

Feedbee használatával kapcsolatos tapasztalatok:

2010. kora tavaszán használtam először Feedbee-t. Méhállományom felénél 6 családnál alkalmaztam. A Feedbee-t (3 kg-ot) barátomtól kaptam, azzal, hogy mindenképpen próbáljam ki, mert nagyon jó. A teljes 3 kg-os mennyiséget felhasználtam a tél végi/tavaszi serkentés során. A Feedbee-t puha lepényként készítettem el, az első 1kg-os (hatóanyag) adagot (Kb.160-170g/ család) a gyártó által javasoltaknak megfelelően. Ebben az esetben a fogyasztás nagyon nehezen indult meg, és ezt követően is vontatott volt, szerintem ebben az esetben a lepény túl száraz volt. Az első adagot február 19.-én tettem be. A második és a harmadik adag esetében az adagok arányán –más méhészek javaslatának megfelelően - módosítottam. Ezekben az esetekben 1kg Feedbee-re 1,2 kg Porcukrot, 0,3l víz+0,3 kg cukorból készült szirupot és 0,2 kg híg mézet használtam fel. A lepényeket a „massza” 1 éjszakát követő pihentetését követően 6 részre osztottam és műanyag zacskókba helyeztem. A zacskók egyik felén 2 db 2 cm széles csíkot vágtam a lepény teljes hosszán, majd így közvetlenül a keretekre helyeztem. Ezen megoldás esetén nem folyt a lepény a méhekre és az első lepényhez képest a hordás is gyorsabb volt, nyilván ehhez hozzájárult a lepény ízének méhek általi megszokása is, valamint valószínűsíthetően a lepénybe került méz is jótékony hatással bírt az elhordásra. A három, egyenként kb. 160g Feedbee-t tartalmazó lepényt másfél hónap alatt helyeztem be, kb. kéthetente. A serkentés megkezdését követően február legvégétől a belső itatást megkezdtem.

Eredmények: a másik 6 kontroll családnál a szokásos lepénnyel indítottam, megegyező időben. Az összes család megfelelő kondícióban, egészségesen, „atkamentesen” (tudva, hogy 100%-os eredmény nincs), megfelelő méhállománnyal került beteleltetésre. A Feedbee-vel kezelt állomány a tavaszi vizsgálatok során mindig kb. stabilan 10-15%-al több fiasítással rendelkezett, mind a nyílt, mind a zárt fiasítás tekintetében. Megfigyelésem szerint a Feedbee-vel kezelt családok korábban kezdték meg a napi repülést és a kaptárak előtt erősebb mozgást figyeltem meg.

A mézhozam családonként:

	Feedbee-vel etetett	Kontroll
Tavaszi gyümölcsfák	8 kg	6 kg
Repce	15 kg	8 kg
Akác	időjárás miatt értékelhető mézhozam nem volt	
Napraforgó	12 kg	8 kg

Előnyök/hátrányok: egyszerűen megfogalmazva a **Feedbee hátránya tulajdonképpen a Feedbee előnye/kedvező tulajdonsága**, nevezetesen a családok erősítése, roborálása, a fiasítási intenzitás növelése és ebből következően a rajzási hajlam erősítése. Nálam a családok a repce első harmadára rajzani készültek, ezt megelőzendő megcsapolás, majd műlépekkel történő tűzdelés volt szükséges. Ezt ellensúlyozta, hogy ezzel a gyengébb, Feedbee-vel nem kezelt családok megerősíthetőek voltak, így – sajnos az időjárás közbe szőtt - az akácra tökéletes családok álltak készen.

Jelenleg telephelyemen 12 családdal méhészkedem a Veszprém megyei Herenden. Alacsony keretes „sztirol” rakodó kaptárakat használok.

2011. január 24.

Tisztelettel: Dr. Varga Norbert, Veszprém