



**Verslag van de vergadering van de Commissiewerkgroep (CWG)
Landbouwcontaminanten**

Datum : 7 juli 2023, online
Commissie en EURL : Aanwezig
Ned. Delegatie : Nikki Emmerik (VWS);
Martien Spanjer (NVWA);
Gerrit Wolterink (RIVM; verslag)

**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

1. Discussion on a draft Commission Regulation amending Regulation (EU) No 2023/915 as regards maximum levels of deoxynivalenol (DON) in certain food.

De concept Verordening en Annex wordt besproken. Een LS vraagt waarom er een ML is voor haver met dop. De dop wordt niet gegeten. De Cie geeft aan dat de analyse wordt uitgevoerd in haver met dop. Er zal een extra recital worden toegevoegd aan de opmerkingen om dit te verduidelijken. Er worden nog wat redactionele aanpassingen aangebracht aan de tekst. De Cie zal de geüpdatete tekst op Circa uploaden ter controle. De concept Verordening en Annex wordt op 22 september in het Standing Committee ter stemming gebracht.

Dossierhouder

Nikki Emmerik
ne.emmerik@minvws.nl

Ons kenmerk

Verslag CWG
Landbouwcontaminanten d.d.
7-7-2023

Secretariaat ROW

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

www.row-minvws.nl

2. Discussion on a draft Commission Regulation amending Regulation (EU) No 2023/915 as regards maximum levels of T-2 and HT-2 toxin in certain food.

De concept Verordening en Annex wordt besproken. Net als bij DON wordt opgemerkt dat er een ML is voor haver met dop, terwijl de dop niet wordt gegeten. Ook in deze Verordening zal een extra recital worden toegevoegd waarin wordt verduidelijkt dat de analyse wordt uitgevoerd in haver met dop. Naar aanleiding van overweging 4 van de Verordening stelt een LS voor om over een periode van 4-5 jaar meer monitoringsdata te genereren en aan te leveren aan de Cie om inzicht te krijgen in de jaar-tot-jaar variatie. Een andere LS merkt op dat data al worden aangeleverd aan EFSA, en dat EFSA deze data kan aanleveren. De Cie geeft aan dat dit niet verplicht is, maar dat het op prijs gesteld wordt als LS data aanleveren. Een LS wil graag dat in de Verordening een specifieke datum (na 2 jaar) wordt opgenomen waarna de MLs herzien zullen worden. De Cie zal de geüpdatete tekst op Circa uploaden ter controle. De concept Verordening en Annex wordt op 22 september in het Standing Comitee ter stemming gebracht.

3. Discussion a draft Commission Implementing Regulation laying down the methods of sampling and analysis for the control of mycotoxins in food and repealing Regulation (EC) No 401/2006.

De concept Verordening + Annex m.b.t. tot monsternamen en analyse van mycotoxines in voedsel wordt besproken. De datum waarop de

Verordening van kracht wordt is uitgesteld van 1 juli 2023 naar 1 januari 2024. Op suggestie van een LS wordt de transitieperiode ook verlengd van 31 december 2027 naar 1 juli 2028. Een LS vraagt of voor gedroogde producten de grootte van monsternamen niet verlaagd moet worden. De Cie antwoordt dat voor veel producten weinig verschil is tussen verse en gedroogde producten, aangezien het watergehalte laag is. Rijst en cornflakes vormen hierop een uitzondering. De Cie zal op basis van data een voorstel doen voor aangepaste grootte van monsternamen.

Een LS maakt bezwaar tegen de voorgestelde default meetonzekerheid van 50% en vindt deze te groot. De Cie merkt op dat de EURLs geen bezwaar hebben gemaakt tegen het gebruik van deze default. Tussen de LS verschillen de meningen over de grootte van de meetonzekerheid. De Cie geeft aan dat de tekst de mogelijkheid openlaat om nationale regels voor meetonzekerheid te hanteren wanneer de analyseresultaten worden gebruikt in een rechtszaak. De Cie zal de geüpdatete tekst op Circa uploaden ter controle.

De concept Verordening en Annex wordt op 22 september in het Standing Committee ter stemming gebracht.

4. Discussion on a draft Commission Implementing Regulation laying down the methods of sampling and analysis for the control of plant toxins in food and repealing Regulation (EU) No 2015/705.

