

# FLUIMASTIN 810 mg/5 g pomata intramammaria per bovine in lattazione e in asciutta

Godkänd

- Thiamphenicol glycinate acetylcysteine

## Produktens identitetsbeteckning

### Läkemedlets namn:

FLUIMASTIN 810 mg/5 g pomata intramammaria per bovine in lattazione e in asciutta

### Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

### Djurslag:

Nöt (sinko)

Nöt (lakterande ko)

### Administreringsväg:

Intramammär användning

## Ytterligare information om produkten

### Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)  
810.00 milligram(s) / 1.00 Spruta

### Läkemedelsform:

Intramammär salva

---

**Karenstid per administreringsväg:**

**Intramammär användning:**

•

**Nöt (singo)**

- Meat and offal. 16 dygn

- Milk. 168 timme

•

**Nöt (lakterande ko)**

- Meat and offal. 16 dygn

- Milk. 168 timme

---

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

QJ51BA02

---

**Receptstatus:**

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

---

**Godkännandestatus:**

Godkänd

---

**Godkänd i:**

Italien

---

**Förpackningsbeskrivning:**

Finns tillgänglig endast på italienska

Finns tillgänglig endast på italienska

Finns tillgänglig endast på italienska

---

## Ytterligare information

**Typ av berättigande:**

Marketing Authorisation

---

**Legal grund för produktgodkännande:**

Finns tillgänglig endast på [engelska](#) [italienska](#)

---

**Innehavare av godkännande för försäljning:**

Fatro S.p.A.

---

**Godkännandedatum:**

20/10/1994

---

**Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:**

Fatro S.p.A.

---

**Ansvarig myndighet:**

Ministry Of Health

---

**Godkännandenummer:**

Denna information finns inte tillgänglig för detta läkemedel.

---

**Datum för ändring av godkännandestatus:**

28/04/1997

---

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

## Dokumenter

Gemensam fil för alla dokument

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