

Stav k 25.1.2021

Zoznam veterinárnych liekov a prípravkov určených pre včely na liečbu varroózy				RP
Č.	Názov lieku	Účinná látka	Indikácia	Rp.
1.	APIGUARD gél (25 % tymol) na použitie vo včelom úli	Thymolum	Ošetrovanie proti klieštikovitosti spôsobenej klieštikom <i>Varroa destructor</i> .	Rp.
2.	APILIFE Var - pásiky do včelích úľov pre včely medonosné	Thymolum Eucalyptietheroleum Camphora racemica Levomentholum	Liečba varroózy spôsobenej <i>Varroa destructor</i> .	Bez
3.	APIVAR 500 mg Amitraz, pásy do úľov pre včely medonosné	Amitrazum	Liečba varroózy vyvolanej klieštikom <i>Varroa destructor</i> citlivým na amitraz u včiel medonosných.	Rp.
4.	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.	Rp.
5.	AVARTIN 01-B90	Amitrazum	Diagnostika a liečba klieštikovitosti včelstiev.	Rp.
6.	BAYVAROL 3,6 mg/prúžok pre včely	Flumethrinum	Diagnostika a liečba varroózy (<i>Varroa destructor</i>) včely medonosnej.	Rp.
7.	Dany's BienenWohl 39,4 mg/ml prášok a roztok na disperziu do včelích úľov pre včely medonosné	Acidum oxalicum	Na liečbu varroózy (<i>Varroa destructor</i>) u včely medonosnej (<i>Apis mellifera</i>) v kolóniách bez potomstva.	Bez
8.	FORMIDOL 40 ml prúžky do úľa	Acidum formicum 85%	Varroóza, 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> .	Bez

9.	GABON PF 90 mg prúžky do úľa	Tau-fluvalinatum	Varroóza 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.	Rp.
10.	M-1 AER 240 mg/ml koncentrát na prípravu roztoku na liečebné ošetrovanie včiel	Tau-fluvalinatum	Varroóza 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).	Rp.
11.	OXUVAR 5,7%, 41,0 mg/ml koncentrát na roztok pre včely medonosné	Acidum oxalicum	Liečba varroózy u včiel medonosných (<i>Apis mellifera</i>) spôsobenej roztočom <i>Varroa destructor</i> – klieštik včeli).	Bez
12.	OXYBEE 39,4 mg/ml prášok a roztok na disperziu do včelích úľov pre včely medonosné	<u>Acidum oxalicum</u>	Na liečbu varroózy (<i>Varroa destructor</i>) u včely medonosnej (<i>Apis mellifera</i>) v kolóniách bez potomstva.	Bez
13.	PolyVar Yellow 275 mg prúžok do včelieho úľa	Flumethrin	Na liečbu varroózy u včiel medonosných spôsobenej roztočmi <i>Varroa destructor</i> citlivými na flumetrín.	Rp.
14.	THYMOVAR, 15 g tymolu v jednom pásiku do úľa pre včely	Thymolum	Liečba varroózy (klieštikovosti) včely medonosnej (<i>Apis mellifera</i>) spôsobenej roztočom (<i>Varroa destructor</i>).	Rp.
15.	VARIDOL 125 mg/ml roztok na liečebné ošetrovanie včiel	Amitrazum	Varroóza 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.	Rp.
16.	VarroMed 5 mg/ml + 44 mg/ml disperzia do úľa pre včely medonosné	Acidum formicum Acidum oxalicum	Liečba varroózy (<i>Varroa destructor</i>) v kolóniách včely medonosnej s potomstvom a bez potomstva.	Bez
	VarroMed 75 mg + 660 mg	Acidum formicum	Liečba varroózy (<i>Varroa destructor</i>) v kolóniách	Bez

17.	disperzia do úľa pre včely medonosné	Acidum oxalicum	včely medonosnej s potomstvom a bez potomstva.	
-----	---	-----------------	--	--

Č.	Názov prípravku	Účinná látka	Indikácia	
1.	Ekopol	Dyhové pásiky veľkosti 200 x 20 x 0,8 mm, napustené ekologicky čistými esenciálnymi olejmi z paliny horkej, koriandra, tymiánu a mentolu.	Akaricídny a repelentný prvok proti varroóze, akarapidóze a vijačke voštinovej.	Bez

