5.580  
PA 9065-V11

 König