

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2023/918 VAN DE COMMISSIE

van 4 mei 2023

tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de geldigheidsduur van de goedkeuring voor de werkzame stoffen aclonifen, ametoctradin, beflubutamide, bentiavalicarb, boscalid, captan, clethodim, cycloxydim, cyflumetofen, dazomet, diclofop, dimethomorf, ethefon, fenazaquin, fluopicolide, fluoxastrobin, flurochloridone, folpet, formetanaat, *Helicoverpa armigera* kernpolyedervirus, hymexazol, indolylboterzuur, mandipropamid, metalaxyl, metaldehyde, metam, metazachloor, metribuzin, milbemectin, paclobutrazool, penoxsulam, fenmedifam, pirimifos-methyl, propamocarb, proquinazid, prothioconazool, S-metolachloor, *Spodoptera littoralis* kernpolyedervirus, *Trichoderma asperellum* (stam T34) en *Trichoderma atroviride* stam I-1237

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

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 ⁽¹⁾, en met name artikel 17, eerste alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Overeenkomstig artikel 78, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009, worden de in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG van de Raad ⁽²⁾ opgenomen werkzame stoffen geacht te zijn goedgekeurd krachtens Verordening (EG) nr. 1107/2009 en zijn zij opgenomen in deel A van de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie ⁽³⁾. Werkzame stoffen die krachtens Verordening (EG) nr. 1107/2009 worden goedgekeurd, worden opgenomen in deel B van die bijlage.
- (2) Uitvoeringsverordening (EU) 2022/708 van de Commissie ⁽⁴⁾ verlengt de geldigheidsduur van de goedkeuring voor de werkzame stof flurochloridone tot en met 31 mei 2023. Die verordening verlengt ook de geldigheidsduur van de goedkeuring voor de werkzame stof metam tot en met 30 juni 2023 en voor de werkzame stoffen aclonifen, beflubutamide, bentiavalicarb, boscalid, captan, dimethomorf, ethefon, fluoxastrobin, folpet, formetanaat, metazachloor, metribuzin, milbemectin, fenmedifam, pirimifos-methyl, propamocarb, proquinazid, prothioconazool en S-metolachloor tot en met 31 juli 2023.

⁽¹⁾ PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie van 25 mei 2011 tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat de lijst van goedgekeurde werkzame stoffen betreft (PB L 153 van 11.6.2011, blz. 1).

⁽⁴⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2022/708 van de Commissie van 5 mei 2022 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de geldigheidsduur van de goedkeuring voor de werkzame stoffen 2,5-dichloorbenzoë-zuurmethylester, azijnzuur, aclonifen, aluminiumammoniumsulfataat, aluminiumfosfide, aluminiumsilicaat, beflubutamide, bentiavalicarb, boscalid, calciumcarbide, captan, cymoxanil, dimethomorf, dodemorf, ethefon, ethyleen, extract van theeboom, vetdestillatieresiduen, vetzuren C7 tot en met C20, fluoxastrobin, flurochloridone, folpet, formetanaat, gibberellinezuur, gibberellinen, gehydrolyseerde eiwitten, ijzersulfataat, magnesiumfosfide, metam, metamitron, metazachloor, metribuzin, milbemectine, fenmedifam, pirimifos-methyl, plantaardige oliën/kruidnagelolie, plantaardige oliën/raapzaadolie, plantaardige oliën/groenemuntolie, propamocarb, proquinazid, prothioconazool, pyrethrinen, kwartszand, visolie, op geur gebaseerde afweermiddelen van dierlijke of van plantaardige oorsprong/schapenvet, S-metolachloor, onvertakte vlinderferomonen, sulcotrione, tebuconazool en ureum (PB L 133 van 10.5.2022, blz. 1).

