



Verslag van de vergadering van de Commissiewerkgroep Landbouwcontaminanten

Datum : **15 mei 2020, via videoverbinding**
Commissie en EURL : **aanwezig**
Efsa : **aanwezig**
Ned.Delegatie : **Ana Viloría (VWS)**
Georgina van den Berg (NVWA)
Martien Spanjer (NVWA)
Astrid Bulder (RIVM)

Agenda

1. EFSA Scientific Report over de acute humane blootstellingsschatting aan tetrahydrocannabinol (Δ 9-THC). Discussie over follow-up.

De vorige keer is besloten om een strikte aanpak te volgen, omdat de producten geen essentieel voedsel betreffen. CIE heeft het discussiestuk met voorstel voor limieten daarop aangepast. Omdat er voor Δ 8-THC geen toxicologische informatie beschikbaar is, wordt de discussie nu tot Δ 9-THC en THCA beperkt. Daarbij gaat het nu om producten die EU-breed legaal op de markt zijn, mocht dat in de toekomst ook voor andere producten gaan gelden, dan kunnen die alsnog opgenomen worden.

Voor sommige producten is nog steeds onduidelijkheid of ze onder verdovende middelen vallen of niet, de meest recente VN vergadering heeft daar geen uitspraken over gedaan. Ook zijn er producten onder discussie als nieuwe voedingsmiddelen. CIE geeft aan dat als er veel henneproducten daar ingediend worden, dat die dan beter onder de contaminantenwetgeving kunnen vallen en dat het THC gehalte niet via individuele specificaties geregeld wordt. De volgende keren moet er een betere definitie van hennepmeel en hennepewit komen, en duidelijkheid of de dranken erbij moeten. Daarnaast ook opheldering over de juridische status van de ontvette bloemen en bladeren. CIE zal de huidige voorstellen als startpunt voor de volgende keer nemen.

2. Opium alkaloiden: uitkomst van de consultatie van belanghebbenden

Uit de consultatie komen twee verschillende richtingen: bedrijven willen geen ML voor maanzaad dat tussen bedrijven (BTB) geleverd wordt, omdat de gehalten aan opium alkaloiden door behandeling nog flink kunnen afnemen. CIE staat open voor voorstellen waarbij de producent aangeeft waar het maanzaad voor gebruikt kan worden, maar wil daarbij wel vasthouden aan de huidige voorstellen. De bemonstering is nog een punt van aandacht, omdat het hier heterogene contaminatie betreft is een goed bemonsteringsplan nodig. De analysemethode is klaar beschikbaar, echter is het een probleem om de referentiestandaarden te krijgen, omdat het hier opiaten betreft. Dat kan enige tijd vergen, bv als de standaarden vanuit het buitenland moeten komen.

**Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie**

**Regulier Overleg
Warenwet**

Bezoekadres
Parnassusplein 5
2511VX Den Haag

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

Dossierhouder
Ana Viloría
Ai.viloría@minvws.nl
T 070 340 xxxx

Ons kenmerk

Verslag cwg
landbouwcontaminanten d.d.
17-2-2020

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

www.row-minvws.nl

3. Hydrocyanic acid (HCN). Vervolg op de EFSA-opinie

Naast de besproken MLs voor lijnzaad en lijnzaadmeel geeft CIE aan dat ook de bittere amandelen in de wetgeving zullen worden opgenomen, met dezelfde provisies als voor bittere abrikozenpitten. Nederland geeft ook aan dat deze pitten steeds meer als superfood gebruikt worden. Voor cassave wilde CIE de discussie in Codex afwachten, binnen EU zijn er niet genoeg data om een ML op af te leiden. Er zijn echter nog geen data uit de werkgroep beschikbaar, daarom heeft CIE de waarde uit de Codex standaarden voor bittere cassave en cassavemeel gebruikt als voorstel. Er zal nog gekeken moeten worden of ze schil wel of niet onder 'eetbare gedeelte' valt. Deze discussie is echter breder, in het kader van voedselverspilling worden steeds meer restproducten van voedsel door mensen geconsumeerd, waar dat eerder niet het geval was.

4. Discussie over ML's voor T-2 en HT-2 toxine

Een lidstaat gaat niet akkoord met de lage ML voor oats. Er wordt een ML voorgesteld voor bewerkte granen, in plaats van artikel 2 te gebruiken. De CIE is zich ervan bewust dat de voorgestelde ML's laag zijn, maar dat heeft nu de voorkeur nu om toch een ambitie te behouden voor verlaging van de gehalten. Eventueel kunnen ze verhoogd worden als blijkt dat dit echt problemen oplevert bij de lidstaten. Na de vergadering van juni, zal het voorstel voor een consultatie van de belanghebbenden worden gestuurd, met het oog op afronding van de discussie in het najaar van 2020.

