



## RESUMEN DE LAS CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

### **1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO** SUIVET

### **2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA**

Cada ml contiene:

#### **Sustancia activa:**

Carazolol 0,5 mg

#### **Excipientes:**

Alcohol bencílico (E 1519) 20,9 mg

Fenol 2,0 mg

Otros excipientes, c.s.

Para la lista completa de excipientes, véase la sección 6.1.

### **3. FORMA FARMACÉUTICA**

Solución inyectable.

### **4. DATOS CLÍNICOS**

#### **4.1 Especies de destino**

Porcino.

#### **4.2 Indicaciones de uso, especificando las especies de destino**

Prevención de la taquicardia causada por situaciones de estrés en cerdos.

#### **4.3 Contraindicaciones**

No usar en casos de insuficiencia cardiaca, taquicardia avanzada ni en caso de bradicardia.

#### **4.4 Advertencias especiales para cada especie de destino**

Ninguna.

#### **4.5 Precauciones especiales de uso**

##### Precauciones especiales para su uso en animales

No procede.

Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales

Las personas con hipersensibilidad conocida al carazolol deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario.

Evitar contacto con la piel, ojos y mucosas. En caso de contacto accidental, lavar abundantemente con agua.

En caso de autoinyección, consulte con un médico inmediatamente y muéstrelle el prospecto o la etiqueta.

Lavarse las manos después de su uso.

No comer, beber ni fumar mientras se manipula el producto.

#### **4.6 Reacciones adversas (frecuencia y gravedad)**

No se han descrito.

#### **4.7 Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta**

Los betabloqueantes pueden desencadenar el parto. No utilizar este medicamento durante la gestación.

#### **4.8 Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción**

La administración simultánea con anestésicos o sedantes puede potenciar el efecto depresivo sobre la función cardiaca del carazolol.

No administrar simultáneamente con broncodilatadores ni tocolíticos.

El carazolol antagoniza los efectos de sustancias beta-adrenérgicas; administración simultánea con epinefrina puede provocar hipertensión y bradicardia.

#### **4.9 Posología y vía de administración**

Vía intramuscular profunda, preferentemente detrás de la oreja:

- en cerdos adultos: 0,01 mg de carazolol /kg p.v. (equivalente a 0,02 ml/kg p.v. ó 1 ml / 50 kg. p.v.)

- en lechones de hasta 20 kg: 0,5 mg de carazolol/animal (equivalente a 1 ml / animal)

Se recomienda administrar el medicamento unos 15-20 minutos antes de que se produzca la situación de estrés.

#### **4.10 Sobredosificación (síntomas, medidas de urgencia, antídotos), en caso necesario**

En caso de sobredosificación se puede producir un grave descenso de la frecuencia cardiaca.

El antídoto recomendado es la atropina administrada lentamente por vía intravenosa.

#### **4.11 Tiempo de espera**

Porcino: carne 3 días.

### **5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS**

Grupo farmacoterapéutico: Agentes betabloqueantes no selectivos.

Código ATCVet: QC07AA90

#### **5.1 Propiedades farmacodinámicas**

El carazolol es un beta-bloqueante adrenérgico que se une de forma selectiva a los receptores beta-adrenérgicos bloqueando así la acción de epinefrina y nor-epinefrina (catacolaminas beta-adrenérgicas). Los beta-receptores se encuentran en el sistema simpático y contribuyen al control de la actividad cardiaca y circulatoria.

La inhibición inespecífica de los beta-receptores produce un efecto cronotrópico negativo (disminución del ritmo cardíaco), una reducción del trabajo cardíaco y un menor consumo de oxígeno por el miocardio.

#### **5.2 Datos farmacocinéticos**

Tras la inyección intramuscular, el carazolol se distribuye rápida y ampliamente por el organismo. Su semivida de eliminación es corta, unas dos horas. Se elimina principalmente por bilis y orina en forma inalterada.

### **6. DATOS FARMACÉUTICOS**

#### **6.1 Lista de excipientes**

Alcohol bencílico (E 1519)

Fenol

Macrogol 400

Citrato de sodio

Ácido cítrico monohidrato

Agua para preparaciones inyectables

## **6.2 Incompatibilidades**

En ausencia de estudios de compatibilidad este medicamento veterinario no debe mezclarse con otros medicamentos veterinarios.

## **6.3 Período de validez**

Período de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 5 años.  
Período de validez después de abierto el envase primario: 28 días.

## **6.4. Precauciones especiales de conservación**

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

## **6.5 Naturaleza y composición del envase primario**

Vial de vidrio tipo II con tapón bromobutilo y cápsula de aluminio del tipo Flip-Top.  
Vial de polipropileno con tapón bromobutilo y cápsula de aluminio del tipo Flip-Top.

### Formatos:

Caja con 1 vial de vidrio de 20 ml.

Caja con 1 vial de vidrio de 100 ml.

Caja con 1 vial de polipropileno de 250 ml.

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

## **6.6 Precauciones especiales para la eliminación del medicamento veterinario no utilizado o, en su caso, los residuos derivados de su uso**

Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales.

## **7. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

DIVASA FARMAVIC S.A.

Ctra. Sant Hipòlit, km 71 - 08503 GURB – VIC (Barcelona)

## **8. NÚMERO DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

815 ESP

## **9. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN / RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN**

Fecha de la primera autorización: 29 de septiembre de 1993

Fecha de la última renovación: 08 de octubre de 2014

## **10. FECHA DE LA REVISIÓN DEL TEXTO**

08 de octubre de 2014

## **PROHIBICIÓN DE VENTA, DISPENSACIÓN Y/O USO**

Condiciones de dispensación: **Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.**

Condiciones de administración: **Administración bajo control o supervisión del veterinario.**