

Informácie pre včelárov

Živé zvieratá \ Informácie pre včelárov

aktualizované dňa 12. februára 2019

Zoznam veterinárnych liekov a prípravkov

Zoznam hromadne vyrábaných registrovaných veterinárnych liekov a biopreparátov v Slovenskej republike a schválených veterinárnych prípravkov pre včelu medonosnú (*Apis mellifera*) pre rok 2019 v Slovenskej republike

Názov lieku	Účinná látka	Množstvo účinnej látky	Indikácia	Registračné číslo
APIGUARD gél (25 % tymol) na použitie vo včelom úli	Thymolum	12,5g	Ošetrovanie proti klieštikovosti spôsobenej klieštikom <i>Varroa destructor</i> .	96/020 /MR/10-S
APILIFE Var - pásiky do včelích úľov pre včely medonosné	Thymolum, Eucalyptietheroleum, Camphora racemica, Levomentholum	1 pásik: 8,00 g, 1,72 g, 0,39 g, 0,39 g	Liečba varroózy spôsobenej <i>Varroa destructor</i> .	96/053/16-S
APIVARTIN fumigačný prúžok do úľa	Amitrazum		Liečba včelstiev napadnutých ektoparazitickým roztočom <i>Varroa destructor</i> , v čase od 1. októbra do 31. marca. Liečba rojov a umelých rojov (zmetencov) jednorazovou aplikáciou po ich osadení.	96/047/16-S
AVARTIN 01-B90	Amitrazum	1 pásik impregnovaný 18% roztokom dusičnanu draselného: 7 mg	Liečba varroózy spôsobenej <i>Varroa destructor</i> .	99/023/90-S
BAYVAROL 3,6 mg/prúžok pre včely	Flumethrinum	1 prúžok: 3,6 mg	Diagnostika a liečba varroózy (<i>Varroa destructor</i>) včely medonosnej.	96/171/94-S
FORMIDOL 40 ml prúžky do úľa	Acidum formicum 85%	1 prúžok: 40 ml	Varroáza, nozemóza a askosferóza včiel. Ošetrovanie včelstiev napadnutých alebo podozrivých z napadnutia externým klieštikom <i>Varroa destructor</i> alebo hubami <i>Nosema sp.</i> a <i>Ascospaera apis</i> .	96/005/11-S
GABON PF 90 mg prúžky do úľa	Tau-fluvalinatum	1 prúžok: 90 mg	Varroáza včiel. Ošetrovanie včelstiev napadnutých alebo podozrivých z napadnutia externým klieštikom <i>Varroa destructor</i> , a to i v čase, kedy je vo včelstve plod. Je osobitne určený na ochranu zimnej generácie včiel koncom leta a na jeseň.	96/004/11-S
M-I AER 240 mg/ml koncentrát na prípravu roztoku na liečebné ošetrovanie včiel	Tau-fluvalinatum	1 ml: 240 mg	Varroáza včiel. Ošetrovanie včelstiev napadnutých alebo podozrivých z napadnutia externým klieštikom <i>Varroa destructor</i> v čase, keď sú včelstvá bez plodu alebo majú len malú plochu zaviečkovaného plodu (najmä v zime a začiatkom jari).	96/006/11-S
POLYVAR YELLOW 275 mg	Flumethrinum	1 prúžok: 275 mg	Liečba varroózy u včiel medonosných spôsobenej roztočmi <i>Varroa destructor</i> citlivých na flumetrín. Včely sú vystavené pôsobeniu účinnej látky priamym kontaktom s včelodromi pri vstupovaní do úľa a vychádzaní z neho a nepriamo v rámci sociálneho kontaktu vo vnútri úľa. Nedochádza k odparovaniu účinnej látky.	96/011 /DC/17-S
THYMOVAR, 15g tymolu v jednom pásiku do úľa pre včely	Thymolum	1 pásik 15g	Liečba varroózy (klieštikovosti) včely medonosnej (<i>Apis mellifera</i>) spôsobenej roztočom (<i>Varroa destructor</i>).	96/036 /MR/10-S
VARIDOL 125 mg/ml roztok na liečebné ošetrovanie včiel	Amitrazum	1 ml: 125 mg	Varroáza včiel. Ošetrovanie včelstiev napadnutých alebo podozrivých z napadnutia ektoparazitickým roztočom <i>Varroa destructor</i> v dobe, keď sú včelstvá bez plodu alebo majú len malú plochu zaviečkovaného plodu. Typ liečby: diagnostika a liečenie v čase od 1. októbra do 15. apríla.	96/0047/95-S
APIVAR 500mg, pásy do úľov pre včely medonosné	Amitrazum	1 pásik 500mg	Liečba varroózy (klieštikovosti) včely medonosnej (<i>Apis mellifera</i>) spôsobenej roztočom (<i>Varroa destructor</i>). Liek sa neodporúča používať počas znášky, ale po vytočení medu. Na 1 úľ sa používajú 2 pásy.	96/044 /MR/18-S
OXUVAR 5,7%, 41,0 mg/ml koncentrát na roztok pre včely medonosné	Acidum oxalicum	1 ml: 41mg	Liečba varroózy (klieštikovosti) včely medonosnej (<i>Apis mellifera</i>) spôsobenej roztočom (<i>Varroa destructor</i>). Roztok dihydrátu kyseliny šťavelovej nesmie byť použitý na včelstve s plodom, pretože neúčinkuje na klieštikov, ktorí sa nachádzajú vo vnútri buniek s plodom.	96/033 /MR/17-S
OXYBEE 39,4mg/ml prášok a roztok na disperziu do včelích úľov pre včely medonosné	Acidum oxalicum (dihydrát)		Liečba varroózy (klieštikovosti) včely medonosnej (<i>Apis mellifera</i>) spôsobenej roztočom (<i>Varroa destructor</i>) v kolóniách bez potomstva. Smie sa aplikovať iba 1x vo všetkých včelstvách na stanovišti súčasne. Predávkovanie opakovanou liečbou včely neznášajú dobre, môže dôjsť k poškodeniu včiel a oslabeniu včelstva.	EU/2/17 /216/001-002

