

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

VERORDENINGEN

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2021/566 VAN DE COMMISSIE

van 30 maart 2021

tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de geldigheidsduur van de goedkeuring 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, mepanipyrim, *Metarhizium anisopliae* (var. *anisopliae*) stam BIPESCO 5/F52, metconazool, metrafenon, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* stam MA342, 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*") stam 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 deel A van de bijlage 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 geldigheidsduur van de goedkeuring 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, mepanipyrim, *Metarhizium anisopliae* (var. *anisopliae*) stam BIPESCO 5/F52, metconazool, metrafenon, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* stam MA342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61 (vroeger "*S. griseoviridis*"), *Trichoderma asperellum*

⁽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).

(vroeger “*T. harzianum*”) stammen ICC012, T25 en TV1, *Trichoderma atroviride* (vroeger “*T. harzianum*”) stam T11, *Trichoderma gamsii* (vroeger “*T. viride*”) stam ICC080, *Trichoderma harzianum* stammen T-22 en ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazool en ziram is bij Uitvoeringsverordening (EU) 2020/421 van de Commissie ⁽³⁾ verlengd tot en met 30 april 2021.

- (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⁾.
- (4) Aangezien de beoordeling van 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 geldigheidsduur van de goedkeuring van die stoffen worden verlengd.
- (5) Voorts moet ook de geldigheidsduur van de goedkeuring van de werkzame stoffen cyprodinil, dichloorprop-P, fosetyl, mepanipyrim, metconazool, metrafenon, pirimicarb, pyrimethanil, spinosad, triclopyr, trinexapac, triticonazool en ziram worden verlengd om de nodige tijd te bieden om een beoordeling van de hormoonon-tregelende eigenschappen van die stoffen uit te voeren overeenkomstig de in de artikelen 13 en 14 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 844/2012 uiteengezette procedure.
- (6) In gevallen waarin 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. 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 trachten de vroegst mogelijke toepassingsdatum vast te stellen, al naar gelang de omstandigheden.
- (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*.

⁽³⁾ 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 (PB L 84 van 20.3.2020, blz. 7).

⁽⁴⁾ 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).

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

Gedaan te Brussel, 30 maart 2021.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

Deel A van de bijlage 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 2022”.
- 2) In rij 89 (*Pseudomonas chlororaphis* stam MA 342), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 3) In rij 90 (Mepanipyrim), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 4) In rij 123 (Clodinafop), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 5) In rij 124 (Pirimicarb), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 6) In rij 125 (Rimsulfuron), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 7) In rij 127 (Triticonazool), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 8) In rij 129 (Clopyralid), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 9) In rij 130 (Cyprodinil), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 10) In rij 131 (Fosetyl), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 11) In rij 132 (Trinexapac), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 12) In rij 133 (Dichloorprop-P), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 13) In rij 134 (Metconazool), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 14) In rij 135 (Pyrimethanil), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 15) In rij 136 (Triclopyr), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 16) In rij 137 (Metrafenon), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 17) In rij 138 (*Bacillus subtilis* (Cohn 1872) Stam QST 713), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 18) In rij 139 (Spinosaad), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 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 2022”.
- 20) In rij 194 (*Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotype H-14) STAM: AM65-52), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 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 2022”.
- 22) In rij 197 (*Beauveria bassiana* STAM: ATCC 74040, STAM: GHA), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
- 23) In rij 198 (*Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV)), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.

- 24) In rij 200 (*Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* (vroeger *Metarhizium anisopliae*) STAM: BIPESCO 5/F52), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
 - 25) In rij 202 (*Pythium oligandrum* STAM: M1), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
 - 26) In rij 203 (*Streptomyces* K61 (vroeger *S. griseoviridis*) STAM: K61), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
 - 27) In rij 204 (*Trichoderma atroviride* (vroeger *T. harzianum*) STAM: T11), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
 - 28) In rij 206 (*Trichoderma harzianum* Rifai STAM: T-22, STAM: ITEM 908), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
 - 29) In rij 207 (*Trichoderma asperellum* (vroeger *T. harzianum*) STAM ICC012, STAM: T25, STAM: TV1), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
 - 30) In rij 208 (*Trichoderma gamsii* (vroeger *T. viride*) STAM: ICC080), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
 - 31) In rij 210 (Abamectine), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
 - 32) In rij 213 (Fenpyroximaat), zesde kolom (Geldigheidsduur), wordt de datum vervangen door “30 april 2022”.
-