

# Pimovet<sup>®</sup> 5

## Inotrópico positivo Vasodilatador periférico

Uso veterinario.  
Comprimidos de uso oral para caninos.

### INDICACIONES

Tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva canina (ICC) causada por una insuficiencia de la válvula atrioventricular (mitral y/o tricúspide) o por una cardiomiopatía dilatada. Insuficiencia cardíaca congestiva en perros debido a insuficiencia valvular o cardiomiopatía dilatada. Inotropico positivo (aumenta la sensibilidad al calcio de los miofilamentos cardiacos). Vasodilatador (inhibe la fosfodiesterasa III).

Tratamiento complementario o de primera línea para caninos con hipertensión arterial pulmonar secundaria a enfermedad de la válvula mitral.

Indicado para su uso en caninos con enfermedad cardíaca preclínica, así como en caninos con insuficiencia cardíaca congestiva (ICC) secundaria a miocardiopatía dilatada (DCM) o insuficiencia de la válvula auriculoventricular mixomatosa / degenerativa crónica (AVVI). Aumenta la fuerza de contracción cardíaca debido a dos mecanismos: sensibilización del miocardio a los efectos del calcio y por inhibición de la enzima fosfodiesterasa-III. Reduce la resistencia vascular generando vasodilatación.

### FÓRMULA

Cada comprimido contiene:

Pimobendan .....5 mg  
Excipientes c.s.p .....250 mg

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Perros: 0,5 mg de pimobendan por kg de peso por día repartida en dos administraciones de 0,25 mg por kg cada una (equivalente a 1 comprimido cada 20 kilos cada 12 horas). La absorción del medicamento veterinario se modifica cuando se administra con el alimento. Por tanto, la eficacia óptima se obtiene con el estómago vacío. El producto debe administrarse una hora antes de las comidas. El medicamento veterinario se puede combinar con un tratamiento diurético tal como la furosemida o torasemida. Este comprimido puede ser fraccionado como sea necesario.

### ACCIONES SECUNDARIAS

Prolonga el potencial de acción de la célula cardíaca y reduce la tendencia a arritmias por reentradas. Evita la agregación plaquetaria e impide la formación de trombos. Reduce las catecolaminas y por consecuencia el estrés. Para el tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva canina originada a partir de una cardiomiopatía dilatada o por una insuficiencia valvular (regurgitación mitral y/o tricúspide).



## **CONTRAINDICACIONES**

No se debe administrar en casos de cardiomiopatías hipertróficas o condiciones clínicas donde no sea posible un aumento del gasto cardíaco debido a condiciones funcionales o anatómicas (p.ej.: estenosis aórtica). Al metabolizarse en el hígado, no debe utilizarse en caninos que padecen insuficiencia hepática grave. No usar en caso de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes.

## **EFFECTOS COLATERALES**

En ocasiones poco comunes se han notificado reacciones adversas gastrointestinales, tales como vómitos y diarrea.

## **REACCIONES ADVERSAS**

Gastrointestinales, tales como vómitos y diarrea, reacciones sistémicas tales como letargia y anorexia y trastornos sistémicos cardiovasculares, tales como efectos cronotrópicos positivos moderados, se han informado en raras ocasiones. Durante el tratamiento, signos de efectos sobre la hemostasia primaria (petequias en las membranas de las mucosas, hemorragias subcutáneas), pueden observarse en muy raras ocasiones. Estos signos desaparecen al retirar el tratamiento.

## **RESTRICCIONES DE USO**

Solo se recomienda su uso durante la gestación y la lactancia si el beneficio terapéutico supera el riesgo potencial. No es recomendable utilizar en cachorros. En animales diabéticos, los niveles de glucosa deben controlarse de forma estricta. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción: El incremento en la contractibilidad cardíaca inducido por pimobendan se atenúa en presencia del antagonista del calcio verapamilo y del antagonista propranolol.

## **PRECAUCIÓN**

La absorción del producto se modifica cuando se administra con el alimento. Por lo tanto, la eficacia óptima se obtiene con el estómago vacío, debe administrarse una hora antes de las comidas. En animales diabéticos, los niveles de glucosa deben controlarse de forma estricta.

La administración de dos veces la dosis terapéutica (1 mg pimobendan/kg peso vivo) puede producir efectos cronotrópicos positivos moderados y vómitos. suspender la administración del producto hasta que desaparezcan los síntomas y a continuación se utilizará el producto a la dosis recomendada.

## **ALMACENAMIENTO**

No almacenar a temperaturas superiores a 30°C. En Uruguay, no almacenar a temperaturas superiores a 25°C. Mantener al abrigo de la luz solar directa, conservando en lugar seco e higiénico. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Eliminar el envase en el centro de acopio más cercano.

### **UNIMEDICAL Div. Veterinaria**

Industria Uruguaya - Unimedical del Uruguay Ltda.  
Paysandú 986 - Tel.:(+598) 2900 0090 - C.P.: 11100  
Montevideo, Uruguay / Establecimiento Elaborador N° 81  
Dir.Téc.Dra. Mercedes Etcheverry