



> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

Verslag van de vergadering van de Commissiewerkgroep Landbouwcontaminanten

Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie

Regulier Overleg Warenwet

Datum : 5 september 2018

Commissie : Frans Verstraete
Veerle van Heusden
Stephane Gilson

EURL : Patrick Mulder
Ned.Delegatie : Ana Viloría (VWS)

Bezoekadres
Parnassusplein 5
2511VX Den Haag

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

Dossierhouder
Ana Viloría
Ai.viloría@minvws.nl

Agenda

Ons kenmerk
Verslag CWG
landbouwcontaminanten 5
september 2018

1. Presentatie van de Turkse autoriteiten met betrekking tot de mitigatie maatregelen van om de aanwezigheid van Ochratoxin A (OTA) in gedroogde vijgen te voorkomen.

Een grote Turkse delegatie geeft een presentatie over het onderwerp, met aandacht voor het handelsbelang van dit product voor Turkije, het onderzoek naar de contaminatie in de boomgaard, de blootstellingsberekening en de mitigatiemaatregelen die op dit moment worden genomen. Contaminatie is sterk afhankelijk van de oogst, van al aanwezige schimmel in de verse vijg, en is zeer gevoelig voor extreme in de weersomstandigheden, extreme droogte of extreem nat. Het verkorten van het droogproces naar maximaal anderhalve dag blijkt te werken. Ook is het zogenoemde *First shipment date* geïntroduceerd om alle bedrijven de kans te geven om tegelijkertijd te exporteren. Dit komt ten goede van het productie proces en voorkomt dat sommige bedrijven zich haasten om als "eerste" te zijn op de EU markt. Turkije zal een analyse maken van de RASFF meldingen van OTA ten behoeve van de FVO. De vertegenwoordiger van het Turkse ministerie van Landbouw beweert dat het zetten van ML's de export van het product naar de EU zal doen beëindigen.

Na de presentatie ging de Turkse delegatie weg en volgde een discussie met de LS, voornamelijk over de twee mogelijke opties: nu al ML's te stellen op 10 µg/kg of het besluit voor MLs uit te stellen tot na afronding van de EFSA opinie. De Cie. zegt toe om de EFSA opinie voor publicatie met de LS te delen voor inhoudelijke discussie. De Cie. ambtenaar vanlegt uit dat de FVO missie van 19 tot 29 november aanstaande zich met name zal focussen op de monsternamen en analyse en de pre-export checks door Turkije. Een LS steunt het nu al opstellen van ML's, en 2 LS vinden het beter om te wachten op de EFSA opinie. De eerste LS beweert dat de ML zelfs lager kunnen zijn aan 10 µg/kg, namelijk 8 µg/kg. Gezien de weinige interventies vraagt de Cie. de LS hun mening te voorbereiden voor de Scopaff van 17 september aanstaande.

2. Erucazuur

De vorige keer is besloten om geen MLs te stellen voor de kleine oliën en mosterd, enkel de plantaardige olie en de zuigelingen- en opvolgmelk krijgen een ML. Voor deze laatste categorie legt de Cie. uit dat er verschillen zitten tussen de bepalingen

voor erucazuur in de 2016/127 en 1881/2006. Dit heeft met de analyse te maken (op basis van totaal vet of van de vetzuren). Wat dit zal betekenen voor de analysemethoden is al aan EURL gevraagd.

Een LS vindt het schrappen van mosterd niet wenselijk, want de gehalten kunnen erg hoog zijn, ookal is de consumptie beperkt qua omvang. De Cie. oppert dus toch weer de mogelijkheid om voor mosterd een ML op 35 mg/kg te introduceren. Een andere LS vindt dat niet proportioneel gezien het consumptie patroon voor mosterd en dat de P99 40 mg/kg is. De Cie. vraagt aan de LS om hun positie te voorbereiden voor de Scopaff van 17 september as., over het wel/niet opnemen van een ML voor mosterd.

