

0105-11-45 RETIQUIL CAZ

CARA DE IMPRESION



ESTUCHE BROUWER 48 X 51 X 101

5,5741 X 4,4711 X 1,475

APROBADO  
S A G

12 JUN. 2012

#### Ficha Técnica

Producto: PARACAN PLUS  
Pieza: Estuche  
Código interno: 729-01  
Medida Frente:  
Demasia: incluidos  
Sangría mínima: 2 mm  
Terminación: Puntas redondeadas  
Colores: 4/0 - CMYK



Línea de corte: capa troquel  
Fuentes: A curvas  
Imágenes adjuntas: No  
Software y formato: Illustrator CS3. AI

Contacto de Diseño: Carina Fontalva  
Tel. de contacto: 4555-6663 int. 175

Fecha y forma de envío al sector: 08-05-12  
Observaciones: Se adjunta JPG de control.

BROUWER



## Ficha Técnica

Producto: Paracan Plus  
Pieza: Foil  
Código interno:  
Medida: 9,5 x 4 cm  
Demasia o bleeding: incluidos  
Sangría mínima: 2 mm  
Terminación: Puntas redondeadas  
Colores: 1/0 - PANTONE ROJO 1797

Línea de corte: en "Capa Cortante"  
Fuentes: A curvas  
Imágenes adjuntas: No  
Software y formato: Illustrator CS4. AI

Contacto de Diseño: Carina Fontalva  
Tel. de contacto: 4555-6663 int. 175

Fecha y forma de envío al sector: 08-5-2012  
**Observaciones: Se adjunta JPG de control.**

**BROUWER**

9,5 cm



0,5 cm

4 cm

14 cm

**APROBADO  
SAG**

**12 JUN 2012**

negro medida : 140 x 117 mm

frente

**Precauciones de uso:**  
Suministrar a los animales a partir de los cuarenta y cinco (45) días de edad y no menos de 2,5 kilos de peso.  
En cachorros con severas parasitosis (diagnosticadas por examen clínico o análisis de materia fecal) a fin de evitar indeseables manifestaciones gastrointestinales producidas por la muerte masiva de los parásitos, se recomienda comenzar con el tercio de la dosis indicada, y completar los dos tercios de la dosis a la semana después.  
En animales de 25 kilos de peso o más, se aconseja dividir la dosis en dos tomas con 12 horas de intervalo.

**Conservación:**  
A temperatura ambiente, entre 15 y 30° C.  
Mantener el producto en su envase original, cerrado y al abrigo de la luz solar directa.  
**Mantener fuera del alcance de los niños, animales domésticos y personas inestables.**  
En caso de intoxicación accidental o deliberada en el hombre, concurrir a un centro asistencial. Una vez utilizado el producto, descartar el envase como residuo domiciliario.

**Elaborado por BROWWER S.A.**  
Dr. Rafael Bielsa 236, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.  
**Importado y Distribuido por Chemie S.A.**  
San Ignacio 401-B, Parque Industrial Buenaventura, Quilicura, Santiago.  
Bajo licencia de Brouwer S.A. Argentina.  
Fono: 56-2-6176700.  
Reg. SAG N° 2098.

BROWWER

801-101

negro medida : 140 x 117 mm

dorso

## Paracan Plus

**USO VETERINARIO**  
Venta bajo receta médico veterinaria.

Albendazol 900 mg - Praziquantel 50 mg.  
Comprimidos orales. Antiparasitario interno para perros.

Albendazol, antiparasitario del grupo de los benzimidazoles, controla efectivamente en un solo día de tratamiento a *Ascaris sp.*, *Ancylostoma sp.*, y *Trichuris sp.* En sus formas adultas, larvarias y huevos.  
El Praziquantel es un tónico de acción total sobre las tenias que afectan a perros.  
El aporte que hace este medicamento a la terapéutica veterinaria es importante no sólo por su alta efectividad, sino también por la practicidad y comodidad de su empleo, por presentarse en comprimidos palatables y por ser necesario un solo día de tratamiento.

**Composición:**  
Cada comprimido palatable contiene:  
Albendazol.....900 mg  
Praziquantel.....50 mg  
Excipientes c.s.p.....2000 mg

**Indicaciones:**  
Para el control de parasitosis internas por oófitos (*Echinococcus granulosus*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*) y nemátodos (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala* y *Trichuris vulpis*).

**Dosis y modo de uso:**  
Dosis: 1 (un) comprimido cada 10 kilos de peso, equivalente a 90 mg Albendazol por kilo peso vivo y 5 mg de praziquantel por kg de peso vivo, en una sola toma. Los comprimidos podrán ser suministrados directamente en la boca del animal o incluidos en el alimento.

Frente a parasitosis producidas por nemátodos, repetir el tratamiento a los veinte (20 días). En caso de reinfecciones por tenias, repetir el tratamiento a los cuarenta y cinco (45) días.