Dany's BienenWohl 39,4 mg/ml prášok a roztok na disperziu do včelích úľov pre včely medonosné	Acidum oxalicum	Liečba varroázy (klieštikovitosti) včely medonosnej (Apis mellifera) spôsobenej roztočom (Varroa destructor) v kolóniách bez potomstva. Na včely v úli sa nakvapká maximálne 6 ml lieku Dany's BienenWohl a liek sa má používať len v prípade, že vonkajšia teplota je aspoň 3 °C. Disperzia sa má pred aplikáciou ohriať na 30 – 35 °C. Môže nastať zvýšený úhyn včiel.	EU/2/18 /225/001-002
VarroMed 5 mg/ml + 44 mg/ml disperzia do úľa pre včely medonosné	Acidum formicum, Acidum oxalicum	Liečba varroázy (klieštikovitosti) včely medonosnej (Apis mellifera) spôsobenej roztočom (Varroa destructor) v kolóniách bez potomstva. Liek sa môže použiť buď ako jednodávková liečba počas obdobia bez potomstva (zimná liečba), alebo v prítomnosti potomstva (jarná alebo jesenná liečba), ktorá si bude zvyčajne vyžadovať opakovanie. Liečba sa má podávať neskôr popoludní alebo večer, keď je menej pravdepodobné, že včely budú lietať. Nepoužívať počas znášky nektáru. Zistilo sa, že včelie robotnice majú po liečbe vyčnievajúci cuciak. Mohlo by to súvisieť s nedostatočným prístupom k pitnej vode. Treba preto zabezpečiť, aby mali liečené včely dostatočný prístup k pitnej vode.	EU/2/16 /203/001
VarroMed 75 mg/ml + 660 mg disperzia do úľa pre včely medonosné	Acidum formicum, Acidum oxalicum	Liečba varroázy (klieštikovitosti) včely medonosnej (Apis mellifera) spôsobenej roztočom (Varroa destructor) v kolóniách bez potomstva. Liek sa môže použiť buď ako jednodávková liečba počas obdobia bez potomstva (zimná liečba), alebo v prítomnosti potomstva (jarná alebo jesenná liečba), ktorá si bude zvyčajne vyžadovať opakovanie. Liečba sa má podávať neskôr popoludní alebo večer, keď je menej pravdepodobné, že včely budú lietať. Nepoužívať počas znášky nektáru. Zistilo sa, že včelie robotnice majú po liečbe vyčnievajúci cuciak. Mohlo by to súvisieť s nedostatočným prístupom k pitnej vode. Treba preto zabezpečiť, aby mali liečené včely dostatočný prístup k pitnej vode.	EU/2/16 /203/002

Názov prípravku	Účinná látka	Množstvo účinnej látky	Indikácia	Registračné číslo
APILAC	Lactobacillus acidophilus, Streptococcus faecium, Vitamín B1, Vitamín B2, Nikotínamid, Pantotenan vápenatý, Vitamín B6, Vitamín C		Doplnenie vitamínov a prirodzenej mikroflóry v kašičke a v tráviacom trakte včiel. Zvýšenie imunity voči infekčným chorobám plodu a dospelých včiel.	55/P/11-S
APIBIOVIT	Vitamín A 10 000 000 IU; Vitamín D3 2 000 000 IU; Vitamín E 5,0 g; Vitamín B1 3,0 g; Vitamín B2 2,5 g; Pantotenan vápenatý –vitamín B5 7,5 g; Nikotínamid – vitamín B316,5; Vitamín B6 1,5 g; Vitamín B12 0,00001 g; Vitamín H 0,00001 g; Vitamín K3 1,0 g; Kyselina listová 20 mg; Cholin chlorid 2,5 g; Metionín 2,5 g; Lyzín 10,0 g; Valín 5,5 g; Izoleucín 5,4 g; Leucín 6,25 g; Serín 5,1 g; Glycín 34,84 g; Histidín 1,2 g; Arginín 15,0 g; Treonín 3,0 g; Alanín 16,25 g; Prolín 18,0 g; Tyrozín 0,6 g; Hydroxylyzín 1,35 g; Fenylyalanín 1,78 g; Kyselina asparagová 7,2 g; Kyselina glutamová 15,45 g, Hydroxyprolín 17,1 g; Tryptofán 2,0 g; Inozitol 4,5 g; Vehikulum ad 1000 ml	roztok	Stimulácia rozvoja včelích rodín v jarnom období a pri príprave na zimovanie. Môže sa použiť ako pohotovostné kŕmenie predovšetkým v čase úbytku nektáru v zime, na stimuláciu kráľovnej, na kŕmenie rodín určených na chov včelích matiek, na urýchlenie rozvoja včelstiev po rojení a spájaní.	58/V/11-S
Ekopol	Dyhové pásiky veľkosti 200x20x0,8 napustené ekologicky čistými esenciálnymi olejmi z paliny horkej, koriandra, tymianu a mentolu	10 pásikov	Veterinárny prípravok na podporu liečby a prevenciu varroázy akarapidózy včiel. Akaricídny a repelentný prvok proti varroáze, akarapidóze a vijačné voštinovej. Nespôsobuje vznik rezistentných populácií klieštika.	055/R/17-S

Zoznam SVL a UVL predpisujúcich lieky pre včely

- [Zoznam SVL a UVL predpisujúcich lieky pre včely aktualizovaný dňa 16.3.2015](#) PDF format