- (3) Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1266 van de Commissie ⁽⁵⁾ verlengt de geldigheidsduur van de goedkeuring voor de werkzame stoffen clethodim, cycloxydim, dazomet, diclofop, fenazaquin, hymexazol, indolylboterzuur, metaldehyde en paclobutrazool tot en met 31 mei 2023.
- (4) Uitvoeringsverordening (EU) 2017/1527 van de Commissie ⁽⁶⁾ verlengt de geldigheidsduur van de goedkeuring voor de werkzame stof fluopicolide tot en met 31 mei 2023.
- (5) Uitvoeringsverordening (EU) 2017/2069 van de Commissie ⁽⁷⁾ verlengt de geldigheidsduur van de goedkeuring voor de werkzame stof metalaxyl tot en met 30 juni 2023, en van de werkzame stof penoxsulam tot en met 31 juli 2023.
- (6) De goedkeuring van de werkzame stof ametoctradin verstrijkt op 31 juli 2023, overeenkomstig Uitvoeringsverordening (EU) nr. 200/2013 van de Commissie ⁽⁸⁾.
- (7) De goedkeuring van de werkzame stof cyflumetofen verstrijkt op 31 mei 2023, overeenkomstig Uitvoeringsverordening (EU) nr. 22/2013 van de Commissie ⁽⁹⁾.
- (8) De goedkeuring van de werkzame stof *Helicoverpa armigera* kernpolyedervirus verstrijkt op 31 mei 2023, overeenkomstig Uitvoeringsverordening (EU) nr. 368/2013 van de Commissie ⁽¹⁰⁾.
- (9) De goedkeuring van de werkzame stof mandipropamid verstrijkt op 31 juli 2023, overeenkomstig Uitvoeringsverordening (EU) nr. 188/2013 van de Commissie ⁽¹¹⁾.
- (10) De goedkeuring van de werkzame stof *Spodoptera littoralis* kernpolyedervirus verstrijkt op 31 mei 2023, overeenkomstig Uitvoeringsverordening (EU) nr. 367/2013 van de Commissie ⁽¹²⁾.

⁽⁵⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1266 van de Commissie van 20 september 2018 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de goedkeuringsperiode voor de werkzame stoffen 1-decanol, 6-benzyladenine, aluminiumsulfaat, azadirachtin, bupirimaat, carboxin, clethodim, cycloxydim, dazomet, diclofop, dithianon, dodine, fenazaquin, fluometuron, flutriafol, hexythiazox, hymexazol, indolylboterzuur, isoxaben, Californische pap, metaldehyde, paclobutrazool, pencycuron, sintofen, tau-fluvalinaat en tebufenozide (PB L 238 van 21.9.2018, blz. 81).

⁽⁶⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2017/1527 van de Commissie van 6 september 2017 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de goedkeuringsperiodes voor de werkzame stoffen cyflufenamid, fluopicolide, heptamaloxyloglucan en malathion (PB L 231 van 7.9.2017, blz. 3).

⁽⁷⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2017/2069 van de Commissie van 13 november 2017 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de goedkeuringsperiodes voor de werkzame stoffen flonicamid (IKI-220), metalaxyl, penoxsulam en proquinazid (PB L 295 van 14.11.2017, blz. 51).

⁽⁸⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 200/2013 van de Commissie van 8 maart 2013 tot goedkeuring van de werkzame stof ametoctradin 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 67 van 9.3.2013, blz. 1).

⁽⁹⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 22/2013 van de Commissie van 15 januari 2013 tot goedkeuring van de werkzame stof cyclometofen 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 11 van 16.1.2013, blz. 8).

⁽¹⁰⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 368/2013 van de Commissie van 22 april 2013 tot goedkeuring van de werkzame stof *Helicoverpa armigera* kernpolyedervirus 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 111 van 23.4.2013, blz. 36).

⁽¹¹⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 188/2013 van de Commissie van 5 maart 2013 tot goedkeuring van de werkzame stof mandipropamid 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 62 van 6.3.2013, blz. 13).

⁽¹²⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 367/2013 van de Commissie van 22 april 2013 tot goedkeuring van de werkzame stof *Spodoptera littoralis* kernpolyedervirus 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 111 van 23.4.2013, blz. 33).

