

HiveAlive 33

Af Peter Th

Jeg blev først på sommeren 2014 opmærksom på et nyt produkt, der skulle kunne styrke den generelle sundhed for vores bier. For en biavler, er det for mig at se, det vigtigste i al biavl at styrke bierne. Ved at styrke bierne, lægger dronningen flere æg, derved bliver der mere yngel, som i den sidste ende giver flere bier til at indbringe nektar til biavleren. Det er derom, det hele handler.

Jeg har før beskrevet produktet "Bienenwohl", som anvendes så at sige udvortes på bierne.

Det nye produkt, jeg vil omtale, er fortrinsvis beregnet til indvortes for bierne, men kan også anvendes udvortes i foråret for en yderlig styrkelse af bistadet i op til 2 uger, før der sættes honningmagasiner på stedet.

Min anvendelse af HiveAlive, her må jeg indskyde, at min erfaring med HiveAlive, er ganske lille, og går på indfodring til vinter. Som omtalt i et andet nummer af forningsbladet, anvender jeg altid 5 liters plastikdunke til mit foder, så det er nemt. Producentens instruktioner siger, at der skal anvendes 10 ml HiveAlive pr bifamilie og fortsætter: Foder med minimum 4 liter foder tilsat HiveAlive for hver bifamilie. Det er ganske let, HiveAlive skal blot røres godt op, og foderet, der

tilsættes, må ikke overskride 50 grader celsius.

Jeg vil nu komme ind på alle de gavnlige virkninger, HiveAlive skulle have.

HiveAlive hjælper med at give bifamilien de nødvendige næringsstoffer, og derved har det en positiv indflydelse på bifamiliens styrke. Det har en positiv indflydelse på biernes indtagelse af foder/proteiner og sukker, det vil bevirke stærkere bier og dronninger. Som følge af det, skulle HiveAlive selvsagt have en gavnlig indflydelse på udviklingen af yngel, flere bier og derved også en større honningproduktion. HiveAlive skal ifølge med producentens udtalelser kunne forøge populationen af bier med 89 %.

HiveAlive er ifølge varedeklarationen et biologisk middel, fremstillet af algeekstrakt med tilsætningsstoffet Thymol. De bifamilier, som har indtaget foder tilsat HiveAlive, vil som følge heraf være bedre i stand til at klare sygdomme og andre stressfaktorer

Bifamilier, der er svage og ikke yder optimalt eller ikke tager foder, kan og bør sprøjtes eller dryppes med HiveAlive

På flasken med HiveAlive står følgende anvisning:

1. spray/ dryp en gang om ugen i 3 uger.
2. Brug en sukkeropløsning 1 del vand til 1 del sukker.
3. Tilsæt HiveAlive til sukkeropløsningen i forholdet 1: 100.
4. Spray alle rammer i yngelmagasinet med opløsningen så bierne er våde på begge sider af rammerne. Alternativt dryp blandingen jævnt i hver tavlegade hvor der er bier.

Jeg selv vil nok foretrække alternativet med at dryppe i tavlegaderne, da jeg finder det noget nemmere, end at man skal have hver enkelt tavle op for at spraye den på begge sider. Jeg kan sagtens forestille mig, at fingrene bliver glatte og tavlen glider ud af hånden osv.

Nu sidder der nok nogle ældre og mere erfarne biavlere derude og tænker: Hvad skal vi med det nymodens og ret kostbare pjat?

Her er mit svar: Vi må gribe alle de muligheder, der er for at styrke vore bifamilier. Vore bier er truede fra mange sider i det moderne samfund. Her tænker jeg især på måden, landbruget bliver dyrket på i dag.

For mit eget vedkommende greb jeg muligheden for at købe produktet i juli måned 2014, da jeg så HiveAlive ved min materialeforhandler. Man kan med rette påstå, at det er lidt dyrt. 649 kr. for en ½ liter men der er så HiveAlive til 50 familier. Det svarer til 13 kr. pr. bifamilie.

Hvis vi kan styrke vores bier for 13 kr. pr. familie, er det vel heller ikke så slemt.

Artiklen her, er skrevet i slutningen af januar måned 2015, så det er med en vis spænding, at jeg ser frem til den nye sæson lige så snart det bliver muligt at se til bierne. Jeg har også planer om at dryppe bierne i det tidlige forår med HiveAlive.

Ligeledes er det med i mine overvejelser, at jeg sidst på året vil skrive en opfølgende artikel om min brug og mine observationer af følgerne af HiveAlive.