



## Verslag van de vergadering van Commissiewerkgroep Landbouwcontaminanten

**Datum** : 8 oktober 2014  
**Commissie** : Dhr. Verstraete (DGSANCO)  
**Ned.Delegatie** : Mw. Bulder (RIVM)  
Mw. Beaumont(VWS)

### Samenvatting

De belangrijkste punten uit de vergadering:

- Voorstel tot aanpassing van Verordening 1881/2006 m.b.t. moederkoren en OTA
- Follow-up op EFSA opinie tropaan alkaloiden
- Methode voor bemonstering en analyse erucazuur
- Compilatie Aanbevelingen voor monitoring
- Begeleidingsdocument voor de bevoegde autoriteit voor de controle op naleving van EU-wetgeving inzake aflatoxinen
- Stand van zaken datalevering EFSA voor Codex onderwerpen

### Agenda

#### 1. EFSA opinie beauvericine en enniatinen

EFSA heeft de opinie gepresenteerd. De evaluatie werd bemoeilijkt doordat er weinig toxicologie studies zijn. Er is beperkt gekeken, onder andere met LD50, of er blootstelling mogelijk risico zou kunnen zijn. Uit de beschikbare informatie lijkt er weinig aanleiding te zijn om te denken dat deze stoffen een groot risico vormen. De enige follow-up zal daarom zijn om het EURL te vragen om in de volgende PT test voor multimethoden voor mycotoxinen deze stoffen op te nemen. Om het gat in toxicologie data te vullen zal EFSA mogelijk een artikel 36 onderzoek uitzetten, dit zal dan echter pas over een tijd zijn.

#### 2. Aanpassing van Verordening (EG) 1881/2006 door toevoeging van de norm voor moederkoren

In de voorgaande vergaderingen is gediscussieerd om de productnorm voor moederkoren (de ergot sclerotia) in zachte tarwe en durumtarwe uit Verordening 1272/2009 over te nemen in Verordening 1881/2006 als maximumgehalte van 500 mg sclerotia/kg in granen bestemd voor menselijke consumptie (uitgezonderd mais en rijst). Hoewel een ML voor sclerotia nog geen veiligheid voor ergot alkaloiden garandeert, lijkt nieuwe data uit een lidstaat aan te geven dat er een redelijke correlatie is tussen ergot sclerotia en ergot alkaloiden. Daarom is nu het eindvoorstel aangenomen om de ML voor ergot sclerotia op te nemen in Verordening 1881/2006, waarbij uitgelegd wordt dat dit niet per definitie veiligheid garandeert, en dat er nog meer werk gedaan moet worden aan het bepalen van de correlatie tussen ergot sclerotia en ergot alkaloiden. Er zal nog gekeken worden voor welk sorteringsstadium de ML precies geldt. Daarnaast zal worden aangegeven dat er gewerkt zal worden aan MLs voor ergot alkaloiden voor toepassing per 1 juli 2017. Het verzoek aan de lidstaten is om hiervoor data aan te leveren, EFSA kan deze dan op het juiste tijdstip aan de CIE geven. De CIE zal een stakeholderconsultatie houden. In de SCOPAF van 28 november 2014 of begin 2015 staat dit onderwerp op de agenda.

Directie Voeding,  
Gezondheidsbescherming  
en Preventie

Regulier Overleg Warenwet

Bezoekadres:  
**Rijnstraat 50**  
2515XP Den Haag  
(Hoftoren)

T 070 340 79 11  
F 070 340 55 54  
[www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl)

#### Inlichtingen bij

Karin Beaumont  
[kg.beaumont@minvws.nl](mailto:kg.beaumont@minvws.nl)  
T 070 340 71 11

#### Ons kenmerk

141008-Verslag CWG  
landbouwcontaminanten

#### Secretariaat ROW

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

[www.row-minvws.nl](http://www.row-minvws.nl)

### **3. Ochratoxine A (OTA) in paprika**

In Verordening 1881/2006 staat een tijdelijke ML opgenomen van 30 µg/kg die per 31 december 2014 naar 15 µg/kg zal gaan. Volgens de sector is dit ondanks alle inspanning onhaalbaar, echter lijkt dit vooral voor de paprika geteeld buiten de EU te gelden. Het volgens afspraak verlagen van de ML van 30 naar 15 µg/kg zal hoge afkeuringspercentages geven wat mogelijk tot tekorten op de markt kan leiden aangezien de productie in EU niet voldoende is hierin te voorzien. Veel landen hebben begrip voor de situatie en vinden de hoge afkeuring zwaarwegender dan de relatief kleine extra gezondheidsrisico's van de hogere ML, andere willen echter naar de lage norm omdat deze in de EU haalbaar is. Uiteindelijk is een compromisvoorstel afgestemd dat wel de ML verlaagd wordt, maar naar 20 µg/kg en niet naar de 15 µg/kg.

