

RAVIMI OMADUSTE KOKKUVÕTE

1. VETERINAARRAVIMI NIMETUS

Apistan, 800 mg/8 g taru ravimriba meemesilastele

2. KVALITATIIVNE JA KVANTITATIIVNE KOOSTIS

1 taru ravimriba sisaldab:

Toimeaine:

Taufluvalinaat 800 mg.

Abiained:

Abiainete ja muude koostisosade kvalitatiivne koostis
Polüvinüülkloriid
bis (2 etüülheksüül)ftalaat
butüülbensüülftalaat
sojaõli
stearhape

Helekuldne kuni roosa plastriba.

3. KLIINILISED ANDMED

3.1 Loomaliigid

Meemesilane (*Apis mellifera*).

3.2 Näidustused loomaliigiti

Varroa destructor-i tõrjeks meemesilastel.

3.3 Vastunäidustused

Ei ole.

3.4 Erihoiatused

Äärmiselt ohtlik kaladele ja veeloomadele. Vältida ravimi sattumist veekogudesse.

3.5 Ettevaatusabinõud

Ettevaatusabinõud ohutuks kasutamiseks loomaliikidel

Ei rakendata.

Ettevaatusabinõud veterinaarravimit loomale manustavale isikule

Vältida ravimi kokkupuudet manustaja naha, suu ja silmadega.
Veterinaarravimi ribade käsitlemisel kanda kindaid, pärast ribade paigaldamist pesta käed korralikult.
Ribade kohale asetamise ajal mitte suitsetada, juua ega süüa.

3.6 Kõrvaltoimed

Meemesilane (*Apis mellifera*):

Ei ole teada.

Kõrvaltoimetest teatamine on oluline. See võimaldab veterinaarravimi ohutuse pidevat jälgimist.
Teatised tuleb eelistatavalt veterinaararsti kaudu saata müügiloa hoidjale või tema kohalikule esindajale või riikliku teavitussüsteemi kaudu riigi pädevale asutusele. Vastavad kontaktandmed on pakendi infolehes.

3.7 Kasutamine tiinuse, laktatsiooni või munemise perioodil

Ei rakendata.

3.8 Koostoime teiste ravimitega ja muud koostoimed

Ei ole teada.

3.9 Manustamisviis ja annustamine

Tarusisene.

Annus: 2 veterinaarravimi riba mesilastaru kohta.

Manustamine: ribad riputatakse haudmeraamide vahele nii, et mesilased saaksid liikuda ribade mõlemal poolel. Üks riba riputatakse 3. ja 4. raami vahele ja teine 7. ja 8. raami vahele.

Ravi kestab 6...8 nädalat, seejärel tuleb ribad eemaldada ja hävitada. Raviperiood peab olema võimalikult lühike, et vähendada ravimijääkide tõenäosust mesilasvahas ning vältida lestade resistentsuse teket.

Väikestele ja talvituvatele mesilasperedele ning kunstperedele manustada üks veterinaarravimi riba, mis riputatakse mesilaste või haudme kobarasse. Ribasid ei tohi riputada meekärgede vahele.

Ravimi efektiivsus on maksimaalne, kui seda kasutatakse hilissuvel pärast mee kogumist (kui mesilaspere suurus väheneb). Rasketel juhtudel võib ravimit kasutada igal aastaajal ja korduvalt.

3.10 Üleannustamise sümptomid (esmaabi ja antidoodid, vajadusel)

Spetsiifiline antidoot puudub. Kahtluse korral eemaldada ravim tarust.

3.11 Kasutamise eripiirangud ja kasutamise eritingimused, sealhulgas mikroobi- ja parasiidivastaste veterinaarravimite kasutamise piirangud, et vähendada resistentsuse tekke riski

Ei rakendata.

3.12 Keeluajad

0 päeva.

4. FARMAKOLOOGILINE TEAVE

4.1 ATCvet kood:

QP53AC10

4.2 Farmakodünaamika

Taufluvalinaat on tsüanopüretroidide gruppi kuuluv ektoparasiitide vastane ravim, mille toime seisneb aksonaalsete membraanide kiire depolarisatsiooni põhjustamises. Vähetoksiline meemesilastele, kuna molekuli seonduvus selle liigi potentsiaalsete retseptoritega on puudulik. *Varroa destructor*-i seob selle kiiresti ning surm saabub üleerutuse ja närvisüsteemi kurnatuse tagajärjel.

4.3 Farmakokineetika

Taufluvalinaat toimib otsese kontakti kaudu. Mesilased kõnnivad üle ravimribade ja nõ „korjavad üles“ taufluvalinaadi molekulid. Mesilastega kokkupuutunud *Varroa* lestadele on molekuli toime surmav, kuid mesilastele suhteliselt ohutu.

5. FARMATSEUTILISED ANDMED

5.1 Kokkusobimatus

Ei rakendata.

5.2 Kõlblikkusaeg

Müügipakendis veterinaarravimi kõlblikkusaeg: 3 aastat

5.3 Säilitamise eritingimused

Hoida ravimribad suletud originaalpakendis.

Hoida temperatuuril kuni 25 C°.

Hoida kaitsult otsese päikesevalguse eest

Hoida ainult originaalpakendis.

Mitte hoida pestitsiidide või teiste keemiliste ainete läheduses, mis võivad ribasid saastada.

Hoida eemal toiduainetest.

Kasutamata ravimribad asetada tagasi originaalpakendisse.

Ravimribad on ette nähtud üheks ravikorraks, neid ei tohi korduvalt kasutada.

5.4 Vahetu pakendi iseloomustus ja koostis

Foolium-paber kott.

Pakend: 10 taru ravimriba pakendis.

5.5 Erinõuded kasutamata jäänud veterinaarravimite või nende kasutamisest tekkinud jäätmete hävitamisel

Kasutamata jäänud ravimeid ega jäätmematerjali ei tohi ära visata kanalisatsiooni kaudu ega koos majapidamisprügiga.

Veterinaarravim ei tohi sattuda veekogudesse, sest taufluvalinaat võib olla ohtlik kaladele ja teistele veeorganismidele.

Kasutamata jäänud veterinaarravimi või selle jäätmete hävitamiseks kasutada kohalikele nõuetele

vastavaid ravimite ringlusest kõrvaldamise skeeme ja veterinaarravimile kehtivaid kogumissüsteeme.

6. MÜÜGILOA HOIDJA NIMI

Vita Bee Health Limited

7. MÜÜGILOA NUMBER (NUMBRID)

1421

8. ESMASE MÜÜGILOA VÄLJASTAMISE KUUPÄEV

Esmase müügiloa väljastamise kuupäev: 04.08.2012

9. RAVIMI OMADUSTE KOKKUVÕTTE VIIMASE LÄBIVAATAMISE KUUPÄEV

August 2024

10. VETERINAARRAVIMITE KLASSIFIKATSIOON

Käsimüügiravim.

Üksikasjalik teave selle veterinaarravimi kohta on liidu ravimite andmebaasis (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>)