

# NAXOLOT, πόσιμο εναιώρημα για βοοειδή και πρόβατα

Autorisé

- Oxyclozanide
- Levamisole hydrochloride

## Identification du produit

### Dénomination du médicament:

NAXOLOT, πόσιμο εναιώρημα για βοοειδή και πρόβατα

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

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

### Espèces cibles:

Bovins

Mouton

### Voie d'administration:

Voie orale

## Informations sur le produit

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

Disponible uniquement en [Anglais](#)

3.00 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

1.50 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

---

**Forme pharmaceutique:**

Suspension buvable

---

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

**Voie orale:**

•

**Bovins**

- Viande et abats. 14 day

•

**Mouton**

- Viande et abats. 14 day

---

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

QP52AE51

---

**Conditions de délivrance:**

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

---

**Statut de l'autorisation:**

Valide

---

**Autorisé en:**

Grèce

---

**Disponible en:**

Grèce

---

**Description des conditionnements:**

Disponible uniquement en Greek

Disponible uniquement en Greek

Disponible uniquement en Greek

---

## Informations complémentaires

**Type d'autorisation:**

Marketing Authorisation

---

**Base légale de l'autorisation du produit:**

Disponible uniquement en Anglais Portuguese

---

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

Fatro S.p.A.

---

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

11/05/2005

---

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

Fatro S.p.A.

---

**Autorité responsable:**

National Organization For Medicines

---

**Numéro de l'autorisation:**

29331/12-05-2005/K-0157901

---

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

5/10/2016

---

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