



Verslag van de vergadering van

Datum: 4 maart 2025, online
Commissie: DG Santé
Nederlandse Delegatie: Polly Boon (RIVM, middag)
Bob Duijnhouwer (NVWA)
Nikki Emmerik (VWS)
Gerrit Wolterink (RIVM, ochtend)

Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie

**Regulier Overleg
Warenwet**

Agenda

1 Discussion on a maximum level for Δ -9 THC in hemp leaves for infusion

Een Lidstaat (LS) geeft aan dat er een nieuwe studie is die aantoonde dat de transfer rate van THC uit het blad naar de infusie vele malen hoger is (50-60%) wanneer melk of room aan de thee wordt toegevoegd, in vergelijking tot thee zonder melk of room (transfer rate=3,6%). Wanneer hiermee rekening gehouden wordt zou de ML veel lager moeten zijn (b.v. 5 mg/kg). Er volgt een discussie of het waarschijnlijk is dat consumenten melk of room toevoegen tijdens het brouwen van de thee. Meestal wordt dat daarna pas toegevoegd. De CIE stelt voor om op het label te zetten dat geen melk of room tijdens het brouwen moet worden toegevoegd. Ook wordt nog eens herhaald dat op het label moet staan dat de thee niet geschikt is voor kinderen. Er volgt een discussie over de hoogte van de ML. Uiteindelijk blijken de meest LS te kunnen instemmen met een ML van 40 mg/kg.

In het voorstel is opgenomen dat op basis van nationale wetgeving de verkoop van hennepthee nog steeds verboden kan worden. NL merkt op dat sommige producten, naast hennepbladeren, ook hennepbloemen bevatten. Geldt de ML ook voor die producten? De CIE antwoordt dat de bloemen niet onder voedsel vallen en dus niet in de hennepthee mogen zitten. Deze producten kunnen daarom van de markt worden geweerd. Nederland en een andere LS vraagt of ook een ML voor de infusie kan worden gesteld. De CIE zal dit in het nieuwe voorstel opnemen.

**Secretariaat ROW
dienstpostbusROW-
EU@minvws.nl**

www.row-minvws.nl

Bezoekadres
**Parnassusplein 5
2511VX Den Haag**

**T: 070 340 7911
www.rijksoverheid.nl**

Dossierhouder
**Nikki Emmerik
Ne.emmerik@minvws.nl**

2 Discussion on a draft Commission Regulation as regards requirements for food business operators as regards sampling and analysis for mycotoxins and plant toxins within their self-check system based on HACPP principles

De CIE levert een eerste concept aan voor een verordening waarin de eisen voor de analytische controles door bedrijven staan beschreven. Onderwerpen zijn een representatieve monsternamen, prestatie kenmerken voor analytische methodes en de wijzen van data beoordeling. De CIE vraagt de LS voor terugkoppeling van het document voor de volgende werkgroep.

Ons kenmerk
**Verslag CWG
Landbouwcontaminanten
d.d. 4 maart
2025**

3 Discussion on the review of the maximum level for deoxynivalenol in wheat bran not placed on the market for the final consumer

Als gevolg van klimaatveranderingen stijgen de gehalten DON in granen en hebben de producenten moeite om aan de ML te voldoen. Daarom wordt voorgesteld om voor business-to-business (B2B) een hogere ML dan 600 µg/kg (die nu voor business-to-consumers geldt) vast te stellen. Tijdens de vorige CWG werd een ML van 750 µg/kg voorgesteld. Een LS geeft aan dat tussen de jaren veel variatie in gehalten zit, met uitschieters naar hogere gehalten. De CIE vindt dat deze jaarlijkse variatie niet te negeren is en stelt voor om daarom de ML op 900 µg/kg voor B2B te stellen om dit te ondervangen. Sommige LS ondersteunen het voorstel van de CIE terwijl anderen tegen de hoge ML voor B2B zijn. NL en een aantal andere LS hebben een voorkeur om in plaats daarvan de ML voor de consument iets te verhogen, zonder een aparte B2B ML. De CIE geeft aan dat het moeilijk is om de ML voor de consument te verhogen. De CIE stelt voor dat een LS een overzicht gaat opstellen over de genomen mitigatiemaatregelen dat tijdens de volgende CWG in de discussie kan worden meegenomen.

