

Vergaderjaar 2017–2018

34 510

**EU-voorstel: Mededeling inzake
hormoonontregelaars en de ontwerphandelingen
van de Commissie tot vaststelling van
wetenschappelijke criteria voor de identificatie
daarvan in het kader van de EU-wetgeving
betreffende gewasbeschermingsmiddelen en
biociden COM (2016) 350**

Nr. 9

**BRIEF VAN DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN
VOEDSELKwaliteit**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 11 december 2017

Hierbij informeer ik u over de recente ontwikkelingen in de EU-besluitvorming over aangepaste wetenschappelijke criteria voor de identificatie van hormoonverstorende stoffen bij gewasbeschermingsmiddelen, conform toezegging aan uw Kamer tijdens het AO Landbouw en Visserij Raad op 7 juni jl. (Kamerstuk 21 501-32, nr. 1033)

De Europese Commissie (EC) heeft op 29 november jl. een voorstel aan lidstaten voorgelegd met aangepaste wetenschappelijk criteria om hormoonverstorende stoffen te identificeren op basis van de Verordening van het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen. De EC heeft het voorliggende voorstel ter stemming geagendeerd in het Standing Committee on Plants, Animals Food en Feed (SCoPAFF) van 12 en 13 december aanstaande. Achtergrond hiervan is dat het Europese parlement (EP) op 3 oktober 2017 tegen het eerdere voorstel van de EC heeft gestemd, waarmee de lidstaten op 4 juli 2017 hadden ingestemd. Ook Nederland had ingestemd, in lijn met de bespreking met uw Kamer tijdens het VAO Landbouw en Visserij Raad op 29 juni jl. (Handelingen II 2016/17, nr. 94, item 11)

De thans aangepaste voorstellen zijn een vervolg op eerdere voorstellen van de EC waarover uw Kamer geïnformeerd is (Kamerstuk 34 510, nrs. 6, 7 en 8). In tegenstelling tot de vorige voorstellen legt de EC nu een voorstel voor waarin een uitzonderingsbepaling is geschrapd voor een groep stoffen die bedoeld zijn om hormoonverstorend te werken op bepaalde doelwitorganismen (onder andere insect- en plantgroeiregulatoren). De EC wil hiermee tegemoetkomen aan de kritiek van het EP, dat meent dat de EC met deze uitzonderingsbepaling buiten diens mandaat is gegaan.

Appreciatie

Het belangrijkste is dat alle stoffen die het hormoonstelsel van de mens verstoren dankzij deze criteria niet op de markt kunnen worden gebracht. Zoals al eerder aan uw Kamer is gemeld heeft het kabinet de voorkeur om de mogelijkheid te houden om werkzame stoffen in gewasbeschermingsmiddelen die specifiek bedoeld zijn om hormoonverstorend op bepaalde doelwitorganismen te werken risicogebaseerd te beoordelen. Deze groep stoffen is van wezenlijk belang en past goed in een duurzame bestrijding van schadelijke organismen op onze gewassen, vanwege hun specifieke werking en (soms) lager risico voor mens, dier en milieu. Daarnaast zorgen deze stoffen voor de noodzakelijke diversiteit in het gewasbeschermingsmiddelenpakket om zo resistentie te voorkomen. Op dit moment zijn in de EU meerdere insect- en plantgroeiregulatoren als werkzame stof in een gewasbeschermingsmiddel goedgekeurd, die door het voorstel dreigen weg te vallen. Nederland zet zich er daarom voor in om een compromis op dit punt te bereiken met andere lidstaten. Met het huidige voorstel kunnen we niet instemmen.

Ik blijf ernaar streven om zo snel mogelijk de criteria voor de hormoonverstorende stoffen in de Gewasbeschermingsmiddelen verordening vast te stellen. Deze zijn namelijk een verbetering ten opzichte van de interim-criteria in dezelfde Verordening (EG) nr. 1107/2009. Deze interim-criteria worden nu gebruikt.

Ten slotte kan dan ook het uitvoeringsrichtsnoer worden afgerond -waar Nederland voor heeft gepleit- zodat de lidstaten gewasbeschermingsmiddelen geharmoniseerd kunnen beoordelen op moment van inwerking-treden van de criteria. Met de voorgestelde criteria maken we een stap voorwaarts om hormoonverstorende stoffen in de Gewasbeschermingsmiddelenverordening te kunnen identificeren.

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
C.J. Schouten