

Dinsdag, 18 oktober 2022

I

(Resoluties, aanbevelingen en adviezen)

RESOLUTIES

EUROPEES PARLEMENT

P9_TA(2022)0363

Werkzame stoffen, waaronder 8-hydroxyquinoline, chloortoluron en difenoconazool

Resolutie van het Europees Parlement van 18 oktober 2022 over Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1480 van de Commissie van 7 september 2022 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de geldigheidsduur van de goedkeuring van de werkzame stoffen 2-fenylfenol (met inbegrip van de zouten daarvan, zoals het natriumzout), 8-hydroxyquinoline, amidosulfuron, bensulfuron, bifenox, chloormequat, chloortoluron, clofentezine, clomazon, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazool, diflufenican, dimethachloor, esfenvaleraat, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidin, fenpyrazamine, fludioxonil, flufenacet, flumetraline, fosthiazaat, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, paraffineoliën, penconazool, picloram, prohexadion, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-ethyl, quizalofop-P-tefuryl, natrium-5-nitroguajacolaat, natrium-o-nitrofenolaat, natrium-p-nitrofenolaat, zwavel, tebufenpyrad, tetraconazool, triallaat, triflusulfuron en tritosulfuron (2022/2785(RSP))

(2023/C 149/01)

Het Europees Parlement,

- gezien Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1480 van de Commissie van 7 september 2022 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de geldigheidsduur van de goedkeuring van de werkzame stoffen 2-fenylfenol (met inbegrip van de zouten daarvan, zoals het natriumzout), 8-hydroxyquinoline, amidosulfuron, bensulfuron, bifenox, chloormequat, chloortoluron, clofentezine, clomazon, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazool, diflufenican, dimethachloor, esfenvaleraat, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidin, fenpyrazamine, fludioxonil, flufenacet, flumetraline, fosthiazaat, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, paraffineoliën, penconazool, picloram, prohexadion, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-ethyl, quizalofop-P-tefuryl, natrium-5-nitroguajacolaat, natrium-o-nitrofenolaat, natrium-p-nitrofenolaat, zwavel, tebufenpyrad, tetraconazool, triallaat, triflusulfuron en tritosulfuron ⁽¹⁾,
- gezien Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad ⁽²⁾, en met name artikel 17, eerste alinea, en artikel 21,
- gezien Uitvoeringsverordening (EU) 2015/408 van de Commissie van 11 maart 2015 inzake uitvoering van artikel 80, lid 7, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot vaststelling van een lijst van stoffen die in aanmerking komen om te worden vervangen ⁽³⁾,
- gezien de artikelen 11 en 13 van Verordening (EU) nr. 182/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 16 februari 2011 tot vaststelling van de algemene voorschriften en beginselen die van toepassing zijn op de wijze waarop de lidstaten de uitoefening van de uitvoeringsbevoegdheden door de Commissie controleren ⁽⁴⁾,

⁽¹⁾ PB L 233 van 8.9.2022, blz. 43.

⁽²⁾ PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1.

⁽³⁾ PB L 67 van 12.3.2015, blz. 18.

⁽⁴⁾ PB L 55 van 28.2.2011, blz. 13.

Dinsdag, 18 oktober 2022

- gezien zijn resolutie van 13 september 2018 over de tenuitvoerlegging van Verordening (EG) nr. 1107/2009 betreffende gewasbeschermingsmiddelen ⁽⁵⁾,
 - gezien zijn resoluties van 10 oktober 2019, van 26 november 2020 en van 6 oktober 2021 over de bezwaren tegen de eerdere verlengingen van de goedkeuringsperiode van de werkzame stoffen chloortoluron en difenoconazool ⁽⁶⁾,
 - gezien artikel 112, leden 2 en 3, van zijn Reglement,
 - gezien de ontwerpresolutie van de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid,
- A. overwegende dat de werkzame stof 8-hydroxyquinoline overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 is goedgekeurd bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 993/2011 van de Commissie ⁽⁷⁾;
- B. overwegende dat de werkzame stof chloortoluron op 1 maart 2006 middels Richtlijn 2005/53/EG van de Commissie ⁽⁸⁾ in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG van de Raad ⁽⁹⁾ is opgenomen, en geacht wordt te zijn goedgekeurd krachtens Verordening (EG) nr. 1107/2009, en dat sinds 2013 een procedure loopt voor het verlengen van de goedkeuringsperiode van chloortoluron onder Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012 van de Commissie ⁽¹⁰⁾;

⁽⁵⁾ PB C 433 van 23.12.2019, blz. 183.

