

Xylasol

La Xilacina de Karizoo

Xylasol 100 mg/ml

Solución Inyectable para Bovino y Equino
Xilacina (como hidrocloreuro)



BOVINO

Dosis:

Niveles posológicos	Xilacina (mg/kg)	Xylasol 100 mg/ml (ml/100 kg)	Xylasol 100 mg/ml (ml/500 kg)
I	0,05	0,05	0,25
II	0,1	0,1	0,5
III	0,2	0,2	1
IV	0,3	0,3	1,5

Dosis I: sedación, con una ligera reducción del tono muscular. Se mantiene la capacidad para sostenerse en pie.

Dosis II: sedación, reducción notable del tono muscular y algo de analgesia. Habitualmente el animal se mantiene en pie, aunque puede recostarse.

Dosis III: sedación profunda, mayor reducción del tono muscular y cierto grado de analgesia. El animal se recuesta.

Dosis IV: sedación muy profunda, reducción muy intensa del tono muscular y cierto grado de analgesia. El animal se recuesta.

Vía: IM intramuscular.

Indicaciones: Sedación. Premedicación en combinación con un anestésico.

Tiempo de espera: **Carne:** 1 día
Leche: 0 horas



EQUINO

Dosis: Dosis única de 0,6-1 mg de xilacina por kg de peso vivo. (0,6-1 ml de producto por 100 kg de peso vivo).

Vía: IV. La administración intravenosa en equinos debe llevarse a cabo lentamente.

Indicaciones: Sedación. Premedicación en combinación con un anestésico.

Tiempo de espera: **Carne:** 1 día
Leche: 0 horas

Xylasol 100 mg/ml Solución Inyectable para Bovino y Equino. Cada ml contiene Xilacina (como hidrocloreuro) 100,0 mg. **Especies de destino:** Bovino (≥ 200 kg) y equino. **Indicaciones:** Sedación. Premedicación en combinación con un anestésico. **Posología y vía de administración:** Bovino: intramuscular. Equino: intravenosa. La administración intravenosa en equinos debe llevarse a cabo lentamente. **Tiempo de espera:** Bovino: Carne: 1 día, Leche: cero días. Equino: Carne: 1 día, Leche: cero horas. **Titular de la autorización de comercialización:** CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH, Ostlandring 13, 31303 Burgdorf, Alemania. **Núm. Reg:** 2559-ESP

laboratorios
Karizoo



Xylasol 20 mg/ml

Solución Inyectable para Bovino, Equino, Perros y Gatos
Xilacina (como hidrocloreuro)



BOVINO

Dosis:

Niveles posológicos	Xilacina (mg/kg)	Xylasol 20 mg/ml (ml/100 kg)	Xylasol 20 mg/ml (ml/500 kg)
A. Intramuscular			
I	0,05	0,25	1,25
II	0,1	0,5	2,5
III	0,2	1	5
IV	0,3	1,5	7,5
B. Intravenosa			
I	0,016 - 0,024	0,08 - 0,12	0,4 - 0,6
II	0,034 - 0,05	0,17 - 0,25	0,85 - 1,25
III	0,066 - 0,10	0,33 - 0,5	1,65 - 2,5

Dosis I: sedación, con una ligera reducción del tono muscular. Se mantiene la capacidad para sostenerse en pie.

Dosis II: sedación, reducción notable del tono muscular y algo de analgesia. Habitualmente el animal se mantiene en pie, aunque puede recostarse.

Dosis III: sedación profunda, mayor reducción del tono muscular y cierto grado de analgesia. El animal se recuesta.

Dosis IV: sedación muy profunda, reducción muy intensa del tono muscular y cierto grado de analgesia. El animal se recuesta.

Vía: IV, IM

Indicaciones: Sedación. Premedicación en combinación con un anestésico.

Tiempo de espera: **Carne:** 1 día
Leche: 0 horas



EQUINO

Dosis: Dosis única de 0,6-1 mg de xilacina por kg de peso vivo. (3-5 ml de producto por 100 kg de peso vivo).

Vía: IV

Indicaciones: Sedación
Premedicación en combinación con un anestésico.

Tiempo de espera: **Carne:** 1 día
Leche: 0 horas



PERROS

Dosis: Dosis única de 0,5-3 mg de xilacina por kg de peso corporal. (0,025-0,15 ml de producto por 1 kg de peso corporal).

Vía: IM

Indicaciones: Sedación.
Premedicación en combinación con un anestésico.



GATOS

Dosis: Dosis única intramuscular o subcutánea de 0,5-1 mg de xilacina por kg de peso corporal. (0,025-0,05 ml de producto por 1 kg de peso corporal).

Vía: IM, subcutánea.

Indicaciones: Sedación.
Premedicación en combinación con un anestésico.

Xylasol 20 mg/ml Solución Inyectable para Bovino, Equino, Perros y Gatos. Cada ml contiene Xilacina (como hidrocloreuro) 20,0 mg. **Especies de destino:** Bovino, equino, perros y gatos. **Indicaciones:** Sedación. Premedicación en combinación con un anestésico. **Posología y vía de administración:** Bovino: intravenosa, intramuscular. Equino: intravenosa. Perros: intramuscular. Gatos: intramuscular, subcutánea. **Tiempo de espera:** Bovino: Carne: 1 día, Leche: cero horas. Equino: Carne: 1 día, Leche: cero horas. **Titular de la autorización de comercialización:** CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH, Ostlandring 13, 31303 Burgdorf, Alemania. Núm. Reg: 2558-ESP

Laboratorios Karizoo s.a.
Pol. Ind. La Borda, Mas Pujades 11-12
08140 Caldes de Montbui (Barcelona)
Tel. 93 865 41 48, Fax 93 865 46 48

Tel. 93 865 41 48
Fax 93 865 46 48
karizoo@karizoo.com
www.karizoo.com

laboratorios
Karizoo

