

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2023/689

af 20. marts 2023

om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 for så vidt angår forlængelsen af godkendelsesperioden for aktivstofferne *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) stamme QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* stamme ABTS-1857 og GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotype H-14) stamme AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* stamme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 og EG 2348, *Beauveria bassiana* stamme ATCC 74040 og GHA, clodinafop, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximat, fosetyl, malathion, mepanipyrim, metconazol, metrafenon, pirimicarb, pyridaben, pyrimethanil, rimsulfuron, spinosad, *Trichoderma asperellum* (tidligere »*T. harzianum*«) stamme ICC012, T25 og TV1, *Trichoderma atroviride* (tidligere »*T. harzianum*«) stamme T11, *Trichoderma gamsii* (tidligere »*T. viride*«) stamme ICC080, *Trichoderma harzianum* stamme T-22 og ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazol og ziram

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF ⁽¹⁾, særlig artikel 17, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Aktivstoffer, der er opført i bilag I til direktiv 91/414/EØF ⁽²⁾, betragtes som godkendt i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009 og er opført i del A i bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 ⁽³⁾.
- (2) Ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/378 ⁽⁴⁾ forlænges godkendelsesperioden for aktivstofferne *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) stamme QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* stamme ABTS-1857 og GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotype H-14) stamme AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* stamme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 og EG 2348, *Beauveria bassiana* stamme ATCC 74040 og GHA, clodinafop, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximat, fosetyl,

⁽¹⁾ EUT L 309 af 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler (EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1).

⁽³⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 af 25. maj 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 for så vidt angår listen over godkendte aktivstoffer (EUT L 153 af 11.6.2011, s. 1).

⁽⁴⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/378 af 4. marts 2022 om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 for så vidt angår forlængelsen af godkendelsesperioderne for aktivstofferne abamectin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) stamme QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* stamme ABTS-1857 og GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotype H-14) stamme AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* stamme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 og EG 2348, *Beauveria bassiana* stamme ATCC 74040 og GHA, clodinafop, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximat, fosetyl, malathion, mepanipyrim, metconazol, metrafenon, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* stamme MA342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Trichoderma asperellum* (tidligere »*T. harzianum*«) stamme ICC012, T25 og TV1, *Trichoderma atroviride* (tidligere »*T. harzianum*«) stamme T11, *Trichoderma gamsii* (tidligere »*T. viride*«) stamme ICC080, *Trichoderma harzianum* stamme T-22 og ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazol og ziram (EUT L 72 af 7.3.2022, s. 2).

malathion, mepanipyrim, metconazol, metrafenon, pirimicarb, pyridaben, pyrimethanil, rimsulfuron, spinosad, *Trichoderma asperellum* (tidligere »*T. harzianum*«) stamme ICC012, T25 og TV1, *Trichoderma atroviride* (tidligere »*T. harzianum*«) stamme T11, *Trichoderma gamsii* (tidligere »*T. viride*«) stamme ICC080, *Trichoderma harzianum* stamme T-22 og ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazol og ziram indtil den 30. april 2023.

