

Xilacina

- Es un sedante con propiedades **alfa 2 adrenérgicas** de uso exclusivo en **medicina veterinaria**.
- Indicado en **equinos, bovinos, caprinos, ovinos, caninos, felinos y especies silvestres**.
- Posee propiedades eméticas importantes por lo que su uso en el campo de la **toxicología** se hace cada vez más frecuente, sin embargo debe tenerse en cuenta que el efecto emético no ocurre en todos los pacientes.
- Por sus propiedades **alfa 2 agonistas** puede elevar la **glucemia** e incrementar la presión arterial.
- Sus principales antídotos son la **ohimbina, tolazolina** y el **atipemazol**. La recuperación de los pacientes con estos **antagonistas** ocurre entre los 5 y 10 minutos
- A dosis elevadas puede generar depresión respiratoria.
- Debe utilizarse con precaución en **perros de razas braquicefálicas** por la probabilidad de **broncoaspiración**.
- Se utiliza con frecuencia en protocolos anestésicos en **perros y gatos**, combinado con **acepromacina** o **ketamina**.
- Debe utilizarse con precaución en **bovinos**. Se recomienda disminuir las dosis en **bos Taurus** y en especial en **bos indicus**.
- Posee **propiedades analgésicas** importantes y de relajación muscular.
- Se recomienda utilizarlo en protocolos combinados para lograr un plano quirúrgico en pequeñas especies y en **caninos**.
- **En la presente información no se brindan dosis por razones éticas. El producto es de estricto uso médico veterinario y sólo deberá ser empleado por profesionales.**
- Después de la inyección IM los efectos suelen aparecer entre 5 y 7 minutos.
- Después de la inyección IV los efectos puede surgir entre 2 y 3 minutos.
- También puede ser utilizado en **procedimientos anestésicos menores**.
- Disponible en presentaciones al 2% y 10%. Debe ponerse especial atención a la concentración para evitar sobredosis accidentales.