



2024/1280

3.5.2024

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2024/1280 VAN DE COMMISSIE

van 30 april 2024

**tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de geldigheidsduur van de goedkeuring voor de werkzame stoffen dodemorf, vetzuren C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub> methylesters, laurinezuur, methyloctanoaat, methyldecanoaat, oliezuur en *Trichoderma atroviride* (voorheen *T. harzianum*) stam IMI 206040**

(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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup> opgenomen werkzame stoffen geacht te zijn goedgekeurd krachtens Verordening (EG) nr. 1107/2009. Die stoffen zijn opgenomen in deel A van de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie <sup>(3)</sup>.
- (2) Dit geldt ook voor de werkzame stoffen dodemorf, vetzuren C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub> methylesters, laurinezuur, methyloctanoaat, methyldecanoaat, oliezuur en *Trichoderma atroviride* (voorheen *T. harzianum*) stam IMI 206040.
- (3) Bij Uitvoeringsverordening (EU) 2023/1446 van de Commissie <sup>(4)</sup> is de geldigheidsduur van de goedkeuring van de werkzame stof dodemorf verlengd tot en met 30 november 2026 en de geldigheidsduur van de goedkeuring van de groep werkzame stoffen vetzuren C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>, waaronder vetzuren C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub> methylesters, laurinezuur, methyloctanoaat, methyldecanoaat en oliezuur vallen, tot en met 15 december 2024 verlengd, in afwachting van de resterende stappen in de procedure voor de verlenging van de goedkeuring van die stoffen.
- (4) Bij Uitvoeringsverordening (EU) 2023/689 van de Commissie <sup>(5)</sup> is de geldigheidsduur van de goedkeuring van de werkzame stof *Trichoderma atroviride* (voorheen *T. harzianum*) om dezelfde redenen verlengd tot en met 15 april 2025.

<sup>(1)</sup> PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>.

<sup>(2)</sup> 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, ELI: <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/1991/414/oj?locale=nl>).

<sup>(3)</sup> 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 van de lijst van goedgekeurde werkzame stoffen betreft (PB L 153 van 11.6.2011, blz. 1, ELI: [https://eur-lex.europa.eu/eli/reg\\_impl/2011/540/oj?locale=nl](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2011/540/oj?locale=nl)).

<sup>(4)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2023/1446 van de Commissie van 12 juli 2023 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de geldigheidsduur van de goedkeuring voor de werkzame stoffen 2,5-dichloorbenzoëzuurmethylester, azijnzuur, aluminiumammoniumsulfaat, aluminiumfosfide, aluminiumsilicaat, calciumcarbide, cymoxanil, dodemorf, ethyleen, extract van theeboom, vetdestillatieresiduen, vetzuren C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>, flonicamid (IKI-220), gibberellinezuur, gibberellinen, halosulfuron-methyl, gehydrolyseerde eiwitten, ijzersulfaat, magnesiumfosfide, maltodextrine, metamitron, plantaardige oliën/kruidnagelolie, plantaardige oliën/raapzaadolie, plantaardige oliën/groenemuntolie, pyrethrinen, sulcotrione, tebuconazole en ureum (PB L 178 van 13.7.2023, blz. 1, ELI: [https://eur-lex.europa.eu/eli/reg\\_impl/2023/1446/oj?locale=nl](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1446/oj?locale=nl)).

<sup>(5)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2023/689 van de Commissie van 20 maart 2023 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de verlenging van de geldigheidsduur van de goedkeuring voor de werkzame stoffen *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, SA12 en EG 2348, *Beauveria bassiana* stammen ATCC 74040 en GHA, clodinafop, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichloorprop-P, fenpyroximaat, fosetyl, malathion, mepanipyrim, metconazole, metrafenon, pirimicarb, pyridaben, pyrimethanil, rimsulfuron, spinosad, *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, triconazole en ziram (PB L 91 van 29.3.2023, blz. 1, ELI: [https://eur-lex.europa.eu/eli/reg\\_impl/2023/689/oj?locale=nl](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2023/689/oj?locale=nl)).

