

't ROS BIEKE

Een uitgave van de Koninklijke Imkersvereniging De Rosse Bie

Jaargang 36 nr.6

november – december 2012

Verantw. uitgever : H. Braet

Oude dijk 35

2300 Turnhout

INHOUD

Europese commissie over stuifmeel in honing . . .

Verslag van de honingprpefavond

Activiteiten voor 2013

Lidgelden 2013.

Te noteren.

Teerfeest.

Verkorte weergave van Europese resolutie (1 van 2)

Mede maken . . .

⌘⌘⌘⌘⌘⌘⌘⌘

Zolang het niet vriest kan er geplant worden
om de bijenweide in de omgeving van je bijenhal uit te breiden.
De seizoenen waar de imker vooral aan moet denken wat betreft
voedsel aanbod voor zijn bijen zijn :

het voorjaar en de late zomer / herfst. Het aanbod van voedsel in deze
periodes is voor de gezondheid van onze bijen erg belangrijk.

Daarom planten we vooral interessante stuifmeel en nectar
leveranciers.

⌘⌘⌘⌘⌘⌘⌘⌘

Overname van artikels is toegestaan mits schriftelijke toelating.

Gevonden op het internet

Europese Commissie :

Stuifmeel in honing is geen ingrediënt"

De Europese Commissie heeft een voorstel aangenomen om de status van stuifmeel in honing te verduidelijken. In overeenstemming met de WTO-normen wordt stuifmeel daarin gedefinieerd als natuurlijk bestanddeel en niet als ingrediënt. "Bijgevolg zijn de etiketteringsregels hierop niet van toepassing." Aanleiding voor het voorstel is een uitspraak van het Hof van Justitie in een zaak rond ggo-stuifmeel.

Die zaak betreft een vraag om uitleg over de juridische status van honing, gesteld door de Duitse rechtbank naar aanleiding van een verkoopverbod voor honing die besmet was geraakt met sporen van ggo-maïs (MON 810). De prejudiciële beslissing van het Hof klonk als volgt: honing of andere voedingsmiddelen die ggo-sporen bevatten, kunnen niet zonder label of speciale voorafgaande toestemming verkocht worden, ongeacht de proportie ggo-materiaal en ongeacht de vraag of de besmetting met opzet gebeurde.

Verder oordeelde het Hof dat stuifmeel in honing als ingrediënt moet worden beschouwd omdat stuifmeel hoofdzakelijk door handelingen van een imker in honing terechtkomt. De Commissie is het daar echter niet mee eens. Volgens haar komt stuifmeel vooral door toedoen van bijen in een bijenkast terecht en wordt het ook aangetroffen in honing wanneer de imker niets onderneemt. "Stuifmeel in honing moet dus beschouwd worden als natuurlijk bestanddeel en niet als ingrediënt. Bijgevolg zijn de EU-etiketteringsvoorschriften die de vermelding van een lijst van ingrediënten voorschrijven, hierop niet van toepassing", klinkt het. Het voorstel van de Commissie doet evenwel geen afbreuk aan de conclusie van het Hof met betrekking tot de toepassing van de ggo-wetgeving op ggo-stuifmeel in levensmiddelen. Met name heeft het geen invloed op de conclusie van het Hof dat honing met ggo-stuifmeel alleen in de handel mag worden gebracht als hiervoor een vergunning werd verleend.

bron eigen verslaggeving

8/10/2012

j

Honingproefavond op 3/09/2012.

Deze avond kende een goede opkomst van leden.

Onze internationale honingkeurder Pierre Sanders mocht van 10 imkers in totaal 21 honingstalen ontvangen.

Deze werden door de aanwezigen gekeurd op smaak, geur en kleur (uitzicht).

De scores liepen tussen het minimum 65 en het maximum 92 punten.

Zoals enkele jaren geleden Els Cavents als nieuw lid van onze vereniging met de eerste prijs ging lopen was het dit jaar niet anders.

Thomas van den Borne uit Turnhout behaalde met 1 punt voorsprong op een ander nieuw lid Fer Dierckx uit Reusel, dit jaar de eerste prijs en kan rekenen op een fles mede.

