

11.4.2016

B8-0439/21

Amendement 21

Bas Eickhout

namens de Verts/ALE-Fractie

Piernicola Pedicini

namens de EFDD-Fractie

Anja Hazekamp

Ontwerpresolutie

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker, Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

namens de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

Bezwaar overeenkomstig artikel 106: Verlenging van de goedkeuring van de werkzame stof glyfosaat

Ontwerpresolutie

Visum 4 bis (nieuw)

Ontwerpresolutie

Amendement

– gezien de conclusie van de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) over de peer review van de pesticide-risicobeoordeling van de werkzame stof glyfosaat¹,

1

<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/4302>

Or. en

11.4.2016

B8-0439/22

Amendement 22

Bas Eickhout

namens de Verts/ALE-Fractie

Piernicola Pedicini

namens de EFDD-Fractie

Anja Hazekamp

Ontwerpresolutie

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker, Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

namens de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

Bezwaar overeenkomstig artikel 106: Verlenging van de goedkeuring van de werkzame stof glyfosaat

Ontwerpresolutie

Overweging W bis (nieuw)

Ontwerpresolutie

Amendement

W bis. overwegende dat EFSA het "zorgelijk" noemt dat "een hormonaal gemedieerde werking niet valt uit te sluiten", nu de beoordeling niet volledig kon worden doorgevoerd wegens leemten in de data; overwegende evenwel dat volgens punt 2.2 van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009 een werkzame stof pas mag worden goedgekeurd als er een volledig dossier wordt voorgelegd; overwegende dat dit des te belangrijker is nu er sprake is van een geringe en te verwaarlozen bepaling dat een werkzame stof pas mag worden goedgekeurd als er hormoonontregelende eigenschappen aan worden toegeschreven die schadelijk zijn voor mensen tenzij er sprake is van een geringe en verwaarloosbare blootstelling aan die werkzame stof of van een op geen enkele andere manier te beheersen ernstig fytosanitair gevaar;

Or. en

11.4.2016

B8-0439/23

Amendement 23

Bas Eickhout

namens de Verts/ALE-Fractie

Piernicola Pedicini

namens de EFDD-Fractie

Anja Hazekamp

Ontwerpresolutie

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker, Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

namens de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

Bezwaar overeenkomstig artikel 106: Verlenging van de goedkeuring van de werkzame stof glyfosaat

Ontwerpresolutie

Overweging W ter (nieuw)

Ontwerpresolutie

Amendement

W ter. overwegende dat de Commissie ten onrechte deze beduidende tekortkoming afhandelt middels bevestigende, na het besluit tot hernieuwde goedkeuring voor te leggen informatie, omdat de procedure met bevestigende informatie alleen in bepaalde uitzonderlijke gevallen mag worden gevolgd zoals bepaald in punt 2 van bijlage II bij Verordening (EC) nr. 1107/2009, en geen gegevensvereisten mag betreffen zoals die golden op het moment van indiening van het dossier;

Or. en

11.4.2016

B8-0439/24

Amendement 24

Bas Eickhout

namens de Verts/ALE-Fractie

Piernicola Pedicini

namens de EFDD-Fractie

Anja Hazekamp

Ontwerpresolutie

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker, Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

namens de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

Bezwaar overeenkomstig artikel 106: Verlenging van de goedkeuring van de werkzame stof glyfosaat

Ontwerpresolutie

Overweging W quater (nieuw)

Ontwerpresolutie

Amendement

W quater. overwegende dat er de afgelopen twee decennia nog meer bewijs is verzameld van nadelige effecten, met name dat de stofwisseling van verschillende gewervelde dieren vatbaar is voor de werking van glyfosaat, met hepatorenale schade en uitwerking op het voedingsevenwicht door de chelaterende werking van glyfosaat¹;

¹

<http://ehjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12940-016-0117-0>

Or. en

11.4.2016

B8-0439/25

Amendement 25

Bas Eickhout

namens de Verts/ALE-Fractie

Piernicola Pedicini

namens de EFDD-Fractie

Anja Hazekamp

Ontwerpresolutie

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker, Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

namens de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

Bezwaar overeenkomstig artikel 106: Verlenging van de goedkeuring van de werkzame stof glyfosaat

Ontwerpresolutie

Overweging X bis (nieuw)

