

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
V/NRP/04/1631
Bimectin 18,7 mg/g pasta iekšķīgai lietošanai zirgiem

1. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA UN RAŽOŠANAS LICENCES TURĒTĀJA, KURŠ ATBILD PAR SĒRIJAS IZLAIDI, NOSAUKUMS UN ADRESE, JA DAŽĀDI

Bimeda Animal Health Limited
2, 3 & 4 Airton Close,
Tallaght, Dublin 24
Īrija

2. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

Bimectin 18,7 mg/g pasta iekšķīgai lietošanai zirgiem
Ivermectinum

3. AKTĪVO VIELU UN CITU VIELU NOSAUKUMS

1 g pastas satur:

Aktīvā viela:

Ivermektīns 18,7 mg

4. INDIKĀCIJA(-S)

Bimectin ir indicēts tālāk minēto parazītu izraisītu, jauktu invāziju ārstēšanai zirgiem.

Lielie strongiļi

Strongylus vulgaris (pieauguši parazīti un larvas 4. (arteriālajā) attīstības stadijā)

S. edentatus (pieauguši parazīti un larvas 4. (audu) attīstības stadijā)

S. equinus (pieauguši parazīti)

Triodontophorus spp. (pieauguši parazīti)

Triodontophorus brevicauda

Triodontophorus serratus

Triodontophorus tenuicollis

Craterstonum acuticaudatum (pieauguši parazīti)

Mazie strongiļi

Mazo strongiļu vai ciatostomu, tostarp pret benzimidazolu rezistentiem celmiem piederoši, pieauguši un nenobrieduši parazīti (larvas to ceturtajā attīstības stadijā)

Coronocyclus spp.

Coronocyclus coronatus

Coronocyclus labiatus

Coronocyclus labratus

Cyathostomum spp.

Cyathostomum catinatum

Cyathostomum pateratum

Cylicocyclus spp.

Cylicocyclus ashworthi

Cylicocyclus elongatus

Cylicocyclus insigne
Cylicocyclus leptostomum
Cylicocyclus nassatus
Cylicocyclus radiatus
Cylicostephanus spp.
Cylicostephanus asymmetricus
Cylicostephanus bidentatus
Cylicostephanus calicatus
Cylicostephanus goldi
Cylicostephanus longibursatus
Cylicostephanus minutus
Cylicodontophorus spp.
Cylicodontophorus bicornatus
Gyalocephalus capitatus
Parapoteriostomum spp.
Parapoteriostomum euproctus
Parapoteriostomum mettami
Petrovinema spp.
Petrovinema poculatum
Poteriostomum spp.
Poteriostomum imparidentatum
Poteriostomum ratzii

Plaušu parazīti (pieauguši un nenobrieduši parazīti)

Dictyocaulus arnfieldi

Spalīši (pieauguši un nenobrieduši parazīti)

Oxyuris equi

Askarīdas (pieauguši parazīti un larvas to trešajā un ceturtajā attīstības stadijā)

Parascaris equorum

Matgalvji (pieauguši parazīti)

Trichostrongylus axei

Lielie mutes dobuma un kuņģa veltņtārpi (pieauguši parazīti)

Habronema muscae

Ohnocerki (mikrofilārijas)

Onchocerca spp.

Zarnu strongiloīdi (pieauguši parazīti)

Strongyloides westeri

Kuņģa parazīti

Gasterophilus spp. perorālās un kuņģa attīstības stadijas.

5. KONTRINDIKĀCIJAS

Nelietot gadījumos, ja konstatēta pastiprināta jutība pret aktīvo vielu vai pret kādu no palīgvielām.

Šīs zāles paredzētas lietošanai tikai zirgiem.

Kaķiem, suņiem, īpaši kollijiem, bobteiliem, radniecīgām šķirnēm un krustojumiem, jūras un sauszemes bruņurupučiem iespējama nelabvēlīga reakcija uz ivermektīnu, kas ir šo zāļu sastāvā, ja dzīvnieki nejausi norijuši pastu vai tiem ir bijušas pieejamas izlietotās šļircēs.

6. IESPĒJAMĀS BLAKUSPARĀDĪBAS

Ja novērojat jebkuras būtiskas blakusparādības vai citu iedarbību, kas nav minēta šajā lietošanas instrukcijā, lūdzu, informējiet par tām savu veterinārārstu.

7. MĒRĶA SUGAS

Zirgi.

8. DEVAS ATKARĪBĀ NO DZĪVNIEKU SUGAS, LIETOŠANAS VEIDA UN METODES

Iekšķīgai lietošanai vienas, vienreizējas devas veidā zirgiem, ievērojot devu 0,2 mg/kg ivermektīna. Viena šļirce nodrošina 120 mg ivermektīna, kas ir pietiekami, lai ārstētu zirgu ar 600 kg ķermeņa svaru.