- (3) Ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/1260 ⁽⁵⁾ forlænges godkendelsesperioden for aktivstoffet pyridaben til den 30. april 2023.
- (4) Ansøgninger og supplerende dossierer om fornyelsen af godkendelsen af disse aktivstoffer blev indgivet i overensstemmelse med Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012 ⁽⁶⁾, som fortsat gælder for disse aktivstoffer i henhold til artikel 17 i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1740 ⁽⁷⁾, og den respektive rapporterende medlemsstat fandt dem antagelige.
- (5) For aktivstofferne *Beauveria bassiana* stamme ATCC 74040 og GHA, malathion og pyridaben er risikovurderingen i henhold til artikel 11 i gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012 endnu ikke blevet afsluttet af de respektive rapporterende medlemsstater.
- (6) For aktivstofferne *Trichoderma asperellum* (tidligere »*T. harzianum*«) stamme ICC012, T25 og TV1, *Trichoderma atroviride* (tidligere »*T. harzianum*«) stamme T11, *Trichoderma gamsii* (tidligere »*T. viride*«) stamme ICC080, *Trichoderma harzianum* stamme T-22 og ITEM 908 har Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (»autoriteten«) anmodet om yderligere oplysninger i overensstemmelse med artikel 13, stk. 3, i gennemførelsesforordning 844/2012. De blev indgivet inden for den givne tidsfrist den 14. juli 2022, og der er behov for yderligere tid til at vurdere dem samt til den relaterede konklusion fra de ansvarlige for risikovurderingen såvel som til den deraf følgende risikostyringsbeslutning i overensstemmelse med artikel 13 og 14 i gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012.
- (7) For aktivstoffet rimsulfuron, med henblik på vurdering af godkendelseskriterierne fastlagt i punkt 3.6.5 og punkt 3.8.2 i bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ⁽⁸⁾, og i overensstemmelse med artikel 14, stk. 1a, i gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012, skal EFSA i samråd med EU-medlemsstaterne træffe beslutning om, hvorvidt der er behov for yderligere oplysninger. For aktivstoffet clodinafop og fenpyroximat er tidsfristen for indsendelse af yderligere oplysninger i forbindelse med vurdering af godkendelseskriterierne fastlagt i punkt 3.6.5 og punkt 3.8.2 i bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009 som ændret ved forordning (EU) 2018/605, og i overensstemmelse med artikel 13, stk. 3a, i gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012, fastsat til henholdsvis 17. november 2023 og 4. maj 2024. For aktivstofferne cyprodinil,

⁽⁵⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/1260 af 20. september 2018 om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioderne for aktivstofferne pyridaben, quinmerac og zinkphosphid (EUT L 238 af 21.9.2018, s. 30).

⁽⁶⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012 af 18. september 2012 om fastsættelse af de fornødne bestemmelser til gennemførelse af fornyelsesproceduren for aktivstoffer, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler (EUT L 252 af 19.9.2012, s. 26).

⁽⁷⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1740 af 20. november 2020 om fastsættelse af de fornødne bestemmelser til gennemførelse af fornyelsesproceduren for aktivstoffer, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009, og om ophævelse af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012 (EUT L 392 af 23.11.2020, s. 20).

⁽⁸⁾ Kommissionens forordning (EU) 2018/605 af 19. april 2018 om ændring af bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009 ved at fastlægge videnskabelige kriterier til bestemmelse af hormonforstyrrende egenskaber (EUT L 101 af 20.4.2018, s. 33).

dichlorprop-P, fosetyl, mepanipyrim, metconazol, metrafenon, pirimicarb, pyrimethanil, spinosad, triclopyr, trinexapac, triticonazol og ziram anmodede autoriteten om yderligere oplysninger i forbindelse med vurdering af godkendelseskriterierne fastlagt i litra 3.6.5 og litra 3.8.2 i bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009 som ændret ved forordning (EU) 2018/605 fastlagt i artikel 13, stk. 3a, i gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012, og disse oplysninger blev indsendt af ansøgningerne inden for den givne tidsfrist. Der er dog behov for yderligere tid til vurdering af dem og til den relaterede konklusion fra de ansvarlige for risikovurderingen såvel som den deraf følgende risikostyringsbeslutning i overensstemmelse med artikel 13 og 14 i gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012.

- (8) For aktivstofferne *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) stamme QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* stamme ABTS-1857 og GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotype H-14) stamme AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* stamme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 og EG 2348 og *Cydia pomonella* *Granulovirus* (CpGV) har autoriteten indsendt sin konklusion i overensstemmelse med artikel 13, stk. 1, i gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012 og Kommissionen har fremlagt de respektive fornyelsesrapporter såvel som udkast til forordninger om fornyelse af disse aktivstoffer til Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder i henhold til artikel 14 i gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012. Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder har dog endnu ikke været i stand til at afgive sin udtalelse om nogen af udkastene til forordninger vedrørende fornyelse af de ovennævnte aktivstoffer.
- (9) Sandsynligvis kan der derfor ikke træffes beslutning om fornyelse af godkendelsen af disse aktivstoffer før udløb af deres respektive godkendelser den 30. april 2023, og årsagerne til forsinkelsen i fornyelsesprocedurerne kan ikke tilskrives de respektive ansøgere.
- (10) I og med at årsagerne til forsinkelserne i fornyelsesprocedurerne er uden for de respektive ansøgers indflydelse bør godkendelsesperioderne for aktivstofferne forlænges, så de påkrævede vurderinger kan færdiggøres og de lovgivningsmæssige beslutningsprocedurer vedrørende de respektive ansøgninger om fornyet godkendelse kan afsluttes. Gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 bør derfor ændres.
- (11) Hvis Kommissionen vedtager en forordning, hvorved godkendelsen af et i nærværende forordnings bilag omhandlet aktivstof ikke fornyes, fordi godkendelseskriterierne ikke er opfyldt, skal Kommissionen fastsætte udløbsdatoen til den seneste af følgende datoer: den dato, der var gældende inden nærværende forordnings ikrafttræden, eller datoen for ikrafttrædelsen af den forordning, hvorved godkendelsen af aktivstoffet ikke fornyes. For så vidt angår tilfælde, hvor Kommissionen skal vedtage en forordning, hvorved godkendelsen af det i nærværende forordnings bilag omhandlede aktivstof fornyes, vil Kommissionen, afhængigt af omstændighederne, bestræbe sig på at fastsætte den tidligst mulige anvendelsesdato.
- (12) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilaget til gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 ændres i overensstemmelse med bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 20. marts 2023.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

