

VETERINĀRO ZĀĻU APRAKSTS

V/NRP/12/0044

1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

LV Vitol-140 šķīdums injekcijām zirgiem, liellopiem, aitām, kazām, cūkām, suņiem un kaķiem

2. KVALITATĪVAIS UN KVANTITATĪVAIS SASTĀVS

1 ml šķīduma satur:

Aktīvās vielas:

Vitamīns A (retinola palmitāts) 80 000 IU

Vitamīns D₃ (holekalciferols) 40 000 IU

Vitamīns E (α-tokoferola acetāts) 20 mg

Palīgvielas:

Benzilspirts

Butilhidroksitoluols

Pilnu palīgvielu sarakstu skatīt 6.1.apakšpunktā.

3. ZĀĻU FORMA

Šķīdums injekcijām.

Dzeltens, eļļains šķīdums.

4. KLĪNISKĀ INFORMĀCIJA

4.1. Mērķa sugas

Zirgi, liellopi, aitas, kazas, cūkas, suņi un kaķi.

4.2. Lietošanas indikācijas, norādot mērķa sugas

LV Vitol-140 ir vitamīnu A, D₃ un E kombinācija lietošanai zirgiem, liellopiem, aitām, kazām, cūkām, suņiem un kaķiem sekojošos gadījumos:

- vitamīnu A, D₃ un E deficīta profilaksei vai ārstēšanai lauksaimniecības dzīvniekiem;
- stresa izraisītu veselības traucējumu ārstēšanai vai profilaksei, kuru izraisa vakcinācija, saslimšana, transportēšana, paaugstināts mitrums, paaugstināta temperatūra vai strauja temperatūras maiņa;
- lai uzlabotu barības izmantojamību.

4.3. Kontrindikācijas

Nelietot gadījumos, ja konstatēta pastiprināta jutība pret aktīvajām vielām vai pret kādu no palīgvielām.

4.4. Īpaši brīdinājumi katrai mērķa sugai

Nav.

4.5. Īpaši piesardzības pasākumi lietošanā

Īpaši piesardzības pasākumi, lietojot dzīvniekiem

Lai novērstu vitamīnu kumulāciju (uzkrāšanos) organismā, nedrīkst LV Vitol-140 lietot biežāk kā vienu reizi nedēļā.

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

Jāuzmanās, lai nenotiktu nejauša pašinjicēšana.

Ja notikusi nejauša saskare ar ādu vai nokļūšana acīs, skarto vietu skalot ar lielu daudzumu ūdens.

Pēc zāļu lietošanas, rūpīgi nomazgāt rokas.

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

4.6. Iespējamās blakusparādības (biežums un bīstamība)

Ievadot noteiktajās devās, blakusparādības nav novērotas.

4.7. Lietošana grūsnības, laktācijas vai dēšanas laikā

Lietojot zāles grūsnības pirmajā trimestrī, jāievēro piesardzības pasākumi, jo vitamīnam A var būt teratogēna iedarbība.

Drīkst lietot laktācijas laikā.

4.8. Mijiedarbība ar citām zālēm un citi mijiedarbības veidi

Nav zināma.

4.9. Devas un lietošanas veids

Vienreizējai intramuskulārai vai subkutānai lietošanai.

Liellopiem un zirgiem: 10 ml;

Teļiem un kumeļiem: 5 ml;

Aitām un kazām: 3 ml;

Cūkām: 5-8 ml;

Sivēniem: 1-3 ml;

Suņiem: 1-5 ml;

Kaķiem: 1-2 ml.

Lai novērstu vitamīnu kumulāciju (uzkrāšanos) organismā, nedrīkst LV Vitol-140 lietot biežāk kā vienu reizi nedēļā.

Veicot injekciju, jāievēro vispārpieņemtie aseptikas principi.

4.10. Pārdozēšana (simptomi, rīcība ārkārtas situācijā, antidoti), ja nepieciešams

Taukos šķīstošos vitamīnus nedrīkst uzņemt pārlietu daudz, jo tie uzkrājas organismā un var izraisīt blakusparādības.

