



## Verslag van de vergadering van de Commissiewerkgroep Landbouwcontaminanten

**Datum** : **17 februari 2020**  
**Commissie en EURL** : **aanwezig**  
**Efsa** : **niet aanwezig**  
**Ned.Delegatie** : **Astrid Bulder (NVWA)**

### Agenda

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

CIE heeft het discussiestuk met voorstel voor limieten aangepast met gegevens over  $\Delta 8$ -THC, op basis van data uit een lidstaat blijkt dat deze variant in behoorlijke hoeveelheden kan voorkomen. CIE geeft aan dat er al een aantal ML's op nationaal niveau bestaan, deze zijn volgens deze data vrij strikt, sommige rond de P75. CIE vraagt aan de lidstaten of zij voorstander zijn van een dergelijke strikte aanpak of dat zij liever ML's op P90-P95 niveau willen. Omdat het geen essentieel voedsel betreft, zien de meeste lidstaten liever een strikte aanpak, die analytisch wel haalbaar moet zijn. CIE geeft aan hier het stuk op aan te passen, en dat er ook naar de analyse van de verschillende varianten THC te kijken.

Een lidstaat merkt op dat er nog discussie nodig is over regulering voor bladeren, bloemen en afgeleide producten, en dat deze onder voedsel zouden vallen. De CIE antwoordt dat gebleken is dat er bijvoorbeeld thee van de bloemen getrokken wordt en dat het daarmee onder voedsel zou vallen. CIE geeft aan dat er op korte termijn een VN-vergadering plaatsvindt over het verdrag inzake verdovende middelen en dat daar gekeken zal worden waar deze producten onder vallen. Mochten ze buiten het verdrag vallen, zal bekeken worden of deze producten in de nieuwe contaminantenwetgeving zullen worden opgenomen.

#### 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. De bakkers willen geen ML voor eindproducten omdat zij zelf niet ieder product kunnen analyseren, zij willen dus graag een ML op maanzaad zodat zij ervan uit kunnen gaan dat dit ingrediënt in orde is. Als de verantwoordelijkheid eerder in de keten ligt, en het geleverde maanzaad op 20 mg/kg ligt, dan ligt het eindproduct onder de 2 mg/kg. Dan wordt maanzaad wel duurder, maar dan kunnen de gebruikers wel aantonen dat de leverancier voldoet. CIE denkt aan het toevoegen van een provisie dat de leverancier aangeeft waaraan maanzaad voldoet. Bijvoorbeeld voor gebruik als topping of gebruik als ingrediënt tot 10%. Dan hoeven de bakkers niet alle producten hoeven te testen. CIE zal voor de volgende vergadering een voorstel uitwerken.

**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](http://www.rijksoverheid.nl)

**Dossierhouder**  
Ana Viloría  
[Ai.viloria@minvws.nl](mailto:Ai.viloria@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](http://www.row-minvws.nl)

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

Er zijn ML's voor HCN in lijnzaad en lijnzaadkoeken voor diervoeder. Een brancheorganisatie heeft data ingeleverd waaruit blijkt dat een de gehalten in lijnzaad onder de ML voor diervoeder liggen en dat er in lijnzaadolie geen HCN wordt gevonden. CIE gaat een voorstel opstellen met een ML voor lijnzaad (zowel heel als gebroken) met uitzondering van lijnzaad voor persing van olie. CIE zal nog naar de analysemethoden laten kijken. Voor cassave wil CIE de discussie in Codex afwachten, binnen EU zijn er niet genoeg data om een ML op af te leiden.

### **4. Controle van contaminanten in voedsel: voortzetting van de discussie.**

De aanleiding is een verplichting uit de Controleverordening, met als voorbeeld het besluit voor de geharmoniseerde controles op residuen van diergeneesmiddelen en verboden stoffen. De CIE heeft een concept verordening opgesteld en benadrukt dat dit gaat over controle onder andere van reguliere import die niet onder safeguard maatregelen vallen.

In dit concept zijn er bredere groepen van contaminanten en producten aangehouden, zodat er meer flexibiliteit in de indeling is voor de toekomst. Er kunnen echter ook specifieke controlepercentages voor combinaties gemaakt worden, bv DON in mais. Wat er nu voor dierlijke producten in het concept staat komt overeen met de provisies voor de controles van residuen van diergeneesmiddelen. Vraag van de CIE is in hoeverre surveillance plannen in deze controle verordening opgenomen moeten worden. Dit gaat over contaminanten/producten waar geen ML's voor zijn, dus wellicht zouden die niet in een officiële verordening moeten staan. Echter zou hiermee wel geregeld kunnen worden dat er dan betere data verkregen wordt, homogeen over de verschillende partijen en beter geografisch verspreid. De lidstaten verschillen hier nog van mening. Het opnemen wekt verplichtingen wat de budgetten kan overbelasten. Aan de andere kant kan het helpen om goede data te krijgen. CIE vraagt om hier op korte termijn standpunten over op te sturen.

Er is een tabel opgenomen met controlefrequenties voor de groepen contaminanten en producten, deze roept nog vragen op. De bedoeling is om een evenwichtige verdeling van de meetgegevens te krijgen. Er is echter ook nog een disbalans tussen het aantal benodigde monsters voor dierlijke producten en niet-dierlijke producten.

Omdat het document pas kort voor de vergadering beschikbaar is gekomen, willen veel lidstaten er nog rustig naar kijken. CIE vraagt om suggesties op korte termijn in te sturen.