3. Herziening verordening (EU) 884/2014

Bij de herziening zullen (EC) No 669/2009 en (EU) 884/2014 worden samengevoegd. Er wordt een presentatie vanuit unit D2 gegeven over de plannen. De maatregelen zullen worden geharmoniseerd waar het product, de frequentie van controle en de tijdelijke omstandigheden zullen worden vastgelegd. Zaken als onward transportation en het regelen van het CED zullen elders geregeld worden. Discussie ontstaat over de mogelijkheden om de het CED als fysiek document te accepteren met een digitale handtekening erin. Dit aan de hand van de situatie in Italië waar dit op nationale wetgeving is vastgesteld. Een LS wil graag dat de Cie. het bestaan van deze mogelijkheid communiceert aan de LS. Een andere LS merkt op dat dit acceptabel lijkt als de digitale handtekening maar wel van de bevoegde autoriteiten is en niet van het bedrijf.

De Cie. informeert de LS dat het onderwerp aflatoxines en VS met betrekking tot amandelen en pistachenoten de aandacht blijft vragen in het kader van 669. FVO is daar geweest en de controles blijken nog niet optimaal. NL heeft het punt aangekaart van overschrijding van ML's door *in transit* partijen waarvan geen notificatie wordt gedaan van de gemeten "niet conformiteit". NL heeft de concrete casus uitgelegd (aflatoxines in pinda's) op basis van een onderzoek van de NVWA. NL vindt dat deze praktijken niet alleen zeer lucratief zijn maar ook een risico kunnen vormen voor de volksgezondheid.

Het komt er in de praktijk op neer dat een potentiële koper van de lading een analyse laat uitvoeren waaruit blijkt dat de betreffende partij niet voldoet aan de EU ML. Omdat de partij nog niet officieel is ingevoerd, wordt het niet conforme resultaat niet genotificeerd. De partij blijkt vervolgens later in het meest van de gevallen toch ingevoerd te worden in de EU door een andere partij omdat het niet conform resultaat onvermeld blijft. NL wil dit onder de aandacht brengen van de Cie. en de LS om zo snel mogelijk tot een oplossing te komen.

De Cie erkent dat de regelgeving niet voldoende helder is ten aanzien van de plicht voor notificatie door de potentiële verkoper, dit behoeft inderdaad een verdere discussie. NL geeft aan om de LS ook te gaan informeren hierover tijdens de Envicont vergadering op 10 september as. NL zal ook de Cie. een beschrijving van de casus versturen ter informatie van de LS. Meerdere LS willen dit graag ontvangen om verder intern te onderzoeken.

De Cie. kondigt aan dat de herziening van de 884 gepland staat voor de Scopaff in november.

4. Pyrrolizidine alkaloiden (PA's)

De Cie. legt haar voorstel uit voor ML's waarin een onderscheid is gemaakt tussen voedingssupplementen waarin wel of geen planten gebruikt zijn die van nature PA's bevatten. De ML voor deze laatste categorie zou ook gelden voor keukenkruiden, een LS suggereert om hiervoor een aparte categorie van te maken. Voor wat betreft de aandachtspunten over bemonstering en analyse, zijn er diverse factoren die meegenomen moeten worden: het bestaan van isomeren, waarvan sommige niet op de lijst van 21 PA's staan, het feit dat veel EU labs niet vertrouwd zijn met de PA metingen, en dat ondanks dat de LOQ's haalbaar zouden moeten zijn er nog sommige technische punten niet gestandariseerd zijn voor

voedingssupplementen en thee. Kortom, het is nodig om hieraan aandacht te geven, blijkt duidelijk uit de interventie van het EURL.

Een LS pleit voor het eerst vaststellen van indicatieve limieten. De Cie. is toch stellig in het zetten van ML's, wellicht wel in combinatie met wat "zachtere" management maatregelen. Het is in ieder geval de bedoeling dat begin 2019 de technische discussie is afgerond. De Cie. informeert de LS ook dat EFSA gevraagd is om naar de PA data te kijken vanaf 2016 tot heden.

