

## Zusammensetzung

Oxytetracyclinum 200 mg, ut oxytetracyclinum dihydricum, magnesii oxidum leve, N,N-dimethylacetamidum, dinatrii edetas, Antiox.: Natrii hydroxymethansulfinas 4 mg, aqua ad iniectabilia q.s. ad solutionem pro 1 ml

## Eigenschaften / Wirkungen

Oxytetracyclin besitzt ein breites Wirkungsspektrum gegen Gram-positive und Gram-negative pathogene Bakterien, einige Rickettsien und grössere Viren. Dank der speziellen Formulierung, besitzt ALAMYCIN LA eine lang andauernde antibakterielle Wirkung.

## Pharmakokinetik

Nach intramuskulärer Injektion treten beim Rind schon nach 4 bis 8 Stunden maximale Blutspiegel auf. Therapeutische Blutspiegel dauern beim Schwein während mindestens 2 Tagen an, und werden beim Schaf und beim Rind bis 5 Tage nach der Applikation nachgewiesen.

## Indikationen

Therapie von Infektionen verursacht durch oder assoziiert mit Oxytetracyclin-empfindlichen Organismen.

- **Rind:** Aktinobazillose, Kälberdiphtheroid, Klauenfäule, unterstützende Therapie bei Mastitis, Metritis, Pasteurellose und Pneumonien.
- **Schaf:** Moderhinke, Mastitis, Metritis, Nabel- und Gelenksentzündungen, Pneumonien.
- **Schwein:** Rotlauf, MMA-Syndrom, Nabel- und Gelenksentzündungen.

## Dosierung / Anwendung

20 mg/kg Körpergewicht (1 ml / 10 kg Körpergewicht) tief intramuskulär. Maximale Menge an einer gleichen Stelle: Rind 20ml; Schaf 5ml; Schwein 10ml; Ferkel 1 Tag alt 0,2 ml; 7 Tage alt: 0,3 ml; 14 Tage alt: 0,4ml; 21 Tage alt: 0,5ml

## Anwendungseinschränkungen

**Kontraindikation:** nicht anwenden bei Tieren, die unter Leber- oder Nierenschäden leiden.

**Vorsichtsmassnahmen:** Bei **Pferden, Hunden und Katzen nicht** zu verwenden. Bei Gebrauch von Tetracyclinen während der Trächtigkeit oder der Zahnentwicklung, können sich die Zähne der Jungtiere verfärben.

## Unerwünschte Wirkungen:

Es können vorübergehende Reaktionen vor allem an der Injektionsstelle auftreten.

## Absetzfristen

- **Milch:** 5 Tage
- **essbares Gewebe:** 21 Tage

## Wechselwirkung

Gleichzeitig notwendige andere Injektionen sollten nicht an derselben Injektionsstelle appliziert werden.

## Sonstige Hinweise

Nach Anbruch der Flasche kann sich die Farbe der Lösung verändern, die Wirkung bleibt unverändert. Injektionslösung nicht verdünnen! Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Lichtgeschützt, bei Raumtemperatur (jedoch unter 25°C) lagern.

**Aufbrauchfrist nach erster Entnahme:** 28 Tage.

## Packungen

Flasche zu 100 ml

## Hersteller

Norbrook, Newry, GB

Swissmedic: 48'342 (A)

ATCvet: QJ01AA06