

# XYLASED 500 mg lyofilizát na prípravu injekčného roztoku s rozpúšťadlom

Auktoriserad

- Xylazine hydrochloride

## Product identification

### Läkemedlets namn:

XYLASED 500 mg lyofilizát na prípravu injekčného roztoku s rozpúšťadlom

---

### Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [English](#)

---

### Djurslag:

Nöt

Häst

Finns tillgänglig endast på [Bulgarian](#) [Spanish](#) [Danish](#) [German](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Hungarian](#) [Dutch](#) [Romanian](#) [Finnish](#) [Norwegian](#)

Finns tillgänglig endast på [Bulgarian](#) [Spanish](#) [Czech](#) [Danish](#) [German](#) [Estonian](#) [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Hungarian](#) [Dutch](#) [Romanian](#) [Finnish](#) [Norwegian](#)

Finns tillgänglig endast på [Bulgarian](#) [Spanish](#) [Czech](#) [Danish](#) [German](#) [Estonian](#) [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Hungarian](#) [Dutch](#) [Romanian](#) [Finnish](#) [Norwegian](#)

---

### Administreringsväg:

Intramuskulär användning

Intravenös användning

---

## Product details

### **Aktiv substans / Styrka :**

Finns tillgänglig endast på [English](#)  
583.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

### **Läkemedelsform:**

Frystorkat pulver och vätska till injektionsvätska, suspension

---

### **Withdrawal period by route of administration:**

#### **Intramuskulär användning:**

- 

#### **Nöt**

- Meat and offal. 3 dygn
- Milk. 36 timme  
3 milkings

- 

#### **Häst**

- All relevant tissues. no withdrawal period

Do not use in horses which meat and milk are intended for human consumption

- 

#### **Red deer**

- All relevant tissues. no withdrawal period

Do not use in animals which meat is intended for human consumption

- 

#### **Fallow deer**

- All relevant tissues. no withdrawal period

Do not use in animals which meat is intended for human consumption

- 

#### **Roe deer**

- All relevant tissues. no withdrawal period

Do not use in animals which meat is intended for human consumption

### **Intravenös användning:**

- 

#### **Nöt**

- Meat and offal. 3 dygn
- Milk. 36 timme  
3 milkings

- 

#### **Häst**

- All relevant tissues. no withdrawal period

Do not use in horses which meat and milk are intended for human consumption

- 

#### **Red deer**

- All relevant tissues. no withdrawal period

Do not use in animals which meat is intended for human consumption

- 

#### **Fallow deer**

- All relevant tissues. no withdrawal period

Do not use in animals which meat is intended for human consumption

- 

#### **Roe deer**

- All relevant tissues. no withdrawal period

Do not use in animals which meat is intended for human consumption

---

### **Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):**

QN05CM92

---

### **Rättslig status för tillhandahållande:**

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

---

**Godkännandestatus:**

Godkänd

---

**Authorised in:**

Slovakien

---

**Beskrivning av förpackning:**

Finns tillgänglig endast på [Slovak](#)

Finns tillgänglig endast på [Slovak](#)

Finns tillgänglig endast på [Slovak](#)

Finns tillgänglig endast på [Slovak](#)

---

## Additional information

**Entitlement type:**

Marketing Authorisation

---

**Rättslig grund för produktgodkännande:**

Finns tillgänglig endast på [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

---

**Innehavare av godkännande för försäljning:**

Vetservis s.r.o.

---

**Marketing authorisation date:**

11/11/2013

---

**Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:**

Bioveta a.s.

---

**Ansvarig myndighet:**

Institute For State Control Of Veterinary Biologicals And Medicaments

---

**Godkännandenummer:**

96/059/13-S

---

**Datum för ändring av godkännandestatus:**

12/04/2023

---

Rapporter om misstänkta biverkningar: [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documents

Gemensam fil för alla dokument

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.

---

**Source URL:** <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000006536>