Vitamīna A pārdozēšanas gadījumā var novērot samazinātu barības uzņemšanu, ķermeņa svara samazināšanos, eritrēmu, alopēciju, izmaiņas gļotādās un garo kaulu lūzumu uz ko var norādīt klibums vai izmainīta gaita.

Vitamīna D pārdozēšana var izpausties kā hiperkalcēmija, hipofosfatēmija, osteoporoze, hipoparatiroidisms, hiperkalcitonisms un distrofiskā kalcinoze.

Nelietot lielākās devā kā norādīts.

4.11. Ierobežojumu periods(-i) dzīvnieku produkcijas izmantošanā

Nulle dienas.

5. FARMAKOLOĢISKĀS ĪPAŠĪBAS

Farmakoterapeitiskā grupa: vitamīni, vitamīnu kombinācijas.
ATĶ vet kods: QA11JA.

5.1. Farmakodinamiskās īpašības

Taukos šķīstošo vitamīnu pamatfunkcijas:

Vitamīns A nepieciešams redzes funkcijām un reprodukcijai; normālas epitēlija struktūras uzturēšanai ādā, organisma augšanai, audu reģenerācijai, kaulaudu veidošanai, imūnsistēmas darbības nodrošināšanai un hormonu sintēzei.

Vitamīnam D3 ir būtiska nozīme kalcija un fosfātu koncentrācijas regulācijā asins plazmā un to vielmaiņas regulācijā. Vitamīns D3 ir īpaši nepieciešams jauniem dzīvniekiem normālai skeleta un zobu attīstībai.

Vitamīns E darbojas kā antioksidants, neitralizē brīvos radikāļus; nepieciešams šūnu membrānu stabilitātei, eritrocītu aizsardzībai. Vitamīns E aizsargā skābekļa jutīgo vitamīnu A no oksidēšanās.

5.2. Farmakokinētiskie dati

Taukos šķīstošie vitamīni ilgstoši deponējas aknās un taukaudos. Oksidētie vai ar glikuronskābi konjugētie vitamīni no organisma tiek izvadīti ar urīnu un žulti.

6. FARMACEITISKĀ INFORMĀCIJA

6.1. Palīgvielu saraksts

Benzilspirts
Butilhidroksitoluols
Sojas eļļa

6.2. Būtiska nesaderība

Tā kā nav veikti saderības pētījumi, šīs veterinārās zāles nedrīkst lietot maisījumā ar citām veterinārajām zālēm.

6.3. Derīguma termiņš

Veterināro zāļu derīguma termiņš izplatīšanai paredzētā iepakojumā: 3 gadi.
Derīguma termiņš pēc pirmās tiešā iepakojuma atvēršanas: 2 nedēļas.

6.4. Īpaši uzglabāšanas nosacījumi

Uzglabāt temperatūrā līdz 25 °C.
Pēc atvēršanas uzglabāt ledusskapī (2-8 °C).
Sargāt no tiešiem saules stariem.
Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā.

6.5. Tiešā iepakojuma veids un saturs

Brūns 100 ml II tipa stikla flakons, kas noslēgts ar gumijas aizbāzni un alumīnija vāciņu kartona kastītē.

6.6. Īpaši norādījumi neizlietotu veterināro zāļu vai to atkritumu iznīcināšanai

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

7. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKS

Interchemie werken “De Adelaar” Eesti AS
Vanapere tee 14, Püünsi
Viimsi vald, 74013 Harjumaa
Igaunija
Tel: +372 6 005 005

8. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURS(-I)

V/NRP/12/0044

9. REĢISTRĀCIJAS/PĀRREĢISTRĀCIJAS DATUMS

Pirmās reģistrācijas datums: 28/05/2012
Pēdējās pārreģistrācijas datums: 04/07/2017

10. TEKSTA PĒDĒJĀS PĀRRAKSTĪŠANAS DATUMS

06/2017

**RAŽOŠANAS, IEVEŠANAS, IZPLATĪŠANAS, TIRDZniecības, PIEGĀDES UN/VAI
LIETOŠANAS AIZLIEGUMS**

Recepšu veterinārās zāles.