

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2020/421 VAN DE COMMISSIE
van 18 maart 2020

tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de goedkeuringsperiode van de werkzame stoffen abamectine, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) stam QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* stammen ABTS-1857 en GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotype H-14) stam AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* stammen ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12, en EG 2348, *Beauveria bassiana* stammen ATCC 74040 en GHA, clodinafop, clopyralid, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichloorprop-P, fenpyroximaat, fosetyl, *Lecanicillium muscarium* (vroeger “*Verticillium lecanii*”) stam Ve 6, mepanipyrim, *Metarhizium anisopliae* (var. *anisopliae*) stam BIPESCO 5/F52, metconazool, metrafenon, *Phlebiopsis gigantea* stammen FOC PG 410.3, VRA 1835 en VRA 1984, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* stam MA 342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61 (vroeger “*S. griseoviridis*”), *Trichoderma asperellum* (vroeger “*T. harzianum*”) stammen ICC012, T25 en TV1, *Trichoderma atroviride* (vroeger “*T. harzianum*”) stammen IMI 206040 en T11, *Trichoderma gamsii* (vroeger “*T. viride*”) stam ICC080, *Trichoderma harzianum* stammen T-22 en ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazool en ziram

(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) In de bijlage, deel A, bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie ⁽²⁾ zijn de werkzame stoffen opgenomen die worden geacht te zijn goedgekeurd uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009.
- (2) De goedkeuringsperiode van de werkzame stoffen abamectine, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) stam QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* stammen ABTS-1857 en GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotype H-14) stam AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* stammen ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12, en EG 2348, *Beauveria bassiana* stammen ATCC 74040 en GHA, clodinafop, clopyralid, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichloorprop-P, fenpyroximaat, fosetyl, *Lecanicillium muscarium* (vroeger “*Verticillium lecanii*”) stam Ve 6, mepanipyrim, *Metarhizium anisopliae* (var. *anisopliae*) stam BIPESCO 5/F52, metconazool, metrafenon, *Phlebiopsis gigantea* stammen FOC PG 410.3, VRA 1835 en VRA 1984, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* stam MA 342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61 (vroeger “*S. griseoviridis*”), *Trichoderma asperellum* (vroeger “*T. harzianum*”) stammen ICC012, T25 en TV1, *Trichoderma atroviride* (vroeger “*T. harzianum*”) stammen IMI 206040 en T11, *Trichoderma gamsii* (vroeger “*T. viride*”) stam ICC080, *Trichoderma harzianum* stammen T-22 en ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazool en ziram is tot 30 april 2020 verlengd bij Uitvoeringsverordening (EU) 2019/168 van de Commissie ⁽³⁾.

⁽¹⁾ PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2019/168 van de Commissie van 31 januari 2019 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de goedkeuringsperiode van de werkzame stoffen abamectine, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) stam QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, *Beauveria bassiana*, benfluralin, clodinafop, clopyralid, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichloorprop-P, epoxiconazool, fenpyroximaat, fluzinam, flutolanil, fosetyl, *Lecanicillium muscarium*, mepanipyrim, mepiquat, *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae*, metconazool, metrafenon, *Phlebiopsis gigantea*, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* stam MA 342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum*, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61, thiacloprid, tolclofos-methyl, *Trichoderma asperellum*, *Trichoderma atroviride*, *Trichoderma gamsii*, *Trichoderma harzianum*, triclopyr, trinexapac, triticonazool, *Verticillium albo-atrum* en ziram (PB L 33 van 5.2.2019, blz. 1).

- (3) De aanvragen voor de verlenging van de goedkeuring van die stoffen zijn ingediend in overeenstemming met Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012 van de Commissie (*).
- (4) Voorts moet de goedkeuringsperiode van de werkzame stoffen dichloorprop-P, mepanipyrim, spinosad, trinexapac en fosetyl worden verlengd om de nodige tijd te bieden om de beoordeling van hormoonontregelende eigenschappen uit te voeren overeenkomstig de in de artikelen 13 en 14 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012 uiteengezette procedure.
- (5) Aangezien de beoordeling van al die stoffen om redenen buiten de wil van de aanvragers is uitgesteld, zal de goedkeuring van die werkzame stoffen waarschijnlijk vervallen voordat een besluit over de verlenging ervan is genomen. Daarom moet de goedkeuringsperiode van die stoffen worden verlengd.
- (6) Gezien het doel van artikel 17, eerste alinea, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 moet de Commissie — wanneer zij 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 — 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. In gevallen waarin de Commissie bij verordening bepaalt dat de goedkeuring van een in de bijlage bij deze verordening genoemde werkzame stof wordt verlengd, zal zij, wanneer dit aangewezen is, trachten de vroegst mogelijke toepassingsdatum vast te stellen.
- (7) Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (8) 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 twintigste 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, 18 maart 2020.

Voor de Commissie

De voorzitter

Ursula VON DER LEYEN

(*) 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).

BIJLAGE

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

- 1) In rij 74 (Ziram), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 2) In rij 89 (*Pseudomonas chlororaphis* stam MA 342), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 3) In rij 90 (Mepanipyrim), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 4) In rij 123 (Clodinafop), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 5) In rij 124 (Pirimicarb), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 6) In rij 125 (Rimsulfuron), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 7) In rij 127 (Triticonazool), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 8) In rij 129 (Clopyralid), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 9) In rij 130 (Cyprodinil), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 10) In rij 131 (Fosetyl), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 11) In rij 132 (Trinexapac), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 12) In rij 133 (Dichloorprop-P), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 13) In rij 134 (Metconazool), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 14) In rij 135 (Pyrimethanil), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 15) In rij 136 (Triclopyr), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 16) In rij 137 (Metrafenon), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 17) In rij 138 (*Bacillus subtilis* (Cohn 1872) stam QST 713), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 18) In rij 139 (Spinosad), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 19) In rij 193 (*Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* stam ABTS-1857 en stam GC-91), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 20) In rij 194 (*Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotype H-14) stam AM65-52), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 21) In rij 195 (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* stam ABTS 351, stam PB 54, stam SA 11, stam SA 12, stam EG 2348), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 22) In rij 197 (*Beauveria bassiana* stam ATCC 74040, stam GHA), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 23) In rij 198 (*Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV)), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 24) In rij 199 (*Lecanicillium muscarium* (vroeger *Verticillium lecanii*) stam Ve 6), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 25) In rij 200 (*Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* (vroeger *Metarhizium anisopliae*) stam BIPESCO 5/F52), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 26) In rij 201 (*Phlebiopsis gigantea* stam VRA 1835, stam VRA 1984, stam FOC PG 410.3), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
- 27) In rij 202 (*Pythium oligandrum* stam M1), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.

- 28) In rij 203 (*Streptomyces* K61 (vroeger *S. griseoviridis*) stam K61), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
 - 29) In rij 204 (*Trichoderma atroviride* (vroeger *T. harzianum*) stammen IMI206040 en T11), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
 - 30) In rij 206 (*Trichoderma harzianum* Rifai stam T-22, stam ITEM 908), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
 - 31) In rij 207 (*Trichoderma asperellum* (vroeger *T. harzianum*) stam ICC012, stam T25, stam TV1), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
 - 32) In rij 208 (*Trichoderma gamsii* (vroeger *T. viride*) stam ICC080), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
 - 33) In rij 210 (Abamectine), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
 - 34) In rij 213 (Fenpyroximaat), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2021”.
-