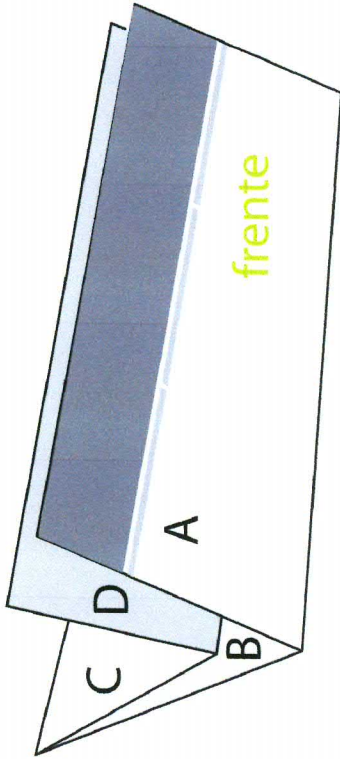
No es necesario efectuar ayuno previo.

**Contraindicaciones y limitaciones de uso:**  
No utilizar en hembras en gestación y/o en lactación.

BROWWER

' APROBADO  
S A G

12 JUN. 2012







# Paracan Plus

Albendazol 900 mg - Praziquantel 50 mg

Comprimidos orales

Antiparasitario interno, Perros

1 comprimido cada 10 kilos - Contiendo 60 comprimidos

Prohibida la venta fraccionada

**CHEMIE**

**USO VETERINARIO.** Venta bajo receta médica veterinaria.

Composicion: Cada comprimido contiene:  
Albendazol 900 mg, Praziquantel 50 mg. Excipientes c.a.p. 2000 mg.

Conservar entre 15° y 30°C al abrigo de la luz solar directa.

Indicaciones, dosis, contraindicaciones y precauciones: ver prospecto adjunto.

Elaborado por BROUWER S.A. Dr. Rafael Biebia 236, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

Importado y Distribuido por Chemie S.A. San Ignacio 401-B, Parque Industrial Bonaerense, Quilicura, Santiago. Fono: 56-2-6170700. Bajo licencia de Brouwer S.A. Argentina.

Registro SAG N° 2098

Serie:

Fecha Fabricación:

Fecha Vencimiento:

**BROUWER**

www.brouwer.com.ar

# Paracan Plus

desparasitar es fácil,  
muy fácil.

antiparasitario  
para perros

APROBADO  
S A G |  
12 JUN. 2012

**RESUMEN CARACTERISTICAS PRODUCTO****1. Denominación del Producto Farmacológico**

- a. **Genérico:** Albendazol 900 mg Prazicuantel 50 mg
- b. **Fantasia:** **PARACAN® PLUS**
- c. **Forma Farmacéutica:** Comprimido oral

**2. Composición**

Cada comprimido contiene:

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Albendazol.....       | 900 mg  |
| Prazicuantel .....    | 50 mg   |
| Excipientes csp ..... | 2000 mg |

**3. Particularidades clínicas****a. Especies de destino:**

Perros

**b. Indicaciones de uso, dosis, frecuencia, duración tratamiento, vía de administración y modo de empleo**

**Indicaciones de uso:** Antiparasitario interno, para el tratamiento y control de los siguientes parásitos:

Nematodos: *Toxocara canis*; *Toxascaris leonina*; *Toxocara cati*; *Ancylostoma caninum*; *Uncinaria stenocephala*; *Trichuris vulpis*.

Tenias: *Echinococcus granulosus*; *Dipylidium caninum*; *Multiceps multiceps*; *Taenias spp.*, *Mesocestodes corti*.

**Dosis:** 1 comprimido cada 10 kilos de peso, equivalente a 90 mg Albendazol por kilo peso vivo y 5 mg de prazicuantel por kilo de peso vivo.

En animales de 25 kilos de peso o más, se aconseja dividir la dosis en dos tomas con 12 horas de intervalo.

Dosis única, en una sola toma.

**Vía de administración:** oral

**Modo de empleo:** Administrar directamente por vía oral.

**c. Contraindicaciones**

No debe utilizarse en hembras durante la gestación.

**d. Efectos no deseados**

Diarrea y vomito se pueden producir a las dosis indicadas pero no por efecto del fármaco sino que en casos donde la carga parasitaria del animal es demasiado alta, por lo cual toxinas provenientes del parásito son liberadas dentro del animal. En estos casos se recomienda administrar 1/3 de la dosis indicada, con lo cual la muerte parasitaria generada no es masiva, para administrar posteriormente los 2/3 de la dosis restante, una semana más tarde.

**e. Advertencias y Precauciones especiales de uso**

Suministrar a los animales a partir de los 45 días de vida y no menos de 2.5 kilos de peso.

**APROBADO  
S A G**

**12 JUN. 2012**



En cachorros con parasitosis severas, a fin de evitar indeseables manifestaciones gastrointestinales producidas por la muerte de los parásitos, se aconseja comenzar con el tercio de la dosis indicada, repetir con dos tercios de la dosis a la semana y completar el tratamiento con la dosis total una semana después.