De concept Verordening + Annex m.b.t. tot monsternamen en analyse van plantentoxines in voedsel wordt besproken. De discussie volgt in grote lijnen de discussie over mycotoxines (zie bovenstaand agendapunt). De aanpassingen in de concept Verordening voor mycotoxines m.b.t. transitieperiode, monsternamen, meetonzekerheid zullen ook in de Verordening voor plantentoxines worden aangebracht. De Cie zal de geüpdatete tekst op Circa uploaden ter controle.

De concept Verordening en Annex wordt op 22 september in het Standing Committee ter stemming gebracht.

5. Ergot and ergot alkaloids in rye and rye products – Assessment of the achievability of the lower maximum levels applicable as from 01/07/2024. Exchange of views.

Er zijn bij de LS nog steeds voor- en tegenstanders van verlagen van de ML. De Cie heeft een voorziening opgesteld waarin wordt aangegeven dat LS jaarlijks aan de Cie moeten doorgeven welk onderzoek gedaan is naar preventieve maatregelen om contaminatie met ergot sclerotia en ergot alkaloiden in rogge, gerst, tarwe, spelt en haver te voorkomen, en welke vorderingen daarin gemaakt zijn.

Intercereales geeft aan dat de voorgestelde limiet van 0,2 g/kg voor sclerotia in rogge, en de halvering van de limiet voor ergot alkaloiden in 40% van de geanalyseerde monsters wordt overschreden.

Een LS stelt voor om in een stakeholderforum informatie uit te wisselen.

De Cie neemt dit voorstel over en wil in september een forum organiseren. Hierna zal de discussie in de CWG worden vervolgd.

6. Aflatoxins in tiger nuts – request to establish a maximum level for aflatoxins in tiger nuts and products derived thereof.

Tijgernoten zijn geen noten maar knolletjes van de plant *Cyperus esculentus*. Deze worden m.n. in een bepaalde LS geteeld. Deze LS stelt dat de ML van 2 µg/Kg voor aflatoxine B1 in noten voor tijgernoten niet van toepassing is en pleit voor een geharmoniseerde limiet binnen de

EU (maximum levels B1<5 µg/Kg totaal Aflatoxins B1, B2, G1, G2<10 µg/Kg).

De Cie merkt op dat niet zomaar op verzoek MLs zullen worden vastgesteld. EFSA heeft data over aflatoxine in tijgernoten (\pm 100 monsters). LS worden gevraagd om data aan te leveren als ze deze hebben. De Cie gaat kijken of op basis van de beschikbare data specifieke MLs voor tijgernoten kunnen worden vastgesteld.

7. Δ -9 THC in hemp leaves for infusion.

De Novel Food werkgroep heeft geconcludeerd dat hennepbladeren niet als een novel food beschouwd kunnen worden.

Een aantal LS geeft aan dat in hun land hennepbladeren als drugs beschouwd worden en niet mogen worden verhandeld. Een LS merkt op dat het makkelijker is om hennepbladeren te verbieden dan een ML voor Δ -9 THC vast te stellen. Een LS heeft een risicobeoordeling voor consumptie van hennepbladerenthee uitgevoerd waaruit blijkt dat de ARfD voor THC wordt overschreden. Er werd echter vanuit gegaan dat 100% extractie van Δ -9 THC zou plaatsvinden. Dit is in werkelijkheid waarschijnlijk veel lager (1%?). Wanneer melk aan de thee zou worden toegevoegd zou de extractie echter weer hoger kunnen zijn. Een LS uit haar zorg dat hennepbladeren mogelijk ook in cake kunnen worden verwerkt.

Een LS vraagt of ook data over Δ -8 THC in hennepbladeren beschikbaar zijn. De Cie antwoordt dat als data laten zien dat significante hoeveelheden Δ -8 THC voorkomen en als Δ -8 THC een vergelijkbare activiteit heeft als Δ -9 THC, dit zal worden meegenomen in de discussie.

8. Sampling and analysis of ochratoxin A in ham and cheese.

Sinds de vorige CWG is geen nieuwe informatie beschikbaar gekomen. De Cie vraagt of LS nieuwe informatie aan de Cie willen aanleveren.

9. Quinolizidine alkaloids in food. Follow-up to the EFSA opinion on the risks for animal and human health related to the presence of quinolizidine alkaloids in feed and food, in particular in lupins and lupin-derived products.