I del A i bilaget til gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 foretages følgende ændringer:

- 1) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 74 (vedrørende ziram) ændres datoen til »15. marts 2025«.
- 2) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 90 (vedrørende mepanipyrim) ændres datoen til »15. marts 2025«.
- 3) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 123 (vedrørende clodinafop) ændres datoen til »15. december 2025«.
- 4) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 124 (vedrørende pirimicarb) ændres datoen til »15. marts 2025«.
- 5) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 125 (vedrørende rimsulfuron) ændres datoen til »15. august 2025«.
- 6) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 127 (vedrørende triticonazol) ændres datoen til »15. marts 2025«.
- 7) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 130 (vedrørende cyprodinil) ændres datoen til »15. marts 2025«.
- 8) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 131 (vedrørende fosetyl) ændres datoen til »15. marts 2025«.
- 9) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 132 (vedrørende trinexapac) ændres datoen til »15. december 2024«.
- 10) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 133 (vedrørende dichlorprop-P) ændres datoen til »15. marts 2025«.
- 11) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 134 (vedrørende metconazol) ændres datoen til »15. marts 2025«.
- 12) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 135 (vedrørende pyrimethanil) ændres datoen til »15. marts 2025«.
- 13) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 136 (vedrørende triclopyr) ændres datoen til »15. december 2024«.
- 14) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 137 (vedrørende metrafenon) ændres datoen til »15. december 2024«.
- 15) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 138 (vedrørende *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) stamme QST 713) ændres datoen til »15. august 2024«.
- 16) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 139 (vedrørende spinosad) ændres datoen til »15. marts 2025«.
- 17) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 193 (vedrørende *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* stamme ABTS-1857 og stamme GC-91) ændres datoen til »15. august 2024«.
- 18) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 194 (vedrørende *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotype H-14) stamme AM65-52) ændres datoen til »15. august 2024«.
- 19) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 195 (vedrørende *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* stamme ABTS 351, stamme PB 54, stamme SA 11, stamme SA 12, stamme EG 2348) ændres datoen til »15. august 2024«.
- 20) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 197 (vedrørende *Beauveria bassiana* stamme ATCC 74040 og stamme GHA) ændres datoen til »30. september 2025«.
- 21) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 198 (vedrørende *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV)) ændres datoen til »15. august 2024«.
- 22) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 204 (vedrørende *Trichoderma atroviride* (tidligere *T. harzianum*) stamme T11) ændres datoen til »15. april 2025«.
- 23) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 206 (vedrørende *Trichoderma harzianum* stamme T-22 og stamme ITEM 908) ændres datoen til »15. april 2025«.
- 24) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 207 (vedrørende *Trichoderma asperellum* (tidligere *T. harzianum*) stamme ICC012, stamme T25 og stamme TV1) ændres datoen til »15. april 2025«.

- 25) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 208 (vedrørende *Trichoderma gamsii* (tidligere *T. viride*) stamme ICC080) ændres datoen til »15. april 2025«.
 - 26) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 213 (vedrørende fenpyroximat) ændres datoen til »15. juni 2026«.
 - 27) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 300 (vedrørende malathion) ændres datoen til »31. juli 2026«.
 - 28) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 313 (vedrørende pyridaben) ændres datoen til »31. juli 2026«.
-