⁽⁶⁾ — Resolutie van het Europees Parlement van 10 oktober 2019 over het ontwerp van uitvoeringsverordening van de Commissie tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de geldigheidsduur voor de werkzame stoffen amidosulfuron, beta-cyfluthrin, bifenox, chloortoluron, clofentezine, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazole, diflubenzuron, diflufenican, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazaat, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, picloram, prosulfocarb, pyriproxyfen, thiophanate-methyl, triflusulfuron en tritosulfuron (PB C 202 van 28.5.2021, blz. 7);

— Resolutie van het Europees Parlement van 26 november 2020 over Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1511 van de Commissie van 16 oktober 2020 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de goedkeuringsperiodes voor de werkzame stoffen amidosulfuron, bifenox, chloortoluron, clofentezine, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazool, diflufenican, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazaat, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, paraffineoliën, picloram, prosulfocarb, zwavel, triflusulfuron en tritosulfuron (PB C 425 van 20.10.2021, blz. 87);

— Resolutie van het Europees Parlement van 6 oktober 2021 over Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1449 van de Commissie van 3 september 2021 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de geldigheidsduur van de goedkeuring van de werkzame stoffen 2-fenylfenol (met inbegrip van de zouten daarvan zoals het natriumzout), 8-hydroxyquinoline, amidosulfuron, bifenox, chloormequat, chloortoluron, clofentezine, clomazon, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazool, diflufenican, dimethachloor, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazaat, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, paraffineoliën, paraffineolie, penconazool, picloram, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-ethyl, quizalofop-P-tefuryl, zwavel, tetraconazool, triallaat, triflusulfuron en tritosulfuron (PB C 132 van 24.3.2022, blz. 65).

⁽⁷⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 993/2011 van de Commissie van 6 oktober 2011 tot goedkeuring van de werkzame stof 8-hydroxyquinoline overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, en tot wijziging van de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie (PB L 263 van 7.10.2011, blz. 1).

⁽⁸⁾ Richtlijn 2005/53/EG van de Commissie van 16 september 2005 tot wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad teneinde chloorthalonil, chloortoluron, cypermethrin, daminozide en thiofanaat-methyl op te nemen als werkzame stof (PB L 241 van 17.9.2005, blz. 51).

⁽⁹⁾ Richtlijn 91/414/EEG van de Raad van 15 juli 1991 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen (PB L 230 van 19.8.1991, blz. 1).

⁽¹⁰⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012 van de Commissie van 18 september 2012 tot vaststelling van de nodige bepalingen voor de uitvoering van de verlengingsprocedure voor werkzame stoffen, als bedoeld in Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen (PB L 252 van 19.9.2012, blz. 26).