- f. Uso durante preñez, lactancia, postura y animales reproductores**  
Su uso está contraindicado en gestación. Puede ser utilizado en lactancia.
- g. Interacciones con otros medicamentos**  
No se recomienda administrar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.
- h. Sobredosis.**  
Los síntomas de intoxicación incluyen diarrea, vómitos y leucopenia pero se presentan si se sobrepasan las dosis recomendadas o si se administran dosis repetidas por varios días consecutivos. El tratamiento en estos casos es suspender la medicación y dar tratamiento sintomático.
- i. Periodo de resguardo**  
No aplica
- j. Precauciones especiales para el operador**  
Carece de precauciones especiales para el operador.

#### 4. Particularidades farmacéuticas

- a. Principales incompatibilidades.** No reportadas.
- b. Periodo de eficacia:** 24 meses.
- c. Condiciones de almacenamiento:** Mantener en su envase original, al abrigo de la luz solar directa y en lugar seco, entre 15 y 30°C.
- d. Naturaleza y composición de los envases**  
Estuches de cartón con 1 blíster de PVC/Aluminio conteniendo 1, 2, 4, 6 u 8 comprimidos por estuche ó 30 blíster de 2 comprimidos cada uno. Incluye inserto
- e. Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar.**  
Envases vacíos pueden ser desechados como residuo doméstico. Producto sin utilizar se recomienda devolver a la empresa importadora.

#### 5. Propiedades Farmacológicas:

Albendazol es un antiparasitario benzimidazólico con actividad antihelmíntica contra los parásitos más comunes de los perros. Los benzimidazoles poseen 3 mecanismos de acción conocidos: por un lado producen alteraciones en la estructura microtubular de los parásitos al inhibir la polimerización de la tubulina. Esta unión selectiva desencadena una disrupción del equilibrio dinámico tubulina-microtúbulos, que altera el funcionamiento celular, ocasionando la muerte del parásito; debido a un déficit en procesos tales como mitosis o transporte de sustancias: Si bien el Albendazol puede unirse a la tubulina de los mamíferos, las concentraciones necesarias para ello son mucho mayores a las concentraciones terapéuticas, por lo que es considerado un mecanismo de acción específico. Otro mecanismo de acción atribuido a los

APROBADO  
S A G

12 JUN. 2012

benzimidazoles es la inhibición de enzimas como fumarato reductasa, malato deshidrogenasa, succinato deshidrogenasa y enzimas que intervienen en la transformación del fosfoenolpiruvato; todo lo cual interfiere en el metabolismo energético del parásito. También se observó una disminución de la captación de glucosa en ciertos helmintos. Por último, Albendazol es también un agonista colinérgico: aumenta la presencia de acetilcolina por producir la inhibición de la enzima acetilcolinesterasa, produciendo una parálisis espástica sobre los helmintos que son eliminados al exterior vivos o muertos.

Prazicuantel es un antiparasitario con excelente actividad contra cestodos comunes que afectan a perros y gatos. Actúa provocando parálisis espástica debido a una mayor entrada de iones bivalentes, principalmente calcio. Además produce alteraciones estructurales en forma de una intensa vacuolización del tegumento, principalmente en la parte posterior de la estróbila, lo que facilita la destrucción de los parásitos por los fagocitos y enzimas proteolíticas presentes en los gránulos de eosinófilos y neutrófilos.

#### **6. Propiedades Farmacocinéticas**

Una vez absorbido por vía oral Albendazol es metabolizado rápidamente a albendazol sulfóxido, que es su metabolito activo y caracterizado por una vida media larga de 30 horas. El albendazol sulfóxido alcanza las mucosas digestivas, líquido ileal, cecal, hígado y pulmón. Es intercambiado de forma reversible entre el plasma y el tracto digestivo, favoreciendo con ello la llegada del principio activo a los parásitos localizados en la mucosa o la luz del tracto gastrointestinal.

Prazicuantel por su parte posee alta biodisponibilidad oral, sufriendo posteriormente metabolización hepática y excreción principalmente renal.

#### **7. Efectos Ambientales**

El producto está destinado solo a ser usado en perros mediante dosis única, por lo que el riesgo de impacto ambiental es mínimo.

#### **8. Condición de venta:** Venta bajo receta médica veterinaria

#### **9. Nombre y dirección laboratorio fabricante y licenciante, Importador y distribuidor:**

##### **a. Fabricante, titular de registro y licenciante:**

BROUWER S.A., Dr Rafael Bielsa 232/8, Buenos Aires - Argentina

##### **b. Importador y Distribuidor :**

CHEMIE S.A.

San Ignacio 401-B, Parque Industrial Buenaventura, Quilicura, Santiago-Chile

#### **10. Mantener fuera del alcance de los niños.**

#### **11. Registro SAG N° 2098**

#### **12. Uso veterinario**

12 JUN. 2012

**APROBADO**  
**SAG**