



Verslag van de vergadering van Commissiewerkgroep Landbouwcontaminanten

Datum : 6 juni 2017
Commissie : Dhr. Verstraete (DGSANTÉ)
Ned.Delegatie : Mw. Vioria (VWS)
Mw. Bulder (RIVM)

Agenda

1 Erucazuur

CIE heeft een nieuw voorstel gemaakt op basis van de aangepaste data. Voor plantaardige olie is iedereen het eens dat er geen strengere MLs nodig zijn dan de 2% in de Codex standaard. Borago olie worden op verzoek van onder andere Nederland uitgezonderd. Omdat dit vooral in supplementen zit worden aparte MLs niet echt nodig geacht. Voor mosterdolie is dit laatste nog onderwerp van discussie, mosterdolie wordt wel uitgezonderd van de ML, maar het is de vraag of een aparte ML nodig is. Het is bekend dat mosterdolie steeds vaker in voedsel(productie) gebruikt wordt. Een lidstaat stelt voor om dit met consumptieadvies op te lossen en niet een ML. De volgende keer gaat hier de discussie over verder. Veel lidstaten steunen het voorstel van een lidstaat om de voorgestelde categorieën 'voedsel met toegevoegde plantaardige oliën' en 'dressings en sauzen met mosterd' te verwijderen omdat dit met artikel 2 van de 1881/2006 geregeld kan worden. Ook wordt voor Dijon mosterd een hogere ML voorgesteld omdat deze de voorgestelde ML niet kan halen. Een lidstaat geeft aan dat zij in vis veel erucazuur hebben gevonden, CIE geeft aan dat dit mogelijk in de toekomst meegenomen kan worden als daar meer over bekend is. CIE zal een concept wetgevingsvoorstel maken dat ook voor stakeholder consultatie gebruikt kan worden.

2 OTA in producten waarvoor geen ML bestaat

CIE geeft aan dat we op basis van de RASFF meldingen aan dit onderwerp begonnen zijn. Er zijn al MLs voor OTA voor bepaalde producten, en de inname is door EFSA eerder als niet heel zorgwekkend beoordeeld. Echter zijn er regelmatig een aantal niet-gereguleerde producten met hoge gehalten aangetroffen en het is goed om daar binnen de EU een eenduidige aanpak voor te hebben. CIE heeft een voorstel gemaakt. Er is nog discussie of de categorieën breed zullen worden opgezet of enkel voor specifieke producten, bijvoorbeeld voor alle boomnoten of enkel voor pistachenoten. Op verzoek van Nederland is 'foods containing liquorice placed on the market for the final consumer' toegevoegd omdat de huidige categorieën in de wetgeving niet goed passen op producten van 100% zoethout. Er wordt besloten om gedroogde ham en quinoa nu niet op te nemen omdat daar in de toekomst meer data over beschikbaar komt. CIE zal een aangepast voorstel op Circa zetten voor een volgende discussieronde.

**Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie**

Regulier Overleg Warenwet

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511VX Den Haag

T 070 340 79 11
F 070 340 55 54
www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij

Ana Vioria
ai.vioria@minvws.nl
T 070 340 6482

Ons kenmerk

Verslag CWG
landbouwcontaminanten d.d.
6 juni 2017

Secretariaat ROW

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

www.row-minvws.nl

3 Ergot alkaloiden

In 2015 is bij het overhevelen van de ML voor ergot sclerotia naar de 1881/1006 besloten om in de toekomst verder naar de ergot alkaloiden te kijken. Op verzoek van CIE heeft EFSA een exposure assessment uitgevoerd, het concept rapport is al goedgekeurd door de EFSA CONTAM panel en daarom voor de vergadering beschikbaar. Hierin is te zien dat de berekende blootstelling, zowel acuut als chronisch, wat hoger is ingeschat dan voorheen. Echter enkel op het UB scenario bij de hoge innames werd een overschrijding van de gezondheidskundige grenswaarden gezien. EFSA gaf aan dat er geen hervaluatie van de eerdere risico karakterisatie nodig is.

De werkgroep besluit dat geen ML voor ergot alkaloiden nodig is voor ruwe granen, aangezien daar al een ML voor de sclerotia is. Er is nog discussie of er MLs nodig zijn voor de verwerkte producten. CIE geeft aan dat dit mogelijk wel goed is om op die manier niet de gehalten in gehele keten te laten afhangen van de ML voor sclerotia in ruwe granen. Ook is de vraag welke ergot alkaloiden in de ML zullen worden opgenomen en of de MLs op LB of UB data gebaseerd zullen zijn. Er is ook nog discussie of er een geschikte analysemethode is voor fijne bakkerswaren. CIE zal voor de volgende keer een discussiestuk opstellen met wat eerste mogelijke voorstellen voor MLs op basis van de beschikbare data.

4 T2/HT2

EFSA had al een opinie opgeleverd over het combineren van T2/HT2 en de gemodificeerde vormen in de gezondheidskundige grenswaarde. EFSA heeft daarin een groep ARfD en een groep TDI afgeleid, de laatste is lager dan de eerdere TDI voor enkel T2/HT2. Nu is EFSA een exposure assessment aan het afronden. Deze is nog niet door de EFSA CONTAM panel aangenomen, echter de verwachting is dat deze niet heel veel zal afwijken van de eerdere assessment. De discussie zal voortgezet worden als het rapport definitief is opgeleverd. Daarin moet ook gekeken worden hoe de groeps gezondheidskundige grenswaarde door zal werken in de praktijk van de handhaving. CIE geeft aan dat in het najaar weer een nieuw mycotoxinen forum gehouden zal worden waar ook T2/HT2 op de agenda zal staan.

