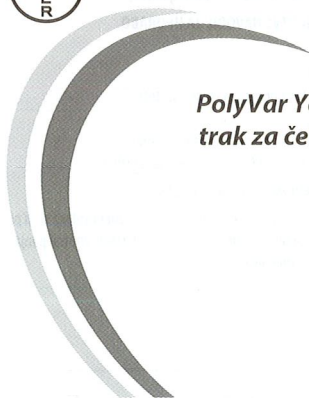
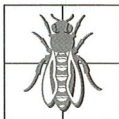


PolyVar[®] Yellow



PolyVar Yellow 275 mg trak za čebeljo družino



1. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILO TER IMETNIKA DOVOLJENJA ZA IZDELAVO ZDRAVILA, ODGOVORNEGA ZA SPROŠČANJE SERIJ V EGP, ČE STA RAZLIČNA

Imetnik dovoljenja za promet z zdravilom:

Bayer d.o.o., Bravničarjeva 13, 1000 Ljubljana

Izdelovalec, odgovoren za sproščanje serij:

KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH, Projensdorfer Str. 324, 24106 Kiel, Nemčija

2. IME ZDRAVILA ZA UPORABO V VETERINARSKI MEDICINI

PolyVar Yellow 275 mg trak za čebeljo družino
Flumetrin

3. NAVEDBA ZDRAVILNE(H) UČINKOVIN(E) IN DRUGE(H) SESTAVIN

Rumeni plastični trakovi s 15 luknjami.

Zdravilna učinkovina: En trak za čebeljo družino vsebuje 275 mg flumetrina.

4. INDIKACIJA(E)

Za zdravljenje varoze pri medonosnih čebelah, ki jo povzročajo na flumetrin občutljive pršice vrste *Varroa destructor*.

5. KONTRAINDIKACIJE

Ne uporabite v primeru znane preobčutljivosti na piretroide, kot je opisano v poglavju "Posebna opozorila".

6. NEŽELENI UČINKI

Jih ni.

Če opazite kakršne koli resne stranske učinke ali druge učinke, ki niso omenjeni v teh navodilih za uporabo, obvestite svojega veterinarja.

7. CILJNE ŽIVALSKÉ VRSTE

Medonosne čebele.

8. ODMERKI ZA POSAMEZNE ŽIVALSKÉ VRSTE TER POT(I) IN NAČIN UPORABE ZDRAVILA

Dajanje v čebelji panj. Uporabite na žrelu čebeljega panja kot vrata. Uporabite dva trakova na en standardni čebelji panj.

9. NASVET O PRAVILNI UPORABI ZDRAVILA

Uporaba trakov za čebeljo družino:

Zdravljenje je treba začeti v kratkem po čebelji paši in točenju medu, da se zagotovi zadostna aktivnost letenja za učinkovito zdravljenje in zdrav zimski razvoj čebel. Zdravitvi je potrebno vsaj 9 tednov do konca aktivnosti letenja,

vsaj več kot 4 mesece. V primeru, da po devetih tednih zdravljenja še vedno prihaja do odpada varoj, je potrebno z zdravljenjem nadaljevati. Takšno zdravljenje bo navadno preprečilo kritično fazo morebitnega horizontalnega prenosa pršice, npr. z ropanjem. Zdravljenje je potrebno spremljati tako kot je omenjeno v poglavju "Posebna opozorila".

Trak za čebeljo družino mora biti nameščen na žrelu tako, da lahko čebele vstopajo ali zapuščajo čebelji panj le skozi luknje v traku. Celotna površina in vsej v traku za čebeljo družino ne smejo biti pokrite, tako da se zagotovi stik čebel s trakom ter prezračevanje panja. Trakovi so zasnovani tako, da ne ovirajo odstranjevanja mrtvih čebel. Trakov se ne sme rezati.

Pakiranje vsebuje le trakove za čebeljo družino. Odvisno od tipa čebeljega panja in velikosti žrela bodo morda potrebna dodatna orodja, kot so željički, sponke, žebliki ali kocke lesa za namestitev traku na mesto. Trakove se lahko pritrdi na različne načine znotraj ali zunaj čebeljega panja.

Za panje s širokim žrelom je mogoča namestitev dveh trakov v vrsti (glejte sliko 3a, b za panje kot so Boczonadi, Dadant, Deutsch normal, Langstroth, Simplex, Spaar-Kast in Zander panji).

Pri panjih z majhnim vhodom se trakove lahko kvadrasto pritrdi pred samim vhodom (glejte sliko 3c, npr. Layens, A-Ž panji).

Primeri so prikazani spodaj.

10. KARENCA

Med: 0 dni. Ne uporabite v času čebelje paše.

11. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Shranjujte nedosegljivo otrokom.

Za shranjevanje ni posebnih navodil.

Zdravila ne smete uporabljati po datumu izteka roka uporabnosti, navedenega na nalepki in škatli.

