



Verslag van de vergadering van de vergadering van EG- Commissiewerkgroep Milieucontaminanten

Datum : 8 januari 2015
Commissie : Dhr. Swartenbroux (voorzitter)
Dhr. Verstraete (DGSanco)
Ned.Delegatie : Mw. Beaumont (VWS)
Mw. Viloría Alebesque (VWS)
Dhr. Wolterink (RIVM)

Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie

Regulier Overleg Warenwet

Bezoekadres:
Rijnstraat 50
2515XP Den Haag
(Hoftoren)

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

Inlichtingen bij

Ana Viloría
Ai.viloría@minvws.nl
T 070 340 6482

Ons kenmerk

Verslag CWG
milieucontaminanten d.d. 8
januari 2015

Secretariaat ROW

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

www.row-minvws.nl

Samenvatting

- 1 Acrylamide mitigatiemaatregelen.
- 2 Ethylcarbamaat Code of Practice
- 3 MLs voor PAHs in gerookte vis, voedingssupplementen, kruiden en specerijen, thee en bananenchips
- 4 Perchloraat follow-up
- 5 MLs voor lood.
- 6 MLs voor arseen in rijst
- 7 MLs en MRLs voor kwik
- 8 AOB

Agenda

1. Acrylamide

FoodDrinkEurope geeft een presentatie over mogelijke mitigatie maatregelen om gehalten aan acrylamide in voedsel te verlagen, onder meer door een Code of Practice te implementeren en door voorlichting en training te geven aan producenten.

Tijdens de volgende discussies wordt opgemerkt dat niet alle aanbevelingen door de industrie worden opgevolgd, en dat veel "small and medium enterprises" nog slecht op de hoogte zijn van hun verantwoordelijkheid in de mitigatie. De discussie hoe er kan worden bewerkstelligd dat de maatregelen door de industrie worden toegepast zal worden vervolgd.

2. Ethylcarbamaat

Dit onderwerp is wegens tijdgebrek doorgeschoven naar de volgende vergadering.

3. MLs voor PAHs in gerookte vis, voedingssupplementen, kruiden en specerijen, thee en bananenchips

Cie heeft een voorstel gemaakt voor aanpassing van de MLs van PAHs in Katsuobushi, Baltische haring en voedingssupplementen, kruiden en specerijen, thee en bananenchips.

De voorstellen voor MLs in Katsuobushi en Baltische haring zijn voor de MSs acceptabel. Cie zal dit alvast inbrengen voor stemming in het PCVD van 11 februari.

Cie stelt voor B(a)P in voedingssupplementen een ML van 10 ug/kg voor, en voor PAH4 in voedingssupplementen een ML van 50 ug/kg (nieuwe opname in Verordening (EG) nr. 1881/2006). NL geeft aan in te stemmen met deze voorgestelde MLs. De meest ander lidstaten geven nog geen oordeel.

Met betrekking tot thee en "herbal infusions" bestaat er nog onduidelijkheid of dit het zetsel of het droge product betreft. Cie geeft aan dat het hier om de gedroogde producten gaat. Cie wordt gevraagd om dit in de regulation duidelijk te maken om verwarring te voorkomen. Tevens wordt opgemerkt dat de industrie data en gepubliceerde studies heeft aangeleverd die aangeven dat PAHs in (kruiden)thee niet in het zetsel terechtkomen. Het is dus de vraag of MLs voor (kruiden)thee nodig zijn.

Voor bananenchips stelt Cie een ML van 2 ug/kg voor B(a)P en een ML van 20 ug/kg voor PAH4 voor.

Cie zal de voorstellen voor MLs in katsuobushi en Baltische haring alvast inbrengen voor stemming in de PCVD van 11 februari.

Later zullen de voorstellen voor MLs voor de andere producten worden ingebracht

4. Perchloraat

EFSA (2014) heeft een blootstelling en risicoschatting voor perchloraat uitgevoerd. EFSA heeft een TDI van 0,3 µg/kg lg voor perchloraat vastgesteld. Uit de risicoschatting blijkt dat voor infants, peuters en jonge kinderen de TDI wordt overschreden. Op de vorige werkgroepvergadering is besloten om EFSA een nieuwe risicobeoordeling te laten uitvoeren o.b.v. recente monitoringsdata. Tot die tijd worden de huidige tijdelijke actielimieten gehandhaafd.

Op basis van de discussie in de Envicont werd door het PCVD van 28 november jl. het volgende voorgesteld:

- MSs leveren zo snel mogelijk, voor eind 2014, monitoringsdata van na september 2013 over perchloraatgehaltes in groente, fruit en melk(producten) bij Cie aan.
- EFSA zal al deze data in de loop van januari 2014 samenvoegen.
- Op basis hiervan zullen de tijdelijke actielimieten in feb 2015 worden verlaagd op basis van ALARA.
- De huidige tijdelijke actielimieten blijven tot eind februari 2015 gelden.
- Er komt een Commissie Aanbeveling voor monitoring van perchloraat in een brede range van voedingsproducten en drinkwater, aan te nemen uiterlijk eind februari 2015.
- Op basis van de aangeleverde monitoringsdata zullen in 2016 de dan geldende tijdelijke actielimieten worden vervangen door MLs.