Ontwerpresolutie

Amendement

X bis. overwegende dat glyfosaat in belangrijke mate wordt gebruikt voor "uitdroging", het doden van de eigenlijke gewasaanplant vóór de oogst, om de rijping te versnellen en de oogst te vergemakkelijken (ook bekend als "groen platbranden"); overwegende dat deze praktijk niet alleen een zeer ongunstige weerslag heeft op de biodiversiteit, maar ook resulteert in een veel hoger residugehalte in de eindproducten van de oogst, en daarmee leidt tot een toegenomen menselijke blootstelling via de voeding¹; overwegende dat deze praktijk ook het afval van het bewerkte gewas besmet en daardoor ongeschikt maakt voor diervoeders; overwegende dat het onaanvaardbaar is voor zowel de menselijke gezondheid als het milieu dat een niet-selectieve herbicide voor dergelijke doeleinden wordt gebruikt;

¹

<http://ehjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12940-016-0117-0>

11.4.2016

B8-0439/26

Amendement 26

Bas Eickhout

namens de Verts/ALE-Fractie

Piernicola Pedicini

namens de EFDD-Fractie

Anja Hazekamp

Ontwerpresolutie

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker, Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

namens de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

Bezwaar overeenkomstig artikel 106: Verlenging van de goedkeuring van de werkzame stof glyfosaat

Ontwerpresolutie

Overweging X ter (nieuw)

Ontwerpresolutie

Amendement

X ter. overwegende dat de meeste genetisch gemodificeerde gewassen resistent zijn tegen glyfosaat¹; overwegende dat 56 % van het wereldwijd gebruikte glyfosaat in 2012 werd ingezet voor glyfosaat-resistente genetisch gemodificeerde gewassen²;

¹

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26296738>

²

<http://enveurope.springeropen.com/articles/10.1186/s12302-016-0070-0>

Or. en

1

Amendement 27**Bas Eickhout**

namens de Verts/ALE-Fractie

Piernicola Pedicini

namens de EFDD-Fractie

Anja Hazekamp**Ontwerpresolutie****B8-0439/2016****Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker, Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries**

namens de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

Bezwaar overeenkomstig artikel 106: Verlenging van de goedkeuring van de werkzame stof glyfosaat

Ontwerpresolutie**Overweging X quater (nieuw)***Ontwerpresolutie**Amendement*

X quater. overwegende dat het Europees Parlement in 2015 en 2016 bezwaar maakte tegen vier verschillende ontwerp van uitvoeringsbesluiten van de Commissie inzake het in de handel brengen van producten die geheel of gedeeltelijk bestaan uit of zijn geproduceerd met genetisch gemodificeerde gewassen^{1, 2, 3, 4}; overwegende dat al die gewassen genetisch waren gemodificeerd om ze resistent te maken tegen glyfosaat; overwegende dat drie van die gewassen ook genetisch waren gemodificeerd om ze resistent te maken tegen nog een andere herbicide, waardoor meerdere resistenties werden gecombineerd;

¹ *Resolutie van het Europees Parlement van 16 december 2015 over Uitvoeringsbesluit (EU) 2015/2279 van de Commissie van 4 december 2015 tot verlening van een vergunning voor het in de handel brengen van producten die geheel of gedeeltelijk bestaan uit of zijn geproduceerd met de genetisch*

*gemodificeerde mais NK603 × T25
(MON-00603-6 × ACS-ZM003-2)
krachtens Verordening (EG) nr.
1829/2003 van het Europees Parlement en
de Raad (aangenomen teksten,
P8_TA(2015)0456).*

² *Resolutie van het Europees Parlement
van 3 februari 2016 over het ontwerp van
uitvoeringsbesluit van de Commissie tot
verlening van een vergunning voor het in
de handel brengen van producten die
geheel of gedeeltelijk bestaan uit of zijn
geproduceerd met genetisch
gemodificeerde soja MON 87705 × MON
89788 (MON-87705-6 × MON-89788-1)
overeenkomstig Verordening (EG) nr.
1829/2003 van het Europees Parlement en
de Raad (aangenomen teksten,
P8_TA(2016)0040).*

³ *Resolutie van het Europees Parlement
van 3 februari 2016 over het ontwerp van
uitvoeringsbesluit van de Commissie tot
verlening van een vergunning voor het in
de handel brengen van producten die
geheel of gedeeltelijk bestaan uit of zijn
geproduceerd met genetisch
gemodificeerde soja FG72 (MST-FG072-
2) overeenkomstig Verordening (EG) nr.
1829/2003 van het Europees Parlement en
de Raad (aangenomen teksten,
P8_TA(2016)0038).*

