

Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Binnenhof 4
2513 AA DEN HAAG

**Directoraat-generaal Agro en
Natuur**

Directie Plantaardige Agroketens
en Voedselkwaliteit

Bezoekadres

Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres

Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Overheidsidentificatienr

00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)

www.rijksoverheid.nl/Inv

Datum 11 december 2017
Betreft Nieuwe voorstellen Europese Commissie met criteria om
hormoonverstorende stoffen te identificeren

Ons kenmerk

DGAN-PAV / 17197682

Geachte Voorzitter,

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.

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.

De thans aangepaste voorstellen zijn een vervolg op eerdere voorstellen van de EC waarover uw Kamer geïnformeerd is (Kamerstuk 34510, nr. 6, Kamerstuk 34510, nr. 7 en Kamerstuk 34510, nr. 8). In tegenstelling tot de vorige voorstellen legt de EC nu een voorstel voor waarin een uitzonderingsbepaling is geschrapt voor een groep stoffen die bedoeld zijn om hormoonverstorend te werken op bepaalde doelwitorganismen (onder andere insect- en plantgroeiregulators). 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 interimcriteria in dezelfde Verordening (EG) nr. 1107/2009. Deze interimcriteria 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 inwerkingtreden van de criteria. Met de voorgestelde criteria maken we een stap voorwaarts om hormoonverstorende stoffen in de Gewasbeschermingsmiddelenverordening te kunnen identificeren.

Carola Schouten
Minister van Landbouw Natuur en Voedselkwaliteit