Een aantal lidstaten heeft al nieuwe monitoringsdata aangeleverd. Op basis van de nu beschikbare recente monitoringsdata heeft Cie een voorstel gedaan voor nieuwe actielimieten. De lidstaten hebben nog geen tijd gehad om deze te bestuderen. Tijdens de volgende vergadering zullen deze worden bediscussieerd. Cie vraagt lidstaten om zo snel mogelijk nieuwe monitoringsdata aan te leveren, vooral als deze aangeven dat de voorgestelde actielimieten niet haalbaar zijn. Een aantal lidstaten geeft aan dat data nog in januari zullen worden aangeleverd. In de Commission Recommendation voor monitoring staan ook aanwijzingen voor de analysemethode. NL stelt voor om de LOQs voor de verschillende productgroepen te stellen op 1/5 van de tijdelijke actielimietenML. Cie gaat hiermee akkoord.

5. MLs voor lood

Cie heeft een nieuw voorstel gemaakt voor MLs voor lood. De voorstellen zijn al uitgebreid bediscussieerd. Een lidstaat wil lagere MLs voor lood in infant food (poeder en vloeistof). Cie geeft aan dat dit moeilijk haalbaar is. Een kleine meerderheid van lidstaten is tegen verdere verlaging van de voorgestelde MLs voor infant food. Een aantal lidstaten heeft nog redactioneel commentaar, dat door Cie zal worden verwerkt in nieuwe draft.

Het voorstel is om de nieuwe MLs per januari 2016 te laten ingaan.

6. MLs voor arseen in rijst

Er ligt een voorstel van Cie ter tafel voor nieuwe MLs voor arseen in rijst (aanpassing van Verordening (EG) nr. 1881/2006) naar aanleiding van eerdere discussies. Stakeholders willen een transitieperiode van 3 jaar. Cie stelt een transitieperiode van 2 jaar voor. Veel lidstaten vinden dat te lang en steunen dit voorstel niet. Verschillende alternatieven worden geopperd. Aangezien de nieuwe MLs naar verwacht per januari 2016 geïmplementeerd worden, wordt uiteindelijk

besloten om geen transitieperiode aan te houden.

Ook wordt voorgesteld om een Aanbeveling tot monitoring toe te voegen. Cie zal een voorstel hiervoor opstellen.

Een aantal lidstaten heeft nog redactioneel commentaar, dat door Cie zal worden verwerkt in nieuwe draft.

Een aantal lidstaten geeft aan dat in zeewier hoge arseenconcentraties kunnen voorkomen, en dat men hierop gaat monitoren.

7. MLs en MRLs voor kwik

Het Dietetic Products, Nutrition, and Allergies (NDA) Panel van EFSA heeft een health benefit analyse gemaakt voor het eten van vis. Hierin zijn de schadelijke effecten van contaminanten zoals kwik ook meegewogen. Gezien de beperkte tijd zal dit in een volgende vergadering worden besproken.

Wettelijke kaders voor kwik in voedsel

Aangezien in een ver verleden er pesticiden gebruikt werden die kwik bevatten, zijn er in Verordening (EC) NO 396/2005 (on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed of plant and animal origin and amending Council Directive 91/414/EEC) Maximum Residu Limieten (MRLs) van 0,01 of 0,02 mg/kg voor kwik in voedsel vastgesteld (default waarden). In EU Verordening 1881/2006 zijn MRLs voor kwik in vis (producten) van 0,5 of 1,0 mg/kg vastgesteld. Op basis van deze twee wettelijke kaders kunnen dus verschillende limieten voor kwik in een product worden vastgesteld. Cie merkt op dat gebruik van kwik in pesticiden al meer dan 30 jaar verboden is en dat hedendaags kwik in voedsel niet van pesticidegebruik afkomstig is. De default pesticiden MRLs voor kwik (b.v. in vis) liggen vaak onder het achtergrond contaminatieniveau uit natuurlijke of industriële bron. Cie geeft 2 opties:

1. alle MLs voor kwik binnen het kader van de contaminanten wetgeving (met cross reference in 369/2005 naar 1881/2006)
2. Aanpassen van sommige MRLs in kader van pesticiden wetgeving (EC 369/2005) en handhaven van MRLs die al in kader van contaminanten wetgeving zijn vastgesteld.

Cie heeft voorkeur voor optie 1. Deze voorkeur wordt gedeeld door meeste lidstaten. Cie geeft aan dat dit voorstel uiteraard moet worden bediscussieerd in het pesticidenkader.

De huidige MLs voor vis (nu ML 0,5 mg/kg voor vis en 1,0 mg/kg voor 'predatory' vis) worden bediscussieerd. De huidige indeling lijkt niet te worden onderbouwd door monitoringsgegevens. Wellicht is een andere indeling nodig. Eventueel moet consumptieadvies voor het eten van vis worden opgesteld.

De discussie zal worden vervolgd.

8. AOB

Geen inhoudelijke onderwerpen. De Commissie heeft toegelicht dat bij DG SANCO een nieuwe afdeling in het leven is geroepen: "food improvement unit" waaronder de dossiers contaminanten, additieven en residuen van diergeneesmiddelen vallen. Frans Verstraete is nu "acting head of unit" en hij zal het PCVD voor het deel additieven en contaminanten voorzitten.

De volgende vergadering zal eind februari/begin maart 2015 plaatsvinden.

Den Haag, januari 2015