Dinsdag, 18 oktober 2022

- C. overwegende dat de werkzame stof difenoconazool op 1 januari 2009 middels Richtlijn 2008/69/EG van de Commissie ⁽¹⁾ in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG van de Raad is opgenomen, en geacht wordt te zijn goedgekeurd krachtens Verordening (EG) nr. 1107/2009;
- D. overwegende dat de geldigheidsduur van de goedkeuring van 8-hydroxyquinoline reeds met een jaar is verlengd bij Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1449 van de Commissie ⁽²⁾, en nu bij Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1480 opnieuw met een jaar is verlengd tot 31 december 2023;
- E. overwegende dat de geldigheidsduur van de goedkeuring van chloortoluron reeds met een jaar werd verlengd bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 533/2013 van de Commissie ⁽³⁾, vervolgens sinds 2017 elk jaar met een jaar is verlengd bij de Uitvoeringsverordeningen (EU) 2017/1511 ⁽⁴⁾, (EU) 2018/1262 ⁽⁵⁾, (EU) 2019/1589 ⁽⁶⁾ en (EU) 2020/1511 van de Commissie ⁽⁷⁾, (EU) 2021/1449, en nu bij Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1480 opnieuw met een jaar is verlengd tot 31 oktober 2023, hetgeen neerkomt op een zevende verlenging van de oorspronkelijke geldigheidsduur;
- F. overwegende dat de geldigheidsduur van de goedkeuring van difenoconazool reeds drie maal met een jaar is verlengd bij Uitvoeringsverordeningen (EU) 2019/1589, (EU) 2020/1511 en (EU) 2021/1449, en nu bij Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1480 opnieuw met een jaar is verlengd tot 31 december 2023;
- G. overwegende dat de Commissie heeft nagelaten de redenen voor de verlenging uit te leggen en alleen het volgende stelt: "Aangezien de beoordeling van die werkzame stoffen om redenen buiten de wil van de aanvragers vertraging heeft opgelopen, zal de goedkeuring van die werkzame stoffen waarschijnlijk vervallen voordat een besluit over de verlenging ervan is genomen";

⁽¹⁾ Richtlijn 2008/69/EG van de Commissie van 1 juli 2008 tot wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad teneinde clofentezine, dicamba, difenoconazool, diflubenzuron, imazaquin, lenacil, oxadiazon, picloram en pyriproxyfen op te nemen als werkzame stoffen (PB L 172 van 2.7.2008, blz. 9).

⁽²⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1449 van de Commissie van 3 september 2021 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de geldigheidsduur van de goedkeuring van de werkzame stoffen 2-fenylfenol (met inbegrip van de zouten daarvan zoals het natriumzout), 8-hydroxyquinoline, amidosulfuron, bifenox, chloormequat, chloortoluron, clofentezine, clomazon, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazool, diflufenican, dimethachloor, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazaat, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, paraffineoliën, paraffineolie, penconazool, picloram, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-ethyl, quizalofop-P-tefuryl, zwavel, tetraconazool, triallaat, triflusulfuron en tritosulfuron (PB L 313 van 6.9.2021, blz. 20).

⁽³⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 533/2013 van de Commissie van 10 juni 2013 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de geldigheidsduur voor de werkzame stoffen 1-methylcyclopropeen, chloorthalonil, chloortoluron, cypermethrin, daminozide, forchlorfenuron, indoxacarb, thiofanaat-methyl en tribenuron (PB L 159 van 11.6.2013, blz. 9).

⁽⁴⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2017/1511 van de Commissie van 30 augustus 2017 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de geldigheidsduur voor de werkzame stoffen 1-methylcyclopropeen, beta-cyfluthrin, chloorthalonil, chloortoluron, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dimethenamid-p, flufenacet, flurtamone, forchlorfenuron, fosthiazaat, indoxacarb, iprodion, MCPA, MCPB, silthiofam, thiofanaat-methyl en tribenuron (PB L 224 van 31.8.2017, blz. 115).

⁽⁵⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1262 van de Commissie van 20 september 2018 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de geldigheidsduur voor de werkzame stoffen 1-methylcyclopropeen, beta-cyfluthrin, chloorthalonil, chloortoluron, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dimethenamid-p, diuron, fludioxonil, flufenacet, flurtamone, fosthiazaat, indoxacarb, MCPA, MCPB, prosulfocarb, thiofanaat-methyl en tribenuron (PB L 238 van 21.9.2018, blz. 62).

⁽⁶⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2019/1589 van de Commissie van 26 september 2019 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de goedkeuringsperiodes voor de werkzame stoffen amidosulfuron, bèta-cyfluthrin, bifenox, chloortoluron, clofentezine, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazool, diflubenzuron, diflufenican, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazaat, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, picloram, prosulfocarb, pyriproxyfen, thiofanaat-methyl, triflusulfuron en tritosulfuron (PB L 248 van 27.9.2019, blz. 24).

⁽⁷⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1511 van de Commissie van 16 oktober 2020 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de goedkeuringsperiodes voor de werkzame stoffen amidosulfuron, bifenox, chloortoluron, clofentezine, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazool, diflufenican, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazaat, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, paraffineoliën, picloram, prosulfocarb, zwavel, triflusulfuron en tritosulfuron (PB L 344 van 19.10.2020, blz. 18).

