



Verslag van de vergadering van Commissiewerkgroep Landbouwcontaminanten

Datum : **8 mei 2015**
Commissie : **Dhr. Verstraete (DGSANTÉ)**
Dhr. Stroka (JRC)
Ned.Delegatie : **Mw. Bulder (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

Samenvatting

De belangrijkste punten uit de vergadering:

- Tropaan alkaloiden
- Begeleidingsdocument controle aflatoxinen
- Mycotoxinen in maisoogst 2014
- Terugblik Codex onderwerpen
- Prioritering van werk

Inlichtingen bij

Ana Viloria
ai.viloria@minvws.nl
T 070 340 6482

Ons kenmerk

Verslag CWG
landbouwcontaminanten d.d.
8 mei 2015

Agenda

1. Tropaan alkaloiden (TA) in levensmiddelen

Het voorstel dat eerder besproken was, was een ML van 5 µg/kg voor – hyoscyamine en scopolamine. Echter zijn sinds de EFSA opinie nieuwe nationale voedselconsumptiegegevens opgenomen in de EFSA database, waarmee de berekende P95 inname van babyvoeding nu iets hoger is komen te liggen. Daarom wordt nu een lagere ML voorgesteld, tussen de 2 en 5 µg/kg. Ook is de definitie van de ML veranderd, vanwege moeite in onderscheid van de enantiomeren van hyoscyamine, geldt het huidige voorstel voor atropine (het racemisch mengsel van – en + hyoscyamine) en scopolamine. Lager dan 2 µg/kg is niet haalbaar vanwege de mogelijkheden van een analysemethode, de haalbare LOQ is nu 1 µg/kg per alkaloid. Omdat de 2 µg/kg net op de LOQ voor beide alkaloiden zou liggen, is het voorstel nu op 3.0 µg/kg gezet. Het merendeel van de lidstaten lijkt hier mee akkoord te gaan. Er is een RASFF binnengekomen van tropaan alkaloiden in polenta, echter omdat dit om een enkele melding gaat en er verder geen aanwijzingen zijn voor een probleem met maïs, is besloten om maïs niet in de ML op te nemen. Het voorstel komt ter stemming op het PCVD van 23 juni aanstaande, en als het daar wordt aangenomen wordt zal de ML per 1 januari 2016 gaan gelden.

2. Begeleidingsdocument voor de bevoegde autoriteit voor de controle op naleving van EU-wetgeving inzake aflatoxinen

Het begeleidingsdocument zelf wordt niet besproken maar een paar van de voorgestelde aanpassingen. Het voorstel om de Braziliaanse pinda's op te nemen in de 884/2014 is aangenomen. Uit de 669 werkgroep werd

Secretariaat ROW

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

www.row-minvws.nl

duidelijk dat dit een blijvend aandachtspunt is waardoor overheveling naar de 884 gerechtvaardigd is. Ook komt er opheldering over het gebruik van TRACES, dit kan alleen gebruikt worden als zowel het DPE als het DPI dit gebruikt, anders gaat er informatie verloren. Dit zal ook opgehelderd worden in aanpassing van artikel 9.4. Verder lijkt er geen aanleiding om de huidige controlefrequenties aan te passen. Omdat er weinig aanpassingen zijn, zullen deze niet opgenomen worden in de Verordening zelf, maar er zal een apart aanpassingsdocument komen. Er is nog een vraag over waar pofmaïs onder valt, als deze in een verpakking zit met vet en zout/suiker om thuis te poffen door de consument. Men is het eens dat dit valt onder granen voor directe humane consumptie. De CIE zal in de zomer het begeleidingsdocument aanpassen, en dit zal naar verwachting kort na de zomer dan besproken worden.

3. Evaluatie gang van zaken aanvraag tijdelijke derogatie mycotoxinen in maisoogst 2014

Veel lidstaten hadden tijdens het laatste PCVD nog bezwaar tegen de aangevraagde tijdelijke derogatie en daarom is deze niet aangenomen. CIE wil graag evalueren om te kijken of voor een volgende keer te bepalen valt of een aanvraag kans van slagen heeft. Volgens CIE waren namelijk aan de belangrijkste twee voorwaarden voldaan, het was duidelijk dat het een reëel probleem was en EFSA had geëvalueerd dat de extra gezondheidsrisico's van een tijdelijke derogatie beperkt waren. CIE wil graag van de lidstaten horen die niet akkoord gingen welke extra informatie zij hadden willen hebben, en of het had uitgemaakt als de huidige inname van de betreffende mycotoxinen (nu rond de TDI) een stuk lager lag. Deze lidstaten geven aan dat dat wel had gescheeld, maar ook misten zij informatie of de branche wel echt alle andere opties van beperking van het probleem al hadden toegepast. Een ander lidstaat geeft aan dat er ook onduidelijkheid was over de wettelijke status van de tijdelijke derogatie, of dit wetgeving werd of een niet-wettelijk akkoord. Veel lidstaten willen wel graag op termijn terughoren van de branche wat de uiteindelijke gevolgen zijn van het niet doorgaan van de tijdelijke derogatie, en welke andere oplossingen de branche zelf ziet voor dit probleem. Het is namelijk te verwachten dat dit vaker voorkomt. CIE geeft aan te willen weten welke niet-klimatologische factoren hebben bijgedragen aan de hoge mycotoxinegehalten. Voortaan zal bij een aanvraag tot tijdelijke derogatie gekeken worden naar de huidige inname van het betreffende mycotoxine, als dit al dicht bij de gezondheidkundige grenswaarde ligt, is het niet zinvol om de aanvraag in behandeling te nemen.

