

MARKĒJUMS
V/NRP/01/1292

INFORMĀCIJA, KURAI JĀBŪT UZ ĀRĒJĀ IEPAKOJUMA

KASTĪTE

1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

Roxacin 100 mg/ml šķīdums injekcijām liellopiem un cūkām
Enrofloxacinum

2. AKTĪVO VIELU UN CITU VIELU NOSAUKUMS

1 ml šķīduma satur:

Aktīvā viela:

Enrofloksacīns 100 mg

Palīgvielas:

Benzilspirts 7.8 ml

Kālija hidroksīds

Kristalizēta etiķskābe

Nātrijs EDTA

Ūdens injekcijām

3. ZĀĻU FORMA

Šķīdums injekcijām

4. IEPAKOJUMA IZMĒRS

100ml

250ml

5. MĒRĶA SUGAS

Liellopi un cūkas

6. INDIKĀCIJA(S)

Liellopi

Elpošanas sistēmas infekciju ārstēšanai, ko ierosina pret enrofloksacīnu jutīgi celmi: *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* un *Mycoplasma* spp.

Akūta, smaga mastīta ārstēšanai, ko ierosina pret enrofloksacīnu jutīgi *Escherichia coli* celmi.

Gremošanas sistēmas infekciju ārstēšanai, ko ierosina pret enrofloksacīnu jutīgi *Escherichia coli* celmi. Septicēmijas ārstēšanai, ko ierosina pret enrofloksacīnu jutīgi *Escherichia coli* celmi.

Akūta ar mikoplazmozi saistīta artrīta ārstēšanai, ko ierosina pret enrofloksacīnu jutīgi *Mycoplasma bovis* celmi liellopiem jaunākiem par 2 gadiem.

Cūkas

Elpošanas sistēmas infekciju ārstēšanai, ko ierosina pret enrofloksacīnu jutīgi celmi: *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma* spp. un *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

Uroģenitālās sistēmas infekciju ārstēšanai, ko ierosina pret enrofloksacīnu jutīgi *Escherichia coli* celmi.

Pēcdzemdību disgalaktijas sindroma- PDS (MMA sindroma- mastīts-metrīts-agalaktija) ārstēšanai, ko ierosina pret enrofloksacīnu jutīgi *Escherichia coli* un *Klebsiella* spp. celmi.
Gremošanas sistēmas infekciju ārstēšanai, ko ierosina pret enrofloksacīnu jutīgi *Escherichia coli* celmi.
Septicēmijas ārstēšanai, ko ierosina pret enrofloksacīnu jutīgi *Escherichia coli* celmi.

7. LIETOŠANAS METODE UN IEVADĪŠANAS VEIDS

Intravenozām, intramuskulārām vai subkutānām injekcijām.
Pirms lietošanas izlasiet iepakojumam pievienoto lietošanas instrukciju.

8. IEROBEŽOJUMU PERIODS(I) DZĪVNIEKU PRODUKCIJAS IZMANTOŠANĀ

Liellopi

i.v. Gaļai un blakusproduktiem: 5 dienas.

Pienam: 3 dienas.

s.c. Gaļai un blakusproduktiem: 12 dienas.

Pienam: 4 dienas.

Cūkas

Gaļai un blakusproduktiem: 13 dienas.

9. ĪPAŠI BRĪDINĀJUM(I), JA NEPIECIEŠAMS

Pirms lietošanas izlasiet iepakojumam pievienoto lietošanas instrukciju.

10. DERĪGUMA TERMIŅŠ

Derīguma termiņš pēc pirmās tiešā iepakojuma atvēršanas: 28 dienas.

Derīgs līdz

11. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI

Uzglabāt sausā, vēsā vietā. Sargāt no gaismas.

12. ĪPAŠI NORĀDĪJUMI NEIZLIETOTO VETERINĀRO ZĀĻU VAI TO ATKRITUMU IZNĪCINĀŠANAI

Jebkuras neizlietotās veterinārās zāles vai to atkritumi jāiznīcina saskaņā ar nacionālajiem tiesību aktiem.

13. VĀRDI “LIETOŠANAI DZĪVNIEKIEM” UN NOSACĪJUMI VAI IEROBEŽOJUMI ATTIECĪBĀ UZ PIEGĀDI UN LIETOŠANU, JA PIEMĒROJAMI

Lietošanai dzīvniekiem. Receptu veterinārās zāles.

14. VĀRDI “UZGLABĀT BĒRNIEM NEREDZAMĀ UN NEPIEEJAMĀ VIETĀ”

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

15. REGISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS UN ADRESE

LABORATORIOS CALIER, S.A.
Barcelones, 26 (Pla del Ramassa)
08520-Les Franqueses del Valles
Spānija

+34 93 849 51 33
+34 93 840 13 98
laboratorios@calier.es

16. REGISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURS (-I)

V/NRP/01/1292

17. RAŽOŠANAS SĒRIJAS NUMURS

Sērija

MARĶĒJUMS
V/NRP/01/1292

DATI, KAS OBLIGĀTI JĀNORĀDA UZ MAZA ZMĒRA TIEŠĀ IEPAKOJUMA

FLAKONS 100 ml un 250 ml

1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

Roxacin 100 mg/ml šķīdums injekcijām liellopiem un cūkām
Enrofloxacinum

2. AKTĪVĀS(O) VIELAS(-U) DAUDZUMS

Enrofloksacīns 100 mg/ml

3. SATURA SVARS, TILPUMS VAI DEVU SKAITS

100ml
250ml

4. IEVADIŠANAS VEIDS (-I)

Intravenozām, intramuskulārām vai subkutānām injekcijām.

5. IEROBEŽOJUMU PERIODS(I) DZĪVNIEKU PRODUKCIJAS IZMANTOŠANĀ

Liellopi

i.v. Gaļai un blakusproduktiem: 5 dienas.

Pienam: 3 dienas.

s.c. Gaļai un blakusproduktiem: 12 dienas.

Pienam: 4 dienas.

Cūkas

Gaļai un blakusproduktiem: 13 dienas.

6. SĒRIJAS NUMURS

Sērija

7. DERĪGUMA TERMIŅŠ

Derīguma termiņš pēc pirmās tiešā iepakojuma atvēršanas: 28 dienas.

Derīgs līdz

8. VĀRDI “LIETOŠANAI DZĪVNIEKIEM”

Lietošanai dzīvniekiem.