Alvast een dikke proficiat voor de winnaar.

- 1 Thomas van den Borne met 92 punten
2. Fer Dierckx 91 punten
3. Fer Dierckx 90 punten
4.

NB. naar de toekomst toe gaan we enkel stalen zonder etiket toelaten.

T.J.



Activiteiten voor 2013

10/01/2013 : ledenvergadering

02/05/2013 : *bestuursvergadering*

14/02/2013 : Algemene Statutaire Vergadering

24/03/2013 : Bijenmarkt en plantenruiling

02/04/2013 : *bestuursvergadering*

11/04/2013 : ledenvergadering

09/05/2013 : ledenvergadering

04/06/2013 : *bestuursvergadering*

13/06/2013 : ledenvergadering

12/09/2013 : ledenvergadering

03/09/2013 : *bestuursvergadering*

17/10/2013 : Algemene Statutaire Vergadering

14/11/2013 : ledenvergadering

03/12/2013 : *bestuursvergadering*

13/12/2013 : Teerfeest

LIDGELDEN VOOR 2013.



De lidgelden voor het jaar 2013 blijven dezelfde voor de A-leden als voor het jaar 2012, voor de B-leden is er een lichte verhoging :

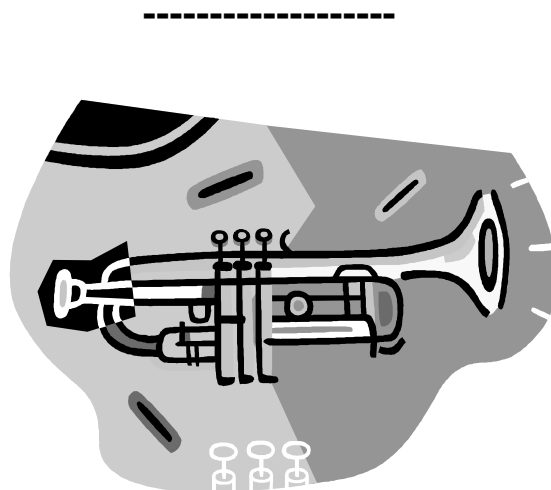
- **€ 30 voor een A-lid.**
- **€ 10 voor een B-lid (enkel Belgische leden).**
- **Nederlandse leden : € 35 als A-lid.**

De lidgelden dienen **uiterlijk op 25 november 2012** betaald te worden op het rekeningnummer 733-3361534-29 van de Rosse Bie.

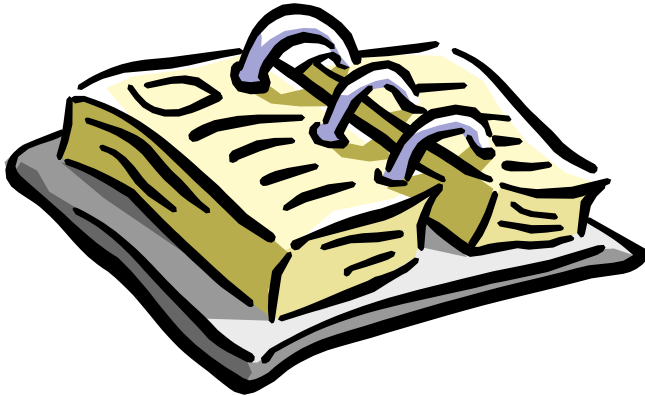
Onze Nederlandse leden vragen wij om het lidgeld te willen betalen ten laatste op de algemene ledenvergadering in november aan onze schatbewaarder Hugo Braet.

Leden, die hun lidgeld laattijdig betalen, lopen het risico dat het Maandblad van de KVIB editie januari/februari en het Ros Bieke voor de maand januari 2013 niet tijdig zal kunnen worden bezorgd. Zij geven ook onze administratie extra werk.

Henri Hendrickx



TE NOTEREN



Tip:
Noteer op uw
kalender en / of
agenda.

DONDERDAG 8 NOVEMBER 2012 TE 19.30 UUR IN DE HEISCHUUR IN HET LOKAAL HAARD (Cafeteria) - Schuurhoven 2 te Oud- Turnhout.

