



Verslag van de vergadering van de Commissiewerkgroep (CWG) Landbouwcontaminanten

Datum: 17 juli 2025, online
Commissie: Aanwezig
Nederlandse Delegatie: Polly Boon (RIVM), Bob Duijnhouwer (NVWA)

**Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming en
Preventie**

Agenda

1. Finalisation of the discussion on a maximum level for Δ -9 THC in hemp leaves for infusion

Op basis van de discussie tijdens de Commissiewerkgroep (CWG) op 4 maart jl. stelt de Commissie (CIE) een maximumgehalte (ML) voor van 40 mg/kg voor THC in hennepbladeren voor het bereiden van hennepthee. De lidstaten (LS's), waaronder Nederland, gaan akkoord. Daarnaast stelt de CIE voor dat op het etiket moet komen te staan dat de bladeren niet geschikt zijn voor thee bestemd voor zuigelingen en peuters en dat tijdens de bereiding van de thee geen melkproducten of andere vetachtige producten aanwezig mogen zijn. De overdracht van THC van de bladeren naar de thee is dan veel hoger. LS's gaan akkoord met deze etiketeisen. Nederland merkt op dat de tweede eis kan worden misbruikt, maar begrijpt dat de CIE dit voorstelt. De CIE zal een voorstel maken en dit half augustus delen met de LS's voor commentaar. Tekst wordt afgerond in de volgende CWG.

Regulier Overleg
Warenwet

Secretariaat ROW
dienstpostbusROW-
EU@minvws.nl

www.row-minvws.nl

Bezoekadres

Parnassusplein 5
2511VX Den Haag

T: 070 340 7911
www.rijksoverheid.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. Onderdeel van dit document zal onder andere het gebruik van de meetonzekerheid zijn. Dit zal zorgen voor een geharmoniseerd gebruik binnen de EU. De CIE vraagt de LS's voor terugkoppeling van het document voor de volgende CWG.

Dossierhouder

Nikki Emmerik
Ne.emmerik@minvws.nl

Ons kenmerk

Verslag CWG
Landbouwcontaminanten d.d. 17 juli
2025

3. 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.

Naar aanleiding van de CWG van 4 maart jl. heeft de CIE concentraties van pyrrolizidine alkaloiden (PA's) opgevraagd bij EFSA. De EFSA-gegevens ondersteunen maar zeer beperkt een eventuele verhoging van de ML's voor PA's in (gedroogde) kruiden en specerijen. Echter, het aantal gegevens van deze stoffen in de EFSA-database zijn in de meeste gevallen zeer beperkt. Ook wijken de gegevens af van de gegevens die de branche heeft aangeleverd omdat de EFSA-gegevens exclusief de ruwe grondstof is voordat deze op de Europese markt komt. Daarnaast is grote weerstand bij een aantal LS's om de ML's te verhogen. De CIE zal bij

de volgende CWG met een voorstel komen waarin de input vanuit de huidige CWG en de gegevens uit de EFSA-database zijn meegenomen.

4. Control plans on contaminants – draft Regulation amending Implementing Regulation (EU) 2022/932 (certain minimum control frequencies)

De minimale frequentie van monstername voor eieren en vlees (rund, schaaap, geit, varken, kip) wordt verlaagd, zoals besproken tijdens de laatste CWG, en vastgelegd in 2022/932. De aanpassingen gaan van kracht per 1 januari 2026. Daarnaast worden LS's gevraagd de gegevens naar het VK te sturen zoals ze nu doen naar de CIE. Deadline is 1 augustus voor de control plans van het jaar ervoor en de resultaten van het jaar daarvoor. Meeste gegevens hebben te maken met resten van diergeneesmiddelen. Voor contaminanten is alleen voedsel van dierlijke oorsprong van belang. Resultaten kunnen niet worden geëxtraheerd uit de EFSA-database. De CIE geeft aan dat dit geen extra werkdruk oplevert.