4 Sampling and sample preparation for the analysis of nitrates - Proposed modification to Regulation (EC) 1182/2006

Tijdens de voor CWG is een voorstel gedaan door een LS voor de verandering van Verordening 1182/2006. De CIE heeft advies gevraagd van het EURL en deze geeft aan de noodzaak voor de verandering niet in te zien. De CIE geeft aan dat dit onderwerp zal worden opgepakt wanneer andere onderwerpen van de agenda zijn afgehandeld.

5 Discussion on pyrrolizidine alkaloids

a. Information from THIE as regards tea – herbal infusions

b. Information from EUROPAM/FSE as regards herbs and food supplements

c. Information from ESA as regards spices

Er is onderzoek gedaan door de kruiden- en specerijenbranche naar het voorkomen van PA's in hun producten. Ze hebben hierna een voorstel ingediend om de ML te verhogen naar 1000 µg/kg (was 400 µg/kg) en 2000 µg/kg (was 1000 µg/kg). De werkgroep merkt op dat de voorstellen gebaseerd zijn op data van de brancheorganisaties en dat data van EFSA niet meegenomen zijn in de onderbouwing van het voorstel voor de verhoging van de ML's.

De CIE zal bij de volgende CWG komen met een voorstel waarin ook de EFSA zijn meegenomen.

6 Discussion on the information provided by Türkiye as regards the maximum level for ochratoxin A in dried apricots and in dried mulberries and for hydrocyanic acid in apricot kernels

Turkije heeft verzocht de ML van ochratoxine A (OTA) voor gedroogde abrikozen en gedroogde moerbeien te verhogen en de ML van waterstofcyanide (HCN) voor abrikozenpitten gelijk te trekken met die voor amandelen.

De CIE stelt voor om de ML van OTA voor gesulfideerde gedroogde abrikozen niet te verhogen (momenteel 2 µg/kg). Hiervoor is geen reden op basis van concentraties aanwezig in de EFSA-database. Ongesulfideerde gedroogde abrikozen kunnen echter wel meer OTA bevatten. Een ML tot maximaal 8 µg/kg (de ML voor 1.2.1.1 'Gedroogde druiven (krenten, rozijnen en sultana's) en gedroogde vijgen') is mogelijk beter. Ook om zo de industrie tegemoet te komen om het gebruik van sulfiet in gedroogde vruchten te verminderen.

Op basis van de gegevens aangeleverd door Turkije en gegevens uit de EFSA-database, stelt de CIE voor om gedroogde moerbeien op te nemen in de groep 1.2.1.1 'Gedroogde druiven (krenten, rozijnen en sultana's) en gedroogde vijgen' met een ML van 8 µg/kg. De huidige ML voor gedroogde moerbeien is 2 µg/kg (1.2.1.2 'Andere gedroogde vruchten').

De CIE is het eens met Turkije om de ML voor HCN in abrikozenpitten gelijk te trekken met die in amandelen. De ML wordt dan verhoogd van 20 µg/kg naar 35 µg/kg. Amandelen worden aanzienlijk meer geconsumeerd dan abrikozenpitten.

7 Continuation of the criteria/conditions for companies/processes to be listed as company able to reduce the presence of aflatoxins through sorting or other physical treatment – Update of the guidance document

De CIE licht toe dat verschillende onderwerpen binnen de guidance document moeten worden aangepast, zoals ook besproken tijdens de laatste CWG op 8 juli 2024. De CIE heeft nog geen nieuwe versie kunnen aanbieden voor review, maar de CIE verwacht dit te kunnen doen voor de volgende CWG.