Op deze laatste ledenvergadering van het jaar 2012 staat het volgende onderwerp op het programma : **“Mede Maken”**.

De voordrachtgever is Toon Jacobs onze voorzitter.

Henri Hendrickx

SINT-AMBROSIUSFEEST

OP VRIJDAG 14 DECEMBER 2012 TE 19 UUR IN DE HEISCHUUR – Schuurhoven 2 te Oud-Turnhout.

Het jaarlijkse Sint-Ambrosiusfeest is traditioneel de allerlaatste activiteit van het jaar ingericht door de vereniging.

Zoals de vorige jaren willen we er ook dit jaar weer een gezellige bijeenkomst van maken met een lekker eetmaal. Alle leden, met hun partners, worden dan ook van harte uitgenodigd om mee te komen vieren.

De jaarlijkse bingo zal ook weer van de partij zijn.

Het inschrijvingsgeld hiervoor bedraagt **€ 25 per persoon**, drank à volonté en bingo inbegrepen.

Een overzicht van de menu vind je hier onder.

Gelieve de betaling voor het teerfeest te willen verrichten **voor 30 november 2012** op het rekeningnummer 733-3361534-29 van de Rosse Bie met als vermelding “teerfeest”.

We vragen onze leden om voor het teerfeest een aparte overschrijving te willen doen en NIET TE SAMEN met het lidgeld. Dit geeft voor Hugo een beter overzicht van zowel de inschrijvingen voor het teerfeest als van de lidgelden.

Gelieve de betalingsdatum stipt in acht te willen nemen, daar we het aantal personen, dat deelneemt, tijdig dienen door te geven aan de kok. Onze Nederlandse leden, die willen meedoen, vragen wij om het inschrijvingsgeld ten laatste te willen betalen op de ledenvergadering in november aan onze schatbewaarder Hugo Braet.

Henri Hendrickx

Menu

*Slasymfonie met gebakken spekjes en broodkorstjes
overgoten met honingvinaigrette*

*varkensrug-gebraad met mosterdsaus,
warme groentenvaaier en gegratineerde aardappeltjes*

*Bavarois van vanille, mokka en chocola
geserveerd met sausje*

*Drank naar believen, wijn, bier water
en achteraf eventueel koffie of thee.*



Verkorte weergave van :

**De Resolutie van het Europees Parlement van 15 november 2011
over de gezondheid van honingbijen
en de problemen van de bijenteeltsector**

A. overwegende dat de bijenteelt als economische en sociale activiteit een cruciale rol in de duurzame ontwikkeling van plattelandsgebieden speelt en banen creëert, en een belangrijke ecosysteemdienst verleent via bestuiving, hetgeen bijdraagt tot verbetering van de biodiversiteit door de genetische verscheidenheid van planten te behouden;

B. overwegende dat de bijenteelt en biodiversiteit wederzijds afhankelijk zijn; overwegende dat bijenkolonies door middel van de bestuiving van planten bijdragen aan het ontstaan van ecologisch, economisch en maatschappelijk gezien waardevolle goederen voor iedereen en daarbij de continuïteit van de voedselvoorziening waarborgen en de biodiversiteit in stand houden, en dat bijenhouders derhalve met hun bijenkolonies een milieudienst van de eerste orde leveren en bovendien een duurzaam productiemodel op het platteland waarborgen; overwegende dat „weidegrond voor bijen”, diverse foerageergebieden en bepaalde landbouwgewassen (koolzaad, zonnebloemen, e.d.) bijen de rijke voeding bieden die zij nodig hebben om hun immuunsysteem in stand te houden en gezond te blijven;

C. overwegende dat er gevreesd wordt dat er in verband met de hoge aanloopkosten in de bijenhouderij steeds minder mensen in deze sector gaan werken, met als gevolg dat er te weinig bijenkolonies zijn om belangrijke landbouwgewassen te bestuiven;

