



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

Datum : 24 oktober 2022, hybride vergadering
Commissie en EURL : Aanwezig
Ned. Delegatie : Martien Spanjer (NVWA; verslag punt 2 en 3)
Polly Boon (RIVM; verslag)

**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

Dossierhouder

Nikki Emmerik
ne.emmerik@minvws.nl
M 06 21 16 04 48

Ons kenmerk

Verslag CWG
Landbouwcontaminanten d.d.
24-10-2022

Secretariaat ROW

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

www.row-minvws.nl

1. Presentation from CEEREAL on the presence of T-2 and HT-2 toxin in oat-based products

CEEREAL presenteerde hun zorgen over de voorgestelde maximale limieten (ML's) van de som van T-2 en HT-2 voor *oat milling products* (cat. 2.7.3) van 50 µg/kg en voor *breakfast cereals* (cat. 2.7.5) van 20 µg/kg. Op basis van gepresenteerde concentraties en de verwachte vermindering van de concentraties van deze mycotoxinen door verwerking van ruwe *oats* (= verwijdering van de *husk*) beargumenteerde CEEREAL dat de ML voor *oat milling products* 200 µg/kg zou moeten zijn en dat samengestelde producten die *oats* bevatten, zoals *breakfast cereals*, zouden moeten worden beoordeeld volgens Artikel 2 van Verordening (EG) Nr. 1881/2006. Op deze manier komt, volgens CEEREAL, respectievelijk de beschikbaarheid van *oats* op de markt niet in gevaar en wordt voorkomen dat ruwe *oats* die wel voldoen aan de voorgestelde ML van 1250 µg/kg bij gebruik in *breakfast cereals* resulteren in een product dat niet voldoet aan de voorgestelde ML van 20 µg/kg.

Na afloop worden door de Commissie (Cie) en lidstaten (LS) verhelderende vragen gesteld. De Cie dankt CEEREAL vervolgens voor de presentatie en CEEREAL verlaat de vergadering.

2. Final discussion on a draft Commission Implementing Regulation laying down the methods of sampling and analysis for the control of mycotoxins in food repealing Regulation (EC) No 401/2006

De Cie heeft het concept over de bemonsteringswijzen en analysemethoden voor de officiële controle op het mycotoxinegehalte in levensmiddelen, dat de huidige Verordening (EG) Nr. 401/2006 zal vervangen, op enkele details aangepast n.a.v. ingestuurde commentaren van de LS, EURLs/NRLs en stakeholders. De aanpassingen, vragen en commentaren worden besproken en de Cie maakt verdere aanpassingen/verduidelijkingen in de tekst tijdens de vergadering. Voor bemonstering gaat het om verkleining van het basismonster van 100 naar 25 gram voor een lijst kleine zaden zoals lijnzaad en sesamzaad. Door twee LS wordt opgemerkt dat voor de bepaling van de plantentoxinen pyrrolizidine alkaloiden in honing en glyco alkaloiden in aardappelen het op termijn nuttig kan zijn om ook daarvoor voorschriften op te nemen in de nieuwe Verordening 401/2006.

Het voorstel zal op 24 november worden besproken tijdens de *Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed (ScoPAFF)*. Het document zal naar verwachting op 1 juli 2023 van kracht worden.

3. Final discussion on a draft Commission Implementing Regulation (EU) laying down the methods of sampling and analysis for the official control of the levels of plant toxins in food and repealing Regulation (EU) 2015/705

Zoals onder punt 2 van deze agenda, heeft de Cie ook het concept over de bemonsteringswijzen en analysemethoden voor de officiële controle op het plantentoxinen in levensmiddelen, dat de huidige Verordening (EG) Nr. 401/2006 zal vervangen, op enkele details aangepast n.a.v. ingestuurde commentaren van de LS, EURLs/NRLs en stakeholders. Ook nu worden de aanpassingen, vragen en commentaren doorgenomen en maakt de Cie verdere aanpassingen/verduidelijkingen in de tekst. Hierbij zorgt het EURL ervoor dat de vast te stellen parameters voor de analysemethoden in lijn zijn met de internationale ontwikkelingen op dit gebied, wat nodig is om te blijven voldoen aan de geldende accreditatie eisen van de laboratoria in de lidstaten.

Dit voorstel zal ook op 24 november worden besproken tijdens de ScoPAFF. Het document zal naar verwachting ook op 1 juli 2023 van kracht worden.

4. Final technical discussion on a draft Commission Regulation (EU) amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels of deoxynivalenol (DON) in certain foods.

De LS hebben geen nieuwe voorstellen voor aanpassingen van de voorgestelde ML's voor DON in de verschillende levensmiddelen. De datum waarop de voorgestelde ML's van kracht worden is gezet op 1 jul 2024. De Cie heeft de datum naar achteren geschoven op verzoek van de stakeholders wegens de huidige instabiliteit van de markt door de oorlog in Oekraïne.