Dinsdag, 18 oktober 2022

8-hydroxyquinoline

- H. overwegende dat het Comité risicobeoordeling van het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) in 2015 een advies heeft uitgebracht waarin het concludeert dat 8-hydroxyquinoline als een voor de voortplanting giftige stof van categorie 1B moet worden ingedeeld ⁽¹⁸⁾;
- I. overwegende dat de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) in 2016 in haar intercollegiale toetsing van de pesticide-*risicobeoordeling* van 8-hydroxyquinoline verschillende gegevenshiaten heeft vastgesteld, alsook twee kritieke aandachtspunten: enerzijds moet 8-hydroxyquinoline als een voor de voortplanting giftige stof van categorie 1B worden ingedeeld; anderzijds zou de stof aan geen van de twee overgangsbepalingen van deze goedkeuringscriteria voldoen (punt 3.6.5 betreffende hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de menselijke gezondheid) nu in combinatie met de indeling uit de beschikbare studies schadelijke effecten op de endocriene organen zijn gebleken ⁽¹⁹⁾;
- J. overwegende dat 8-hydroxyquinoline in 2017 is opgenomen op de lijst van stoffen die in aanmerking komen om te worden vervangen van Uitvoeringsverordening (EU) 2017/2065 van de Commissie ⁽²⁰⁾ omdat de stof geacht wordt een hormoonontregelende werking te hebben met mogelijk negatieve effecten op de mens en omdat de stof uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad ⁽²¹⁾ als voor de voortplanting giftige stof van categorie 1B is ingedeeld;

Chloortoluron

- K. overwegende dat, overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008, chloortoluron een geharmoniseerde indeling heeft als zeer giftig voor in het water levende organismen, zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen, verdacht van het veroorzaken van kanker (Kank. 2) en verdacht van het schaden van het ongeboren kind (Voortpl. 2);
- L. overwegende dat chloortoluron in wetenschappelijke publicaties in verband is gebracht met hormoonontregelende eigenschappen ⁽²²⁾;
- M. overwegende dat chloortoluron in 2015 is opgenomen op de lijst van stoffen die in aanmerking komen om te worden vervangen van Uitvoeringsverordening (EU) 2015/408 omdat de stof geacht werd een hormoonontregelende werking te hebben met mogelijk negatieve effecten op de mens en omdat hij voldeed aan de criteria om als een persistente toxische stof te worden beschouwd;
- N. overwegende dat het Parlement in zijn resoluties van 10 oktober 2019, 26 november 2020 en 6 oktober 2021 reeds bezwaar heeft aangetekend tegen de eerdere verlengingen van de goedkeuringsperiode van chloortoluron;

⁽¹⁸⁾ Advies van het Comité risicobeoordeling van 5 juni 2015 houdende een voorstel tot geharmoniseerde indeling en etikettering op EU-niveau van chinoline-8-ol; 8-hydroxyquinoline, <https://echa.europa.eu/documents/10162/fb6bbac1-35b5-bf75-8592-0ccd93ad2615>

⁽¹⁹⁾ EFSA, "Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance 8-hydroxyquinoline", EFSA Journal 2016; 14(6):4493, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2016.4493>

⁽²⁰⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2017/2065 van de Commissie van 13 november 2017 tot bevestiging van de goedkeuringsvoorwaarden van de werkzame stof 8-hydroxyquinoline, zoals vermeld in Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011, en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2015/408, wat betreft de opname van de werkzame stof 8-hydroxyquinoline in de lijst van stoffen die in aanmerking komen om te worden vervangen (PB L 295 van 14.11.2017, blz. 40).

⁽²¹⁾ Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (PB L 353 van 31.12.2008, blz. 1).

⁽²²⁾ Zie onder meer: Hong, M., Ping, Z., Jian, X., "Testicular toxicity and mechanisms of chlorotoluron compounds in the mouse", Toxicology Mechanisms and Methods 2007; 17(8):483-8.

