

## Tapasztalataim a Nozevittel

A Bánka méhészet 2011 tavaszán a Nozevit-tel való védekezést alkalmazta. Az elért eredményekről az alábbiakban adok összefoglalót.

### Tünetek:

A 2010 év őszi betelelés, valamint a telelés indokoltá tette a méhcsaládok nozéma elleni megvédését. A tisztuló kirepüléskor több családnál nozémára utaló jeleket láttunk. Ezeket a családokat két csoportra osztottuk és különböző kezelési módot alkalmaztunk. Az alábbi adatok Hunor rakodó kaptártípusra értendők.

#### **1. csoport:**

60 darab 6-7 léputca 8 kereten elhelyezkedő méhcsaládot Nozevites-feedbees lepénnyel láttuk el. A fél kg-os lepénybe 1,5 ml Nozevit lett belegyúrva. A beadás időpontja 03. 12 illetve 04. 12.

Család vizsgálat: 04. 15-én 6 tábla fiasítás, és 8 léputcásak voltak.

A méhek telephelyét folyamatosan ellenőriztük és tapasztalataink szerint 03. 25-én a nozémára utaló jelek megszűntek, akácvirágzás kezdetén 13-15 léputca 9-11 fiasítással rendelkeztek.

#### **2. csoport:**

Kezelés nélkül április közepén megjelentek a mászkáló, gyalogoló méhek, súlyosabb esetben csomóba húzódtak és pusztultak el a kijárók előtt. Ezek a méhcsaládok repce virágzás kezdetére elveszítették a kijáró méhük nagy többségét, a felbontott kaptárban a fiasításhoz képest arányaiban kevesebb takaró méh volt látható. Ez a csoport Nozevites gyógykezelést kapott. Csurgatással 1dl 50%-os szirupot juttatunk be, mely 1 ml Nozevitet tartalmazott. A kezeléseket időpontja: 04.22. 04.27. 05.02. 05.07. 05.12. Az első kezelést követően jelentősen csökkent a mászkáló méhek aránya, majd a kezeléseket végére teljesen megszűnt. A fiasítás egyöntetű, tömör, zárt fiasítássá alakult át és a méhcsaládok fejlődése elindult. A kezelés kezdetén a méhcsaládok 7-8 léputcásak voltak, akác virágzás végére 1 fiókos szintet értek el. A kezelésbe bevont családok száma 40 darab volt. A méhcsaládok akácvirágzást követően lendületesen fejlődtek, táblás fiasítást hoztak létre, teljes értékű termelő családokká váltak a napraforgó virágzás idejére. A Nozéma tünete azóta nem jelentkeztek, mászkáló méhet sem az egyik, sem a másik család csoportnál nem tapasztaltunk és jelenleg is 20 léputcásak a családok. Augusztus hónapban 8 tábla fiasítással rendelkeztek átlagosan.

A beavatkozások nem igényeltek plusz fizikai ráfordítást, mert egybeestek a technológiában szereplő kezelésekkal.

Véleményem szerint Nozevit alkalmazása március végétől április 20-ig bezáró időszakban a legeredményesebb, és az ebben az időszakban történő kezeléseket a családok fejlődését nagymértékben támogatják.

Nagyfüged, 2011. szeptember 25.

**Bánka István, méhész**

Tisztelt Vernalis Bt.

Évek óta 30-35 db méhcsaláddal méhészkedek, 22 éves méhész múlttal. Az elmúlt években rendszeresen nagyon jó minősítést kapott a méhészetem az őszi méhegészségügyi vizsgálaton.

2010 őszén 35 családból 10 családot 9-10 kereten telettem be. Mindezek ellenére tavasszal az állományban 3 család betegnek bizonyult. Kettő ezek közül menthetetlennek tűnt ugyan, de egy a Nozevit-tel való kezelést követően helyrejött. Az egész állományt akkor nem kezeltem.

Később (valószínű rossz etetési technológia miatt is) az egész állományban is tapasztalhatóak voltak a betegség jelei:

- nem kellő fejlődése a családnak
- mászkáló méhek a kaptárak előtt
- stb.

Akác előtt egy héttel kezdtem kezelni az állományt előírás szerint, kizárólag szintén Nozevit-tel, aminek meg is lett a várt eredménye. Sajnos a kijáró méhek hiánya erősen meglátszott, de különböző trükkökkel sikerült némileg kompenzálni a hiányt, így 20 kg akácméz/család mennyiséget sikerült termelnem.

Az idei őszi átvizsgálásnál a méhegészségügyi felelős véleménye hasonlóan jó volt, mint korábban.

Újabb kihívás, hogy a családjaim közelébe telepítette egy méhész láthatóan beteg és legyengült családait. Az is látszik, hogy a családjaim egy része rabolni járt. A bajt megelőzendő, a beetetendő cukorszirupba is kevertem a Nozevit-ből és a tél folyamán lehetőség szerint kezelni fogom a családjaimat.

Pogány, 2011.09.30.

**Molnár Miklós**  
**20/475-2203**