

## AFIGUARD

Jde o nový systém léčby, původem z Velké Británie. Je založen na odparu gelu, který obsahuje Thymolin (látku, kterou v sobě má mimo jiné i tymián – po němž také výrazně voní). V doprovodném letáku se lze dočíst o účinných látkách a systému, kterým tato látka působí na parazity („třístupňové“ působení). Než abych zde opisoval publikaci, doporučuji ji vyhledat na internetu, nebo si ji vzít ve včelařské prodejně, kde je zdarma k dispozici. Letos byl i Apiguard zahrnut do dotací určených na preventivní léčbu včelstev.



Typické balení Apiguardu a doprovodný materiál

První pokusnou aplikaci jsem provedl 11.4., u jednoho slabšího včelstva, ještě dostatečně dlouho před tím, než se nasazovaly medníky.

Někdy se doporučuje odparné zařízení s účinnou látkou vložit nahoru na rámky (odpar látek postupuje spíše směrem dolů), jindy naopak do podmetů (tam hrozí rychlejší vyvanutí látky, nicméně látka je do včelstva aplikována přeci jenom mírněji). Otevřené balení s gelem jsem poprvé vložil do podmetu.

U Apiguardu je varování, že včelstvo může být zpočátku účinnou látkou zneklidněno, rozhodl jsem se pro pravidelné kontroly včelstva.



Aplikace Apiguardu (do podmetu) – 11.4.2012

Po nějakou dobu jsem se pravidelně vracel k úlu v průběhu celého dne, právě kvůli kontrole chování včelstva. Jak je vidět na dalším snímku, včelstvo nijak zvlášť „nevyšilovalo“. Po několika dnech byl úl zcela provoněn tympánovou vůní, která postupně vyprchala.



**Reakce včelstva na aplikaci Apiguardu.**

Po sedmi dnech (18.4.) bylo balení gelu včelami téměř zcela vybráno, jak ukazuje následující snímek. Při pozdějším pozorování nebyl spad roztočů nijak výrazný.



**Stav balení Apiguardu po osmi dnech po aplikaci.**

Při aplikaci na konci sezóny jsem vkládal otevřená balení naopak na horní rámy ve vrchním nástavku. Chování včelstev se nelišilo od první aplikace Apiguardu do podmetu. Spad roztočů v normě.

V experimentu hodlám pokračovat v další sezóně až dvou, abych mohl zhodnotit účinnost této metody. Rozšířil jsem tuto léčbu ještě na další jedno včelstvo.