



Verslag van de vergadering van de Commissiewerkgroep Landbouwcontaminanten

Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie

Regulier Overleg Warenwet

Datum : 27 november 2017
Commissie : Dhr. Verstraete (DG SANTÉ)
Ned.Delegatie : Mw. Vioria (VWS), Mw. Bulder (RIVM)

Bezoekadres
Parnassusplein 5
2511VX Den Haag

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

Dossierhouder
Ana Vioria
Ai.vioria@minvws.nl

Agenda

1. Pyrrolizidine alkaloiden (PA's)

EFSA heeft een statement over PA's afgegeven en heeft een hogere BMDL10 afgeleid dan in 2011. EFSA heeft ook 17 PA's aanbevolen als relevant om te managen in voedsel. Een lidstaat geeft aan dat uit nationaal onderzoek is gebleken dat 2 andere PA's, europine en heliotrine en hun n-oxides, ook vaak in voedsel (honing en kruidenmengsels) voorkomen. CIE geeft aan dat de ontwikkelingen op het gebied van PA's steeds verder gaan en ergens een punt gezet moet worden omdat we anders blijven wachten op updates, en geeft aan dat nu EFSA als laatste keer gevraagd zal worden waarom deze PA's niet in de aanbevelingen zitten. Mochten er lidstaten nog nieuwe PA's voor de vraag willen voordragen dan is dit voorlopig de laatste kans.

CIE stelt voor om de MLs op Lower Bound (LB) met een vereiste voor maximale LOQs vast te stellen, omdat door de hoogte van de LOQs bij het vaststellen van de MLs op Upper Bound (UB) al de som van de PA's dichtbij of boven de voorgestelde MLs komen. JRC geeft aan dat een LOQ van 5 µg/kg voor de meeste PA's mogelijk is, wat aansluit bij het voorstel van CIE voor een maximale LOQ van 5 µg/kg voor honing, thee, kruidenthee en voedingssupplementen en van 10 µg/kg voor olieachtige producten. Een lidstaat geeft aan dat de analyse nog problemen geeft omdat sommige PA's co-elueren, en dat zij vraagtekens hebben over de aanneming van EFSA over de verhouding van PA's in droge en gezette thee. CIE geeft aan dat hij bevestigd heeft gekregen dat de gebruikte concentraties daadwerkelijk in gezette thee zijn gemeten, en geeft aan dat er altijd haken en ogen zullen zijn omdat PA's een gecompliceerd probleem zijn. Nog niet alle lidstaten zijn het eens dat er MLs moeten komen, sommige lidstaten vinden dat niet voor alle producten de beste oplossing. De problematiek is ook zeer gecompliceerd, sommige lidstaten hebben nog vraagtekens over hoeveel PA's er uit planten beschikbaar komen bij het maken van thee en voor honing zijn de PA gehalten moeilijk te beheersen. CIE geeft aan dat in ieder geval gekeken zal worden naar thee, kruidenthee, honing en supplementen en dat er in ieder geval iets gedaan moet worden. Het lijkt dat het opstellen van ML's beschermd kan werken voor honing, maar voor hoge consumptie van (kruiden) thee dit is niet helemaal zeker volgens de blootstelling inschatting.

Mogelijk zijn Guidance levels of een verbod op het gebruik van bepaalde planten nog een optie. CIE zal de stakeholders vragen voor de volgende vergadering in een presentatie aan te geven welke maatregelen zij nemen voor de beheersing van PA's. Een lidstaat geeft aan dan ook verdere resultaten van nationaal onderzoek te kunnen geven, waaronder over extractie van PA's uit thee.

Ons kenmerk
Verslag CWG
landbouwcontaminanten 27-
11-2017

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

2. Ergot alkaloiden (EA's)

De vorige keer is besproken dat MLs op basis van 12 EA's gezet zullen worden. Ook hier is de discussie of dit op LB of UB gezet zal worden, CIE stelt net zoals voor de PA's voor om deze op LB te zetten met een criterium voor maximale LOQ, 4 µg/kg voor de individuele EA zou haalbaar moeten zijn. Een aantal lidstaten geeft aan nog problemen te hebben met de analyse voor complexe producten zoals brood. CIE stelt voor om dan eerst naar milling products te kijken en later naar eindproducten. De werkgroep had al besloten dat geen ML voor ergot alkaloiden nodig is voor ruwe granen, aangezien daar al een ML voor de sclerotia is. Een lidstaat geeft aan dat wel de hoogte van de ML voor alkaloiden in verhouding moet zijn met de sclerotia, CIE geeft ook aan dat de gehalten in principe op basis van witte bloem bepaald zullen worden waarbij rekening gehouden moet worden dat het ook voor volkorenmeel haalbaar moet zijn. De volgende keer zal hier verder naar gekeken worden, de discussie over gehalten in bloem versus volkorenmeel is ook relevant voor andere mycotoxinen.