- (11) De goedkeuring van de werkzame stof *Trichoderma asperellum* (stam T34) verstrijkt op 31 mei 2023, overeenkomstig Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1238/2012 van de Commissie ⁽¹³⁾.
- (12) De goedkeuring van de werkzame stof *Trichoderma asperellum* stam I-1237 verstrijkt op 31 mei 2023, overeenkomstig Uitvoeringsverordening (EU) nr. 17/2013 van de Commissie ⁽¹⁴⁾.
- (13) De aanvragen en aanvullende dossiers voor de verlenging van de goedkeuring van die werkzame stoffen zijn ingediend overeenkomstig Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012 van de Commissie ⁽¹⁵⁾, die krachtens artikel 17 van Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1740 van de Commissie ⁽¹⁶⁾ van toepassing blijft op die werkzame stoffen. Zij werden door de respectieve rapporterende lidstaten ontvankelijk verklaard.
- (14) Voor de werkzame stoffen aclonifen, ametotradin, beflubutamide, clethodim, cycloxydim, cyflumetofen, dazomet, diclofop, fenazaquin, fluopicolide, *Helicoverpa armigera* kernpolyedervirus, hymexazol, mandipropamid, metalaxyl, metaldehyde, metam, metazachloor, paclobutrazol, *Spodoptera littoralis* kernpolyedervirus, *Trichoderma asperellum* (stam T34) en *Trichoderma atroviride* stam I-1237, is de risicobeoordeling overeenkomstig artikel 11 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012 nog niet afgerond door de respectieve lidstaat-rapporteur.
- (15) Voor de werkzame stoffen boscalid, flurochloridone, indolyboterzuur, penoxsulam en proquinazid heeft de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) overeenkomstig artikel 13 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012 extra tijd nodig om een conclusie vast te stellen en zo nodig een raadpleging van deskundigen te organiseren. Bovendien is er extra tijd nodig voor het daaruit voortvloeiende risicobeheersbesluit overeenkomstig artikel 14 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012.
- (16) Voor de werkzame stof prothioconazol heeft de EFSA verzocht om aanvullende informatie voor de beoordeling van de goedkeuringscriteria van de punten 3.6.5 en 3.8.2 van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009, overeenkomstig artikel 13, lid 3 bis, van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012, met als termijn 15 april 2023. Voor de werkzame stoffen dimethomorf, fluoxastrobin, folpet, formetanaat, metribuzin, milbemectine, paclobutrazol, penoxsulam, fenmedifam, pirimifos-methyl en propamocarb, heeft de EFSA uit hoofde van artikel 13, lid 3 bis, van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012 verzocht om aanvullende informatie met het oog op de beoordeling van de goedkeuringscriteria van de punten 3.6.5 en 3.8.2 van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1107/2009, en de aanvragers hebben die informatie binnen de gestelde termijn ingediend. Er zal evenwel extra tijd nodig zijn voor de evaluatie van die informatie en voor de daaraan verbonden conclusie en voor het daaruit voortvloeiende besluit inzake risicobeheer overeenkomstig de artikelen 13 en 14 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012.
- (17) Voor de werkzame stoffen bentiavalicarb en captan heeft de EFSA haar conclusie overeenkomstig artikel 13 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012 ingediend. De Commissie heeft overeenkomstig artikel 14 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012 in het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders besprekingen over die werkzame stoffen geopend, en wat captan betreft, heeft zij het verslag over de verlenging en de ontwerpverordening tot verlenging van de goedkeuring ingediend. Hangende het advies van dit Comité over die ontwerpverordening is er extra tijd nodig voor het daaruit voortvloeiende risicobeheersbesluit overeenkomstig artikel 14 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012.

⁽¹³⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1238/2012 van de Commissie van 19 december 2012 tot goedkeuring van de werkzame stof *Trichoderma asperellum* (stam T34) 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 350 van 20.12.2012, blz. 59).

⁽¹⁴⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 17/2013 van de Commissie van 14 januari 2013 tot goedkeuring van de werkzame stof *Trichoderma atroviride* stam I-1237 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 (PB L 9 van 15.1.2013, blz. 5).

⁽¹⁵⁾ 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).

⁽¹⁶⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1740 van de Commissie van 20 november 2020 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, en tot intrekking van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012 van de Commissie (PB L 392 van 23.11.2020, blz. 20).

- (18) Op 3 februari 2023 heeft de EFSA voor de werkzame stof S-metolachloor haar conclusie overeenkomstig artikel 13 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012 bij de Commissie en de lidstaten ingediend, met uitsluiting van de beoordeling van de hormoonontregelende eigenschappen. Er is echter extra tijd nodig voor het vaststellen van het daaruit voortvloeiende risicobeheersbesluit overeenkomstig artikel 14 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012.
- (19) Het is dan ook waarschijnlijk dat er geen besluit over de verlenging van de goedkeuring van deze werkzame stoffen kan worden genomen vóór het verstrijken van hun respectieve goedkeuringen op 31 mei 2023, 30 juni 2023 en 31 juli 2023. De redenen voor de vertraging in de verlengingsprocedures vallen ook buiten de macht van de respectieve aanvragers.
- (20) Aangezien er waarschijnlijk geen besluit over de verlenging van de goedkeuring van deze werkzame stoffen vóór het verstrijken van hun respectieve goedkeuringen, en de vertragingen te wijten zijn aan redenen buiten de invloed van de aanvragers, moet de geldigheidsduur van de goedkeuringen van de werkzame stoffen worden verlengd zodat de vereiste beoordelingen kunnen worden afgerond en de procedures voor de wettelijke besluitvormingsprocedure voor de respectieve aanvragen tot verlenging van de goedkeuring kunnen worden voltooid. Bijgevolg moet Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (21) Indien de Commissie bij verordening bepaalt dat de goedkeuring van een in de bijlage bij deze verordening genoemde werkzame stof niet wordt verlengd omdat niet aan de criteria voor goedkeuring is voldaan, zal zij de vervaldatum vaststellen op dezelfde datum als vóór deze verordening of, indien dat later is, op de datum van inwerkingtreding van de verordening waarbij wordt bepaald dat de goedkeuring van de werkzame stof niet wordt verlengd. Indien de Commissie bij verordening bepaalt dat de goedkeuring van de in de bijlage bij deze verordening genoemde werkzame stof wordt verlengd, zal zij trachten de vroegst mogelijke toepassingsdatum vast te stellen, al naargelang de omstandigheden.
- (22) Aangezien de huidige goedkeuring van clethodim, cycloxydim, cyflumetofen, dazomet, diclofop, fenazaquin, fluopicolide, flurochloridone, *Helicoverpa armigera* kernpolyedervirus, hymexazol, indolylboterzuur, metaldehyde, paclobutrazol, *Spodoptera littoralis* kernpolyedervirus, *Trichoderma asperellum* (stam T34) en *Trichoderma atroviride* stam I-1237 op 31 mei 2023 verstrijkt, moet deze verordening zo spoedig mogelijk in werking treden.
- (23) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de derde dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 4 mei 2023.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

De bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wordt als volgt gewijzigd:

1. Deel A wordt als volgt gewijzigd:

- 1) in rij 88 (Fenmedifam), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 februari 2025”;
- 2) in rij 97 (S-metolachloor), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 november 2024”;
- 3) in rij 110 (Milbemectin), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 februari 2025”;
- 4) in rij 142 (Ethefon), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 november 2024”;
- 5) in rij 145 (Captan), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 november 2024”;
- 6) in rij 146 (Folpet), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 februari 2025”;
- 7) in rij 147 (Formetanaat), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 februari 2025”;
- 8) in rij 150 (Dimethomorf), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 februari 2025”;
- 9) in rij 152 (Metribuzin), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 februari 2025”;
- 10) in rij 154 (Propamocarb), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 juni 2025”;
- 11) in rij 156 (Pirimifos-methyl), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 juni 2025”;
- 12) in rij 158 (Beflubutamide), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 oktober 2026”;
- 13) in rij 163 (Benthiavalcarb), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 november 2024”;
- 14) in rij 164 (Boscalid), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 april 2026”;
- 15) in rij 166 (Fluoxastrobin), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 juni 2025”;
- 16) in rij 168 (Prothioconazool), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 augustus 2025”;
- 17) in rij 215 (Aclonifen), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 oktober 2026”;
- 18) in rij 217 (Metazachloor), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 oktober 2026”;
- 19) in rij 297 (Fluopicolide), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 augustus 2026”;
- 20) in rij 301 (Penoxsulam), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 mei 2026”;
- 21) in rij 302 (Proquinazid), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 mei 2026”;
- 22) in rij 304 (Metalaxyl), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 september 2026”;
- 23) in rij 316 (Cycloxydim), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 augustus 2026”;
- 24) in rij 322 (Hymexazol), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 augustus 2026”;

- 25) in rij 326 (Indolylboterzuur), zesde kolom (geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 maart 2026”;
- 26) in rij 329 (Clethodim), zesde kolom (geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 augustus 2026”;
- 27) in rij 339 (Dazomet), zesde kolom (geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 augustus 2026”;
- 28) in rij 340 (Metaldehyde), zesde kolom (geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 augustus 2026”;
- 29) in rij 342 (Fenazaquin), zesde kolom (geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 augustus 2026”;
- 30) in rij 344 (Diclofop), zesde kolom (geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 augustus 2026”;
- 31) in rij 348 (Paclobutrazool), zesde kolom (geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 augustus 2026”;
- 32) in rij 354 (Flurochloridone), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “15 maart 2026”.

2. Deel B wordt als volgt gewijzigd:

- 1) in rij 22 (Metam), zesde kolom (geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 november 2025”;
 - 2) in rij 29 (*Trichoderma asparellum* STAM: T34), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 oktober 2025”;
 - 3) in rij 31 (Cyflumetofen), zesde kolom (geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 oktober 2025”;
 - 4) in rij 32 (*Trichoderma atroviride* STAM: I-1237), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 oktober 2025”;
 - 5) in rij 33 (Ametoctradin), zesde kolom (geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 december 2025”;
 - 6) in rij 34 (Mandipropamid), zesde kolom (geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 december 2025”;
 - 7) in rij 38 (*Helicoverpa armigera* kernpolyedervirus), zesde kolom (geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 oktober 2025”;
 - 8) in rij 42 (*Spodoptera littoralis* kernpolyedervirus), zesde kolom (geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “31 oktober 2025”.
-