



## Themabijeenkomsten bij PPO Bijen over geïntegreerde duurzame varroabestrijding

Door de toenemende resistentie van varroamijten tegen Apistan is een andere aanpak van de bestrijding noodzakelijk geworden. Allereerst dient men de resistentie van varroamijten tegen Apistan vast te stellen met de hiertoe ontwikkelde test, die eerder in deze rubriek is beschreven. Als deze resistentie is vastgesteld heeft een verdere behandeling met Apistan geen zin meer. Een geïntegreerde duurzame varroabestrijding is voor de toekomst de beste oplossing. In de komende zomer organiseert PPO Bijen enkele themabijeenkomsten waarbij deze geïntegreerde duurzame varroabestrijding zal worden gedemonstreerd en toegelicht.

84

Voor het vaststellen van de resistentie van de varroamijt tegen Apistan is het verzamelen van mijten uit het gesloten darrenbroed de beste methode. Voor dit doel kunnen op zondag 12 mei bij PPO Bijen in Hilvarenbeek tussen 15.00 uur en 17.00 uur raten met gesloten darrenbroed worden aangeboden. De mijten uit dit broed worden onderzocht op resistentie, waarna u de uitslag van dit onderzoek zal worden toegezonden. Het monster darrenraat moet minimaal 2 vierkante decimeter groot zijn. Eén monster darrenraat per bijenstand geeft voldoende informatie. Indien u van deze service gebruik wilt maken dient u dit voor 1 mei te melden bij PPO Bijen (013-5425888) of via ons e-mailadres: [InfoBijen@PPO.DLO.nl](mailto:InfoBijen@PPO.DLO.nl)

Op dinsdag 14 mei kunt u ook darrenbroed inleveren, en is er vanaf 19.00 uur een demonstratie over de darrenraatmethode. Tevens zullen de voor- en nadelen van deze methode worden besproken. Ook voor deze themabijeenkomst geldt aanmelding voor 1 mei, zodat we deze bijeenkomsten goed kunnen organiseren. Op donderdagavond 22 augustus is er een themabijeenkomst gepland over het gebruik van mierenzuur met de Nassenheider verdunster. Hierover volgt later nog nadere informatie in deze rubriek.

De jaarlijkse Open Dag van PPO Bijen is dit jaar op zaterdag 14 september.

## PPO Bijen weer op internet

Door de veranderingen in de organisatie van het onderzoek is de oude website van Ambrosiushoeve al enige tijd geleden opgeheven. Sinds enige weken is de nieuwe site van PPO Bijen weer op internet te vinden onder: [www.ppo.dlo.nl](http://www.ppo.dlo.nl)

Indien u op de startpagina van deze site de foto van de bloem en de bij aanklikt komt u bij PPO Bijen. Hier

kan informatie gevonden worden over het onderzoek, de medewerkers en een nieuwsrubriek van PPO Bijen. Informatie over de aankoop van brochures en video-films van PPO Bijen staat onder Publicaties van PPO Bijen. PPO Bijen is ook bereikbaar via e-mail: [Infobijen@ppo.dlo.nl](mailto:Infobijen@ppo.dlo.nl)

## PPO Bijen blijft servicepunt bijenhouders

Bij sterfte, een achterblijvende ontwikkeling of andere problemen met bijenvolken kan PPO Bijen u van dienst zijn. Voor informatie kunt u ons van maandag t/m vrijdag van 09.00 uur tot 17.00 uur bereiken (013-5425888). Naar aanleiding van het telefoongesprek kan een monster dode bijen opgestuurd worden naar PPO Bijen. Dit monster wordt onderzocht op nosema, amoëbe, varroamijt, acarapis mijtziekte en mogelijke andere afwijkingen, waarna adviezen worden gegeven om het probleem op te lossen. Deze gratis service voor de bijenhouders is mogelijk door steun van het ministerie van LNV en de EU aan PPO Bijen.

## In 2001 veel spuitschade door Condor

Uit het overzicht van de verzamelde spuitschadeformulieren uit 2001 bleek dat spuitschade vooral is ontstaan door het gebruik van het bestrijdingsmiddel Condor (werkzame stof Parathion-methyl). Bij Condor zit parathion-methyl in zeer kleine kunststof capsules waaruit dit middel langzaam vrijkomt. De werkingsduur van Condor is hierdoor zeer lang, zodat lange tijd nadat dit middel is toegepast nog schade aan bijenvolken kan ontstaan. Dit middel wordt vooral gebruikt in de sierteelt en de fruitteelt. In de voorlichting naar sierteelt, boomteelt en fruitteelt zal hieraan dit voorjaar extra aandacht worden gegeven. Er zal door de Plantenziektkundige Dienst (PD) met het College voor Toelating van Bestrijdingsmiddelen (CTB) overleg plaats vinden over een verandering van de toelating van Condor.

Bij vergiftiging van bijen altijd de AID inschakelen. De AID probeert de oorzaak van de vergiftiging aan de bijenvolken vast te stellen. Indien de veroorzaker van de spuitschade gevonden wordt kan deze aansprakelijk worden gesteld voor de schade aan de bijenvolken. Probeer de AID ambtenaar zoveel mogelijk informatie te geven over de drachtbronnen die door de bijen worden (werden) bevolgen. U moet dan ook een spuitschadeformulier van de bijenhoudersvereniging invullen. Dit is nodig om een goed overzicht in deze problematiek te verkrijgen.