### **4. Tropaan alkaloiden in levensmiddelen**

Hoewel de CIE een commentaar gekregen heeft dat er geen maatregelen genomen zijn terwijl er in de EFSA opinie over tropaan alkaloiden een risico voor kinderen is geïdentificeerd, vinden veel lidstaten het nog te vroeg voor het vaststellen van MLs omdat er weinig data zijn. Veel landen hebben analyses gepland, de Aanbeveling voor monitoring is bij het PCVD in juli 2014 goedgekeurd. Het is echter wel nodig om ook een stimulans aan de industrie te geven dat ze de aanwezigheid van tropaan alkaloiden in hun producten onderzoeken en de data inleveren. Daarom is een sterke toezegging aan de stakeholders gevraagd dat ze gaan monitoren. Er is nog geen officieel plan voor monitoring neergelegd maar wel de toezegging gegeven dat ze dit gaan oppakken. CIE gaat dit verder afstemmen met hen, de details hiervan zullen op Circa worden gezet zodat lidstaten er op kunnen reageren voor het komende besliscomité, waar het besproken zal worden. Over anderhalf jaar wordt dan verder gekeken naar de noodzaak voor MLs.

### **5. Methode voor bemonstering en analyse van erucazuur**

De bestaande normen voor erucazuur in vetten en oliën uit de Richtlijn 76/621/EEC en Richtlijn 2006/141/EC zijn opgenomen in Verordening 1881/2006. In de Richtlijn 80/891/EEC wordt de analysemethode beschreven voor het vaststellen van het gehalte erucazuur in oliën en vetten. Deze methode is echter verouderd en deze Richtlijn zal daarom ook worden ingetrokken. Er ligt nu een voorstel voor nieuwe performance criteria en een bemonsteringsplan. Na interne consultatie binnen de CIE is het voorstel nog aangepast, lidstaten kunnen nog reageren. Het zal op het besliscomité van 28 november op de agenda staan.

### **6. Compilatie van alle aanbevelingen voor monitoring van toxinen.**

CIE heeft een overzicht gemaakt van alle aanbevelingen van monitoring die gelden voor toxinen. Dit omvat zowel in de Aanbevelingen die in aparte richtgevende documenten zijn opgesteld als ook die als tekst endorsed zijn door het PCVD. Het overzicht komt op de website van SANCO, net zoals de guidance documenten voor bemonstering van grote ladingen en het guidance document voor de Aanbeveling T2/HT2.

### **7. Begeleidingsdocument voor de bevoegde autoriteit voor de controle op naleving van EU-wetgeving inzake aflatoxinen**

Het document wordt aangepast vanwege het inwerkingtreden van de Verordening (EU) No 884/2014 per 13 augustus 2014. Nederland zal op korte termijn een lijst met DPI's aanleveren, omdat deze er nog niet is kunnen andere lidstaten de ladingen niet doorsturen aan DPI's in Nederland. Lidstaten worden verzocht om praktische vragen over de implementatie van de 884/2014 aan te blijven dragen.

## 8. Codex activiteiten

De CIE informeert de lidstaten dat EFSA de relevante data voor de CCCF werkgroepen op 31 augustus heeft ingediend bij GEMS Food. De lidstaten kunnen daar dus rekening mee houden zodat er geen data dubbel wordt aangeleverd aan GEMS. Mochten er lidstaten nog data willen aanleveren, dan is het verzoek om deze tegelijk naar GEMS en EFSA te sturen zodat EFSA wel naar de kwaliteitseisen kan kijken, maar dat er geen vertraging richting GEMS optreedt. Verder is er de kwestie dat de categorieën/beschrijving van de EU MLs voor fumonisinen verschillen van de aangenomen Codex MLs. In EU is de ML 4000 ug/kg voor *unprocessed maize, with the exception of unprocessed maize intended to be processed by wet milling*, in Codex is dezelfde ML voor *raw maize grain*. In EU zijn er voor het gemalen deel verschillende MLs op basis van partikelgrootte, in Codex is dit één ML van 2000 ug/kg voor *maize flour and maize meal*, op dit laatste heeft EU in CCCF akkoord gegeven met aantekening dat dit in EU onder ML met kleinste partikelgrootte wordt gezien. Op zich bijten de beschrijvingen elkaar niet maar als lidstaten er toch heil in zien om de EU MLs hierop aan te passen dan moeten ze dat schriftelijk laten weten voor het komende besliscomité.

## 9. WVTTK

- Een lidstaat heeft in een nieuw product tiggernotenpasta aflatoxinen gevonden. Hun vraag is of andere MS hier ervaringen mee hebben. Tiggernoten zijn in het verleden in de werkgroep besproken echter is er destijds besloten hier niet verder aan te werken. Nu is het goed om alle informatie te verzamelen en te kijken of mogelijk toch werk nodig is.
- Een lidstaat heeft een vraag over thee met 5% zoethout. Voor het zoethout geldt een ML van 20 ug/kg voor OTA, maar niet voor de rest van de thee, hoe moet in de handhaving hiermee worden omgegaan? Antwoord CIE is dat als gehalte in thee vermoeden geeft dat gehalte in zoethout boven ML ligt (bv bij 10 ug/kg), dan kunnen er vragen gesteld worden aan de producent. Mogelijk kan deze aantonen dat er geen OTA in de zoethout zit, zoniet dan zou het product non-compliant verklaard kunnen worden.

Volgende AgriCont vindt waarschijnlijk nog plaats vóór komend besliscomité van 28 november, mogelijk vanaf medio november.

**Den Haag, oktober 2014**