Dinsdag, 18 oktober 2022

- O. overwegende dat de Commissie in haar antwoorden⁽²³⁾ op de eerdere bezwaren tegen de verlengingen van de goedkeuringsperiode van chloortoluron slechts verwijst naar de studie die ten grondslag ligt aan de effectbeoordeling die vóór de aanneming van Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie⁽²⁴⁾ is verricht, waarin chloortoluron niet is aangemerkt als potentiële hormoonregelende stof, maar dat zij verzuimt te erkennen dat die studie niet heeft geleid tot de verwijdering van chloortoluron van de lijst van stoffen die in aanmerking komen om te worden vervangen;
- P. overwegende dat de Commissie na de aanneming van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie⁽²⁵⁾ en Verordening (EU) 2018/605 de EFSA en het ECHA heeft belast met de ontwikkeling van geharmoniseerde richtsnoeren om ervoor te zorgen dat de door de Unie aangenomen criteria voor de identificatie van hormoonontregelaars consequent worden toegepast bij de beoordeling van biociden en pesticiden in de Unie; overwegende dat deze richtsnoeren, die nieuwe OESO-tests omvatten, in juni 2018 zijn gepubliceerd⁽²⁶⁾, maar niet zijn gebruikt voor de beoordeling van de hormoonontregelende eigenschappen van chloortoluron;
- Q. overwegende dat chloortoluron bijgevolg niet naar behoren is beoordeeld om te kunnen concluderen dat de stof niet langer hoeft te worden beschouwd als hormoonverstoring;
- R. overwegende dat het ontwerpbeoordelingsverslag over de verlenging met betrekking tot chloortoluron uiterlijk in 2016 had moeten worden ingediend, maar pas drie jaar later, in 2019, is ingediend en drie jaar later kennelijk nog steeds niet door de EFSA is beoordeeld;

Difenoconazool

- S. overwegende dat difenoconazool, zowel op zichzelf gebruikt als in combinatie met verschillende azolen, zoals penconazool, vermoedelijk triazoolresistentie in de schimmelstam *Aspergillus fumigatus* kan veroorzaken⁽²⁷⁾;

⁽²³⁾ Follow-up van de Commissie van de niet-wetgevende resolutie van het Europees Parlement over het ontwerp van uitvoeringsverordening van de Commissie tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de geldigheidsduur voor de werkzame stoffen amidosulfuron, beta-cyfluthrin, bifenox, chloortoluron, clofentezine, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazole, diflubenzuron, diflufenican, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazaat, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, picloram, prosulfocarb, pyriproxyfen, thiophanate-methyl, triflusulfuron en tritosulfuron, SP(2019)669, [https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2019/2826\(RSP\)&l=en](https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2019/2826(RSP)&l=en);

Follow-up van de Commissie van de niet-wetgevende resolutie van het Europees Parlement over Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1511 van de Commissie van 16 oktober 2020 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de goedkeuringsperiodes voor de werkzame stoffen amidosulfuron, bifenox, chloortoluron, clofentezine, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazool, diflufenican, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazaat, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, paraffineoliën, picloram, prosulfocarb, zwavel, triflusulfuron en tritosulfuron, SP(2021)129, [https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2020/2853\(RSP\)&l=en](https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2020/2853(RSP)&l=en);

Follow-up van de Commissie van de niet-wetgevende resolutie van het Europees Parlement over Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1449 van de Commissie van 3 september 2021 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de geldigheidsduur van de goedkeuring van de werkzame stoffen 2-fenylfenol (met inbegrip van de zouten daarvan zoals het natriumzout), 8-hydroxyquinoline, amidosulfuron, bifenox, chloormequat, chloortoluron, clofentezine, clomazon, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazool, diflufenican, dimethachloor, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazaat, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, paraffineoliën, paraffineolie, penconazool, picloram, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-ethyl, quizalofop-P-tefuryl, zwavel, tetraconazool, triallaat, triflusulfuron en tritosulfuron, SP(2021)735, [https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2021/2869\(RSP\)&l=en](https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2021/2869(RSP)&l=en)

⁽²⁴⁾ Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie van 19 april 2018 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009 met betrekking tot de vaststelling van wetenschappelijke criteria voor de vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen (PB L 101 van 20.4.2018, blz. 33).