3. OTA in producten waarvoor geen ML bestaat

CIE heeft een voorstel gemaakt en wil het definitief maken om een stakeholder consultation te houden. Een aantal lidstaten wil de categorieën versmallen om monitoring te beperken. Nederland stelt een hogere limiet voor de nieuwe categorie voor drop voor zodat deze ook haalbaar is voor producten met bijna 100% extract. Een lidstaat stelt ook een aanpassing van de categoriebeschrijving voor zodat deze duidelijk te onderscheiden is van de categorie zoethoutwortel extract waarvoor een ML van 80 µg/kg van toepassing is. CIE zal de aanpassingen maken en een nieuw stuk opstellen voor consultatie van de stakeholders.

4. T2/HT2

EFSA heeft een innameberekening opgeleverd waarin voor T2/HT2 een berekening gemaakt is, voor de gemodificeerde vormen waren er niet genoeg gegevens. Eerder had EFSA een groep TDI van 20 ng/kg bw/dag afgeleid en een groep ARfD van 300 ng/kg bw, waarbij van relatieve potentie factoren gebruik is gemaakt om de gemodificeerde vormen mee te rekenen. Met de beperkte gegevens gaf de innameberekening in het UB scenario overschrijdingen van de groepsTDI voor kinderen. Een lidstaat geeft aan wel wat aan T2/HT2 te willen doen, met focus op haver, een andere lidstaat vraagt zich af wat de aard van de supplementen in de EFSA opinie is waarin hoge gehalten te zien zijn. Ook moet gekeken worden hoe de groeps TDI door zal werken in de praktijk van de handhaving. De vraag komt op wat de industrie doet aan het voorkomen van periodieke hoge gehalten, in het verleden is gebleken dat tijdelijke derogaties niet haalbaar zijn. CIE geeft aan dat onderwerp zal zijn op een nieuw mycotoxinenforum, dat naar verwachting begin volgend jaar zal plaatsvinden.

5. Deoxynivalenol (DON)

CIE geeft aan dat voor DON hetzelfde geldt als voor T2/HT2, de discussie moet gevoerd worden hoe in de MLs met de gemodificeerde vormen rekening gehouden moet worden. Op dit moment zijn daar in de werkgroep nog geen standpunten over. Op het mycotoxinenforum zal ook DON op de agenda staan, daarna zullen de discussies in de werkgroep verder gaan.

6. Alternaria toxinen

CIE geeft aan dat er verder aan gewerkt zal moeten worden maar dat het moeilijk is dat er al langere tijd geen nieuwe toxiciteitsstudies beschikbaar zijn gekomen. Een lidstaat vraagt of daar geen Artikel 36 procedure voor uitgeschreven kan worden. CIE zal dit nagaan, en dan vooral kijken naar alternariol en alternariol monomethyl ether.

7. Erucazuur

CIE heeft nog geen stakeholder consultatie kunnen doen maar heeft wel een opmerking van Fediol gekregen over camelina olie, dat die uitgezonderd zo kunnen worden. Het is niet duidelijk waar deze olie voor gebruikt wordt, en een lidstaat maakt bezwaar tegen het steeds uitzonderen van specifieke oliën. De werkgroep is

het wel eens dat voor mosterdolie nog een oplossing gezocht moet worden, ook moet er nog een definitie voor mosterd komen. CIE zal een stakeholder consultatie doen en meteen de details over camelina olie navragen.

8. Citrinine

De vorige keer is overeengekomen dat er geen noodzaak voor actie is voor andere producten dan de rode rijst supplementen die al genormeerd zijn. CIE heeft een voorstel gemaakt om de ML op 500 µg/kg te zetten, maar vraagt de werkgroep of 100 µg/kg ook acceptabel is. De werkgroep steunt 500 µg/kg dus CIE geeft aan dat dat dit als voorstel naar SCoPAFF zal worden gestuurd.

9. 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. Een lidstaat geeft aan dat er nog een fout in de geconsolideerde versie van 1881/2006 staat, de ML voor tropaan alkaloiden staat in mg/kg en niet µg/kg. Dit zal gecorrigeerd worden.

10. WVTTK

• Naam van de werkgroep

CIE geeft aan dat vanwege overlap met naamgeving in de procedure voor gedelegeerde handeling, de groep geen 'Expert committee' meer zal heten maar 'Working group'.

• Recast 1881/2006

CIE geeft aan dat de verwachting is dat deze in de volgende werkgroep besproken kan worden.

• Gedroogde vijgen

Een lidstaat geeft aan veel overschrijdingen van aflatoxine in vijgen te zien, veel meer dan verwacht. CIE vraagt lidstaten of zij hun bevindingen kunnen doorgeven en dat men ook meer dan 10% mag controleren.

• Grenscontrole pinda's VS

De pinda's uit de VS zijn uit de pre-export goedkeuring gehaald en de vraag was of ze opgenomen zouden worden in de 884. Het aandeel niet conforme pinda's is weer gestegen dus de volgende werkgroep zullen we verder kijken wat hier mee te doen. Er zijn nog wat problemen bij de uitvoering van de 884, soms is niet duidelijk wat op het CED ingevuld moet worden. CIE zal voor een document met uitleg voor de controle zorgen.

De CIE geeft aan dat de vergadermogelijkheden iets beter worden en dat de volgende vergadering voor de landbouwcontaminanten waarschijnlijk na het mycotoxinenforum zal plaatsvinden. CIE verzoekt de lidstaten hun commentaren op de voorstellen al ver voor de vergadering op te sturen.

Den Haag, januari 2018