

# 4XLA kiemdodend speendipmiddel voor na het melken, 6,4 mg/ml + 26,4 mg/ml tepeldipoplossing voor runderen

Autorisé

- Sodium chlorite
- (±)-LACTIC ACID

## Identification du produit

### Dénomination du médicament:

4XLA kiemdodend speendipmiddel voor na het melken, 6,4 mg/ml + 26,4 mg/ml tepeldipoplossing voor runderen

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

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

### Espèces cibles:

Bovins

### Voie d'administration:

Administration mammaire

## Informations sur le produit

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

Disponible uniquement en Anglais  
6.40 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en Anglais  
26.40 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

### **Forme pharmaceutique:**

Solution à diluer pour trempage

---

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

#### **Administration mammaire:**

- 

#### **Bovins**

- Lait. no withdrawal period zero days
  - Viande et abats. no withdrawal period zero days
- 

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

QG52A

---

### **Conditions de délivrance:**

Médicament vétérinaire non soumis à prescription vétérinaire

---

### **Statut de l'autorisation:**

Valide

---

### **Autorisé en:**

Pays-Bas

---

### **Description des conditionnements:**

Disponible uniquement en Dutch

Disponible uniquement en Dutch

Disponible uniquement en Dutch

Disponible uniquement en Dutch

Disponible uniquement en [Dutch](#)

---

## Informations complémentaires

**Type d'autorisation:**

Marketing Authorisation

---

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

Base légale non couverte par la directive 2001/82/CE

---

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

Cid Lines

---

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

15/06/2000

---

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

Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG

---

**Autorité responsable:**

Medicines Evaluation Board

---

**Numéro de l'autorisation:**

REG NL 9490

---

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

26/01/2022

---

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

## Documents

Fichier combinant tous les documents

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