D. overwegende dat zowel in de EU als in andere delen van de wereld sprake is van een afname van de bijenvolken; overwegende dat het aantal bestuivende soorten, die bijdragen tot de productiviteit van de landbouw, afneemt; overwegende dat, als deze trend zich duidelijk versterkt, de landbouwers in de EU, alsmede elders in de wereld, genoodzaakt kunnen zijn een beroep te doen op bestuiving met hulp van de mens, hetgeen tot een verdubbeling van de uitgaven voor bestuiving zou leiden; overwegende dat de wetenschap en de veterinaire praktijk thans nauwelijks doeltreffende preventie- of bestrijdingsmethoden tegen bepaalde schadelijke organismen en ziekten paraat hebben, omdat er in de afgelopen decennia onvoldoende onderzoek- en ontwikkelingswerkzaamheden zijn geweest naar nieuwe bijengeneesmiddelen, wat te wijten is aan de beperkte omvang van deze markt en de navenant geringe belangstelling van grote farmaceutische bedrijven; overwegende dat het beperkte aantal geneesmiddelen waarmee de *Varroa destructor* -mijt kan worden bestreden, in vele gevallen niet langer doeltreffend is,

E. overwegende dat een groot aantal letale en subletale factoren van invloed zijn op de gezondheid van individuele bijen en kolonies, waarbij veel factoren onderling samenhangen; overwegende dat het beperkte aantal op de markt verkrijgbare geneesmiddelen waarmee de Varroa destructor -mijt kan worden bestreden in veel gevallen niet langer voldoende doeltreffend is, doordat resistentie optreedt; overwegende dat het gebruik van bestrijdingsmiddelen, de veranderende klimaat- en milieuomstandigheden, het verlies aan plantendiversiteit, verandering van het grondgebruik, verkeerde beheerspraktijken in de bijenteelt en de aanwezigheid van invasieve soorten de immuunsystemen van de kolonies verzwakken en opportunistische pathologieën bevorderen; overwegende dat de blootstelling van honingbijen aan bestrijdingsmiddelen zowel direct als indirect plaatsvindt, bijvoorbeeld via verwaaiing, oppervlaktewater, guttatie, nectar en stuifmeel;

F. overwegende dat de bijenhouders kunnen bijdragen tot het behoud van de gezondheid en het welzijn van hun bijen, zij het dat de milieukwaliteit daarbij een belangrijke factor voor het welslagen vormt;

G. overwegende er wordt gepleit voor een minimaal gebruik van diergeneeskundige producten en werkzame stoffen alsmede handhaving van een gezond immuunsysteem van de kolonies, maar dat resistentieproblemen blijven bestaan; overwegende dat werkzame stoffen en geneesmiddelen niet door bijen gemetaboliseerd worden en dat Europese producenten rekenen op schone honing die geen residuen bevat en van hoge kwaliteit is;

H. overwegende dat een groot aantal Europese bijenhouders amateur is en geen beroepsimker;

Onderzoek en verbreiding van wetenschappelijke kennis

1. verzoekt de Commissie om verhoging van het niveau van de steun die in het kader van het komende kaderprogramma (KP8) wordt gegeven aan onderzoek in verband met de gezondheid van honingbijen en het onderzoek te concentreren op technologische ontwikkelingen en ziektepreventie en -bestrijding, in het bijzonder op de gevolgen van milieufactoren voor het immuunsysteem van bijenkolonies en de interactie met pathologieën, op de omschrijving van duurzame landbouwpraktijken, op de bevordering van de toepassing van alternatieven die geen gebruik maken van chemische stoffen (te weten preventieve landbouwmethoden als wisselbouw en biologische bestrijding) en op verdere bevordering over de gehele linie van geïntegreerde bestrijdingsmethoden en de ontwikkeling van diergeneeskundige producten ter bestrijding van de oorzaken van de ziekten die thans bij honingbijen in de EU optreden, met name de Varroa destructor -mijt, omdat deze de belangrijkste ziekteverwekker is en moet worden bestreden met een grotere verscheidenheid aan werkzame stoffen, gezien haar grote vermogen om resistentie te ontwikkelen, en ter bestrijding van

endoparasieten en andere opportunistische ziekten;

2. acht het van belang dat er op korte termijn maatregelen worden genomen om de gezondheid van bijen te beschermen, met inachtneming van de bijzondere kenmerken van de bijenteeltsector, de verschillende betrokken partijen en de beginselen van evenredigheid en subsidiariteit;

