



> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

## Verslag van de vergadering van de Commissiewerkgroep Landbouwcontaminanten

Directie Voeding,  
Gezondheidsbescherming  
en Preventie

Regulier Overleg Warenwet

**Datum** : 12 november 2018

**Commissie** : Frans Verstraete  
Jan Baele (beiden DG Santé)

**EURL** : Monique de Nijs (RIKILT)

**Ned.Delegatie** : Ana Vilorio (VWS)

**Bezoekadres**  
Parnassusplein 5  
2511VX Den Haag

T 070 340 7911  
F 070 340 5554  
www.rijksoverheid.nl

**Dossierhouder**  
Ana Vilorio  
Ai.vilorio@minvws.nl

**Ons kenmerk**  
Verslag CWG  
lanbouwcontaminanten 12  
november 2018

**Secretariaat ROW**  
[\\_dienstpostbusROW-  
EU@minvws.nl](mailto:_dienstpostbusROW-EU@minvws.nl)  
[www.row-minvws.nl](http://www.row-minvws.nl)

### 1. Technische assistentie van EFSA voor het ontwikkelen van een gids voor risicoevaluatie van chemische contaminanten voor het indelen van RASFF notificaties. Presentatie van EFSA.

De Cie. (Jan Baele van unit G5) geeft gezamenlijk met de een deelnemer aan de EFSA werkgroep een presentatie over de stand van zaken van dit traject. Ook zijn betrokken medewerkers van EFSA aangesloten via teleconferentie.

De Cie. heeft in 2016 een mandaat aan EFSA gegeven om een gids te ontwikkelen voor het indelen van de RASFF meldingen over chemische contaminanten.

Uitgangspunt is harmonisatie te creëren tussen de LS bij het versturen van RASFF meldingen over chemische contaminanten. Beginpunt voor deze risicoevaluatie (let op geen risicobeoordeling!) is een niet-naleving van een wettelijke norm of als er een indicatie is van potentiële zorg. Werkingsfeer zijn contaminanten, voedselcontactmaterialen en residuen van farmacologisch actieve stoffen. Er zijn 3 werkpakketten gedefinieerd. Het eerste gaat over de toxicologische parameters (beslisboom op basis van het type stof, wel/niet genotoxisch carcinogeen). Dit is opgenomen in het eerste conceptrapport van EFSA. Het tweede is de blootstelling inschatting en het derde is het uiteindelijk ICT-instrument om de beslisboom te gebruiken. Dit alles moet gereed zijn in maart 2019.

De LS hebben veel vragen over wie dit uiteindelijk gaat gebruiken, ook is er zorg over de openbaarheid van het uiteindelijke ICT instrument. Sommige LS hebben twijfels over het resultaat als na de toepassing van de beslisboom ook nog diverse overwegingen moeten worden gedaan. Meerdere LS benadrukken het belang van een heldere communicatie hierover, dit instrument is niet bedoeld om ML's vast te stellen of te evalueren.

Ook de benodigde tijd voor de toepassing is onderdeel van de discussie, volgens EFSA is dit bedoeld om binnen een paar uren resultaat te krijgen. De Cie. en EFSA zijn het met de LS eens dat het nodig is om veel voorbeelden op te nemen in het rapport. De Cie. oppert ook de mogelijkheid om een soort "ringtest" uit te voeren bij alle LS om de beslisboom te testen in het verkrijgen van het zelfde resultaat voor dezelfde casus.

Deze presentatie zal weer herhaald bij de komende Commissiewerkgroep Milieucontaminanten.

## **2. RASFF meldingen over aflatoxinen**

De Cie. licht de stand van zaken toe.

Voor de pistachenoten uit de VS is de frequentie controle van 20% naar 10% gegaan. In 2016 was er een verbetering, maar recente resultaten laten zien dat het weer slechter is geworden. De VS autoriteiten zijn in contact met de Cie. over het pre export certificaat voor aflatoxinen en het rapport van de nieuwe oogst. Dit volgt uit de EU FVO missie in september 2017. De situatie moet wel in de gaten gehouden worden. Als er geen verbetering komt dan zal de frequentie worden verhoogd of andere strengere maatregelen worden genomen.