4. Terugblik CCCF

- Mycotoxinen in sorghum: in het FAO project zijn sterigmatocystine en diacetoxyscirpenol aangetroffen in sorghum. Deze data worden nog op een rij gezet en de volgende CCCF gerapporteerd. De twee mycotoxinen staan op de prioriteitenlijst voor JECFA, echter evaluatie zal waarschijnlijk niet eerder plaatsvinden dan najaar 2016. Voor diacetoxyscirpenol is ook een evaluatie gevraagd aan EFSA, dit is echter nog niet gedaan vanwege drukte. Om overlap te vermijden zal overleg plaatsvinden tussen EFSA en JECFA. Eerst zal JECFA de evaluatie afmaken en dan de monograaf snel aan EFSA overdragen, zodat er geen dubbeling van werk is.
- MLs voor DON: EU heeft een reservering aangegeven voor de ML voor DON in maize meal, flour and semolina. Met de andere MLs gaat EU akkoord.

- Ook de bemonsteringsplannen zijn akkoord, dus bij de CAC zal EU deze posities weer innemen.

Verder zijn er geen besluiten genomen die een revisie van de EU wetgeving tot gevolg zouden hebben dus er hoeft verder geen actie ondernomen te worden. Nu de MLs voor DON akkoord zijn, ligt er nog de vraag of de geacetylerde derivaten in de ML opgenomen moeten worden. De EU zal echter niet aandringen op deze discussie totdat de EFSA evaluatie op dit onderwerp (zie agendapunt 5) binnen de commissie werkgroep besproken is.

5. Prioritering van werk

Momenteel lijken de lopende zaken afgerond dus CIE wil graag doornemen welke acties nog gepland staan om te kijken of er een tijdelijke vergaderpauze kan worden ingelast.

- Pyrrolizidine alkaloiden (PA's): op basis van de Aanbeveling voor monitoring, zouden de monitoringsdata in 2015 bekeken worden. Er is echter nog veel data onderweg (ook vanuit Nederland) en aanstaande juni zal de JECFA de PA's evalueren. Daarom wordt besloten dat we dit jaar nog niet naar de data zullen kijken.
- Citrinine: De ML zou per 1 januari 2016 geëvalueerd worden, deze provisie staat in een voetnoot bij de ML. Lidstaten hebben wel wat bevindingen echter het is nog te vroeg om hierop te concluderen. Er wordt dus besloten om de ML voorlopig niet te herzien. De voetnoot hoeft niet aangepast te worden, het huidige besluit is voldoende.
- Alternaria toxinen. Een lidstaat heeft een bevinding die aangeeft dat er wel verder naar gekeken moet worden. Alle lidstaten worden opgeroepen om hun data zo spoedig mogelijk bij EFSA in te leveren, zodat die op een rij gezet kunnen worden.
- Erucazuur, de ML is overgeheveld naar de 1881/2006, echter de basis waarop deze ooit was vastgesteld is verouderd. Daarom is EFSA om een opinie gevraagd over erucazuur. EFSA heeft al een call for data uitgestuurd. Een lidstaat heeft ook problemen met meten in mosterdolie. Als andere lidstaten ook dit probleem hebben dan kan er eerder hierover een discussie gevoerd worden dan het uitkomen van de EFSA opinie.
- Verder is een verzoek aan EFSA gedaan voor evaluatie van HCN in bittere amandelpitten, naar aanleiding van SPS notificatie van Australië dat ze verkoop gaan verbieden vanwege vergiftigingsgevallen.
- Dan nog verzoek aan EFSA voor het bekijken van de noodzaak of de HBGV voor mycotoxinen moet worden uitgebreid naar de gemodificeerde mycotoxinen.
- Er is bij de additievenwerkgroep een aanvraag ingediend voor een additief dat de vorming van glyco alkaloiden in aardappels tegengaat. Er moet echter een technologische noodzaak zijn. Er zijn in de Scandinavische landen een productnorm in aardappels, op basis van een risicobeoordeling. Er zijn dus tox data en EFSA zal gevraagd worden of er een uitspraak over risico's van solanine gedaan kan worden.
- Er is een RIKILT/NVWA rapport over sterigmatocystine uitgekomen, met bevindingen in rijst en haver. Er is al een Aanbeveling voor monitoring en JECFA gaat ook nog naar de stof kijken. Op termijn kijken of er genoeg data zijn om verder te discussiëren.
- Een lidstaat heeft hoge gehalten gevonden van opium alkaloiden in maanzaad en vraagt nog of er verder naar gekeken moet worden. CIE herinnert de werkgroep eraan dat we hiervoor een Aanbeveling

hebben met goede praktijken en dataverzameling. EFSA kan om een update van de data gevraagd worden.

- Een lidstaat heeft bevindingen van OTA in pompoenzaad. EFSA kan ook voor OTA een overzicht van data maken.

Verdere opsomming van de bestaande Aanbevelingen is ter informatie en bedoeld als aansporing om data in te leveren bij EFSA.

6. WTTK

Hier zijn geen onderwerpen voor.

De volgende bijeenkomst is op 5 juni in Milaan, op de Expo waar de Europese Commissie een paviljoen heeft. Hier zal discussie plaatsvinden maar geen conclusies getrokken worden, het zal geen officiële werkgroep bijeenkomst zijn. Daarna zal de volgende bijeenkomst net na de zomer zijn, deze wordt gepland zodra het begeleidingsdocument klaar is.

Den Haag, mei 2015