5. 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 vast te stellen voor DON in tarwezemelen. De CIE kan meegaan met een ML van 900 µg/kg vanwege de volgende redenen: 1) deze verhoging erkent dat met de huidige ML een te groot deel van de tarwezemelen kan worden afgekeurd en dat er uitschieters naar hogere concentraties zijn door jaar tot jaar variaties, en 2) deze verhoging heeft geen effect op de ML's voor relevante producten voor de consument. De ML's voor deze producten (zoals ontbijtproducten) veranderen niet. Verder wordt de verhoging van de ML ondersteunt door gegevens uit de EFSA-database.

Ongeveer de helft van de LS's, waaronder Nederland, staat niet positief tegenover een verhoging van de ML in tarwezemelen, en geven aan dat als dit toch moet gebeuren ze niet verder willen gaan dan 750 µg/kg. Eén LS stelt voor dat een verhoging zou kunnen worden verbonden aan een tijdslimiet waarna de aanpassing van de ML kan worden geëvalueerd. De CIE geeft aan dat door klimaatveranderingen er een druk is om de ML's voor mycotoxinen in bepaalde producten te verhogen vanuit verschillende stakeholders. Hierbij moet altijd de publieke gezondheid worden meegenomen. Echter, het is ook belangrijk flexibiliteit te tonen, zeker als het gaat om producten die niet direct aan consumenten worden verkocht. De CIE gaat zich intern beraden over de verhoging en komt met een voorstel tijdens de volgende CWG.

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 heeft de EFSA-gegevens opgevraagd voor de verschillende producten. De gegevens ondersteunen geen verhoging van ML in gedroogde abrikozen. Echter, in de EFSA-database kan geen onderscheid worden gemaakt tussen gesulfideerde en ongesulfideerde gedroogde abrikozen, terwijl de gegevens van Turkije laten zien dat ongesulfideerde gedroogde abrikozen meer OTA kunnen bevatten. Op basis van de Turkse gegevens stelt de CIE voor om de ML voor OTA in ongesulfideerde abrikozen te verhogen naar 5 µg/kg. Ook om zo de industrie tegemoet te komen om het gebruik van sulfiet in gedroogde vruchten te verminderen. De LS's, waaronder Nederland, gaan hiermee akkoord. Op basis van de Turkse gegevens en gegevens uit de EFSA-database, gaan de LS's, waaronder Nederland, akkoord met een verhoging van de ML naar 8 µg/kg (opname in groep 1.2.1.1 'Gedroogde druiven (krenten, rozijnen en sultana's) en gedroogde vijgen') voor moerbeien. De LS's gaan ook

akkoord met een verhoging van de ML van 20 naar 35 µg/kg voor HCN in 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 onderwerpen binnen de guidance document moeten worden aangepast, zoals besproken tijdens de laatste twee CWG's. De CIE geeft ook aan dat andere levensmiddelen dan noten, waaronder rijst, zullen worden beschreven in het document. De CIE verwacht een nieuwe versie aan te kunnen bieden voor review door de LS's voor de volgende CWG.

8. Omnibus-amendment-2023-915

Onder dit punt worden de aanpassingen van 915/2023 op basis van de besluiten hierboven samengevat, alsmede eerdere overeengekomen aanpassingen. Deze betreffen o.a.:

- ML voor aflatoxinen in tiggernoten (gedroogd);
- Aanpassing tekst 1.1.13 voor ML voor aflatoxinen in mais en rijst. Vervanging 'gesorteerd of om een andere fysische behandeling te ondergaan' door 'reiniging, met inbegrip van polijsten en sorteren';
- Toevoegen van een voetnoot zodat de ML voor OTA, DON, ZEN, en T-2 en HT-2 in bakkerijproducten ook toepasbaar is voor paneermeel;
- Aanpassing ML voor DON in tarwezemelen voor B2B (hoogte (750 of 900 µg/kg) wordt besloten tijdens volgende CWG); en
- Verwijdering van de opmerking over de ML van melanine bij 6.2.1.

De CIE zal de aanpassingen delen met de LS's rond half augustus. Aanpassingen worden dan afgerond tijdens de volgende CWG.

9. Any other business

De CIE deelt een aantal punten ter info, zoals een aantal artikelen over mycotoxinen en planttoxinen in plantaardig voedsel. Deze punten worden niet verder besproken.

Den Haag, oktober 2025