5. Ergot alkaloiden (EA's)

Er is verdere discussie over wel/geen bestaande correlatie tussen de sclerotia en de ergot alkaloiden. Het voorstel van de Cie. voor ML's wordt aangehouden, met een ML voor rogge, waar wel nog discussie over de hoogte van de ML nodig is. Met betrekking tot de analysemethode geeft EURL aan dat 75 µg/kg zeker haalbaar is, 20 µg/kg wordt moeilijker. Er komt hierover een punt in de agenda van de EURL en NRL workshop van oktober as.

6. Tropaan alkaloiden (TA's)

Maïs is als graansoort toegevoegd, ook gepofte maïs en in granenrepen. Kruidenthee is als categorie gekozen in plaats van 'echte' thee, want daarin is de contaminatie hoger. Volgens een LS moet de ML worden vastgesteld als som van atropine/scopolamine voor kruidenthee. Een andere LS snapt de logica niet om ML's op te stellen voor gepofte maïs en in granenrepen als het graan zelf al aan de strikte ML moet voldoen. Cie. kan begrijpen dat dit wellicht te voorbarig is nu. EFSA is nog gevraagd om naar de calystegines te kijken.

Voor wat betreft de andere TA's is nu het voorstel om die mee te nemen in de analyses van atropine/scopolamine.

7. DON en gemodificeerde vormen en T2/HT2 in granen en graan producten

Er is korte discussie over hoe om te gaan met de gemodificeerde vormen bij het vaststellen van de ML's, er zijn diverse vragen die beantwoord moeten worden zoals de variatie in gehalten in of tussen jaren. Het voorstel is om een ML op te stellen voor de 3 DON's enook voor T2/HT2 maar niet voor de gemodificeerde vormen.

8. Alternaria toxins (AT's)

Over dit onderwerp wordt kort gediscussieerd. Volgens de Cie. is er de keuze te maken tussen richtwaarden of actiewaarden. Voor de volgende vergadering zegt de Cie. toe een voorstel gereed te hebben voor monitoring in combinatie met richtwaarden.

9. Opium alkaloiden

Over opium alkaloiden wordt ook kort gediscussieerd. De discussie blijft voor welke alkaloiden en voor welke producten mogelijke ML's kunnen worden vastgesteld. De intentie is om ML's te gaan uitwerken voor morfine en codeïne en deze van toepassing te laten zijn op het product zoals deze wordt geconsumeerd. Thebaine wordt hier vooralsnog uit gelaten.

10. AOB

Een LS vraagt wat de stand van zaken is van de zogenoemde 'beslisboom voor RASFF meldingen' die door EFSA wordt ontwikkeld. Doel van dit werk is om de stoffen in te delen voor RASFF meldingen op basis van de risico's. Dit is gebaseerd op de werkwijze die nu voor gewasbeschermingsmiddelen wordt toegepast. Volgens de Cie. is het mandaat afgelopen mei met de contaminanten experts gedeeld, maar het is wel zo dat er weinig terugkoppeling is geweest van de verdere ontwikkelingen. Dit is volgens een paar LS niet acceptabel aangezien de discussie vrij principieel kan zijn en ook nog de grenzen tussen risicobeoordeling en risicomangement raakt. Cie. zegt toe om voortaan de ontwikkelingen van dit

traject ook aan de orde te laten komen in de werkgroepen contaminanten.

De overige punten onder dit agendapunt zijn ter informatie en werden niet inhoudelijk besproken vanwege gebrek aan tijd. Het gaat hierom de volgende verzoeken aan EFSA:

- risicobeoordeling aflatoxinen in voedsel
- update risicobeoordeling OTA
- acute blootstellingsschatting voor THC

De volgende vergadering zal worden gepland in november 2018.

Den Haag, september 2018