5 Performance criteria voor de analyse van HCN en tropaan alkaloiden in voedsel

Er is nog geen specifieke input van het EURL gekomen. Nederland geeft aan dat er bij RIKILT aan een analysemethode voor cyanogene glycosiden (en dus niet het HCN) gewerkt wordt, voor welke precies geven we later door.

6 Codex Committee on Contaminants in Food

CIE geeft aan dat na de vergadering twee voorgestelde concept MLs voor AFT in pinda's voor directe consumptie rondgestuurd zijn, voor 10 en 15 µg/kg. Het laatste voorstel is onacceptabel voor EU, het eerste zou eventueel wel geaccepteerd kunnen worden aangezien dit in lijn is met de andere noten in Codex. De huidige limiet voor deze pinda's is 4µg/kg in de EU, acceptatie van een hogere limiet kan enkel als EFSA geen toename ziet in risico's voor de gezondheid. Om alvast klaar te staan voor de discussie in CCCF volgend jaar, wordt besloten om nu alvast een beoordeling van de gevolgen van eventuele verhoging van de ML aan EFSA te vragen.

7 Pyrrolizidine alkaloiden

Hoewel EFSA nog bezig is met een opinie over het gezondheidsrisico van de eerder door hen berekende inname, kunnen er alvast wat zaken besproken worden. De vorige keer heeft CIE gevraagd naar welke management maatregelen de lidstaten hebben ingesteld. Nederland geeft aan dat er op nationaal niveau een ML bestaat voor PAs, 1 µg/kg voor kruidenpreparaten, inclusief kruidenthee en voedingssupplementen, waarbij een analytisch positief resultaat gekoppeld moet worden aan specifieke PA's en planten die op een bijlage staan. Deze ML heeft een toxicologische basis. Ook geeft Nederland aan op de website van het

Voedingscentrum te waarschuwen voor langdurig drinken van dezelfde kruidenthee (gelinkt aan plantengifstoffen waaronder PA's). Een lidstaat geeft aan binnenkort meer meetgegevens te leveren uit een onderzoeksproject. De lidstaten zijn het eens dat er MLs moeten komen voor PA's hoewel sommige lidstaten dat niet voor alle producten de beste oplossing vinden. De problematiek is ook zeer gecompliceerd. Om in ieder geval een stap te zetten, wordt besloten dat MLs in ieder geval gebaseerd zullen worden op de 17 PA's die door EFSA zijn aangegeven als relevant. CIE zal dit terugmelden aan SCoPAFF. Wel speelt net als voor de ergot alkaloiden ook hier de vraag of dit op LB of UB gegevens zal worden gebaseerd. De volgende keer gaat de discussie door.

8 Alternaria toxinen

EFSA heeft een exposure assessment opgeleverd, de berekende inname ligt hoger dan in de vorige evaluatie. Er waren echter wel heel veel resultaten onder detectieniveau. Voor een goede risicobeoordeling zijn meer toxiciteitsgegevens nodig, de inname kan enkel vergeleken worden met de relevante TTC (threshold of toxicological concern) waarde. Er worden echter geregeld alternaria toxinen aangetroffen en CIE vraagt of de lidstaten noodzaak voor actie zien. Diverse lidstaten geven aan wel al wat zaken te willen oppakken. Ook Nederland geeft aan alternaria toxinen regelmatig in hoge gehalten aan te treffen, vooral in de door de markt gestempeld als *superfoods*, en dat het daarvoor wel handig is als er duidelijke wettelijke limieten zijn. CIE concludeert dat er verder aan gewerkt zal worden, en dat wel nog gekeken moet worden of alle alternaria toxinen in eventuele MLs moeten worden opgenomen, of dat eventueel tentoxine eruit gelaten kan worden.

9 Citrinine

Er is een extern rapport van EFSA uitgekomen met meetgegevens van citrine in voedsel. Op basis hiervan valt te zien dat er geen noodzaak voor actie is voor andere producten dan de rode rijst supplementen die al genormeerd zijn. Wel is duidelijk dat op basis van de meetgegevens de huidige ML verlaagd kan worden. CIE zal dit melden aan SCoPAFF en voor de volgende keer een voorstel maken.

10 Tropaan alkaloiden

CIE wil enkel polsen of er nog nieuwe info is voor dit onderwerp. EFSA is nog bezig met de opinie over andere tropaan alkaloiden dan atropine. Daarnaast zal EFSA ook nog werken aan een exposure assessment. CIE heeft een voorstel aan EFSA gedaan voor indeling van het werk, in de herfst worden de resultaten verwacht.

11 WVTTK

• Official control

CIE meldt dat de official control regulation 2017/625 (142 pagina's) inmiddels van kracht is.

• Recast 1881/2006

CIE geeft aan dat de verwachting is dat deze in september op de agenda van de SCoPAFF de laatste geactualiseerde versie komt (na interne afstemming binnen Santé) en hoopt dat het voor die tijd nog in een expert werkgroep besproken kan worden.

De CIE geeft aan dat de volgende vergadering voor de landbouwcontaminanten na de zomer zal plaatsvinden.

Den Haag, juni 2017