Rok uporabnosti po prvem odpiranju stične ovojnine: uporabite takoj. Preostalo količino je treba zavreči.

12. POSEBNO(A) OPOZORILO(A)

Posebna opozorila za vsako živalsko vrsto:

Vse kolonije v istem čebelnjaku je treba zdraviti hkrati.

Zdravilo je treba uporabiti kot del celostnega programa nadzora proti varoji. Kot učinkovit način zmanjševanja tveganja za razvoj odpornosti na zdravilo PolyVar Yellow – kot za druge akaricide – se zdravila ne sme uporabiti v zaporednih letih.

Namesto tega, naj se izvajata stroga izmenična uporaba z drugimi izdelki, katerih zdravilne učinkovine spadajo v druge kemijske skupine. Glede na regionalno pojavnost odpornosti na zdravilo je lahko potrebna daljša prekinitev zdravljenja od enega leta. Flumetrin in tau-fluvalinat spadata v isto kemijsko skupino, zato nista primerna za izmenično uporabo.

Nepravilna uporaba zdravila lahko vodi do večjega tveganja za razvoj odpornosti in tako privede do neučinkovitega zdravljenja ter izgube čebeljih družin.

Na splošno je priporočljiva izvedba testa občutljivosti na akaricide na regionalni ravni, npr. z biološkimi preskusi (kjer se testira, če pršice pogine po izpostavljanju zdravilnim učinkovini) ali molekularno analizo PCR (kjer se na vzorcu poginulih pršic ugotavlja prisotnost genov za odpornost). V primeru obstoječe odpornosti na piretroide se zdravila PolyVer Yellow ne sme uporabljati. Kjer je bila odpornost na piretroide opažena že v preteklosti, je treba razmisliti o ponovnem testiranju trenutnega stanja čebelje družine, saj lahko v roku več let pride do ponovne občutljivosti na zdravilo.

Čebele morajo izletati, da bi bile izpostavljene zdravilni učinkovini. V primeru daljših obdobij nizke aktivnosti letenja, npr. zaradi neugodnih vremenskih razmer, se učinkovitost zdravila lahko zmanjša.

Uspešno zdravljenje je treba spremljati z uveljavljenimi standardnimi testi, kot je redno spremljanje naravnega odpada varoj z uporabo testnih vložkov ali ugotavljanje obremenjenosti na 100 čebelah, da se ugotovi potreba po zimskem zdravljenju npr. z uporabo oksalne kisline.

Traku za čebeljo družino se ne sme ponovno uporabiti.

Posebni previdnostni ukrepi za uporabo pri živalih:

Po namestitvi zdravila se lahko čebele v času prilagajanja nekaj ur združujejo v skupine na vhodu panja.

Ob visokih temperaturah je potrebno zagotoviti primerno prezračevanje panja.

Zdravilo PolyVar Yellow ni bilo preizkušeno v obdobjih zelo visokih temperatur. Zdravilo lahko vpliva na prezračevanje panja v podobnem obsegu kot običajni zapiralci za žrelo. Zato je treba zdravilo začasno odstraniti, če je to potrebno.

Posebni previdnostni ukrepi, ki jih mora izvajati oseba, ki živalim daje zdravilo:

Vrečko s trakom za čebeljo družino hranite v zunanji ovojnini ob uporabe.

Po namestitvi trakov za čebeljo družino umijte roke z mrzlo vodo.

Medsebojno delovanje z drugimi zdravili in druge oblike interakcij:

Niso znane.

Ne uporabljajte sočasno s drugimi akaricidi za zdravljenje varoze.

Preveliko odmerjanje (simptomi, nujni ukrepi, protistrupi):

Zaradi lastnosti trakov za čebeljo družino je preveliko odmerjanje malo verjetno, zaradi česar simptomov prevelikega odmerjanja ni za pričakovati.

Inkompatibilnosti:

Niso znane.

13. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEPORABLJENEGA ZDRAVILA ALI ODPADNIH SNOVI, ČE OBSTAJAJO

Vsako neporabljeno zdravilo za uporabo v veterinarski medicini ali odpadne snovi, ki nastanejo iz teh zdravil, je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

Zdravilo PolyVar Yellow (trakovi ali prazne vrečke) ne sme priti v vodotoke, ker je lahko nevarno za ribe in druge vodne organizme.

14. DATUM ZADNJE ODOBRITEVE NAVODIL ZA UPORABO
25.1.2017

15. DRUGE INFORMACIJE

Poliester/aluminij/vrečka iz polietilena nizke gostote

Velikost pakiranja:

Škatla z 1 vrečko iz folije (10 trakov za čebeljo družino)

Škatla z 10 vrečkami iz folije (100 trakov za čebeljo družino)

Ni nujno, da so v prometu vsa navedena pakiranja.

Čebele so izpostavljene zdravilni učinkovini ob neposrednem stiku z vrati pri vstopu in izstopu iz panja ter posredno preko socialnih stikov znotraj panja. Zdravilna učinkovina ne izhlapeva.