5. ML's voor deoxynivalenol (3-Acetyldeoxynivalenol, 15-acetyldeoxynivalenol en Don 3-glucoside). Discussie over de aanpak.

CIE geeft aan te vroeg vinden om de som van de gemodificeerde vormen mee te nemen in de actualisatie van de ML's. EFSA beveelt wel aan om de gemodificeerde vormen mee te nemen, dus dit blijft de aandacht hebben. De CIE stelt voor om na te kijken hoe dat mogelijk zal zijn in de toekomst. De voorgestelde ML's zijn sowieso lager dan de huidige ML's, gebaseerd op het 95^e percentiel. In het voorstel zijn de categorieën die betrekking hebben op maismeel samengevoegd tot een categorie.

CIE zal een nieuw voorstel opstellen voor eind juni die ook voor een consultatie van de belanghebbenden zal worden gestuurd na de vergadering van 15 juni aanstaande.

6. CCCF-14 (2021) Voorgestelde concept ML voor totaal aflatoxinen (AFT) in bepaalde granen en graanproducten waaronder op graan gebaseerd voedsel voor peuters en jonge kinderen (CX/CF 20/14/10)

Er is een 'Circular letter' rondgestuurd voor de concept ML. CIE wil een eerste informele wisseling van gedachten houden, een formele schriftelijke ronde van de Raad volgt nog om de definitieve commentaren op te stellen. Een lidstaat merkt op dat er gegevens uit hun land zijn opgenomen die ze niet herkennen, en hun commentaren daarover werden niet meegenomen. Ook was er in de werkgroep commentaar over het meenemen van uitschieters, nu zijn er hele hoge voorstellen uit gekomen. CIE heeft naar het document gekeken en ziet goede mogelijkheden om de EU ML's te verdedigen. Wel zijn de analysemogelijkheden nog een punt van discussie. Voor AFB1 zijn er gevoelige methoden beschikbaar, misschien daarom voor op graan gebaseerd voedsel voor peuters en jonge kinderen een ML voor AFB1 opstellen, hoewel de discussie in Codex over MLs voor AFT gaat. CIE zal met deze elementen een concept EU commentaar formuleren.

7. EFSA opinie aflatoxinen in voedsel: discussieover de noodzaak voor het aanpassen van de huidige EU wetgeving.

EFSA presenteert de wijzigingen die naar aanleiding van de publieke consultatie zijn aangebracht. Deze zijn ook in een technisch rapport op de EFSA website gepubliceerd. Er zijn meer data inzichtelijk gemaakt en ook data anders verwerkt. Door de wijzigingen zijn de berekende MOE's veranderd, maar dit heeft geen invloed op de conclusies.

CIE geeft aan dat uit de opinie duidelijk is dat er nog steeds een zorg is voor aflatoxinen in voedsel. Als opvolgende actie wil CIE kijken naar producten die in de opinie zijn aangegeven maar nog niet in de wetgeving zitten. Bijvoorbeeld cacao en cacao-producten. Ook kan de categorie specerijen uitgebreid worden naar alle specerijen. Voor eventuele verlaging van de MLs zijn er wat vraagtekens. Aflatoxinen zijn ook in de EU aan het toenemen in de voedselketen, mogelijk ook door het klimaat. Dan is het zelfs met goede praktijken niet mogelijk om heel laag in gehalten te komen. Ook zijn sommige MLs naar aanleiding van Codex aangepast, die kunnen we niet zo wijzigen. En er komt nu een discussie in Codex over AFT in granen. Dus daarom ziet CIE nu liever geen aanpassing van de bestaande MLs, behalve dan het toevoegen van de extra categorieën.

8. EFSA opinie over ochratoxine A (OTA) in voedsel: discussie over vervolg.

EFSA presenteert de wijzigingen die naar aanleiding van de publieke consultatie zijn aangebracht. Deze zijn ook in een technisch rapport op de EFSA website gepubliceerd. EFSA dankt iedereen voor de commentaren, de opinie is er flink door verbeterd. Zo is er opheldering toegevoegd over de neoplastische versus non-neoplastische effecten gebruikt voor de MOE. Ook is een opmerking toegevoegd dat de voorgaande TWI niet meer van toepassing is. Er is een hoop opgehelderd, de essentie van de opinie is niet veranderd.

CIE geeft aan dat er nog onzekerheid over hoe het de effecten van OTA veroorzaakt worden, maar dat er in ieder geval wel zorg om de blootstelling is. Er is dus wel noodzaak voor actie. Er zijn eerder al een aantal aanvullende categorieën in de wetgeving geïdentificeerd. De voorstellen daarvoor zijn ook al voor consultatie rondgestuurd. CIE neemt nog de voorstellen door.

