

RAVIMI OMADUSTE KOKKUVÕTE

1. VETERINAARRAVIMI NIMETUS

Limoxin-32 Spray, 32,1 mg/ml nahasprei, lahus veistele, lammastele ja sigadele

2. KVALITATIIVNE JA KVANTITATIIVNE KOOSTIS

Üks ml sisaldab:

Toimeaine:

Oksütetratsükliinvesinikkloriidi 32,1 mg, mis vastab 29,7 mg oksütetratsükliinile

Abiained:

Patentsinine (E 131).....3,0 mg

Abiainete täielik loetelu on esitatud lõigus 6.1.

3. RAVIMVORM

Nahasprei, lahus.
Sinakasroheline lahus.
Lahuse pH 8,0-9,0

4. KLIINILISED ANDMED

4.1. Loomaliigid

Veis, lammas, siga.

4.2. Näidustused, määrates kindlaks vastavad loomaliigid

Oksütetratsükliinile tundlike mikroorganismide põhjustatud lokaalsete infektsioonide raviks veistel, sigadel ja lammastel.

4.3. Vastunäidustused

Mitte kasutada, kui esineb ülitundlikkust toimeaine või ravimi ükskõik milliste abiainete suhtes.

4.4. Erihoiatused iga loomaliigi kohta

Ei ole.

4.5. Ettevaatusabinõud

Ettevaatusabinõud kasutamisel loomadel

Ainult välispidiseks kasutamiseks.

Veterinaarravimi kasutamine peab põhinema loomalt isoleeritud bakterite antibiootikumitundlikkuse uuringutel. Kui see pole võimalik, peab ravi põhinema kohalikel (piirkonna, farmi) epidemioloogilistel andmetel bakterite tundlikkuse kohta.

Ettevaatusabinõud veterinaarravimit loomale manustavale isikule

Inimesed, kes on tetratsükliinide või ravimi ükskõik milliste abiainete suhtes ülitundlikud, peaksid kokkupuudet veterinaarravimiga vältima.

Veterinaarravim võib põhjustada ärritust. Vältida kokkupuudet naha, silmade ja limaskestadega. Juhuslikul ravimi sattumisel nahale, silma või limaskestadele, loputada piirkond kohe rohke veega. Veterinaarravimi sissehingamine võib olla kahjulik. Sissehingamise vältimiseks töötada hästi ventileeritavates ruumides või kasutada isikukaitsevahendeid (kaitsemaski). Halva enesetunde korral pärast veterinaarravimi kasutamist pöörduda arsti poole ja näidata pakendi infolehte või pakendi etiketti.

Pärast kasutamist pesta käed.

Kergesti süttiv.

Veterinaarravimi kasutamise ajal mitte suitsetada.

Mitte pihustada lahtise tule või hõõgivate materjalide läheduses.

Kasutada ainult hästi ventileeritavates ruumides.

Konteiner on rõhu all.

Mitte lõhkuda ega põletada rõhukonteinerit pärast kasutamist.

4.6. Kõrvaltoimed (sagedus ja tõsidus)

Ei ole teada.

4.7. Kasutamine tiinuse, laktatsiooni või munemise perioodil

Pärast ravimi manustamist tiinetele ja lakteerivatele loomadele ei ole kõrvaltoimeid ega loote arenguhäireid täheldatud.

Lubatud kasutada tiinuse ja laktatsiooni ajal.

4.8. Koostoimed teiste ravimitega ja muud koostoimed

Andmed puuduvad.

4.9. Annustamine ja manustamisviis

Välispidiseks manustamiseks. Rõhukonteinerit tuleb enne kasutamist loksutada.

Sõramädaniku raviks tuleb sõrad eelnevalt puhastada ja värkida.

Haavad tuleb enne manustamist puhastada.

Pihustada mõned sekundid või kuni kahjustatud ala on kaetud.

Ravitud lammastel tuleks enne karjamaale tagasi lubamist lasta üks tund kuival pinnal seista.

4.10. Üleannustamine (sümptomid, esmaabi, antidoodid), vajadusel

Ei rakendata.

4.11. Keeluaeg (-ajad)

Veis, lammas, siga

Lihale ja söödavatele kudedele: 0 päeva.

Veis, lammas

Piimale: 0 tundi.

Mitte kasutada lakteerivate loomade udaral ega nisadel, kui nende piima tarvitatakse inimtoiduks.

5. FARMAKOLOOGILISED OMADUSED

Farmakoterapeutiline rühm: antibiootikumid paikseks kasutamiseks, tetratsükliin ja selle derivaadid
ATCvet kood: QD06AA03

5.1. Farmakodünaamilised omadused

Oksütetratsükliin on bakteriostaatiline antibiootikum, mis pärsib tundlike bakterite valgusünteesi. See seondub bakteriaalse ribosoomi 30S alühikuga ja ensüümid, mis katalüüsivad aminoatsüül-transport-RNA seondumist ribosomaalsete aktseptoritega, pärsitakse. See hoiab ära aminohapete lülitumise peptiidahelasse, pidurdades (inhibeerides) valkude sünteesi.

6. FARMATSEUTILISED ANDMED

6.1. Abiainete loetelu

Patentsinine (E 131)
Magneesiumkloriidheksahüdraat
Povidoon K17
Puhastatud vesi
Propüleenglükool
Metanool
Monoetanoolamiin
Isopropüülalkohol

6.2. Sobimatus

Ei ole teada.

6.3. Kõlblikkusaeg

Müügipakendis veterinaarravimi kõlblikkusaeg: 2 aastat.
Kõlblikkusaeg pärast vahetu pakendi esmast avamist: 2 aastat.

6.4. Säilitamise eritingimused

Suletud pakendit säilitada temperatuuril kuni 25 °C.
Pärast vahetu pakendi esmast avamist hoida temperatuuril kuni 25 °C.
Ettevaatust – konteiner on rõhu all!
Kaitsta rõhukonteinerit otsese päikesevalguse eest ja mitte lasta kuumeneda üle 50 °C. Tühja rõhukonteinerit mitte lõhkuda ega põletada.

6.5. Vahetu pakendi iseloomustus ja koostis

Rõhukonteiner, sisaldab surve all vedelikku.
Pakend: 163 ml.

6.6. Erinõuded ettevaatusabinõude osas kasutamata jäänud veterinaarravimite või nende kasutamisest tekkinud jäätmete hävitamisel

Kasutamata veterinaarravim või selle jäätmed tuleb hävitada vastavalt kohalikule seadusandlusele.

7. MÜÜGILOA HOIDJA

Interchemie Werken De Adelaar Eesti AS

Vanapere tee 14, Püünsi
Viimsi vald
Harjumaa 74013
Eesti
Tel.: +372 6 005 005
Faks: +372 6 005 006

8. MÜÜGILOA NUMBER (NUMBRID)

2310

9. ESMASE MÜÜGILOA VÄLJASTAMISE / MÜÜGILOA UUENDAMISE KUUPÄEV

Esmase müügiloa väljastamise kuupäev: 29.09.2021

10. TEKSTI LÄBIVAATAMISE KUUPÄEV

September 2021

MÜÜGI, TARNIMISE JA/VÕI KASUTAMISE KEELD

Ei rakendata.