⁽²⁵⁾ Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie van 4 september 2017 tot vaststelling van wetenschappelijke criteria voor het identificeren van hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 301 van 17.11.2017, blz. 1).

⁽²⁶⁾ EFSA en ECHA, "Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009", EFSA Journal 2018, 16(6):5311, <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5311>

⁽²⁷⁾ Verweij, P.E., Lucas, J.A., Arendrup, M.C., Bowyer, P., Brinkmann, A.J.F., Denning, D.W., Dyer, P.S., Fisher, M.C., Geenen, P.L., Gisi, U., Hermann, D., Hoogendijk, A., Kiers, E., Lagrou, K., Melchers, W.J.G., Rhodes, J., Rietveld, A.G., Schoustra, S.E., Stenzel, K., Zwaan, B. J., en Fraaije, B.A., "The one health problem of azole resistance in *Aspergillus fumigatus*: current insights and future research agenda", Fungal Biology Reviews, deel 34, nr. 4, 2020, blz. 202-214, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1749461320300415>

Dinsdag, 18 oktober 2022

- T. overwegende dat resistentie tegen triazolen bij *Aspergillus fumigatus* een steeds groter probleem voor de volksgezondheid vormt ⁽²⁸⁾; overwegende dat verschillende studies ⁽²⁹⁾ er sterk op wijzen dat landbouwazolen verantwoordelijk zijn voor het falen van medische behandeling bij azool-naïeve patiënten in een klinische omgeving;
- U. overwegende dat bij één op de vier patiënten die wegens COVID-19-gerelateerde gezondheidsproblemen op de intensive care zijn opgenomen, besmetting met *Aspergillus fumigatus* is vastgesteld, waarvan bij 15 % een resistente variant van *Aspergillus fumigatus* is aangetroffen; overwegende dat deze patiënten bijna onbehandelbaar zijn en dat hun overlevingspercentage op slechts 20 % wordt geschat ⁽³⁰⁾;
- V. overwegende dat het vanuit gezondheidsoogpunt onaanvaardbaar is de geldigheidsduur van stoffen die resistentie tegen schimmelmiddelen veroorzaken, te verlengen;

Algemene overwegingen met betrekking tot de verlenging van goedkeuringsperioden

- W. overwegende dat Verordening (EG) nr. 1107/2009 tot doel heeft een hoog niveau van bescherming van de gezondheid van mens en dier en van het milieu te waarborgen, en tegelijkertijd het concurrentievermogen van de landbouw in de Unie te vrijwaren; overwegende dat de bescherming van kwetsbare bevolkingsgroepen zoals zwangere vrouwen, zuigelingen en kinderen bijzondere aandacht verdient;
- X. overwegende dat het voorzorgsbeginsel moet worden toegepast, en overwegende dat in Verordening (EG) nr. 1107/2009 wordt gespecificeerd dat gewasbeschermingsmiddelen uitsluitend stoffen mogen bevatten waarvan is aangetoond dat zij een duidelijk voordeel inhouden voor de teelt van planten en waarvan niet wordt verwacht dat zij een schadelijke uitwerking op de gezondheid van mens en dier of onaanvaardbare effecten voor het milieu hebben;
- Y. overwegende dat in Verordening (EG) nr. 1107/2009 wordt bepaald dat met het oog op de veiligheid de goedkeuringsperiode voor werkzame stoffen in de tijd beperkt moet zijn; overwegende dat de goedkeuringsperiode in verhouding moet staan tot de mogelijke risico's die aan het gebruik van dergelijke stoffen verbonden zijn, maar dat deze evenredigheid hier duidelijk ontbreekt;
- Z. overwegende dat uit artikel 17 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 niet mag worden opgemaakt dat de goedkeuringsperiode voor een werkzame stof voor onbeperkte duur mag worden verlengd, maar dat dit artikel ruimte biedt voor een beperkte en uitzonderlijke verlenging van een paar maanden of hoogstens een jaar, met als doel eventuele verstoringen met betrekking tot het op de markt brengen en verkopen van fytosanitaire producten tegen te gaan, terdege rekening houdend met de verplichting om een hoog niveau van bescherming van de menselijke gezondheid en van het milieu te waarborgen, welke verplichting zowel de hoofddoelstelling van Verordening (EG) nr. 1107/2009 vormt, alsook een in het primaire recht van de Unie verankerd fundamenteel beginsel, zoals vastgelegd in de artikelen 35 en 37 van het Handvest van de grondrechten van de Europese Unie en de artikelen 168 en 191 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie;
- AA. overwegende dat de huidige uitlegging van artikel 17 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van de Commissie haaks staat op de algemene doelstellingen van die verordening en de intentie van de medewetgevers;
- AB. overwegende dat de Commissie en de lidstaten de mogelijkheid en de verantwoordelijkheid hebben om te handelen overeenkomstig het voorzorgsbeginsel wanneer de mogelijkheid van schadelijke effecten voor de gezondheid geïdentificeerd zijn maar er nog wetenschappelijke onzekerheid bestaat, in concreto door voorlopige risicobeheermaatregelen vast te stellen die noodzakelijk zijn om een hoog niveau van bescherming van de menselijke gezondheid te waarborgen;

