# Sedanol®

Azaperona 40 mg/ml





Solución inyectable para cerdos





### Terapia contra el estrés para mayor bienestar

La azaperona es una sustancia con múltiples indicaciones de uso en la cría de cerdos moderna

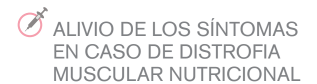
El bienestar animal gana cada vez más importancia en la sociedad. Cada vez más consumidores prestan más atención al tema y reclaman mayor bienestar animal. En este contexto, los ganaderos están invirtiendo en mejorar las condiciones del alojamiento para sus animales y su entorno.

En la producción porcina se generan ciertos procedimientos de manejo estresantes que podrían evitarse por completo. Hoy en día, mediante la administración de Sedanol\*, se puede reducir el estrés generado ante este tipo de situaciones como son el transporte, la reagrupación y el comportamiento agresivo de los cerdos. Sedanol\* se usa tanto en la profilaxis como en el tratamiento para evitar las consecuencias negativas del estrés como son por ejemplo, pérdida de peso o la liberación de cortisol.

Sedanol\* provoca sedación sin pérdida completa del conocimiento. En combinación con ketamina, la azaperona también se puede utilizar para anestesia general. La administración combinada de azaperona y ketamina es de uso habitual para cirugías bajo anestesia general en cerdos.

### **Sedanol**®

Azaperona 40 mg/ml Solución inyectable para cerdos







En anestesia local o general<sup>2,3,4,5</sup>





En combinación con ketamina: Reduce los espasmos musculares inducida por ketamina<sup>8</sup>





PARA CADA
GRUPO DE EDAD





Para intervenciones como exámenes clínicos y obstetricia



Limita las peleas después del reagrupamiento de los lechones.

Inhibe a las cerdas que muestran canibalismo con sus lechones, o que no aceptan lechones de otra camadas<sup>1</sup>

## Sedano

Azaperona 40 mg/ml



Sustancia activa - concentración de fármaco:

Azaperona 40 mg/ml

Forma farmacéutica

Solución inyectable

Grupo farmacéutico:

Psicolépticos, derivados de butirofenona

Especies de destino:

Cerdo 🔽

Ventajas del producto:

- Amplia gama de indicaciones
- Para cada grupo de edad
- Inicio rápido de acción después de la inyección intramuscular (5-10 minutos)
- Duración de acción de 1-3 horas<sup>6,7</sup>
- Anestesia general (en combinación con ketamina): reduce los espasmos musculares inducidos por ketamina8

Indicaciones de uso:

### Sedante neuroléptico para porcino:

Para uso en animales con comportamiento agresivo

- después del reagrupamiento
- en cerdas (cerdas que muestran canibalismo con sus lechones)

### Para uso en animales con estrés y para la prevención del estrés

- estrés cardiovascular
- estrés provocado por el transporte

### Obstetricia

Como premedicación en la anestesia local o general

Para el alivio de los síntomas en animales con distrofia muscular nutricional

Vía de administración

Intramuscular

П	^	c	i	c

Indicación	Azaperona/ Kg p.v.	Sedanol/Kg p.v.
Comportamiento agresivo (reagrupación, canibalismo de lechones), obstetricia	2 mg/kg	1 ml/20 kg
Estrés		
Estrés cardiovascular	0,4 mg/kg	0,2 ml/20 kg
Estrés provocado por el transporte		
Transporte de cochinillos, lechones destetados y cerdos macho	1,0 mg/kg	0,5 ml/20 kg
Transporte de cerdas y cerdos de engorde	0,4 mg/kg	0,2 ml/20 kg
Premedicación en la anestesia local y general, distrofia muscular nutricional	1-2 mg/kg	0,5-1 ml/20 kg

No administre más de 5 ml por lugar de inyección.

Tiempo de espera: Carne: 18 días

> Envase original cerrado: 3 años para 100 ml y 2 años para 50 ml, abierto: 28 días. Duración:

100 ml, 50 ml Tamaño del envase:

Sedanol 40 mg/ml solución inyectable para cerdos. Composición cualitativa y cuantitativa: 1ml contiene: Sustancia activa: Azaperona 40 mg. Excipientes: metablisulfito de sodio (E223), parahidroxibenzoato de metilo (E218), parahidroxibenzoato de propilo, ácido tartárico, hidróxido de sodio (para ajustar el pH), aqua para preparaciones inyectables. Indicaciones de uso, especificando las especies de destino: Sedante neuroléptico para porcino: Para uso en animales con comportamiento agresivo - después del reagrupamiento- en cerdas (serdas que muestran canibalismo con sus lechones) Para uso en animales con estrés y para la prevención del estrés - estrés cardiovascular - estrés provocado por el transporte Obstetricia. Como premedicación en la anestesia local o general Para el alivio de los sintomas en animales con distrofia muscular nutricional Contraindicaciones: No usar en condiciones de mucho frío como colapso cardiovascular e hipotermia (aumentada por inhibición de centro de regulación del calor hipotalámico) debido a vasodialtación periférica. El medicamento veterinario está contraindicado para su uso en el transporte o para el reagrupamiento de cerdos que serán sacrificados antes del final del periodo del tiempo de espera. No usar en casos de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes. Grupo farmacoterapéutico: Psicolépticos, derivados de buritórionao. Código AfC veterinario: Condiciones de dispensación: Medicamento sujeto a prescripción veterinaria Condiciones de dispensación: Medicamento sujeto a prescripción veterinaria Condiciones de administración: Administración exclusiva por el veterinario Condiciones de superación: 12/2019)

Para más información sobre reacciones adversas, uso durante el embarazo, la lactancia o la puesta, interacciones con otros medicamentos, precauciones especiales de uso, cantidades a administrar y vía de administración, por favor consulte el SPC específico del país

- Referencias:

  1. Niemegeers C. J. et al. (1971). Azaperona, un neuroléptico sedante de la serie butirofenona con una actividad anti-agresiva y anti-shock pronunciada en animales. Arzneimittelforschung 21 (11): 1798-1806.

  2. Hall L. W. y col. (2001). Principios de sedación, analgesia y premedicación. En: Anestesia veterinaria (LW Hall, KW Clarke & CM Trim, eds), WB Saunders, Londres (Reino Unido), 10. Edición: págs. 75-112.

  3. Hall L. W. y col. (2001). Anestesia del cerdo. En: Veterinary Anesthesia (LW Hall, KW Clarke & CM Trim, eds), WB Saunders, Londres (Reino Unido), 10. Edición: págs. 367-383.

  4. Keates H. (2003). Inducción del anestesia en cerdos utilizando una neuva formulación de alfasaciona. Vet Rec 153. (20): 627-628.

  5. Plumb D. C. (2002). Manual de medicamentos veterinarios. PharmaVet Publishing, White Bear Lake (EE.UU.), 4. Edición: 960 págs.

  6. Lang E. (1970). Uso de azaperona en el cerdo. Berl Munch Tierarztl Wochenschr 83 (8): 141-143.

  7. Heinritz K. y Konig H. E. (1988). Anestesia en porcinos. Tierarztl Prax 16 (1): 45-52.

  8. Riebold T. W. et al. (1995). Anestesia para animales grandes. lowa State University Press, lowa (EE.UU.), 2. Edición: 296 págs.