Voor de amandelen uit de VS, zijn er ondanks de "pre export control checks" meer gevallen van niet-naleving dan verwacht na deze controles. De situatie is verslechterd in de loop van 2018, met een 9,44% niet conforme resultaten. Omdat de laatste RASFF (na juli) alleen uit één LS zijn gemeld wil de Cie. graag de resultaten van de andere LS weten. Dit om mogelijke verhoging van de controle frequentie te bespreken met de 669 werkgroep.

## **3. Pyrrolizidine alkaloiden (PA's)**

Cie. heeft aan EFSA een overzicht van de data gevraagd. Op basis daarvan is te zien dat voor thee, rooibos de hogere gehalten heeft. Het huidige voorstel voor ML is op P70, dus erg strikt. Voor kruidenthee is het voorstel van 200 µg/kg op de P83, evenwel strikt.

Pure thee (dus *Camelia sinensis*) voldoet aan de voorgestelde gehalte van 100 µg/kg.

De data van gemengde specerijen laten ook hoge gehalten zien, net als op pollen gebaseerde voedingssupplementen. Data over peulvruchten laten ook hoge gehalten zien, maar de Cie. zal nog uitzoeken welke ML hier bij past. De data over honing blijven over het algemeen onder de 50 µg/kg.

De data over keukenkruiden zijn afkomstig uit een lidstaat en ze laten hoge gehalten zien. Een andere lidstaat meldt ook mengsels van keukenkruiden gemeten te hebben met zeer hoge gehalten, met name als oregano en tijm erbij waren gemengd. Hij merkt op dat in dit gevallen ook sprake kan zijn van misleiding aangezien dat soms zijn kruiden als "oregano" verkocht die slechts een 15% oregano bevatten.

Een LS pleit voor een enige ML voor voedingssupplementen op 400 µg/kg, de Cie. legt uit dat deze ML van toepassing is op voedingssupplementen waar sprake is van contaminatie met PA bevattende planten, de lagere ML van 4 µg/kg is bedoeld voor voedingssupplementen waarin PA planten bewust zijn gebruikt als ingrediënt. De Cie. concludeert voorlopig dat de voorgestelde ML's naar de belanghebbenden zullen worden gestuurd, met uitleg over de achtergrond van de voorgestelde limieten. Voor de analyse methode blijft de LOQ bij 5 µg/kg. Het EURL geeft aan te gaan uitzoeken voor welke PA of matrix dit niet haalbaar zou zijn. Ook zouden de 2 PA's meegenomen worden die co-elueren zoals aangegeven door een LS.

## **4. Ergot alkaloiden (EA's)**

De Cie. geeft toe dat dit een erg complexe discussie is, met namen over de mogelijke correlatie tussen de sclerotia en de EA's. De voorgestelde limieten zijn voor de som of de 12 EA's en op basis van LB. De precieze LOQ moet nog worden bepaald, er is een report van het EURL waarin LOQs van 4 µg/kg en 2 µg/kg in de RTE products, en 10 µg/kg voor granen aangegeven zijn.

Aan de hand van de meetgegevens, is de Cie. van mening dat de huidige ML voor sclerotia van 0,5 g/kg verlaagd kan worden naar 0,1 g/kg. En vraagt zich af of het voorstel zo gereed is voor consultatie van de belanghebbenden. Een paar LS vinden het voorstel van 0,1 g/kg te laag. Een LS vindt het alleen aanvaardbaar als dan de ML's voor gemalen producten komen te vervallen. Een LS herinnert de Cie. dat de Codex ML op 0,5 g/kg is vastgesteld. Een LS oppert de mogelijkheid om

alleen ML's vast te stellen voor de EA's, echter dan vindt de Cie. dat er ook ML's moeten komen voor het graan voordat het gemalen wordt. Deze LS pleit voor een aanpak die consequent is met de aanpak van andere mycotoxinen. Een LS kaart het probleem aan dat bij import er veel non-conforme resultaten zijn, terwijl het verwijderen van de sclerotia dan nog nauwelijks mogelijk is.

