



---

**Verslag van de vergadering van de Commissiewerkgroep (CWG)  
Landbouwcontaminanten**

**Datum** : 15 juni 2022, via videoverbinding  
**Commissie en EURL** : Aanwezig  
**Ned. Delegatie** : Nikki Emmerik (VWS)  
Martien Spanjer (NVWA)  
Gerrit Wolterink (RIVM)

**Directie Voeding,  
Gezondheidsbescherming en Preventie**

**Regulier Overleg  
Warenwet**

**Bezoekadres**  
Parnassusplein 5  
2511VX Den Haag

T 070 340 7911  
F 070 340 5554  
[www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl)

---

**1. Discussie over een concept uitvoeringsverordening (EU) van de Commissie tot vaststelling van de bemonsterings- en analysemethoden voor de controle op het mycotoxinegehalte in levensmiddelen en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 401/2006.**

De criteria waaraan de analysemethoden, zoals nu in de 401/2006 staan, moeten voldoen, zijn toe aan een aanpassing aan de huidige stand van de analysetechnieken en de kwaliteitseisen. Dit mede vanwege de uitbreiding van de mycotoxinen die in de 1881/2006 zijn opgenomen. Enige opmerkingen worden gemaakt over de bepaling van sclerotia en de screeningsmethoden. Bij de bemonstering is de categorie "kruiden en thee" aan de bestaande categorieën toegevoegd. Dit om tegemoet te komen aan de bezwaren die er waren om deze levensmiddelen te moeten bemonsteren volgens het schema voor specerijen, wat bij grote partijen leidde tot monsters van maximaal 10 kilo, wat is teruggebracht tot 2 kg. De bemonsteringsschema's voor voedingssupplementen is uitgebreid met pollen en voedingssupplementen die pollen bevatten. Bij dit punt worden opmerkingen gemaakt over de homogeniteit van het laboratorium monster en de vraag of de kleinere monstergrootte voldoende representatief is voor de bemonsterde partij. Beoogde datum van invoering is 1 juli 2023. De bestaande CEN-methoden zullen zo nodig worden aangepast, waarvoor een termijn geldt tot 31 december 2025. Tot die tijd zijn de bestaande CEN-methoden rechtsgeldig.

**Dossierhouder**

Nikki Emmerik  
[ne.emmerik@minvws.nl](mailto:ne.emmerik@minvws.nl)  
M 06 21 16 04 48

**Ons kenmerk**

Verslag CWG  
Landbouwcontaminanten d.d.  
15-6-2022

**Secretariaat ROW**

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

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

**2. Discussie over een concept uitvoeringsverordening (EU) van de Commissie tot vaststelling van de bemonsterings- en analysemethoden voor de officiële controle van het gehalte aan plantentoxines in levensmiddelen en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 2015/705.**

Genoemde Verordening beschrijft alleen de bemonstering voor erucazuur in oliën, vetten en mosterd. Inmiddels zijn er MLs van kracht voor andere planten toxinen zoals tropaan-, pyrrolyzidine- en opium alkaloiden. De 2015/705 moet daarom vervangen worden door een Verordening voor alle gereguleerde planten toxinen. Analooq aan de 401/2006 worden in die nieuwe Verordening ook de prestatie criteria voor de analysemethoden opgenomen. Beoogde datum van invoering is 1 juli 2023.

**3. Discussie over een concept verordening (EU) van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1881/2006 wat betreft de maximumgehalten aan deoxynivalenol (DON) in bepaalde voedingsmiddelen.**

Zie punt 4.

**4. Discussie over een concept verordening (EU) van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1881/2006 wat betreft de maximumgehalten aan T-2- en HT-2-toxine in bepaalde levensmiddelen.**

De voorgestelde ML voor T-2 en HT-2 worden besproken. Voor haver met schil (onder 2.7.1 in het conceptvoorstel) is er discussie of deze wel onder onbewerkte granen hoort. Er wordt besloten dat haver met schil onder een aparte categorie zal worden vermeld. Voor gerst bestemd als grondstof voor bierproductie is een hogere ML acceptabel omdat T2/HT-2 niet in het eindproduct terecht komt. Hetzelfde geldt voor DON.

Onder 2.7.4, ontbijtgranen, wordt door belanghebbenden voorgesteld om het percentage granen te verlagen van 75% naar 40%. De Cie is echter tegen dit voorstel omdat er ook ontbijtgranen met hogere percentages op de markt zijn. Twee LS vinden de ML voor zowel T2/HT-2 als DON te laag omdat in bepaalde jaren door seizoensinvloeden de MLs zullen worden overschreden. De Cie zal voor de discussie in de werkgroep vergadering in september data over de variatie in gehalten tussen verschillende jaren aanleveren.

De Cie wil de voorgestelde MLs voor DON en T-2/HT-2 in september afronden zodat deze in de SCoPAFF kunnen worden ingebracht voor stemming. Ze kunnen dan nog worden meegenomen in de recast van (EC) 1881/2006. Aangezien de recast nog in de service consultatie is, zal de recast niet meer in 2022 worden aangenomen. Voor granen zullen de nieuwe MLs gelden vanaf 1 juli 2023.