⁽²⁸⁾ Cao, D., Wang, F., Yu, S., Dong, S., Wu, R., Cui, N., Ren, J., Xu, T., Wang, S., Wang, M., Fang, H., en Yu, Y., "Prevalence of Azole-Resistant *Aspergillus fumigatus* is Highly Associated with Azole Fungicide Residues in the Fields", *Environmental Science & Technology*, 2021, 55(5), 3041-3049, https://www.researchgate.net/publication/349087541_Prevalence_of_AzoleResistant_Aspgillus_fumigatus_is_Highly_Associated_with_Azole_Fungicide_Residues_in_the_Fields

⁽²⁹⁾ Berger, S., El Chazli, Y., Babu, A.F., Coste, A.T., "Azole Resistance in *Aspergillus fumigatus*: A Consequence of Antifungal Use in Agriculture?", *Frontiers in Microbiology* 2017; 8: 1024, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5461301/>

⁽³⁰⁾ <https://huisarts.bsl.nl/levensbedreigende-schimmel-ontdekt-bij-kwart-coronapatienten-op-ic/>

Dinsdag, 18 oktober 2022

- AC. overwegende, meer in het bijzonder, dat in artikel 21 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 is bepaald dat de Commissie de goedkeuring van een werkzame stof te allen tijde opnieuw kan bekijken, met name wanneer zij in het licht van nieuwe wetenschappelijke en technische kennis meent dat er aanwijzingen zijn dat de stof niet langer voldoet aan de in artikel 4 van die verordening bepaalde goedkeuringscriteria, en overwegende dat deze herziening kan leiden tot intrekking of wijziging van de goedkeuring voor die stof;
- AD. overwegende dat de identificatie van de drie werkzame stoffen als stoffen die in aanmerking komen om te worden vervangen geen risicobeperkende werking had als gevolg van de gebrekkige uitvoering door de lidstaten van de in artikel 50 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 vastgestelde regeling voor verplichte vervanging;
- AE. overwegende dat de Commissie in het kader van haar “van boer tot bord”-strategie en haar biodiversiteitsstrategie heeft toegezegd het algehele gebruik en de risico's van chemische pesticiden, alsook het gebruik van gevaarlijkere pesticiden, tegen 2030 met 50 % te verminderen;
- AF. overwegende dat gevaarlijkere pesticiden worden gedefinieerd als pesticiden die werkzame stoffen bevatten die voldoen aan de uitsluitingscriteria van de punten 3.6.2 tot en met 3.6.5 en punt 3.8.2 van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009, of als stoffen die in aanmerking komen om te worden vervangen overeenkomstig de criteria in punt 4 van die bijlage, met inbegrip van de werkzame stoffen 8-hydroxyquinoline, chloortoluron en difenoconazool, alsmede etofenprox, flufenacet, lenacil, nicosulfuron en triallaat, waarvoor de goedkeuringsperioden met een jaar zijn verlengd bij Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1480, zonder uitvoering van een gedegen herbeoordeling van de risico's;
- AG. overwegende dat de aanhoudende verlenging van de goedkeuringsperioden voor deze gevaarlijkere chemische pesticiden zonder uitvoering van een gedegen, volledige en tijdige herbeoordeling van de gevaarlijke eigenschappen ervan, een averechtse uitwerking heeft op het verwezenlijken van de doelstellingen van de Europese Green Deal;
