

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
V/NRP/93/0024

Bayvarol 3,6 mg sloksnītes ievietošanai bišu stropā medus bitēm

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

Reģistrācijas apliecības īpašnieks:

Bayer Animal Health GmbH
51368 Leverkusen
Vācija

Par sērijas izlaidi atbildīgais ražotājs:

KVP Pharma + Veterinār Produkte GmbH
Projensdorfer Strasse 324
24106 Kiel
Vācija

2. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

Bayvarol 3,6 mg sloksnītes ievietošanai bišu stropā medus bitēm
Flumetrīns

3. AKTĪVO VIELU UN CITU VIELU NOSAUKUMS

1 sloksnīte satur:

Aktīvā viela: Flumetrīns 3,6 mg

Palīgviela: Zema blīvuma polietilēns.

Pienbaltas plastikāta sloksnītes.

4. INDIKĀCIJAS

Pret flumetrīnu jutīgu ērcīšu (*Varroa jacobsoni*) diagnostikai un kontrolei medus bitēm.

5. KONTRINDIKĀCIJAS

Nelietot kopā ar citām zālēm, kas paredzētas varrozes ārstēšanai.

Nelietot kopā ar citiem zālēm, kas paredzētas nozematozes ārstēšanai.

6. IESPĒJAMĀS BLAKUSPARĀDĪBAS

Kolonijām, kuras tika ārstētas ar Bayvarol, netika novērotas nevēlamas reakcijas, tāpat kā kontrolgrupai, kuru ārstēja ar *placebo* zālēm.

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

7. MĒRĶA SUGAS

Medus bites.

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

Sloksnītes paredzētas ievietošanai bišu stropā.

Deva:

Parasti stropā ievieto 4 sloksnītes.

Novājinātām saimēm, atdalītām saimēm un jaunajām darba bitēm, kas aizņem mazāk par pusi no starprāmīšu telpas, ievieto pusi devas, t.i., 2 sloksnītes.

Lielās saimēs, kas aizņem vairākas peru telpas, ievieto 4 sloksnītes uz peru telpu, kas tiek izvietotas galvenajā starprāmītī peru telpā.

Diagnostika:

Sloksnītes ievieto stropā uz 24 stundām.

Pirms sloksnīšu ievietošanas uz stropa grīdas izklāj tīru, baltu papīru. Pēc 24 stundām papīru apskatot un atrodot beigtas ērces, apstiprina diagnozi.

Ārstēšana:

Sloksnītes atstāj saimē ne ilgāk par 6 nedēļām, pēc tam tās izņem ārā.

9. IETEIKUMI PAREIZAI LIETOŠANAI

Lietošana:

Sloksnītes iekarina stropā starp peru un ienesuma šūnu rāmīšiem, lai bites varētu rāpot gar abām sloksnītes pusēm. Sloksnīšu uzkarināšanas ierīce ir attiecīgi jānoloka. Cilpiņas pakarināšanai atliec pa marķētām locījuma vietām, abas uz vienu un to pašu pusi un pakar uz sekcijas rāmīša augšējās līstes.

Lielas bišu saimes gadījumā, kas aizņem vairākas peru telpas, var savienot divas sloksnītes ar apakšējiem galiem tā, lai neatdalot peru telpas tās varētu ievietot starprāmīšu telpā un arī izņemt no tās.

Laiks un lietošanas ilgums:

Vislielākā efektivitāte sagaidāma, ja Bayvarol tiek lietots vasaras nogalē pēc medus ievākšanas. Vēlams neievietot sloksnītes medus ievākšanas laikā. Tomēr Bayvarol var lietot jebkurā gada laikā, lai noteiktu diagnozi vai spēcīgas invāzijas gadījumā, lai glābtu saimi.

10. IEROBEŽOJUMU PERIODS(-I) DZĪVNIĒKU PRODUKCIJAS IZMANTOŠANĀ

Medus: nulle dienas.

Nelietot medus ienesuma laikā.

11. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NORĀDĪJUMI

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

Šīm veterinārajām zālēm nav nepieciešama īpaša uzglabāšanas temperatūra.

Derīguma termiņš pēc pirmās tiešā iepakojuma atvēršanas: izlietot nekavējoties.

12. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI

Īpaši brīdinājumi katrai dzīvnieku sugai:

Vienas dravas visas saimes ir jāārstē vienlaikus.

Šīs veterinārās zāles ir jālieto kā daļa no integrētas varu apkarošanas programmas. Šāda programma cita starpā ietver regulāru veterināro zāļu maiņu un sistemātisku ērcu skaita uzraudzību gada laikā.

Lai efektīvi mazinātu rezistences attīstības risku, pamīšus jālieto veterinārās zāles, kas satur aktīvās vielas no dažādām ķīmisko vielu grupām. Tā kā flumetrīns un tau-fluvalināts pieder pie vienas ķīmisko vielu grupas ("piretroīdi"), tie nav piemēroti, lai vienu nomainītu ar otru. Nepareiza veterināro zāļu lietošana var paaugstināt rezistences attīstības risku; rezultātā ārstēšana būs neefektīva un novēros bišu saimju bojāeju. Bišu saimes ir jāuzrauga regulāri, lai kontrolētu ērcu (*Varroa*) invāzijas līmeni (piemēram, ar tādiem vispārztītiem testiem kā dabiskā ērcu biruma nepārtraukta uzraudzība, ievietojot stropā lipīgu paplāti vai novērtējot ērcu skaitu uz 100 bitēm). Nelietot Bayvarol sloksnītes, ja ir konstatēta rezistence pret piretroīdiem. Ja agrāk ir tikusi novērota rezistence pret piretroīdiem, var apsvērt atkārtotu bišu saimes pašreizējā statusa pārbaudi, jo jutība var atjaunoties pēc vairākiem gadiem.

Īpaši piesardzības pasākumi, kas jāievēro personai, kura lieto veterinārās zāles dzīvnieku ārstēšanai:
Lietošanas laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pēc rīkošanās ar sloksnītēm mazgāt rokas.
Folijas iepakojumu nevajadzētu atvērt ātrāk kā pirms darba uzsākšanas.
Izvairīties no sloksnīšu saskares ar medu, kas paredzēts lietošanai cilvēku uzturā.

Pārdozēšana:

Pētījumos, kuros tika lietots dubults sloksnīšu skaits nekā nepieciešams, ziemas periodā netika konstatētas nekādas nevēlamas blakusparādības bitēm vai uz to turpmāko reprodukciju.

13. ĪPAŠI NORĀDĪJUMI NEIZLIETOTU VETERINĀRO ZĀĻU VAI TO ATKRITUMU IZNĪCINĀŠANAI

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

14. DATUMS, KAD LIETOŠANAS INSTRUKCIJA PĒDĒJO REIZI TIKA APSTIPRINĀTA

01/2021

15. CITA INFORMĀCIJA

Bezrecepšu veterinārās zāles.

Tiešā iepakojuma materiāls: alumīnija/poliestera/polietilēna folijas paciņa.

Iepakojuma izmērs: 4 bišu stropa sloksnītes vienā paciņā.

5 vai 200 paciņas vienā kartona iepakojumā.

Ne visi iepakojuma izmēri var tikt izplatīti.