**5. Verdere discussie over informatie ontvangen van EUROPAM met betrekking tot de toepassing van maximumgehalten voor pyrrolizidine-alkaloïden**

In navolging van de presentatie van EUROPAM tijdens de vorige werkgroep vergadering heeft EUROPAM-data over PA-gehalten in verschillende kruiden aangeleverd. Deze laten zien dat veel kruiden niet aan de voorgestelde MLs voldoen. EUROPAM merkt op dat door de producenten hard gewerkt wordt aan mitigatiemaatregelen en dat de data laten zien dat deze de PA-concentraties in kruiden verlagen, maar nog niet zodanig dat ze aan de voorgestelde MLs voldoen. EUROPAM stelt voor om de inwerkingtreding van de ML's voor PA's uit te stellen met 3 jaar en tot die tijd ML's voor een aantal voedselgroepen te verhogen. De Cie stelt echter dat er geen noodzaak is voor een tijdelijke verhoging van de MLs en een extra transitieperiode voordat deze van kracht worden.

**6. Mogelijke criteria voor planten die een sorteerbehandeling of andere fysieke behandeling uitvoeren om aflatoxinebesmetting te verminderen. Bespreking resultaat adhoc werkgroep.**

Dit onderwerp wordt kort besproken. Een LS vraagt hoeveel sorteerbehandelingen toegestaan zijn om een product aan de ML te laten voldoen. Ook moet de effectiviteit van sorteerbehandelingen verder worden onderzocht.

**7. Discussie over toekomstige onderwerpen om werkzaamheden te starten (EFSA-mandaten) en/of discussies in de werkgroep te starten over mogelijke toekomstige regelgevende maatregelen**

- a. Aflatoxines: MLs voor meer producten nodig. De ML voor amandelen moet worden herzien.
- b. Nitraten: Voornaamste bronnen zijn groenten. MLs voor meer producten zijn nodig en een aantal MLs moeten worden herzien.
- c. Enniatines/beauvericine: Een aantal LS geeft aan dat op sommige producten significante hoeveelheden van deze contaminanten voorkomen. Dit moet verder worden opgepakt. EFSA heeft bevestigd dat er geen aanleiding is om de opinie van 2014 te updaten op basis van nieuwe gegevens.
- d. Sterigmatocystin: Bespreking van deze contaminant heeft geen urgentie.
- e. Phomopsines: De Cie wil EFSA vragen of een nieuwe opinie nodig is. Een LS geeft aan dat ze onderzoek doet naar phomopsines en quinolizidine alkaloiden op lupine, dat medio 2023 zal worden afgerond.
- f. Nivalenol: Er wordt opgemerkt dat nivalenolgehaltes niet direct gelinkt zijn aan DON-gehaltes. Dus nivalenol moet apart bekeken worden.
- g. Quinolizidine alkaloiden: De Cie merkt op dat voor deze contaminant een goede analysemethode opgezet moet worden. EURL geeft aan dat een analysemethode is ontwikkeld die op korte termijn (enkele maanden) gepubliceerd zal worden. Daarnaast is het Duitse BfR bezig met de ontwikkeling van een analysemethode die ook binne afzienbare tijd beschikbaar komt. De laboratoria die de monitoring uitvoeren mogen zelf kiezen welke methode ze gebruiken. Een LS geeft aan dat ze onderzoek doet naar phomopsines en quinolizidine alkaloiden op lupine, dat medio 2023 zal worden afgerond.
- h. Alternaria toxines: Er is een Aanbeveling tot monitoring. Als er informatie komt dat hierop actie moet worden ondernomen zal de discussie over deze contaminant weer worden opgepakt.
- i. Glycoalkaloiden: Aanbeveling tot monitoring.
- j. Andere contaminanten
  - o  $\Delta 8$ -THC → EFSA is gevraagd om de toxiciteit van  $\Delta 8$ -THC te beoordelen
  - o DON modified forms (3-AC-DON, 15-AC-DON, 3,15-AC-DON, DON-3-glucoside)
  - o Herziening clausules ochratoxin A /ergot /ergot alkaloids
  - o Patulin: uitbreiding van ML naar andere vast fruit producten
  - o Thebaine in maanzaad
  - o OTA: monitoring in ham in kaas

## 8. Any other business

- a. Recast (EC)1881/2006: de aanpassingen in de tekst voor artikel 4 met betrekking tot aflatoxine worden doorgenomen. Een LS wil dat de criteria die gelden voor sorteerbehandelingen die door bedrijven worden uitgevoerd worden toegevoegd. Partijen die niet aan de initiële eisen voor sorteerbehandelingen (acceptability criteria for detoxification) voldoen, mogen niet door verdere opwerking alsnog compliant gemaakt worden.
- b. Follow-up van CCCF. Het conceptrapport REP22/CF wordt besproken.
- c. Maanzaad in thee. Naar aanleiding van vragen over maanzaad in thee geeft THIE (Tea & Herbal Infusions Europe) aan dat er maanzaadthee in Europa wordt verkocht. Volgens THIE worden hooguit kleine hoeveelheden maanzaad als ingrediënt in theemengsels gebruikt.

**Den Haag, september 2022**