- AH. overwegende dat in artikel 4, lid 7, en in punt 3.6.4 van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009 is bepaald dat een werkzame stof niet mag worden goedgekeurd indien de stof als een voor de voortplanting, giftige stof van categorie 1B wordt aangemerkt, tenzij met bij de aanvraag gevoegde documenten wordt aangetoond dat een werkzame stof nodig is ter bestrijding van een op geen enkele andere manier, ook niet met niet-chemische methoden, te beheersen ernstig fytosanitair gevaar, in welk geval risicobeperkende maatregelen moeten worden getroffen teneinde te waarborgen dat de blootstelling van de mens en het milieu aan de werkzame stof wordt geminimaliseerd, of indien de blootstelling van mensen aan die werkzame stof in een gewasbeschermingsmiddel in realistische voorgestelde gebruiksomstandigheden te verwaarlozen is, dat wil zeggen dat het middel wordt gebruikt in gesloten systemen of in andere omstandigheden die contact met mensen uitsluiten, en waarbij residuen van de werkzame stof in kwestie in levensmiddelen en diervoeders de overeenkomstig artikel 18, lid 1, punt b), van Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad ⁽³¹⁾ vastgestelde standaardwaarde niet overschrijden;
- AI. overwegende dat in artikel 4, lid 7, en in punt 3.6.5 van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009 is bepaald dat een werkzame stof niet mag worden goedgekeurd indien de stof wordt geacht hormoonontregelende eigenschappen te hebben die schadelijk kunnen zijn voor de mens, tenzij met bij de aanvraag gevoegde documenten wordt aangetoond dat een werkzame stof nodig is ter bestrijding van een op geen enkele andere manier, ook niet met niet-chemische methoden, te beheersen ernstig fytosanitair gevaar, in welk geval risicobeperkende maatregelen moeten worden getroffen teneinde te waarborgen dat de blootstelling van de mens en het milieu aan de werkzame stof wordt geminimaliseerd, of indien de blootstelling van mensen aan die werkzame stof in een gewasbeschermingsmiddel in realistische voorgestelde gebruiksomstandigheden te verwaarlozen is, dat wil zeggen dat het middel wordt gebruikt in gesloten systemen of in andere omstandigheden die contact met mensen uitsluiten, en waarbij residuen van de werkzame stof in kwestie in levensmiddelen en diervoeders de overeenkomstig artikel 18, lid 1, punt b), van Verordening (EG) nr. 396/2005 vastgestelde standaardwaarde niet overschrijden;
- AJ. overwegende dat het onacceptabel is dat stoffen die waarschijnlijk voldoen aan de uitsluitingscriteria voor werkzame stoffen, toegestaan blijven voor gebruik in de Unie, met alle risico's van dien voor de volksgezondheid en het milieu;

⁽³¹⁾ 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/EEG van de Raad (PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1).

Dinsdag, 18 oktober 2022

8. verzoekt de Commissie haar beslissingen tot verlenging van de goedkeuringsperiode van werkzame stoffen in de toekomst naar behoren te motiveren en dergelijke voorstellen tot verlenging niet langer “gebundeld” in te dienen zodat de lidstaten deze beslissingen beter kunnen controleren;
 9. verzoekt de lidstaten de goedkeuringen voor werkzame stoffen waarvoor zij de rapporterende lidstaat zijn naar behoren en tijdig te herzien, en ervoor te zorgen dat de huidige vertragingen zo snel mogelijk worden weggewerkt;
 10. verzoekt zijn Voorzitter deze resolutie te doen toekomen aan de Raad en de Commissie, alsmede aan de regeringen en parlementen van de lidstaten.
-