5. Final technical discussion on a draft Commission Regulation (EU) amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels of T-2 and HT-2 toxin in certain foods.

De voorgestelde ML's voor T-2 en HT-2 worden besproken op basis van de gepresenteerde informatie door CEEREAL. De Cie stelt voor om de ML voor *oat milling products* (cat. 2.7.3) te verhogen naar 100 µg/kg en deze ML over een paar jaar te evalueren op basis van de dan beschikbare data. Een ML van 200 µg/kg, zoals verzocht door CEEREAL, wordt te hoog bevonden, gezien de mogelijke nadelige effecten van T-2 en HT-2 op de gezondheid. Verschillende LS zijn het eens met dit voorstel, echter andere LS zouden de ML liever niet verhogen.

De Cie stelt voor om EFSA te vragen een korte toelichting te geven op de berekening van de inname van T-2 en HT-2, zoals beschreven in de opinie uit 2011, en ook om concentratiegegevens over T-2 en HT-2 in *oats* aan te leveren om meer inzicht te krijgen in jaar-jaar variaties. Op basis van deze informatie kan de werkgroep mogelijk tot een voorgestelde ML in *oat milling products* komen, waarmee voldoende *oats* beschikbaar blijven op de markt zonder dat dit ten koste gaat van de voedselveiligheid.

Wanneer de ML voor *oat milling products* wordt verhoogd, komt de ML voor samengestelde producten (cat. 2.7.5) mogelijk te vervallen en zullen deze producten via Artikel 2 van Verordening (EG) Nr. 1881/2006 moeten worden gehandhaafd. Wanneer alleen de ML voor het ingrediënt *oat milling products* in deze samengestelde producten wordt verhoogd, is het moeilijk om dit te vertalen in een vaste ML voor de hele voedselcategorie 2.7.5.

Dit onderwerp komt terug op de volgende werkgroepvergadering. Doel is om de discussie over de ML's van T-2 en HT-2 voor de zomer van 2023 af te ronden.

6. Discussion on topics related to agricultural contaminants in food – details to follow.

a) Ergot alkaloiden

Een LS heeft opgemerkt dat er geen ML is voor ergot alkaloiden in *durum wheat*. De Cie stelt voor om een ML voor dit product op te nemen in de Verordening die gelijk is aan de ML voor *wheat*. De LS stemmen hiermee in.

b) Oregano

Er is een vraag binnengekomen of de ML voor pyrrolizidine alkaloiden voor oregano ook van toepassing is op Mexicaanse oregano. De Cie bevestigt dit. De ML is van toepassing op oregano, betreffende alle *Origanum spp. L.*, behalve *Origanum majorana L.*. De Mexicaanse oregano (*Lippia sp. L*) valt ook onder de *Origanum spp. L.*

c) Commentaar WTO-notificaties

Verschillende derde landen hebben een reactie gestuurd naar aanleiding van de WTO notificaties. De Cie bespreekt twee reacties, beide van Turkije.

Een reactie betreft de vraag waarom de ML's van waterstofcyanide (HCN) in *apricot kernels* en *almonds* verschillen, 20 vs. 35 mg/kg. De Cie geeft aan dat alleen de ML voor *almonds* opnieuw is geëvalueerd op basis van recente concentraties van HCN in dit product en dat de werkgroep, op basis van deze reactie, mogelijk in de toekomst moet kijken of de ML's voor deze producten moeten worden gelijkgetrokken.

Een andere opmerking van Turkije betreft de observatie dat de ML voor ochratoxine A (OTA) in *dried apricots* mogelijk niet haalbaar is voor *non-sulphured apricots*. Concentratiegegevens van Turkije laten zien dat deze gedroogde vruchten meer OTA bevatten dan *sulphured apricots*, en mogelijk niet voldoende kunnen voldoen aan de ML. Ook de ML voor OTA in *dried mulberries* zal mogelijk leiden tot meer dan 5% afkeuringen op basis van gegevens uit Turkije. De Cie geeft aan dat de gegevens voor *dried mulberries* geen indicatie gaven dat de ML te laag is. Ook deze twee observaties verdienen aandacht en zullen terugkomen op de agenda van de werkgroep in de toekomst.

7. Any other business

Twee LS hebben een voorstel geschreven over een mogelijke bemonstering van ham en kaas voor de analyse van ochratoxine A (OTA). OTA kan worden gevormd in deze producten tijdens rijping. De Cie vraagt de LS om het voorstel van de twee LS te lezen en hun commentaar hierop op te sturen. Dit punt zal tijdens de volgende vergadering van de werkgroep worden besproken.