

De vraag voor de maand april was:

Wanneer gaat u voor het eerst controleren hoe ernstig de varroabesmetting is en welke maatregelen neemt u dan.

Varroa, observatie en bestrijding (1)

Een observatiekast leent zich goed voor de observatie van de varroabesmetting, al is deze natuurlijk niet standaard voor een groot volk. En daar zit hem nu juist een opmerkelijk verschil.

Mijn volken (3) behandelde ik tot nu toe met Apistan. Daarnaast heb ik ruim twintig jaar een tweeraams-observatiekast. Deze kast, van het Utrechtse model (twee raams op centrale draaivoet) staat binnen opgesteld; op een zolder waar het ook 's winters niet kouder wordt dan een graad of tien. Nu is het bijzondere dat in dit volkje de Varroamijt geen bedreiging vormt. 's Zomers duikt sporadisch wel eens een mijt op, maar is na korte tijd weer verdwenen. Afgezien van het feit dat dit volk veel kleiner is, zijn de verschillen met de andere drie volken de constantere omgevings-temperatuur en de relatief hoge minimumtemperatuur. Om uw vraag te beantwoorden, bij dit volk hoeven tot nu toe geen maatregelen te worden genomen.

Jan de Heer, Loppersum

Varroa, observatie en bestrijding (2)

Naar aanleiding van een duidelijke lezing van de heer Chris Smeekens in Asten over de varroabestrijding, heb ik mijn bestrijdingsmethode voor het komende seizoen aangepast.

De eerste controle of er mogelijk mijten aanwezig zijn, lijkt me niet nodig. Bestrijden is altijd nuttig ongeacht het resultaat van de controle.

Eind februari ga ik de volken verenigen of versterken. Zodra de volken goed vliegen en stuifmeel halen pas ik de darrenraatmethode toe met aansluitend vervanging van de koninginnen.

Na de laatste honinggoogst volgt een behandeling met mierenzuurverdamping gedurende tien dagen. Nu het resultaat wel controleren en indien er nog vijf mijten per dag vallen herhaling van de mierenzuurverdamping. Zo denk ik de varroamijt de baas te blijven en hoop dat mijn bijen mij hiervoor dankbaar zijn.

C.M. Kools

Varroa, observatie en bestrijding (3)

Overwinteren doe ik op twee bakken, Langstroth onder en Dadant boven. Van oktober tot eind februari zijn de bodemschuiven uitgenomen. Eind februari schuif ik de bodemplanken weer in met elk twee velletjes A4. Hierna kan ik met tussenpozen de varroa val controleren.

Eind maart, als het weer het toelaat haal ik de Langstroth bak er onderuit en krijgt de Dadant een schone bodem.

In april bij goed weer controleer ik het volk en hang een vers met 12 gram thymol kristallen gevuld Frakno raam in tegen het broednest. Hieronder zullen de bijen darrenraat bouwen.

Als dit gesloten darrenraat bevat, snij ik het uit en controleer, door met een pincet de larven eruit te trekken en te kijken hoe ernstig de besmetting is. In het laatste najaar moest ik 88 larven trekken voor ik de eerste varroamijt tegen kwam.

Is de besmetting te hoog naar mijn zin dan wacht ik tot de eerste koninginnencellen belegd zijn en laat het volk afvliegen op een schone Langstroth bak met een Frakno raam en geef de koningin mee. Op de afgevlagen Dadant leg ik een 8 mm hoge rand en plaats een schoteltje thymol gel.

Dit wordt na 10 dagen herhaald en nadat de jonge koningin een broednest heeft wordt ook in deze bak een vers Frakno raam ingehangen.

Met deze methode ben ik vorig jaar begonnen en de resultaten zijn mijns inziens zeer bevredigend.

Willem de Jong, Lisse

De vraag voor de maand juni

In juni en juli wordt er honing geslingerd, als deze er is tenminste. Daarbij komen we allemaal wel eens volken tegen die weinig honing in de honingkamer hebben, maar toch net genoeg om te slingeren. Dat geeft veel werk met weinig opbrengst. Bovendien moeten de honingkamers er op een bepaald moment af en dan moeten de raampjes leeg zijn. Wat doet u in zo'n situatie? Toch maar slingeren, wachten op dracht, al die raampjes met wat open honing op één volk verzamelen of heeft u een andere oplossing?

U kunt uw antwoord tot begin mei naar de redactie insturen. Dat kan per brief, diskette of e-mail aan redactie@vbbn.nl of direct naar: m.j.van.iersel@wxs.nl