- (5) Voor de groep van stoffen vetzuren C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub> is geen aanvraag gedaan tot verlenging van de goedkeuring van de werkzame stoffen laurinezuur, methyloctanoaat, methyldecanoaat en oliezuur en is geen aanvullend dossier ingediend voor de verlenging van de goedkeuring van de werkzame stof vetzuren C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub> methylesters overeenkomstig artikel 5 van Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1740 van de Commissie <sup>(6)</sup>.
- (6) Er is geen aanvraag tot verlenging van de goedkeuring van de stam IMI 206040 van *Trichoderma atroviride* (voorheen *T. harzianum*) ingediend overeenkomstig artikel 5 van Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1740.
- (7) Wat de werkzame stof dodemorf betreft, heeft de aanvrager op 18 december 2023 bevestigd dat hij niet langer achter de aanvraag tot verlenging van de goedkeuring staat.
- (8) Daarom is verlenging van de geldigheidsduur van de goedkeuring van deze werkzame stoffen niet langer gerechtvaardigd. Daarom moet een nieuwe geldigheidsduur worden bepaald die zo snel mogelijk verstrijkt, maar die de lidstaten voldoende tijd biedt om toelatingen voor gewasbeschermingsmiddelen die die stoffen bevatten, in te trekken.
- (9) Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (10) 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, 30 april 2024.

*Voor de Commissie*  
*De voorzitter*  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(6)</sup> 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, ELI: [https://eur-lex.europa.eu/eli/reg\\_impl/2020/1740/oj?locale=nl](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1740/oj?locale=nl)).

BIJLAGE

Deel A van de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Rij 204 (*Trichoderma atroviride* (vroeger *T. harzianum*)) wordt vervangen door:

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
"204	<i>Trichoderma atroviride</i> (vroeger <i>T. harzianum</i> )					
	STAM: T11 Kweekverzameling: nr. Spaanse typekweek- verzameling CECT 20498, iden- tiek met IMI 352941	niet van toepassing	geen relevante onzuiver- heden	1 mei 2009	15 april 2025	DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  DEEL B
	STAM: IMI 206040 - Kweekverzameling nr. IMI 206040, ATCC 20476	niet van toepassing	geen relevante onzuiver- heden	1 mei 2009	31 augustus 2024	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van de evaluatieverslagen over <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) respectievelijk ITEM 908 (SANCO/1840/208) (en met name met de aanhangsels I en II), die door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid zijn goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten."

<sup>(1)</sup> Het verslag over de verlenging bevat nadere gegevens over de identiteit en specificatie van de werkzame stof.

2) Rij 230 (Vetzuren C<sub>7</sub> to C<sub>20</sub>) wordt vervangen door:

Nummer	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
"230	Vetzuren C <sub>7</sub> tot en met C <sub>20</sub>					
	CAS-nr.: 112-05-0 (pelargonzuur) 67701-09-1 (vetzuren C <sub>7</sub> -C <sub>18</sub> en C <sub>18</sub> -onverzadigd, kaliumzouten) 124-07-2 (caprylzuur) 334-48-5 (caprinezuur)	nonaanzuur caprylzuur, pelargonzuur, caprinezuur, laurinezuur, oliezuur (ISO-namen) octaanzuur, nonaanzuur, decaanzuur, dodecaanzuur, cis-9-octadeceenzuur (IUPAC-namen) vetzuren, C <sub>7</sub> -C <sub>10</sub> , methylesters	≥ 889 g/kg (pelargonzuur)  ≥ 838 g/kg vetzuren  ≥ 99 % methylesters van vetzuren	1 september 2009	15 december 2024	DEEL A  Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide, acaricide, herbicide en groeiregulator voor planten.  DEEL B  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over vetzuren (SANCO/2610/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten."
	143-07-7 (laurinezuur) 112-80-1 (oliezuur) 85566-26-3 (vetzuren C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , methylesters) 111-11-5 (methyloctanoaat) 110-42-9 (methyldecanoaat) CIPAC-nr.: niet toegewezen	nonaanzuur caprylzuur, pelargonzuur, caprinezuur, laurinezuur, oliezuur (ISO-namen) octaanzuur, nonaanzuur, decaanzuur, dodecaanzuur, cis-9-octadeceenzuur (IUPAC-namen) vetzuren, C <sub>7</sub> -C <sub>10</sub> , methylesters	≥ 889 g/kg (pelargonzuur)  ≥ 838 g/kg vetzuren  ≥ 99 % methylesters van vetzuren	1 september 2009	31 augustus 2024	

<sup>(1)</sup> Het verslag over de verlenging bevat nadere gegevens over de identiteit en specificatie van de werkzame stof.

3) In rij 264 (Dodemorf) wordt in de zesde kolom (Geldigheidsduur) de datum vervangen door "31 augustus 2024".