⁴ *Resolutie van het Europees Parlement
van 3 februari 2016 over het ontwerp van
uitvoeringsbesluit van de Commissie tot
verlening van een vergunning voor het in
de handel brengen van producten die
geheel of gedeeltelijk bestaan uit of zijn
geproduceerd met genetisch
gemodificeerde soja MON 87708 × MON
89788 (MON-87705-9 × MON-89788-1)
overeenkomstig Verordening (EG) nr.
1829/2003 van het Europees Parlement en
de Raad (aangenomen teksten,
P8_TA(2016)0039).*

Amendement 28**Bas Eickhout**

namens de Verts/ALE-Fractie

Piernicola Pedicini

namens de EFDD-Fractie

Anja Hazekamp**Ontwerpresolutie****B8-0439/2016****Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker, Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries**

namens de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

Bezwaar overeenkomstig artikel 106: Verlenging van de goedkeuring van de werkzame stof glyfosaat

Ontwerpresolutie**Overweging X quinquies (nieuw)***Ontwerpresolutie**Amendement*

*X quinquies. overwegende dat het
wijdverbreide gebruik van glyfosaat op
glyfosaat-resistente gewassen de laatste 20
jaar de ontwikkeling van resistent onkruid
in de hand heeft gewerkt, doordat
herhaald gebruik van glyfosaat zonder
voldoende afwisseling in
onkruidverdelgers of wiedgewoonten zeer
gunstig blijkt te werken op de evolutie van
resistente onkruidsoorten; overwegende
dat agro-biotechbedrijven in reactie
hierop nog meer herbicide-verdragende
eigenschappen aan gewassen toevoegen,
zoals gebleken is bij drie van de vier
genetisch gemodificeerde gewassen
waartegen het Parlement zich heeft verzet,
een vicieuze cirkel die de meervoudige
resistentie van onkruid nog kan doen
toenemen¹; overwegende dat een
dergelijke toxische spiraal niet duurzaam
is;*

¹

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26296738>

11.4.2016

B8-0439/29

Amendement 29

Bas Eickhout

namens de Verts/ALE-Fractie

Piernicola Pedicini

namens de EFDD-Fractie

Anja Hazekamp

Ontwerpresolutie

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker, Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

namens de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

Bezwaar overeenkomstig artikel 106: Verlenging van de goedkeuring van de werkzame stof glyfosaat

Ontwerpresolutie

Overweging X sexies (nieuw)

Ontwerpresolutie

Amendement

X sexies. overwegende dat met studies is aangetoond dat met geïntegreerde beheersing van schadelijke organismen op basis van gewassendiversificatie, omploegeregimes, inzaaitijden en mechanisch wieden het gebruik van herbicide kan worden teruggedrongen met behoud van dezelfde oogstopbrengst, alles op duurzamer en milieuvriendelijker manier, met de voordelen van dien voor de biodiversiteit¹;

¹

http://ec.europa.eu/environment/integration/research/newsalert/pdf/herbicide_reduction_can_preserve_crop_yields_as_well_as_biodiversity_benefits_of_weeds_445na2_en.pdf

Or. en

11.4.2016

B8-0439/30

Amendement 30

Bas Eickhout

namens de Verts/ALE-Fractie

Piernicola Pedicini

namens de EFDD-Fractie

Anja Hazekamp

Ontwerpresolutie

B8-0439/2016

Pavel Poc, Kateřina Konečná, Bas Eickhout, Piernicola Pedicini, Mark Demesmaeker, Sirpa Pietikäinen, Frédérique Ries

namens de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

Bezwaar overeenkomstig artikel 106: Verlenging van de goedkeuring van de werkzame stof glyfosaat

Ontwerpresolutie

Overweging X septies (nieuw)

Ontwerpresolutie

Amendement

X septies. overwegende dat een economische effectbeoordeling onder landbouwers in Duitsland die de toepassing van glyfosaat geheel of gedeeltelijk hadden gestaakt, heeft aangetoond dat mechanische onkruidbestrijding onder gunstige omstandigheden hetzelfde of een nog beter resultaat kan opleveren bij bijna alle soorten toepassingen¹;

¹

http://www.jki.bund.de/downloadFatPdf.php?file=2016_0029.pdf

Or. en