Het EURL heeft vorig jaar een meetmethode gepubliceerd m.b.t. de analyse van QAs. BfR heeft een alternatieve analyse ontwikkeld en gevalideerd. De Cie zal in een Aanbeveling aangeven welke kerngroep van QAs gemeten moet worden. Wanneer LS additionele QAs willen meten is dat natuurlijk welkom. In de Aanbeveling zal worden aangegeven aan welke criteria de LOQs moeten voldoen.

10. Discussion on regulatory follow up to EFSA opinion on "[Risks for human health related to the presence of grayanotoxins in certain honey](#)".

EFSA heeft de opinie over mogelijke risico's van grayanotoxinen (GT's) in honing van de heidefamilie (Ericaceae) gepresenteerd. Honing van deze planten kan hoge concentraties van deze toxinen bevatten. De honing van deze planten, zoals beschikbaar op de Europese markt, komt uit Turkije en Nepal. Voor in Europa geproduceerde honing kan mogelijk een zorg zijn voor honing van de rododendron uit de alpen en Pyreneeën. De LS is gevraagd om te inventariseren wat het marktaandeel van deze honing in de EU is. Een LS geeft aan dat de rododendron in het betreffende land van de variëteit *ferrugineum* is en dat er geen gegevens zijn over de aanwezigheid van grayanotoxinen in

honing van deze plant. Het productievolume betreft enkele honderden kilo's per jaar. Een andere LS heeft bij stakeholders om informatie gevraagd maar geen aanvullende informatie gekregen.

De Cie stelt twee opties voor: ofwel gaan data verzamelen over grayanotoxines in rododendronhoning uit Europa en vervolgens besluiten of we hier iets aan moeten doen, ofwel dit vooralsnog niet als probleem zien en geen vervolgactie op dit onderwerp. Mocht in de toekomst nieuwe informatie beschikbaar komen dan wordt opnieuw gekeken naar de noodzaak voor follow up. Dit zal in de volgende CWG besproken worden.

11. Any other business.

a. HCN

Een LS vraagt zich af of andere LS gegevens hebben over HCN gehalten in lijnzaadproducten die verhit zijn. De Cie merkt op dat verhitting wordt gebruikt om HCN te verwijderen en dat dit effectief is. Dit is niet een echte processing stap. Een LS stelt voor om in Verordening (EU) 2023/915 in paragraaf 2.3.2 het woord 'unprocessed' te verwijderen. De Cie stemt hiermee in, wellicht wordt bij de remarks een korte uitleg toegevoegd. Aangezien dit een kleine correctie is, is herziening van de wet niet nodig.

Een andere LS vraagt of de ML voor HCN in lijnzaad niet geldt voor lijnzaadolie, omdat HCN wateroplosbaar is. De Cie geeft aan dat de ML niet van toepassing is voor gezuiverde de olie, maar wel voor ruwe olie. In de remarks zal de volgende zin worden toegevoegd; *The level does not apply to crushing of linseed for production of refined oil.*

b. Tropaanalkaloïden

Een LS heeft een vraag over de aanwezigheid van tropaanalkaloïden in *teff* meel. Moet hiervoor niet een ML worden vastgesteld? Een LS merkt op dat volgens annex I van Verordening 395/2005 *teff* een soort gierst is. Voor gierst is een ML voor tropaanalkaloïden. De Cie concludeert dat de ML voor gierst ook geldt voor *teff*. De Cie zal hiervoor een uitleg op schrift zetten, zodat LS hiernaar kunnen refereren.

c. Pyrrolizidine alkaloids in herbal infusions

Een LS vraagt of de ML voor PAs in thee en kruidenthee voor jonge kinderen ook geldt voor een theeproduct waarbij staat dat deze geschikt is voor kinderen, omdat de producent beweert dat dat niet zo is. De Cie stelt dat wanneer het product gelabeld is voor kinderen dat dan ook voor jonge kinderen gebruikt zal worden. Dus de ML voor jonge kinderen is hier van toepassing. De Cie zal dit t.b.v. de LS op schrift stellen.

De volgende CWG zal waarschijnlijk plaatsvinden in september. Voorafgaand zal een stakeholder forum over ergot alkaloiden worden georganiseerd.

Den Haag, juli 2023