3. spreekt nogmaals zijn bezorgdheid uit dat de toenemende sterfte onder honingbijen en wilde bestuivers in Europa, indien niet onder controle gebracht, een zware negatieve weerslag zal hebben op de landbouw, de voedselproductie en continuïteit van de voedselvoorziening, de biodiversiteit, de duurzaamheid van het milieu en op ecosystemen;

4. vraagt de Commissie in nauwe samenwerking met de imkersverenigingen de instelling van passende nationale toezichtstelsels te bevorderen en op EU-niveau geharmoniseerde normen te ontwikkelen die vergelijking mogelijk maken; onderstreept de noodzaak van jaarlijks te herziene en bij te werken uniforme identificatie en registratie van bijenkasten op nationaal niveau; beklemtoont dat de middelen voor de identificatie en registratie niet afkomstig mogen zijn uit het budget voor de programma's ter verbetering van de productie en de afzet van honing in de Europese Unie.

5. verzoekt de Commissie om steun voor een Europees netwerk van „referentiebijenkorven” om na te gaan hoe de gezondheid van bijen beïnvloed wordt door milieuomstandigheden, teeltmethoden en landbouwmethoden;

6. dringt er bij de Europese Commissie op aan om de driejarenprogramma's op grond van de verklaringen van alle lidstaten over het aantal daadwerkelijk getelde bijenkorven op te stellen, en niet aan de hand van schattingen;

7. is verheugd over de oprichting van het EU-referentielaboratorium voor bijengezondheid dat zich dient te richten op activiteiten die niet bestreken worden door de bestaande netwerken van deskundigen of nationale laboratoria en voor een synthese moet zorgen van de totale kennis die hun onderzoek heeft opgeleverd;

8. onderstreept dat het nodig is diagnostische laboratoria en veldonderzoek op nationaal niveau te ondersteunen en wijst erop dat overlappingsen bij de financiering moeten worden vermeden;

9. verzoekt de Commissie samen met vertegenwoordigers van de bijensector een stuurcomité in te stellen dat haar bij de vaststelling van het jaarlijkse werkprogramma van het EU-referentielaboratorium helpt; betreurt dat het eerste jaarlijkse werkprogramma van het EU-referentielaboratorium is gepresenteerd

zonder voorafgaand overleg met de betrokken partijen;

10. doet een beroep op de Commissie het wetenschappelijk onderzoek naar de gezondheid van honingbijen te blijven steunen en daarbij voort te bouwen op de goede voorbeelden van de COST-actie Coloss en de initiatieven BeeDoc en STEP en de lidstaten aan te sporen het wetenschappelijk onderzoek op dit gebied te steunen; benadrukt niettemin dat de betrekkingen met de bijenhouders en hun organisaties moeten worden geïntensiveerd;

11. verzoekt de Commissie overlap bij de inzet van financiële middelen te voorkomen teneinde de doeltreffendheid te vergroten en economische en ecologische meerwaarde voor zowel imkers als boeren te genereren; verzoekt de Commissie de lidstaten ertoe aan te sporen meer geld in onderzoek te steken;

12. verzoekt de lidstaten te bevorderen dat nationale monitoringnetwerken voor de fenologie van honingdragende planten worden ingesteld en er toezicht op te houden;

13. dringt er bij de Commissie op aan actief te stimuleren dat de lidstaten, laboratoria, bijenhouders, landbouwers, industrie en wetenschappers meer informatie uitwisselen over ecotoxicologisch onderzoek over de gezondheid van honingbijen om onafhankelijk wetenschappelijk onderzoek op basis van zo veel mogelijk informatie mogelijk te maken; verzoekt de Commissie tot deze procedure bij te dragen door haar desbetreffende website in alle officiële talen van de lidstaten in kwestie beschikbaar te stellen;

14. is verheugd over het initiatief van de Commissie „Betere opleidingen voor veiliger voedsel”, maar wenst dat de looptijd tot na 2011 wordt verlengd en het aantal deelnemers van nationale autoriteiten wordt uitgebreid;

