

### *Bijlage gewasbeschermingsmiddelen en democratische controle*

Een van de leden van uw Kamer heeft gevraagd om een schriftelijke uiteenzetting over de vraag of het SPS-comité EU wet- en regelgeving kan aanpassen, in het bijzonder de Europese regelgeving over residuwaarde van een neonicotinoïde (clothianidine). De besluitvorming over de maximale residu limieten vindt plaats in het kader van Verordening 396/2005<sup>1</sup>. Bij de totstandkoming van wetgeving wordt door de Europese Commissie vaak de mogelijkheid geboden aan geïnteresseerden en belanghebbenden om deel te nemen aan consultaties om hun opinie te delen. De comités onder CETA kunnen niet de regelgeving over de toegestane residuwaarden van pesticiden aanpassen; dat is alleen maar mogelijk door de EU, op basis van de door de EU-verdragen voorgeschreven besluitvormingsprocedures.

Op basis van Verordening 396/2005 heeft de Commissie in 2018, via de regelgevingsprocedure met toetsing, een ontwerp-uitvoeringsverordening voorgesteld met een importtolerantie voor residuen van een aantal stoffen, inclusief één neonicotinoïde (clothianidine). Dit voorstel was gebaseerd op (negen) in 2018 gepubliceerde met redenen omklede adviezen met risicobeoordelingen van de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA), die heeft aangegeven dat de nu voorgestelde MRL's geen reden geven voor zorg voor de voedselveiligheid<sup>2</sup>.

Het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders, bestaande uit vertegenwoordigers van de lidstaten, heeft op 27 november 2018 een gunstig advies hierover uitgebracht<sup>3</sup>. De ontwerp-uitvoeringsverordening is vervolgens voorgelegd aan het Europees Parlement en de Raad. Het Europees Parlement heeft op 13 maart 2019 bezwaar gemaakt tegen de vaststelling van deze uitvoeringsverordening<sup>4</sup>. Dit heeft tot gevolg gehad dat de uitvoeringsverordening van de Commissie niet kon worden vastgesteld.

---

<sup>1</sup> Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 23 februari 2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende wijziging van Richtlijn 91/414/EG van de Raad

<sup>2</sup> Wetenschappelijke verslagen van de EFSA, online beschikbaar op: <http://www.efsa.europa.eu>:

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for clothianidin in potatoes. EFSA Journal 2018;16(9):5413.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for cycloxydim in strawberries. EFSA Journal 2018;16(8):5404.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for epoxiconazole in beetroots. EFSA Journal 2018;16(9):5419.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for flonicamid in various crops. EFSA Journal 2018;16(9):5410.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for flonicamid in various root crops. EFSA Journal 2018;16(9):5414.

Reasoned opinion on the setting of import tolerances for haloxyfop-P in linseed and rapeseed. EFSA Journal 2018;16(11):5470.

Reasoned opinion on the setting of import tolerances for mandestrobin in strawberries and table and wine grapes. EFSA Journal 2018;16(8):5395.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for mepiquat in cotton seeds and animal commodities. EFSA Journal 2018;16(10):5428.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for prohexadione in various oilseeds. EFSA Journal 2018;16(8):5397.

<sup>3</sup> Zie:

[https://ec.europa.eu/transparency/regcomitology/index.cfm?do=search.documentdetail&dos\\_id=16850&ds\\_id=59754&version=2&History=true&CLX=nl](https://ec.europa.eu/transparency/regcomitology/index.cfm?do=search.documentdetail&dos_id=16850&ds_id=59754&version=2&History=true&CLX=nl)

<sup>4</sup> Zie de resolutie van het Europees Parlement van 13 maart 2019

[https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-8-2019-0195\\_NL.html](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-8-2019-0195_NL.html)