



Verslag van de vergadering van het Permanent Comité voor de Voedselketen en Diergezondheid, sectie pesticideresiduen, gehouden op 26 april 2019 te Brussel

Datum : 26 april 2019
Ned.Delegatie : Hidde Rang

**Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie**

Regulier Overleg Warenwet

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 55 54
www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij
ir. H. Rang
h.rang@minvws.nl
T 070 340 7967
www.row.minvws.nl

Ons kenmerk
Verslag PCVD Pesticiden
Residuen d.d. 26 april 2019

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

Samenvatting:

Op 26 april 2019 werden twee SCoPAFF-pr-punten in de SCoPAFF plantgezondheid behandeld.

Agenda:

A.01 Dimethoaat

Aanleiding is de verlenging van de Franse noodmaatregel over dimethoaat in kersen. Het punt is precies één jaar geleden (24 april 2018) ook in het SCoPAFF behandeld.

Uit het verslag van destijds:

COM heeft 29 mrt (2018) notificatie van FR ontvangen van een noodmaatregel dd. 6 april jl. (2018) betreffende een verbod op invoer en in de handel brengen van verse kersen uit LS en derde landen waar het gebruik van middelen op basis van dimethoaat is toegelaten. Deze noodmaatregel was al eerder nationaal van kracht, nl. sinds 2016, vanwege risico's voor de gezondheid van mensen. FR wil de maatregel nationaal verlengen, en verzoekt dit nu EU breed op te leggen. (...)

COM zegt dat zij het o.b.v. aanwezige informatie niet noodzakelijk acht om op EU-niveau maatregelen te treffen en het FR verzoek dus niet steunt.

Renewal proces dimethoaat loopt nog, EFSA opinion volgt in juli, COM wil dit afwachten voor het bijstellen van MRL's.

Een "tour de table" langs de LS levert het volgende beeld:

Enkele landen geven aan het voorstel van Frankrijk te steunen: IT en PT. Ook steun van BG, die aangeeft dat gebruik dimethoaat nationaal niet is toegelaten.

Een meerderheid van LS steunt echter COM om te wachten op de EFSA opinion voor vervolgactie: AT, SE, DK, HR, LV, ES, SK, BE, NL, UK, EE, EL, DE, HU.

SI – heeft geen toelatingen dimethoaat, steunt voorstel EU breed maatregel niet voor een verbod op behandelde (verse) kersen. Geen rechtsgrondslag volgens SI.

Inmiddels is de nieuwe EFSA-opinie over dimethoaat gepubliceerd

(<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5454>). Deze review ziet er niet goed uit voor dimethoaat, met veel data gaps en een critical area of concern vanwege de mutageniteit van een metaboliet (omethoaat). Als Frankrijk zich hierop zou willen beroepen, zou het echter maatregelen moeten nemen tegen alle producten die met dimethoaat behandeld zijn.

FR geeft aan dat dimethoaat een zeer schadelijk effect kan hebben op de schildklier. Vanwege de populariteit van kersen bij kinderen richt FR de maatregelen op dit product. FR hoopt dat volgend jaar de toelating voor het middel is opgeschort zodat niet opnieuw FR noodmaatregelen nodig zijn. FR verwijst ook naar de EFSA opinie van okt 2018.

De CIE is het eens met FR dat er gezondheidsrisico's zijn voor dimethoaat. Op dit moment is het intrekken van de hernieuwing van het middel onder WTO/TBT notificatie van de EU, waarna de CIE een finaal besluit kan voorleggen aan het comité. Dit zal op korte termijn met prioriteit plaatsvinden. Om die reden ziet de CIE geen noodzaak om de noodmaatregel van FR over te nemen.

De CIE constateert dat er nog lidstaten zijn die een toelating hebben lopen voor dimethoaat. Dit betreft RO. In CZ is men bezig de toelating in te trekken. De situatie in AT en HR is onduidelijk maar wordt vandaag nog verduidelijkt.

De CIE concludeert dat het voorstel van de CIE gesteund wordt.

B.01 chloormequat

Chloormequat uit stro levert problemen op bij de teelt van oesterzwammen; de MRL voor oesterzwammen is afgeleid van die van champignons (die niet op stro geteeld worden). De MRL voor champignons is daardoor te laag voor oesterzwammen. In het SCoPAFF van februari 2019 had Duitsland aangeboden op korte termijn een evaluatie en beoordeling uit te voeren op basis van de bestaande monitoringsgegevens van oesterzwammen voor chloormequat. Het voorliggende voorstel is hiervan het resultaat en voorziet in een voetnoot bij de MRL voor chloormequat in cultivated mushrooms" die luidt:

"The following MRL applies to oyster mushrooms: 6 mg/kg. Monitoring show that cross-contamination of untreated cultivated fungi may occur with straw lawfully treated with chlormequat. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 13 April 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it".

De CIE constateert dat eerder lidstaten al brede steun hebben uitgesproken. Er is één lidstaat die het voorstel niet kan steunen en tegenstemt. De CIE zal deze maatregel herzien in april 2021.

De volgende vergadering van de PCVG PR is voorzien op 13 en 14 juni 2019.

Den Haag, 1 mei 2019