15. dringt aan op steun voor opleidingsprogramma's voor bijenhouders betreffende ziektepreventie en -bestrijding en voor boeren en houtvesters inzake botanische kennis, bijenvriendelijk bestrijdingsmiddelengebruik en de effecten van pesticiden en niet-chemische landbouwmethoden om onkruid te tegen te gaan; verzoekt de Commissie in samenwerking met de imkersverenigingen richtsnoeren voor de diergeneeskundige behandeling van bijenkasten voor te stellen;

16. verzoekt de nationale autoriteiten en de vertegenwoordigende organisaties in de lidstaten de verspreiding van passende wetenschappelijke en technische kennis over de gezondheid van bijen onder de bijenhouders te steunen; wijst op de behoefte aan een permanente dialoog tussen bijenhouders, landbouwers en de desbetreffende autoriteiten;

17. onderstreept dat het noodzakelijk is te waarborgen dat dierenartsen adequaat

worden opgeleid en bijenhouders de mogelijkheid krijgen dierenartsen te raadplegen en dat bijenteeltspecialisten bij de nationale veterinaire autoriteiten worden ingeschakeld;

Diergeneesmiddelen

18. erkent dat de ontwikkeling van innovatieve en effectieve behandelingen tegen de varroa-mijt, die jaarlijkse verliezen van ongeveer 10% veroorzaakt, van groot belang is; is van mening dat de steun voor toegestane veterinaire behandelingen moet worden verhoogd om de negatieve effecten van ziekten en plagen te beperken; verzoekt de Commissie gezamenlijke richtsnoeren in te voeren inzake veterinaire behandeling in de sector, en wijst erop dat deze naar behoren moet worden ingezet; dringt aan op de invoering van richtsnoeren voor het gebruik van stoffen en/of preparaten op basis van organische zuren en etherische oliën en andere voor biologische bestrijding toegelaten stoffen;

19. dringt er bij de lidstaten op aan financiële steun te verlenen aan het onderzoek, de ontwikkeling en het testen in de praktijk van nieuwe diergeneesmiddelen voor bijen, met name aan kmo's, gezien het feit dat de bijenteelt door middel van de bestuiving van planten bijdraagt aan het behoud van de biodiversiteit en aan het algemeen welzijn en dat de diergeneeskundige kosten die de bijenhouders momenteel moeten dragen hoog zijn in vergelijking tot die van andere veeteeltbranches;

20. benadrukt dat het noodzakelijk is om de farmaceutische industrie stimulansen te bieden om nieuwe geneesmiddelen te ontwikkelen voor de bestrijding van bijenziekten;

21. wenst dat de Commissie soepeler regels opstelt voor de toelating en beschikbaarheid van diergeneesmiddelen voor honingbijen, waaronder geneesmiddelen van plantaardige oorsprong en geneesmiddelen die geen gezondheidseffecten voor insecten hebben; is verheugd over het Commissievoorstel betreffende de herziening van de richtlijn diergeneesmiddelen, maar wijst erop dat de geringe beschikbaarheid daarvan niet als voorwendsel mag dienen voor het registreren/in de handel brengen van antibiotica voor de behandeling van andere opportunistische pathologieën in honingbijenkolonies, gezien de effecten op de kwaliteit van de bijenproducten en resistentie;

22. verheugt zich over het voornemen van de Commissie om door middel van het zogenaamde watervalstelsel maximale residulimieten in te voeren voor het gebruik van geneesmiddelen om een einde te maken aan de huidige rechtsonzekerheid, die verhindert dat zieke bijen worden behandeld;

23. dringt aan op een zodanige verandering van de regelgeving dat het Europees

Geneesmiddelenbureau in een geest van bescherming van de intellectuele-eigendomsrechten gedurende een zekere overgangperiode exclusiviteit kan garanderen voor het vervaardigen en op de markt brengen van nieuwe werkzame stoffen in innovatieve diergeneesmiddelen voor bijen;

24. verzoekt de Commissie de mogelijkheid te onderzoeken om bij de volgende herziening van het Veterinair Fonds van de Europese Unie de dekking van dat fonds uit te breiden tot bijenziekten;

