

XYLA, 20 mg/ml injectie tirpalas galvijams, arkliams, avims, šunims ir katēms

Geautoriseerd

- Xylazine

Product identification

Naam van het geneesmiddel:

XYLA, 20 mg/ml injectie tirpalas galvijams, arkliams, avims, šunims ir katēms

Werkzame stof:

Alleen beschikbaar in [English](#)

Doeldiersoort(en):

Rund

Paard

Schaap

Hond

Kat

Toedieningsweg:

Intramusculair gebruik

Intraveneus gebruik

Subcutaan gebruik

Product details

Werkzame stof / Sterkte:

Alleen beschikbaar in English
20.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Farmaceutische vorm:

Oplossing voor injectie

Withdrawal period by route of administration:

Intramusculair gebruik:

•

Rund

- Meat. 3 day

- Milk. 2 day

•

Paard

- Meat. 3 day

- Milk. 2 day

•

Schaap

- Meat. 3 day

- Milk. 2 day

•

Hond

•

Kat

Intraveneus gebruik:

•

Paard

- Meat. 3 day

- Milk. 2 day

•

Hond

Subcutaan gebruik:

•

Kat

Anatomisch therapeutisch chemische veterinaire classificatie (ATCvet code)

:

QN05CM92

Afleverstatus:

Alleen beschikbaar in [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Portuguese](#) [Finnish](#) [Swedish](#)
[Norwegian](#)

Status toelating:

Valid

Authorised in:

Litouwen

Package description:

Alleen beschikbaar in [Lithuanian](#)

Additional information

Entitlement type:

Alleen beschikbaar in [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#)
[Icelandic](#) [Norwegian](#)

Rechtsgrondslag productvergunning:

Alleen beschikbaar in [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Handelsvergunninghouder:

Interchemie werken De Adelaar LT UAB

Marketing authorisation date:

28/10/2012

Productielocaties partijvrijgifte:

Interchemie Werken De Adelaar Eesti AS

Verantwoordelijke instantie:

State Food And Veterinary Service

Toelatingsnummer:

LT/2/12/2145/001

Wijzigingsdatum status toelating:

25/10/2017

Om bijwerkingen van diergeneesmiddelen te raadplegen, zie www.adrreports.eu/vet

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000100835>