

Verslag
48^e vergadering van het Codex Committee on Pesticides Residues (CCPR)

Chongqing, China
25 tot en met 30 april 2016

Algemeen

Het Codex Comité voor residuen van gewasbeschermingsmiddelen (*Codex Committee on Pesticides Residues*: CCPR) is een commissie van de Joint FAO/WHO Codex Alimentarius Commission (CAC). De CCPR bestaat uit vertegenwoordigers van regeringen van bij de FAO en WHO aangesloten landen. Verder zijn vertegenwoordigers van landbouworganisaties en fytofarmaceutische industrie als toehoorder aanwezig. De CCPR is onder andere verantwoordelijk voor het afleiden van maximumresiduegehalten (MRL's) voor gewasbeschermingsmiddelen in en op voedsel. Codex MRL's worden voorgesteld op basis van wetenschappelijke evaluaties uitgevoerd door een expertgroep van de FAO en de WHO (*Joint FAO/WHO Meeting on Pesticides Residues*: JMPR). Vervolgens stelt de CAC op advies van de CCPR de Codex MRL's vast. De Wereldhandelsorganisatie (*World Trade Organisation*: WTO) moedigt lidstaten aan om waar mogelijk internationaal geharmoniseerde normen zoals Codex MRL's in te voeren om zo onnodige belemmeringen van de internationale handel weg te nemen. De Europese Unie (EU) implementeert Codex MRL's in de Europese wetgeving. Echter, als met een Europese risicobeoordeling een risico voor de gezondheid is geïdentificeerd, zal de EU bij de vaststelling van de Codex MRL een voorbehoud (*reservation*) maken en deze MRL niet overnemen in de Europese wetgeving.

48^e CCPR

De CCPR komt jaarlijks bijeen en wordt door China georganiseerd. Er namen dit jaar afgevaardigden van 50 landen en 14 internationale organisaties deel. De Europese Unie is volwaardig lid van de CAC. De Europese commissie brengt het Europese standpunt naar voren, maar de individuele lidstaten hebben ook hun eigen inbreng. De aanwezige Europese lidstaten waren: Denemarken, Duitsland, Estland, Finland, Frankrijk, Nederland en Spanje. Tevens namen Noorwegen en Zwitserland ook deel aan de Europese coördinatiebijeenkomsten die tijdens dagelijks voorafgaande aan de plenaire vergadering werden gehouden. In Brussel heeft voorafgaande aan de CCPR twee keer afstemming plaats gevonden in de Raadswerkgroep waarbij vrijwel alle Europese landen aanwezig waren. Nederland was als voorzitter van de Europese Raad tijdens het eerste halfjaar van 2016 ook voorzitter van de Europese delegatie bij de CCPR. Het officiële verslag van de CCPR 2016 is te vinden op de website van de Codex Alimentarius.¹ In het voorliggende Nederlandse verslag worden de belangrijkste punten besproken.

Agendapunt 4a: *Matters of interest arising from FAO and WHO*

Er wordt in mei 2016 een bijeenkomst van de JMPR over diazinon, glyfosaat en malathion georganiseerd. Reden hiervoor is onder meer de conclusie van het internationaal agentschap voor kankeronderzoek van de WHO (IARC) dat glyfosaat waarschijnlijk kankerverwekkend is bij mensen. Het doel van de bijeenkomst is om de veiligheid van deze stoffen te herbeoordelen waarbij ook naar de kankerverwekkendheid wordt gekeken.

