



> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

Verslag van de vergadering van Commissiewerkgroep Landbouwcontaminanten

Datum : **18 september 2015**
Commissie : **Dhr. Verstraete (DGSANTÉ)**
: **Mw. Bulder (DG SANTÉ)**
: **Mw. De la Calle (JRC)**
Ned.Delegatie : **Mw. Viloría (VWS)**

Samenvatting

De belangrijkste punten uit de vergadering:

- Tropaan alkaloiden
- Tetrahydrocannabinol
- Recast van verordening 1881/2006
- Opium alkaloiden in maanzaad

Agenda

Cie. legt uit dat het niet gelukt is om de revised guidance doc. gereed te hebben voor dit overleg. Dit zal bij het volgende overleg beschikbaar zijn.

1. Tropaan alkaloiden (TA) in levensmiddelen

Het voorstel was al eerder bediscussieerd, als laatste in SCOPAFF 23 juni jl. De ML's in de bijlage zijn zo laag mogelijk gesteld (voor atropine en scopolamine, gescheiden bij 1 µg/kg) vanwege de acute effecten. Lager dan 2 µg/kg is niet haalbaar vanwege de analytische mogelijkheden, de haalbare LOQ is nu 1 µg/kg per alkaloid. Er was discussie over de analytische mogelijkheden bij de diverse LS. JRC zal de LS helpen door het uitvoeren van een proficiency test vóór 16 april 2016. Omdat er geen EURL is voor planttoxines, loopt dit via het EURL voor mycotoxines. De LS mag een "NRL" aanwijzen om deel te nemen aan de proficiency test. Over het voorstel zal in het SCOPAFF van 23 september aanstaande worden gestemd, publicatie dan pas in februari en de ML zal dan ergens in maart 2016 van toepassing zijn.

2. Tetrahydrocannabinol (THC)

De contaminatie met THC is oorspronkelijk een diervoeder kwestie, waar het door middel van gebruik van hennep in diervoeder in dierlijke producten terecht komt. Hennep wordt ook verbouwd in de EU, er is een maximum hoeveelheid THC vastgesteld wat er in de plant mag zitten. Omdat dit tot THC gevonden melk en ander voedsel van dierlijke oorsprong leidt, is om een EFSA opinie gevraagd. Het onderwerp is al besproken in het SCOPAFF diervoeders. EFSA geeft de presentatie via videoconference.

**Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie**

Regulier Overleg Warenwet

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511VX Den Haag

T 070 340 79 11
F 070 340 55 54
www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij
Ana Viloría
ai.viloría@minvws.nl
T 070 340 6482

Ons kenmerk
Verslag CWG
landbouwcontaminanten d.d.
18 september 2015

Secretariaat ROW
[dienstpostbusROW-
EU@minvws.nl](mailto:dienstpostbusROW-EU@minvws.nl)

www.row-minvws.nl

Sprake van zeer beperkte data en daardoor zijn er een aantal onzekerheden geïdentificeerd door het CONTAM panel van EFSA, en heeft het panel ook aanbevelingen gedaan voor analysemethoden en het verkrijgen van meer data. De Cie. geeft aan dat bestaande richtsnoeren in de EU zijn gericht op voedsel afkomstig van hennep. De vraag is ook wat acceptabele niveau's voor THC in melk en vlees zijn en welke consequenties deze zouden hebben voor het toegestane gehalte THC in diervoeder.

Sommige LS zijn voorstander van het opstellen van MLs ander willen gewoon beginnen met monitoring. Dit laatste heeft ook de voorkeur van de Cie., zodat informatie wordt gegenereerd en verzameld door EFSA. De Cie. verwacht dat er waarschijnlijk al data beschikbaar zijn bij de LS. Door diverse LS wordt aangegeven dat er o.a. de relatie met de drugs wetgeving en de toename van gebruik van hennep in voedsel. De Cie. zal terugkoppelen aan de PCVD diervoeders dat er voorlopig vanuit voedsel nog geen sprake is van aanpassingen in het gebruik van hennep in diervoeder.