25. is verheugd dat de Commissie voornemens is een uitgebreide diergezondheidswet voor te leggen; verzoekt de Commissie de draagwijdte en de financiering van het Europees veterinaire beleid aan te passen aan de specifieke kenmerken van bijen en bijenteelt, om te zorgen voor een efficiëntere strijd tegen de ziekten van bijen via de toereikende beschikbaarheid van doeltreffende en gestandaardiseerde geneesmiddelen in alle lidstaten en steunverlening voor bijengezondheid in het kader van het Europees veterinaire beleid; verzoekt de Commissie voor meer harmonisatie tussen de lidstaten te zorgen en haar inspanningen te concentreren op de bestrijding en beheersing van varroase in de EU;

26. ondersteunt de teeltprogramma's die zich concentreren op tolerantie ten aanzien van ziekten en parasieten, in het bijzonder de varroa-mijt;

Gevolgen van de moderne landbouw voor bijen

27. onderstreept dat de Europese Unie onlangs, met grote inzet van het Europees Parlement, nieuwe strengere regels voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en het duurzaam gebruik ervan heeft opgesteld, om de veiligheid daarvan voor mens en milieu te waarborgen; wijst erop dat deze regels aanvullende strenge criteria voor de veiligheid van bijen omvatten; verzoekt de Commissie het Parlement te informeren over de succesvolle uitvoering van de nieuwe regelgeving;

28. vraagt de Commissie te bevorderen dat de methodieken voor de risicobeoordeling van pesticiden verbeteren om de gezondheid van kolonies en de populatieontwikkeling te beschermen, en te zorgen voor adequate beschikbaarheid van de resultaten en methodologie van ecotoxicologisch onderzoek die bij de toelatingsdossiers gevoegd zijn;

29. wijst op het belang van duurzame landbouw en verzoekt de lidstaten zo spoedig mogelijk over te gaan tot omzetting en volledige uitvoering van Richtlijn 2009/128/EG inzake duurzaam gebruik van pesticiden, en met name artikel 14 daarvan, waarin wordt bepaald dat het per 2014 voor alle boeren in de EU verplicht zal zijn geïntegreerde bestrijding van schadelijke organismen toe te passen, en bijzondere aandacht te schenken aan het gebruik van pesticiden die

de gezondheid van bijenvolken aantasten;

30. verzoekt de Commissie op basis van betrouwbare en reële tests met geharmoniseerde protocollen de chronische en subletale toxiciteit en de toxiciteit voor larven te betrekken bij de risicobeoordeling van pesticiden overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, die sinds 14 juni 2011 van kracht is; verzoekt de Commissie voorts bijzondere aandacht te schenken aan het gebruik van specifieke bestrijdingsmiddelen die onder bepaalde omstandigheden de gezondheid van bijenvolken aantastten; verzoekt de Commissie het onderzoek naar de mogelijke interacties tussen werkzame stoffen en pathogenen en tussen werkzame stoffen onderling te intensiveren; wijst erop dat ook alle applicatiemethoden erbij betrokken moeten worden;

31. stelt met tevredenheid vast dat de deskundigen van de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid een onafhankelijke evaluatie uitvoeren van de aan de industrie gestelde eisen met betrekking tot het verstrekken van informatie over de afzonderlijke pesticiden;

32. is er voorstander van dat in een geest van samenwerking tussen bijentelers, landbouwers en overheid een systeem wordt ingesteld ter bevordering van aan bijentelers gerichte vooraankondiging van pesticidegebruik, vooral bij het sproeien vanuit de lucht (bijv. tegen muggen), en een systeem voor verstrekking op verzoek van informatie over de locatie van bijenkasten ten tijde van dergelijke operaties; dringt voorts aan op betere informatie-uitwisseling via een gegevensbank op internet tussen bijentelers en boeren, bijvoorbeeld ten aanzien van het plaatsen van bijenkasten in de nabijheid van akkers;

33. verzoekt de lidstaten na te gaan of het nuttig is vakken als bijen houden en gezondheid van bijen in de opleiding tot landbouwer op te nemen;

34. vraagt de Commissie onder speciale verwijzing naar het EFSA-project uit 2009 met de titel „Sterfte onder bijen en bewaking van bijen in Europa” opdracht te geven voor objectief onderzoek naar de mogelijke negatieve gevolgen van genetische gemodificeerde gewassen en monoculturen voor de gezondheid van honingbijen;