Agendapunt 5a: *Report on items of general consideration by the 2015 JMPR*

Er is september 2015 een wetenschappelijke bijeenkomst georganiseerd door EFSA en RIVM over de IESTI-rekenmethode waarmee de kortdurende blootstelling aan residuen wordt bepaald. De berekende blootstelling wordt vervolgens vergeleken met de toxicologische grenswaarde voor acute effecten om te bepalen of een voorgestelde MRL bescherming biedt hiertegen. De deelnemers van de bijeenkomst hebben meerdere aanbevelingen gedaan om de methode up to date te houden. Daarnaast heeft de JMPR een working group opgericht om modellen te ontwikkelen waarmee de risico's geschat kunnen worden van blootstelling aan een stof die langer dan één dag duurt maar niet een heel leven bestrijkt. Tevens beveelt JMPR aan om het richtsnoer van FAO en WHO voor de risicobeoordeling van chemische stoffen in levensmiddelen, de EHC 240, te herzien om nieuwe inzichten in de risicobeoordelingsmethoden op te nemen. Ook de aanbeveling van een

¹ Het rapport en andere documenten is beschikbaar via <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/meetings-reports/detail/en/?meeting=CCPR&session=48>

Joint expert meeting on hazards associated with animal feed om (meer) MRLs in veevoeders vast te stellen wordt besproken en dat JMPR vanaf 2016 de CCPR de *guidance on the minimum number of supervised field trials for setting MRLs for minor crops* zal gaan hanteren. Als laatste wordt aangegeven dat er een herziene versie van de *FAO manual on the submission and evaluation of pesticide residue data for the estimation of maximum residue levels in food and feed* is uitgekomen.

Agendapunt 6: Vaststellen MRL's

Dit agendapunt is het belangrijkste agendapunt. Hierin wordt er gestemd over de MRL's die voorgesteld worden door de JMPR.² Doordat er vooraf een overleg geweest is van de JMPR en EU, waren een aantal commentaren van de EU al verduidelijkt. En was er begrip voor de voorbehouden die de EU bij een aantal voorgestelde MRL's maakte. De voorbehouden hadden betrekking op stoffen waarvoor in de Europa lopende risicobeoordeling in het kader van de herregistratie nog niet is afgerond. Een andere reden voor het maken van voorbehouden kan zijn doordat er verschil in rekenmethode en extrapolatiemogelijkheden is tussen EFSA en JMPR. Voor beide verschillen wordt gewerkt aan een oplossing. Tijdens de vergaderingen zijn 41 stoffen besproken en zijn er voor deze stoffen nieuwe MRL's vastgesteld.

Agenda punt 7: Discussion paper on the impact of the relocation of *Vigna* spp under the beans (dry) on the CXL's for Peas (dry)

In een eerdere vergadering was al besloten om de peulvruchten uit het botanische geslacht *Vigna* te verplaatsen van de erwengroep naar de groep van de bonen. Door Thailand was hiervan een impactanalyse gemaakt. Voor een aantal stoffen zal de CXL (=Codex MRL) van de *Vigna*-soorten veranderen. Dit zal echter pas gebeuren wanneer de stof door de JMPR beoordeeld wordt. Binnen de groep van bonen zal er een aparte code voor de *Vigna*- en *Phaseolus*-soorten zijn.

Agendapunt 8: Draft revision of the Classification of Food and Feed

De elektronische werkgroep onder leiding van de VS en Nederland heeft voor verschillende groepen van producten voorstellen gedaan voor groepering van gewassen. Alle voorstellen werden positief ontvangen. Dit betekent dat binnen de groep van groenten nu alle gewassen behandeld zijn. Komend jaar kan dan de groep groenten in zijn geheel bekeken worden en kan er worden overgegaan tot de definitief vaststelling hiervan. De VS zal ook volgend jaar voorzitter zijn van de elektronische werkgroep en Nederland zal wederom optreden als vicevoorzitter.

Agendapunten 8a en b: Group 015 pulses and Group 014 Legume vegetables

Aan beide groepen is een subgroep van grondnoten toegevoegd.

Agendapunt 8c: Group 011 fruiting vegetables, cucurbits

Na een jarenlange discussie is besloten dat deze groep zal gaan bestaan uit twee subgroepen. Een groep van komkommers en courgettes en een groep van meloenen en pompoenen.