Een lidstaat vraagt naar OTA-contaminatie in kaas en gedroogde ham, waar zich dat oop het product bevindt. EFSA antwoordt dat er summiere informatie is dat de OTA tijdens het rijpingsproces ontstaat, en enkele centimeters in het product kan voorkomen. Het is ook aangegeven in de opinie dat hier verder onderzoek naar nodig is. Het is wel duidelijk dat de OTA niet uit de melk komt. CIE geeft aan dat het de kaas en ham duidelijk is dat er eerst meer informatie over de vorming van OTA voordat we hier wetgeving over kunnen maken. Misschien kan daar wel een aanbeveling voor dataverzameling voor komen. CIE roept de lidstaten ook op om relevante onderzoeken op te sturen.

Een lidstaat vraagt naar voedingssupplementen, CIE geeft aan dat dat een goed idee is, aangezien de basisingredienten wel een ML hebben.

9. Quinolizidine alkaloiden (QA's): follow-up van de EFSA-opinie. Rapport van EURL.

De commissie geeft aan dat het eerst de prioriteit heeft om data te verzamelen, tegelijkertijd geeft EURL aan dat vanuit analytisch oogpunt wel mogelijk is om te meten, hoewel niet alle QA's. Het voorstel is nu eerst één jaar het EURL te laten werken aan een geschikte analysemethode, om daarna een monitoring te lanceren met de zekerheid dat in alle lidstaten de QA's goed te meten zijn. Het onderwerp blijft belangrijk en actueel vanwege de trend van productie en consumptie van vleesvervangers.

10. Methods of sampling and analysis for the control of the levels of mycotoxins in foodstuffs as regards ergot sclerotia and ergot alkaloids

11. Methods of sampling and analysis for the control of the levels of plant toxins in foodstuffs

Voor agendapunten 10 en 11 geldt dat er geen nieuwe voorstellen zijn ten opzichte van de vorige vergadering. De CIE stelt de discussie uit naar de volgende vergadering.

12. Update on legislative proposals on maximum levels of pyrrolizidine alkaloids, ergot sclerotia and ergot alkaloids, tropane alkaloids and the Recommendation on *Alternaria* toxins

CIE geeft aan dat er een FAO/WHO expert meeting is geweest over tropane alkaloiden, de korte samenvatting is online beschikbaar. Dezelfde studies zijn gebruikt als voor de EFSA opinie, maar de conclusies zijn anders. EFSA legt uit dat er verschillende toxicologische referentiepunten zijn gebruikt, verschillende NOAELs, wel op hetzelfde effect. Een dosis response analyse was niet mogelijk op de data. Vervolgens gebruikte FAO/WHO een MOE aanpak, waar EFSA een gezondheidkundige grenswaarde (ARfD) afgeleid heeft. Er zijn nog wat onduidelijkheden, die pas nagekeken kunnen worden als het volledige rapport beschikbaar is.

De Cie. merkt op dat mensen met malaria, TBC, lijken gevoeliger te zijn voor TA's. Dit is relevante informatie voor de FAO omdat deze ziektes komen vaak voor in de landen waar de FAO voedsel programma's worden toegepast. De Cie. verwacht dus ook de nodige aandacht voor dit onderwerp in het CCCF.

Het voorstel voor de PA's zal in de Scopaff van 23 juni aanstaande als A-punt worden geagendeerd. De stemming zal daarna schriftelijk plaats vinden. De CIE attendeert ook de LS op de brief van THIA over hoe om te gaan met de ML's voor droge thee(bladeren) en theepoeder bedoeld voor instant thee.

De voorstellen over PAK's en 3-MCPD's zijn nu bij het Europees Parlement. Voor het voorstel van 3-MCPD's waren wel commentaren, formeel van Thailand en een brief van Indonesië.

Het voorstel voor perchloraat is genotificeerd naar WTO, er zijn geen reacties ontvangen (inmiddels gepubliceerd [Publicatieblad EU L 160 van 25 mei 2020, p. 3](#) Verordening (EU) 2020/685 van de Commissie van 20 mei 2020 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1881/2006 wat betreft de maximumgehalten aan perchloraat in bepaalde levensmiddelen).

De discussie over het MANCP zal begin juni plaats vinden. Tot nu toe zijn er 14 lidstaten die hebben gereageerd. Het zal begin juni worden besproken.

De recast van 1881/2006 is nog gaande. Er zijn veel aanpassingen die nog juridisch moeten worden gecheckt.

13. AOB

Cie geeft aan dat er voor de zomer geen mycotoxin forum zal plaatsvinden, het heeft vanwege de vele presentaties en interventies toch de voorkeur om deze bijeenkomst fysiek te houden. Als de Covid situatie zich positief ontwikkelt, kan het wellicht in de herfst plaatsvinden.

Den Haag, juni 2020