

Účinná a spolehlivá léčba varroázy

Veterinární správa schválila uvedení léčivého přípravku Apiguard na trh k potlačení varroázy v Evropě, USA a mnoha dalších zemích. Spotřebitelům a včelařům tak byla poskytnuta záruka a bezpečnost registrovaného léčivého přípravku.

Účinnost přípravku Apiguard prokázána řadou testů

Výsledky testů prováděných po celém světě prokazují typickou účinnost mezi 90 – 93 %. Mnoho světově uznávaných vědců provádí řadu úspěšných klinických testů. Velký počet včelařů z mnoha regionů a podnebných oblastí v zemích tak rozdílných jako Mexiko a Finsko provádí praktické testy. Jejich poznatky posloužily za prvé k prokázání účinnosti výrobku a za druhé k přizpůsobení a určení podmínek potřebných k léčbě.

Pomocí přípravku Apiguard lze zvítězit nad odolnými kmeny roztočů

Rozšíření kmenů roztoče *Varroa destructor* odolných vůči chemickým akaricidům se pro včelaře stává vážným problémem. Vývoj odolných roztočů je ale při používání přípravku Apiguard nepravděpodobný. Thymol narušuje biologické procesy roztoče působením na více místech buněčných membrán a nervového systému na rozdíl od tradičních chemických akaricidů, které napadají jedno konkrétní místo nervového systému. Díky tomu je vznik odolnosti vůči thymolu mnohem méně pravděpodobný.

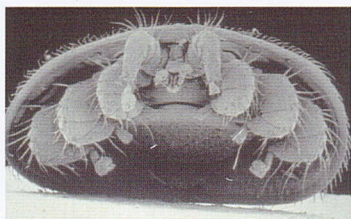


Apiguard, zdravotně nezávadný výrobek

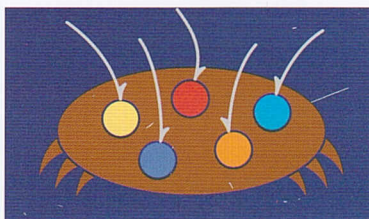
Thymol je obsažen v mnoha potravinových výrobcích. Ke změně chuti medu získaného z úlů ošetřených přípravkem Apiguard nedochází, není-li přípravek použit během medové snůšky.

Apiguard, zajištění hygieny a zdraví včel

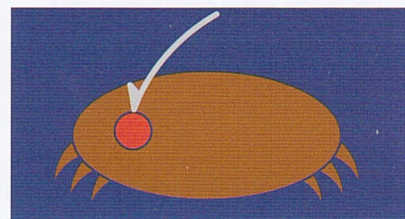
Thymol zvyšuje hygienu v úlech. Působí jako akaricid, baktericid a fungicid a podporuje čistotu úlu. Udržováním zdravého včelstva tak Apiguard přispívá k prevenci mnoha poruch a nemocí



Roztoč *Varroa destructor*



Apiguard: působí na více místech



Chemický akaricid: působí na jednom místě