3. Recast

De Cie. introduceert Astrid Bulder als tijdelijk kracht (tot 1 november 2015) bij DG Santé met als taak de zogenoemde 'recast' van verordening 1881/2006 uit te werken. Dit houdt in dat er een nieuwe versie van deze Verordening wordt opgesteld die een nieuw nummer zal krijgen. In deze nieuwe versie zullen alle 26 wijzigingen die gedaan zijn aan de huidige Verordening verwerkt worden. Ook de voorstellen die al ingestemd zijn maar nog niet officieel aangenomen door de Cie. (zoals ergotsclerotia) worden in deze exercitie meegenomen, inclusief Tropaan alkaloiden indien deze door het SCOPAFF 23 september worden goedgekeurd. Daarnaast zullen er redactionele en kleine inhoudelijke aanpassingen gedaan worden, alles met het oog op de consistentie van de regelgeving. Het gaat hierbij niet om grote aanpassingen zoals bijvoorbeeld wijzigingen in maximale limieten.

De Commissie stelt vier algemene aanpassingen voor.

- 1) Het herindelen van de Annex
- 2) Het opnemen van een algemene sectie vóór de tabel in de Annex met maximale limieten die nu in diverse voetnoten staan
- 3) Het vervangen van de voetnoten door een vierde kolom 'opmerkingen' in de tabel met maximale limieten
- 4) Het harmoniseren van de productbeschrijvingen en beschrijvingen van de MLs voor zuigelingen- en babyvoeding.

De Cie. licht toe dat de procedure voor aanneming loopt volgens de gebruikelijke procedure: de regelgevingsprocedure met toetsing. Sommige LS vragen speciale aandacht voor de vertaling zodat eventuele correcties mogelijk zijn voordat de nieuwe verordening gepubliceerd wordt. De lidstaten staan positief tegenover bovenstaande voorstellen. De Commissie zal deze aan het PCVD voorleggen op 23 september. Lidstaten kunnen suggesties voor de recast doorgeven aan de Commissie.

4. Verordening (EU) 884/2014

De opname van Nootmuskaat uit Indonesië en grondnoten uit Brazilië in een noodmaatregel wordt besproken ook van gedroogde specerijen uit India. Uit de 669 werkgroep werd duidelijk dat dit een blijvend aandachtspunt is waardoor overheveling naar de 884 gerechtvaardigd is. Een LS vraagt om bonen uit Nigeria toe te voegen, de Cie. zegt dit toe.

5. Begeleidingsdocument voor de bevoegde autoriteit voor de controle op naleving van EU-wetgeving inzake aflatoxinen

Het begeleidingsdocument zelf werd niet besproken, maar Cie. had wel een discussiepunt over de toepassing van de Cie. uitvoeringsverordening (EU) 2015/949. Cie. verduidelijkt dat een aanwezigheid van een certificaat enkel nodig is om onder de pre-export controle te vallen. Indien dat niet aanwezig is, valt de lading onder het normale controleregime, en is dus op zich geen reden voor afwijzing.. De Cie. zegt toe om dit duidelijker uitleggen in een nieuwe versie van het begeleidingsdocument. Ook TAXUD zal worden betrokken.

6. Opium alkaloiden in maanzaad

Twee jaar geleden is dit onderwerp al uitvoerig bediscussieerd op basis van een EFSA opinie uit 2011, met een Code of Practice als resultaat. De Cie. benadrukt dat de discussie van het gebruik van maanzaad uit de de pharma industrie voor voedsel niet te willen heropenen. CoP is van 1 jaar geleden maar de RASFF meldingen zijn gestegen, ook van producten van binnen de EU, met relatief hoge gehalten. Er zijn verschillende benaderingen bij sommige LS, een LS hanteert een nationale lage gehalte van 25 g/Kg en zij pleit voor het vaststellen van een ML op EU niveau. Vanwege EU markt verstoring zijn een paar LS voorstanders van enige vorm van harmonisatie, aangezien de CoP geen oplossing biedt voor geïmporteerde partijen uit derde landen. Een LS legt voorlopige data voor die de positieve werking vd CoP bewijst, alhoewel de verlaagde gehalten nog niet in de buurt komen van de ML van 25mg/Kg. De definitieve data zullen naar de Cie. worden gestuurd. De Cie. concludeert dat de hoogste prioriteit is om de interne marktverstoring te voorkomen. Daarom worden de LS gevraagd om hun data (zowel consumptie als occurrence) aan EFSA te sturen en EFSA zal worden gevraagd om een nieuwe beoordeling hiervan. Op basis daarvan kan de discussie worden voortgezet.