8 Discussion on the additional information received from a stakeholder organisation as regards the sorting and physical treatments applied for rice to reduce the aflatoxin contamination

Tijdens de vorige CWG op 8 juli besloot de CIE om de ML voor aflatoxinen in rijst met schoning (1.1.13) te verwijderen. In reactie hierop heeft de rijstbranche alsnog informatie aangeleverd dat laat zien dat schoning van rijst resulteert in een verlaging van de concentratie van aflatoxinen in rijst. De CIE zal daarom de ML voor rijst met schoning niet verwijderen.

De CIE bespreekt hierop nogmaals de aanpassingen die nodig zijn in de aflatoxine guideline over sorteren en andere fysieke behandelingen om concentraties van aflatoxinen te verlagen.

9 Sampling of ham and cheese for the presence of ochratoxin A

Eén LS presenteert concentraties van OTA in 'air-dryed cured ham'. Deze gegevens laten zien dat het belangrijk is om ML's voor OTA in ham, en ook in kaas op basis van concentraties die eerder zijn besproken binnen de CWG, vast te stellen. Hiervoor moeten voldoende, representatieve

concentraties worden verzameld. De CIE zal een voorstel maken van een bemonsteringsprocedure van ham en kaas, zodat op termijn de discussie over mogelijke ML's in deze producten kan worden opgestart.

10 Control plans on contaminants (Reg. (EU) 2022/931, Reg. (EU) 2022/932) - Information

De CIE bespreekt het voorstel tot aanpassing van de minimale frequentie van monsternamen voor bepaalde producten. Er wordt voorgesteld om de minimale controlefrequentie voor eieren te verlagen van één monster per 3700 ton naar één monsternamen per 5000 ton. Ook wordt voorgesteld om de controlefrequentie voor vlees (rund, schaap, geit, varken, kip) te verlagen. De LS geven niet aan bezwaar te hebben tegen de voorstellen.

11 Any other business

a. EFSA

De CIE attendeert de CWG op de public consultation in het kader van de evaluatie door de EC van de performance EFSA.

b. Sampling

- Een LS heeft vragen over welke ML's voor mycotoxinen gelden voor mout. De CIE verduidelijkt dit.
- EURL presenteert de resultaten van een studie over het homogeniseren van maïsmoesters die zijn gecontamineerd met tropanalkaloïden. Deze studie laat zien dat met de slurry methode de beste gehomogeniseerde monsters kunnen worden verkregen. Op basis van deze resultaten stelt de CIE voor om deze methode op te nemen in Verordeningen 2023/2782 en 2023/2783 als de aanbevolen methode voor het homogeniseren van monsters.

Tevens zal een prestatiekenmerk voor het maalproces toegevoegd worden aan beide verordeningen. NL merkt op dat validatie voor contaminanten die verspreid worden door zaden erg lastig is. Als gevalideerd wordt met een analytische standaard geeft dit niet weer of het malen van de zaden goed werkt, enkel dat het product gemengd wordt. De CIE neemt deze informatie aan ter kennisgeving.

c. Soybean

Een LS vraagt hoe om te gaan met de ML voor aflatoxines voor 'defatted soybeans'. De CIE antwoordt dat hiervoor de ML voor sojabonen van toepassing is. Aflatoxines concentreren zich niet in de oliefractie. De CIE zal een notitie schrijven waarin dit bevestigd wordt.

d. Glycoalkaloids

Een netwerk van aardappelfabrikanten geeft aan dat er geen goede standaarden zijn voor de analyse van glycoalkaloïden in aardappelen. De EURL merkt op dat wel degelijk commerciële standaarden beschikbaar zijn. DIE merkt op dat inderdaad geen isotoop standaarden zijn maar dat dat geen probleem hoeft te zijn. Ook de afwezigheid van een paar andere standaarden is volgens de EURL geen issue.

De volgende CWG is zeer waarschijnlijk in april 2025.

Den Haag, maart 2025