De Cie. concludeert dat de onverwerkte granen de ML voor sclerotia op 0,2 g/kg moet komen. Voor de gemalen producten uit rogge zal een voorlopige ML van 500 µg/kg worden vastgesteld die na 2 jaar verlaagd zal worden naar 250 µg/kg.

Een LS vraagt hoe het zit met de ML's in brood. De Cie. legt uit dat zolang er analytische problemen blijven met de producten met een hoog watergehalte, er voor deze type producten voorlopig geen ML's zullen worden vastgesteld.

### **5. Tropaan alkaloiden (TA's)**

Cie. geeft aan meer informatie gekregen te hebben voor mais. Voor gierst en boekweit zullen ML's alleen voor de verwerkte producten en niet voor de granen worden voorgesteld.

Voor kruiden thee kan worden gewerkt met de som van de 2 TA's.

De Cie. zegt toe het voorstel op papier te zetten voor de volgende discussie en vraagt EFSA informatie te verzamelen over calystegines.

### **6. Alternaria toxins (AT's)**

De Cie. bevestigt dat een voorstel voor een aanbeveling voor monitoring zal worden opgesteld voor de 4 AT's in onder andere tomaten producten en zonnebloemzaden, en vraagt zich af of de monitoring ook voor andere producten zoals vijgen en pistachenoten zou moeten gaan gelden. Cie. geeft aan nog geen ML's maar wel actielimieten te willen opstellen. Een LS geeft nadrukkelijk haar wens aan om tentoxines voorsnog niet op te nemen.

### **7. Opium alkaloiden**

De Cie. zal een voorstel uitwerken op basis van het voorstel van één LS (ML voor morfine equivalenten op 20 mg/kg) als het maanzaad ingrediënt is in voedsel of bedoeld is voor directe consumptie. Dit is in lijn met het niet overschrijden van de ARfD.

Spanje heeft informatie gevraagd aan de producent die de zaden in verwerkte producten gebruikt, om meer te komen weten over de hitte behandeling die de niveaus kan verlagen.

### **8. DON en gemodificeerde vormen en T2/HT2 in granen en graan producten**

De Cie. geeft aan dat de DON data voor de EFSA opinie niet veel verschillen van de ML's die nu al gelden. Dat wil zeggen dat de niveaus nu in orde zijn.

Voor T2 en HT2, gaat de discussie over haver en biscuits. De gezondheidkundige grenswaarde is laag en de berekende blootstelling komt daar overheen. Dit pleit voor striktere wettelijke niveaus, daarom wordt nu gediscussied over de huidige indicatieve niveaus te vervangen door ML's. Maar hiervoor moet de data eerst beter worden geanalyseerd. Ook moet duidelijk zijn welke preventieve maatregelen effectief zouden zijn en of er sprake is van variatie in gehalten van jaar tot jaar.

### **9. AOB**

*THC*

De Cie. heeft met de LS de notificatie van een lidstaat gedeeld over het vaststellen van nationale ML's voor THC in levensmiddelen.

De Cie. informeert de LS dat de EU hemp association data beschikbaar heeft gesteld aan EFSA voor de blootstellingschatting. De LS pleiten voor een geharmoniseerde aanpak.

De Cie. informeert de LS ook over een ander punt: Ambrosia zaden in diervoeders. Deze plant is een invasieve soort die een lange periode van bloeming kent. De zonnebloem zaden worden gecontamineerd, daarvoor zijn er al bij diervoeders er al ML's sinds 2 jaar. Volgens een LS kunnen de ML's kunnen nog lager. Als ambrosia zaden worden beschouwen als contaminanten, er kan een wettelijke oplossing worden gedacht. Het is belangrijk dat zo'n oplossing consistent is, voor het geval dat de zonnebloemen zaden ook als levensmiddelen worden gebruikt.

Het volgend overleg zal plaats vinden begin 2019, zodra er informatie is ontvangen uit de consultaties van belanghebbenden. Naar verwachting zal dit in januari zijn.

**Den Haag, november 2018**