Agendapunt 8d: Group 020 Grasses of cereal grains

Tijdens de vorige vergadering bleek dat er grote verschillen van mening waren over het aantal subgroepen in deze groep. Uiteindelijk kon iedereen instemmen met het Japanse compromisvoorstel dat door de werkgroep was uitgewerkt. De indeling van de groep van de "kleine granen" zal gaan op basis van de eigenschap of het kafje met de korrel vergroeid is. De groep van granen zal worden opgedeeld in 5 subgroepen:

- tarwe en vergelijkbare granen en pseudogranen zonder kaf
- gerst en vergelijkbare granen en pseudogranen met kaf
- rijst
- maïs, sorghum en gierst
- suikermaïs

Agendapunten 8e en f: Group 021 Grasses for sugars or syrup production and Group 024 seeds for beverages and sweets

² Pesticide residues in food 2015, Evaluations. Beschikbaar via <http://www.fao.org/agriculture/crops/thematic-sitemap/theme/pests/jmpr/jmpr-rep/en/>

Voor deze groepen werd geïnventariseerd of er behoefte was om hierin meerdere subgroepen te creëren of op te nemen. De werkgroep zal hier het komend jaar verdere voorstellen voor uitwerken.

Agendapunt 8g: Examples of selection of representative commodities for the extrapolation of maximum residue limits for pesticides to commodity groups

Nadat er nog enkele kleine aanpassingen gedaan zijn in het voorstel van de werkgroep, is het voorstel aangenomen.

Agendapunt 9: Proposed draft guidance on performance criteria for methods of analysis for the determination of pesticides residues

Er is in een nevenbijeenkomst aanzienlijke vooruitgang geboekt bij het ontwikkelen van een richtsnoer voor de analytische bepalingmethoden voor residuen van gewasbeschermingsmiddelen. Er ligt nu een voorstel waar brede steun voor is. Dit voorstel is echter niet aangenomen omdat meerdere landen aangeven meer tijd nodig te hebben voor interne afstemming.

Agendapunt 10: Codex schedules and Priority lists of pesticides

Er wordt jaarlijks een prioriteitenlijst opgesteld van de door de JMPR te behandelen stoffen voor het komende jaar. Voor 2017 worden zeven nieuwe stoffen beoordeeld en er vinden vijf herbeoordelingen van oude stoffen plaats. De EU wil graag dat er een goede balans is tussen nieuwe stoffen en langer gebruikte stoffen. Er is in deze vergadering getracht tot een verdeling te komen maar uiteindelijk is geconcludeerd dat de balans per jaar moet worden vastgesteld. Het voorzitterschap van de elektronische werkgroep wordt ook in de volgende periode door Australië gedaan en is nu uitgebreid met Duitsland als vicevoorzitter.

Agendapunt 11: Other business and future work

De EU heeft onder dit agendapunt voorgesteld om een elektronische werkgroep in te stellen die naar het IESTI-rekenmodel zal kijken. Het model is reeds meer dan 15 jaar in gebruik en het wordt internationaal op verschillende manieren toegepast. Het is volgens de EU verstandig om de methodiek opnieuw tegen het licht te houden. Eén van de aandachtspunten is dat niet de MRL maar het hoogste residu uit veldproeven als uitgangspunt wordt genomen voor de beoordeling of een residu bij kortdurende blootstelling veilig is. Hiervoor zijn valide wetenschappelijke argumenten maar deze zijn moeilijk aan het publiek uit te leggen. Volgens de EU heeft het daarom de voorkeur de MRL als uitgangspunt te nemen. Dit kan echter tot gevolg hebben dat bepaalde MRL's moeten worden ingetrokken. De industrie gaf aan dit een punt van zorg te vinden. De vergadering heeft de elektronische werkgroep ingesteld en Nederland als voorzitter aangewezen met Australië als vicevoorzitter.

Volgende vergadering

De 49ste vergadering van de CCPR vindt plaats van 24 tot en met 29 april 2017. De vergaderlocatie zal later bekend worden gemaakt op de website van de Codex Alimentarius.