Wordt vervolgd in het volgend “Ros Bieke”



Mede maken op zijn Benga's

Algemeen :

- Dit recept is gebaseerd op een aantal gegevens die werden opgesteld om 10 liter droge mede te maken van 10 %.
- De uitrusting moet zo zuiver mogelijk zijn of gesteriliseerd. Om te steriliseren kan men “Milton Sterilising Fluid” gebruiken (= 2 % oplossing van natriumhypochloriet-Na O Cl). Gebruik 15 ml op 2,3 liter water en laat 30 minuten staan. Daarna adviseren we nog even te spoelen.

Starter : (maand 1 – dag 1)

- ½ liter water koken
- Afkoelen tot 20 °C (ongeveer 1 uur)
- Voeg 2 soeplepels honing toe
- Voeg toe 1 g (½ theelepel) gistvoedingszout
- 2 g (1 theelepel) gist (voor Hydromel)
- 2 g (1 theelepel) pecto-enzymen
- Schudden tot alles is opgelost
- Giet over in een 1 ½ liter fles
- Sluit af met katoenen prop (losse dop), donker bewaren op 20 – 25 °C (in een verlucht lokaal)

Most : (maand 1 – dag 3-4)

- Kook 7 l water
- Afkoelen tot 40 °C
- Scheiden in 3 l en 4 l water
- Voeg toe bij de 4 l water, 2 ½ kg honing
- Verder afkoelen tot 20 °C
- De starter (zie boven) bijvoegen
- Voeg toe 15 g (gebruik 2 eetlepels) citroenzuur
- Voeg toe 15g (gebruik 2 eetlepels) wijnsteen zuur
- Voeg toe 1g (gebruik ½ teelepel) looizuur (tanine)
- Goed roeren
- Giet over in een 10l fles
- Vul aan met de overgebleven 3l water indien nodig
- Meet het soortelijk gewicht moet 1000 zijn
- Plaats het waterslot
- Houd donker op 15 – 20 °C
- Roer of schud dagelijks

Overhevelen elke 2 tot 3 maandag

- Overhevelen
- Bijvullen met gekookt en afgekoeld waternavel
- Meet het soortelijk gewicht, dit moet minder dan 1000 zijn, indien meer 2g (1 teelepel) gistvoedingszout toevoegen

maand 3

maand 6

maand 9

maand 12

Na deze 4^{de} overheveling laten rijpen tot maand 15 – 20.

Meet het suikergehalte, moet minder dan 1000 zijn voor droge Mede.

Bottelen (maand 15 – 20)

Laat de mede in de fles rusten minstens 1 jaar tot 5 jaar.

Opmerkingen:

Looizuur of tanine:

Looizuur verbetert de smaak. Het is het looizuur dat in wijn de indruk van “droog” geeft na het drinken.

Met voldoende looizuur al de wijn soepel en pittig zijn. Met te veel looizuur wrang, scherp en bitter. Met te weinig looizuur zal de wijn smakeloos, plat en karakterloos.

Looizuur is noodzakelijk indien de wijn moet kunnen bewaard worden.

Looizuur komt op natuurlijke wijze voor in fruitschillen. Voor wijn moet er meestal nog looizuur bijgevoegd worden. Bijvoorbeeld een eetlepel straffe thee per 4,5 l.

Een ander recept (uit CJJ Berry : Eerste stappen in wijnmaken)

Honing	2kg
Sinaasappel	1
Citroen	1
Water	4,5l
Gist	gewone wijnmakersgist
Gistvoedingszout	
Pectine enzymen	

Doe de honing in het water en doe koken. Giet over in een pot en laat afkoelen en voeg toe het sap van de sinaasappel en citroen, gist en voedingszout.

Het is belangrijk een goed voedingszout te kiezen omdat honing de essentiële mineralen mist.

Giet over in het gistingsvat en plaats het luchtslot. Volledig laten uitgisten tot er geen belletjes meer ontstaan. Vervolgens laren en op flessen brengen.

Mede moet daarna nog minstens één jaar rusten.