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

Hier moet een conceptwetstekst voor komen. Het principe is hetzelfde als het meten van ergot in diervoeder, een laboratoriummonster van 2 kg uit een geaggregeerd monster van 10 kg. Zelfs 2 kg is echter moeilijk. Er is ook discussie om dit in submonsters van 0,5 kg te verdelen, en op basis van de resultaten van de submonsters te besluiten. Dit is ook besproken in de EURL/NRL-workshop. Zo zal het ook in de diervoeder wetgeving gaan.

### **6. Methods of sampling and analysis for the control of the levels of plant toxins in foodstuffs**

De bemonstering voor kleine ladingen wordt verlaagd naar 500 gram. Er zal aangegeven worden dan voor kleinere ladingen ook lagere monsterhoeveelheden genomen kunnen worden. Een lidstaat geeft aan dat dit voor supplementen zou kunnen gelden. CIE geeft aan dat er voor citrinine al een specifieke bemonstering is, die zal meegenomen worden in het voorstel.

## **7. Discussie over ML's voor T-2 en HT-2 toxine**

De CIE heeft naar aanleiding van de discussie tijdens de vorige WG-vergadering een aangepast voorstel voor ML's voor T-2 en HT-2 opgesteld en nieuwe data bij EFSA opgevraagd.

Om de jaar-tot-jaar variatie op te vangen is het voorstel om voor ruwe granen een *guideline level* op te stellen en voor de verwerkte producten een ML. Dan is er wat ruimte in handhaving. Daarentegen moet er wel zo vroeg mogelijk in de keten beheer gepleegd worden dus geen limieten opstellen is geen optie.

Een lidstaat vraagt opheldering over de verschillen in producten uit de categorieën voor ontbijtgranen(vlokken) en andere graanproducten (zoals graansnacks) en dat artikel 2 van 1881/2006 misschien hier een betere oplossing is. CIE merkt op dat de ML's voor deze categorieën gelijkgetrokken zijn maar dat er vanuit de data wel verschil in aangebracht kan worden. Artikel 2 kan echter ook een optie zijn.

Een lidstaat vraagt of de data in jaren opgesplitst kunnen worden om de jaar-tot-jaar variatie in beeld te krijgen. CIE wil dit wel proberen maar geeft aan dat de data niet ieder jaar dezelfde regio's dekken. Volgende keer zal hier verder naar gekeken worden.

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

Omdat er veel nog niet duidelijk is over het voorkomen van de gemodificeerde vormen en de analyse hiervan nog niet overal goed mogelijk is, stelt CIE voor om de gemodificeerde vormen nu niet in de ML op te nemen en te wachten totdat er meer data zijn en er een goede basis is deze mee te nemen. Wel is het belangrijk om de gemodificeerde vormen te blijven monitoren, hier moet dus iets voor komen. De voorstellen zijn gebaseerd op de P95, er moet echter wel ruimte blijven om de jaar-tot-jaar variatie op te vangen.

Een lidstaat geeft aan dat de huidige ML's voor ruwe granen niet garanderen dat de ML's voor de verwerkte producten gehaald worden en dat dat al een flexibiliteit geeft voor de jaar-tot-jaar variatie. CIE ziet echter wel graag dat de ML's voor granen en maalproducten wat beter aansluiten maar dat de gehalten wel relatief hoog gehouden kunnen worden. Ook moet er onderscheid gemaakt worden tussen volkorenmeel en bloem.

Een andere lidstaat ziet liever niet veel lagere ML's omdat er lokaal al vaak problemen zijn om aan de bestaande ML's te voldoen. Het verzoek is of er ook hier de data in jaren uitgesplitst kunnen worden om inzicht te krijgen in de jaar-tot-jaar variatie. CIE zal dit verzorgen.

Een andere lidstaat heeft vragen over het maismeel, omdat polenta van verschillende maalfracties gemaakt kan worden die verschillende ML's hebben. CIE wil wel kijken of deze categorieën samengevoegd kunnen worden, dit moet dan echter ook voor fumonisinen gedaan worden want daar is dezelfde indeling toegepast.

CIE geeft aan dat er in mei waarschijnlijk een nieuw mycotoxin forum zal plaatsvinden, de sector kan dan nieuwe ontwikkelingen presenteren.

## **9. Quinolizidine alkaloiden: follow-up van de EFSA-opinie. Rapport van EURL.**

Dit punt wordt doorgeschoven naar de volgende vergadering.

## **10. AOB**

### Tropaan alkaloiden

THIE heeft ter info een document gestuurd met maatregelen die genomen worden om *Datura* uit de (kruiden)thee productie te houden. CIE geeft aan dat binnenkort de ML's van kracht zullen worden.

### Tropaan alkaloiden in soja

Een lidstaat heeft een vraag over tropaan alkaloiden in soja. CIE geeft aan dat dit probleem al in de diervoedersector bekend was. Een analysemethode is er nu voor granen en de kruidenthee. EURL geeft aan dat ze daarmee soja geanalyseerd hebben we dat daar geen problemen waren om de LOQ's te halen. Echter moet ieder lab dat nog wel zelf checken. CIE concludeert dat voornamelijk de analysemethode gebruikt kan worden.

#### Pyrrolizidine alkaloiden

Nederland vraagt wanneer over de ML's gestemd gaat worden, ze stonden niet op de agenda van het afgelopen SCoPAFF. CIE geeft aan dat de interne procedure te lang duurde, de stemming zal naar verwachting in april plaatsvinden. Het zal niet naar een ander besliscomité gestuurd worden.

#### Glycoalkaloiden

Een lidstaat vraagt of er nog nieuws is over de EFSA-opinie over glycoalkaloiden. CIE antwoordt dat vanwege drukte rondom de PFAS opinie, het CONTAM panel nu in een extra bijeenkomst de opinie over glycoalkaloiden wil afmaken.

**Den Haag, mei 2020**