Instrukcijas zāļu lietošanai

Katra svara iedaļa uz šļircēs virzuļa nodrošina pietiekamu daudzumu pastas 100 kg ķermeņa svaram. Atbloķējiet gofrēto gredzenu, pagriežot par ¼, un virziet virzuļa roktura gofrēto gredzenu tā, lai cilindram tuvākā mala atrastos pie norādīta svara atzīmes. Pagrieziet gofrēto gredzenu par ¼ apgrieziena, lai nofiksētu to. Pārliecinieties, ka zirga mutē nav barības. Noņemiet plastmasas uzgali no sprauslas gala. Ievietojiet šļirci zirga mutē, starpzobu telpā. Virziet virzuli līdz galam, novietojot zāles uz mēles pamatnes. Tūlīt pēc zāļu ievadīšanas uz dažām sekundēm paceliet zirga galvu.

Parazītu kontroles programma

Regulārās parazītu kontroles programmās zāles jālieto visiem zirgiem, īpaši ķēvēm, kumeļiem un gadu veciem dzīvniekiem. Kumeļi pirmoreiz jāārstē 6–8 nedēļu vecumā, un pēc tam standarta terapija jāatkārto pēc nepieciešamības. Zāles ir efektīvas pret gremošanas trakta, ādas un plaušu nematodēm, kā arī pret zirgu spindelēm.

9. IETEIKUMI PAREIZAI LIETOŠANAI

Skat. punktu "Devas atkarībā no dzīvnieku sugas, lietošanas veida un metodes".

10. IEROBEŽOJUMU PERIODS(-I) DZĪVNIEKU PRODUKCIJAS IZMANTOŠANĀ

Gaļai un blakusproduktiem: 34 dienas.

Nelietot ķēvēm, kuru pienu paredzēts izmantot cilvēku uzturā.

11. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NORĀDĪJUMI

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

Šīm veterinārajām zālēm nav nepieciešami īpaši uzglabāšanas apstākļi.

Šļirce paredzēta vienreizējai lietošanai.

12. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI

Īpaši brīdinājumi katrai dzīvnieku sugai:

Jāpievērš uzmanība, lai izvairītos no tālāk minētajām darbībām, jo tā palielina rezistences veidošanās risku kā rezultātā ārstēšana var nebūt efektīva:

- pārāk bieža un atkārtota vienas un tās pašas pretparazītu zāļu grupas lietošana ilgstošā laika periodā;
- pārāk mazas devas lietošana, kas var būt saistīta ar neprecīzu ķermeņa svara noteikšanu, nepareizu zāļu lietošanu, vai dozēšanas sistēmas (ja tāda ir) nepietiekamu kalibrēšanu.

Īpaši piesardzības pasākumi, lietojot dzīvniekiem:

Tāpat kā ar citām pretparazītu zālēm, jākonsultējas ar veterinārārstu par pareizām devām un ganāmpulka aprūpi, lai panāktu pienācīgu invāzijas kontroli pār parazītiem un mazinātu rezistences veidošanās iespējamību pret pretparazitārajām zālēm.

Nepieļaut, ka suņi vai kaķi uzlaiza izlijušu pastu vai piekļūst izlietotajām šļircēm.

Īpaši piesardzības pasākumi, kas jāievēro personai, kura lieto veterinārās zāles dzīvnieku ārstēšanai:

Lietojot šīs veterinārās zāles, nedrīkst smēķēt un ēst.

Pēc lietošanas mazgāt rokas.

Nepieļaut, ka suņi vai kaķi uzlaiza izlijušu pastu vai piekļūst izlietotajām šļircēm.

Ja notikusi nejauša zāļu norīšana vai acu kairinājums, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt lietošanas instrukciju vai iepakojuma marķējumu ārstam.

Grūsnība un laktācija:

Bimectin var lietot ķēvēm jebkurā grūsnības vai laktācijas stadijā. Bimectin neietekmē vaislas ķēvju un ērzeļu auglību; zāles var lietot visu vecumu dzīvniekiem, tostarp kumeļiem.

Pārdozēšana (simptomi, rīcība ārkārtas situācijā, antidoti):

Lietojot devu 1,8 mg/kg (9 reizes pārsniedz ieteikto devu) novēroti viegli izteikti un pārejoši simptomi (kavēta zīlīšu reakcija uz gaismu un depresija). Citi simptomi, ko novēro, lietojot lielākas devas, ir midriāze, ataksija, trīce, stupors, koma un nāve. Mazāk smagie simptomi ir bijuši pārejoši. Antidots nav noskaidrots, tomēr var pielietot simptomātisku terapiju.

13. ĪPAŠI NORĀDĪJUMI NEIZLIETOTU VETERINĀRO ZĀĻU VAI TO ATKRITUMU IZNĪCINĀŠANAI

Jebkuras neizlietotas veterinārās zāles vai to atkritumi jāiznīcina saskaņā ar nacionālajiem tiesību aktiem. Bimectin nedrīkst nonākt ūdenstilpēs, jo tas var apdraudēt zivis un citus ūdenī dzīvojošus organismus.

14. DATUMS, KAD LIETOŠANAS INSTRUKCIJA PĒDĒJO REIZI TIKA APSTIPRINĀTA

09/2019

15. CITA INFORMĀCIJA

Recepšu veterinārās zāles.