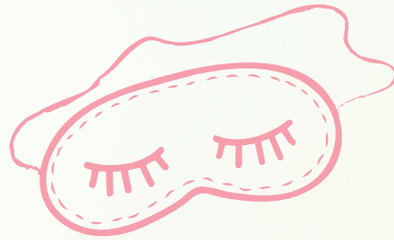


Sedanol

Azaperona 40 mg/ml

Más tranquilidad
Mayor bienestar



Profilaxis y terapia contra el estrés



Sedanol

Solución inyectable para cerdos



KARIZOO



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

 **ALIVIO DE LOS SÍNTOMAS EN CASO DE DISTROFIA MUSCULAR NUTRICIONAL**

 **INICIO RÁPIDO DE ACCIÓN**



5-10 minutos después de inyección intramuscular

 **PREMEDICACIÓN**

En anestesia local o general^{2,3,4,5}

 **DURACIÓN DE ACCIÓN HASTA 1-3 HORAS^{6,7}**

 **ANESTESIA GENERAL**

En combinación con ketamina: Reduce los espasmos musculares inducida por ketamina⁸

 **MÚLTIPLES INDICACIONES**

 **PARA CADA GRUPO DE EDAD**



 **TRANQUILIZANTE DE ANIMALES EXCITADOS**

 **SEDACIÓN PARA INTERVENCIONES**

Para intervenciones como exámenes clínicos y obstetricia

 **REDUCCIÓN DE COMPORTAMIENTO AGRESIVOS**

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 camadas¹

Sedanol

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^{6,7}
- 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

Dosis:

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 cochinitos, 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

Duración:

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

Tamaño del envase:

100 ml, 50 ml

Sedanol 40 mg/ml solución inyectable para cerdos. **Composición cualitativa y cuantitativa:** 1ml contiene: Sustancia activa: Azaperona 40 mg. Excipientes: metabisulfito de sodio (E223), parahidroxibenzoato de metilo (E218), parahidroxibenzoato de propilo, ácido tartárico, hidróxido de sodio (para ajustar el pH), agua 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 (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 **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 vasodilatación 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 período del tiempo de espera. No usar en casos de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes. **Grupo farmacoterapéutico:** Psicolépticos, derivados de butirofenona. Código ATC veterinario: QN05AD90. **PROHIBICIÓN DE VENTA, DISPENSACIÓN Y/O USO:** Uso veterinario Condiciones de dispensación: **Medicamento sujeto a prescripción veterinaria** Condiciones de administración: **Administración bajo control o supervisión del veterinario** Titular de la autorización de comercialización: Richter Pharma AG, 4600 Wels, Austria. www.richter-pharma.com (Edición: 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 de la anestesia en cerdos utilizando una nueva formulación de alfaxalona. *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 König H. E. (1988). Anestesia en porcinos. *Tierarztl Prax* 16 (1): 45-52.
8. Riebold T. W. et al. (1995). *Anestesia para animales grandes*. Iowa State University Press, Iowa (EE.UU.), 2. Edición: 296 págs.

Laboratorios Karizoo, s.a.
An Alivira Group Company

Polig. Industrial La Borda
Mas Pujades, 11-12
08140 Caldes de Montbui
Barcelona, Spain

T +34 938 654 148
F +34 938 654 648
karizoo@karizoo.com
www.karizoo.com



KARIZOO