7. AOB

7a. TA's in thee

Ook hogere niveau's TA gevonden in thee en kruidenthee. Er is een Aanbeveling voor monitoring. De vraag is of de TA's wel van de thee in het water terecht komen. Vraag aan de LS om hierop attent op te zijn en hun info/data aan te leveren.

7b. Pyrrolizidine alkaloiden in thee en kruidenthee

Deze contaminatie van thee is wellicht gerelateerd met punt a) en dan zouden dezelfde landbouw praktijken kunnen helpen. Oproep aan de LS om data aan te leveren, in combinatie met 7a)

7c. Citrinine in rijst

De ML zou per 1 januari 2016 geëvalueerd worden, deze provisie staat in een voetnoot bij de ML. Dit is niet meer haalbaar, LS worden uitgenodigd om na te denken over wat hiermee te doen. De revisie van de voetnoot kan dan in de recast exercitie meegenomen worden..

7d. Erucazuur

Voor erucazuur is de ML is overgeheveld naar de 1881/2006, echter de basis waarop deze ooit was vastgesteld is verouderd. Daarom is EFSA om een opinie gevraagd over erucazuur. EFSA heeft al een call for data uitgestuurd. De ML geldt voor toegevoegde plantaardige olien en vetten, echter mosterd bevat van nature veel erucazuur, voorstel is dan ook om deze uit te zonderen van de ML. De vraag is wat te doen met de sauzen en

dressings samengesteld op basis van mosterd. Voorstel is om deze producten met mosterd als ingrediënt ook uit te zonderen. Deze voorstellen zal worden voorgelegd aan de SCOPAFF De EFSA opinie zal begin 2016 beschikbaar zijn, daarna zal verder naar de ML gekeken worden.

7e. Ambrosia zaden

Ambrosia zit in zaadmengsels en verspreidt zo in het milieu. Amrosia heeft een lange bloeiperiode waardoor de pollen lang in de lucht zitten, waar allergische mensen last van kunnen van krijgen. De zaden zijn zelf niet toxisch, wel invasief en ze komen massaal in het milieu. Dit is wel een gezondheidsprobleem probleem maar niet gerelateerd aan consumptie van voedsel.

Het is wel geregeld onder de ongewenste stoffen bij de diervoeders, voor voedsel is echter niks geregeld wat voor de handhaving problemen geeft. Vraag is dus of en hoe hier iets aan te doen. De Cie. vraagt aan de lidstaten om hier over na te denken om er de volgende keer verder over te discussieren

7f Quinolizidine alkaloiden in lupinezaad

Een LS meldt een sterfgeval door de consumptie van lupinezaden (de bittere zijn toxisch, de zoete niet). De lupinezaden bevatten quinolizidine alkaloiden, eerder hebben we lupine besproken in de discussie van phomopsinen. Er is een toename van de verkoop van lupinezaden (als alternatief eiwit in plaats van vlees) en soms is de etikettering niet duidelijk. De vraag is of dit type van alkaloiden aan de bestaande lijst moeten worden toegevoegd. De Cie vraagt de lidstaten om ook hierover na te denken.

De volgende bijeenkomst zal naar verwachting in de tweede helft van oktober plaatsvinden. De verwachte agendapunten zijn de Recast en het aangepaste begeleidingsdocument voor de controle van aflatoxines.

Den Haag, september 2015.