

# Limoxin-100, 100 mg/ml süstelahuus, veistele ja sigadele

Autorisé

- Oxytetracycline hydrochloride

## Identification du produit

### Dénomination du médicament:

Limoxin-100, 100 mg/ml süstelahuus, veistele ja sigadele

### Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

### Espèces cibles:

Bovins

Porc

### Voie d'administration:

Voie intramusculaire

## Informations sur le produit

### Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

107.90 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

### Forme pharmaceutique:

Solution injectable

**Temps d'attente par voie d'administration:****Voie intramusculaire:**

•

**Bovins**

- Viande et abats. 14 day
- Lait. 4 day

•

**Porc**

- Viande et abats. 14 day

---

**Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):**QJ01AA06

---

**Conditions de délivrance:**Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

---

**Statut de l'autorisation:**Valide

---

**Autorisé en:**Estonie

---

**Description des conditionnements:**Disponible uniquement en Estonian

---

## Informations complémentaires

**Type d'autorisation:**Marketing Authorisation

---

**Base légale de l'autorisation du produit:**Disponible uniquement en Anglais Italian Latvian Norwegian

---

**Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:**Interchemie Werken De Adelaar Eesti AS

---

**Date de l'autorisation de mise sur le marché:**

24/09/2009

---

**Site(s) de libération des lots du produit fini:**

Interchemie Werken De Adelaar Eesti AS

---

**Autorité responsable:**

State Agency Of Medicines

---

**Numéro de l'autorisation:**

1576

---

**Date de modification du statut de l'autorisation:**

24/09/2009

---

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documents

Résumé des caractéristiques du produit

Ce document n'existe pas dans cette langue (français). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.