

## KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2019/168

2020/EØS/78/49

av 31. januar 2019

om endring av gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 med hensyn til forlengelse av godkjenningsperioden for de aktive stoffene abamektin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) stamme QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, *Beauveria bassiana*, benfluralin, klodinafop, klopyralid, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodinil, diklorprop-P, epoksikonazol, fenpyroksimat, fluazinam, flutolanil, fosetyl, *Lecanicillium muscarium*, mepanipyrim, mepikvat, *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae*, metkonazol, metrafenon, *Phlebiopsis gigantea*, pirimikarb, *Pseudomonas chlororaphis* stamme: MA 342, pyrimetanol, *Pythium oligandrum*, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61, tiakloprid, tolklofosmetyl, *Trichoderma asperellum*, *Trichoderma atroviride*, *Trichoderma gamsii*, *Trichoderma harzianum*, triklopyr, trineksapak, tritikonazol, *Verticillium albo-atrum* og ziram(\*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 av 21. oktober 2009 om omsetning av plantevernmidler og om oppheving av rådsdirektiv 79/117/EØF og 91/414/EØF<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 17 første ledd, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I del A i vedlegget til Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011<sup>(2)</sup> angis de aktive stoffene som anses som godkjent i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009.
- 2) Godkjenningsperioden for de aktive stoffene *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) stamme QST 713, klodinafop, klopyralid, cyprodinil, diklorprop-P, fosetyl, mepanipyrim, metkonazol, metrafenon, pirimikarb, *Pseudomonas chlororaphis* stamme: MA 342, pyrimetanol, rimsulfuron, spinosad, tiakloprid, tolklofosmetyl, triklopyr, trineksapak, tritikonazol og ziram ble sist forlenget ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/524<sup>(3)</sup>. Godkjenningsperioden for disse stoffene utløper 30. april 2019.
- 3) Godkjenningsperioden for de aktive stoffene benfluralin, fluazinam, flutolanil og mepikvat utløper 28. februar 2019.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 33 av 5.2.2019, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 229/2019 av 27. september 2019 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

<sup>(1)</sup> EUT L 309 av 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 av 25. mai 2011 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 med hensyn til listen over godkjente aktive stoffer (EUT L 153 av 11.6.2011, s. 1).

<sup>(3)</sup> Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/524 av 28. mars 2018 om endring av gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 med hensyn til forlengelse av godkjenningsperioden for de aktive stoffene *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) stamme QST 713, identisk med stamme AQ 713, klodinafop, klopyralid, cyprodinil, diklorprop-P, fosetyl, mepanipyrim, metkonazol, metrafenon, pirimikarb, *Pseudomonas chlororaphis* stamme MA 342, pyrimetanol, kinoksyfen, rimsulfuron, spinosad, tiakloprid, tiametoksam, tiram, tolklofosmetyl, triklopyr, trineksapak, tritikonazol og ziram (EUT L 88 av 4.4.2018, s. 4).

- 4) Godkjenningsperioden for de aktive stoffene abamektin, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, *Beauveria bassiana*, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), epoksikonazol, fenpyroksimat, *Lecanicillium muscarium*, *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae*, *Phlebiopsis gigantea*, *Pythium oligandrum*, *Streptomyces* K61, *Trichoderma asperellum*, *Trichoderma atroviride*, *Trichoderma gamsii*, *Trichoderma harzianum* og *Verticillium albo-atrum* utløper 30. april 2019.
- 5) Det er inngitt søknader om fornyet godkjenning av nevnte stoffer i samsvar med Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 844/2012<sup>(4)</sup>.
- 6) Ettersom vurderingen av stoffene er blitt forsinket av årsaker som ligger utenfor søkerens kontroll, er det sannsynlig at godkjenningen av nevnte aktive stoffer vil utløpe før det treffes en beslutning om fornyelse. Det er derfor nødvendig å forlenge godkjenningsperiodene.
- 7) Med tanke på formålet med artikkel 17 første ledd i forordning (EF) nr. 1107/2009 vil Kommisjonen i tilfeller der den vedtar en forordning om at godkjenningen av et aktivt stoff nevnt i vedlegget til denne forordning ikke fornyes fordi godkjenningskriteriene ikke er oppfylt, fastsette utløpsdatoen til samme dato som gjaldt før ikrafttredelsen av denne forordning, eller til ikrafttredelsesdatoen for forordningen om at godkjenningen av det aktive stoffet ikke fornyes, avhengig av hvilken dato som faller sist. Dersom Kommisjonen vedtar en forordning om fornyelse av godkjenningen av et aktivt stoff nevnt i vedlegget til denne forordning, skal den, avhengig av omstendighetene, bestrebe seg på å fastsette den tidligst mulige anvendelsesdatoen.
- 8) Ettersom godkjenningsperioden for de aktive stoffene benfluralin, fluazinam, flutolanil og mepikvat utløper 28. februar 2019, bør denne forordning tre i kraft så snart som mulig.
- 9) Gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 bør derfor endres.
- 10) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

Vedlegget til gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

*Artikkel 2*

Denne forordning trer i kraft den tredje dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 31. januar 2019.

*For Kommisjonen*

Jean-Claude JUNCKER

*President*

---

<sup>(4)</sup> Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 844/2012 av 18. september 2012 om fastsettelse av de bestemmelsene som er nødvendige for gjennomføring av framgangsmåten for fornyelse for aktive stoffer som fastsatt i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler (EUT L 252 av 19.9.2012, s. 26).

## VEDLEGG

I del A i vedlegget til gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 gjøres følgende endringer:

- 1) I rad 74 om ziram endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 2) I rad 89 om *Pseudomonas chlororaphis* stamme: MA 342 endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 3) I rad 90 om mepanipyrim endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 4) I rad 92 om tiakloprid endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 5) I rad 123 om klodinafop endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 6) I rad 124 om pirimikarb endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 7) I rad 125 om rimsulfuron endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 8) I rad 126 om tolklofosmetyl endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 9) I rad 127 om tritikonazol endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 10) I rad 129 om klopyralid endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 11) I rad 130 om cyprodinil endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 12) I rad 131 om fosetyl endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 13) I rad 132 om trineksapak endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 14) I rad 133 om diklorprop-P endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 15) I rad 134 om metkonazol endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 16) I rad 135 om pyrimetanil endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 17) I rad 136 om triklopyr endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 18) I rad 137 om metrafenon endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 19) I rad 138 om *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) stamme QST 713, endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 20) I rad 139 om spinosad endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
- 21) I rad 187 om flutolanil endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «29. februar 2020».
- 22) I rad 188 om benfluralin endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «29. februar 2020».
- 23) I rad 189 om fluazinam endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «29. februar 2020».
- 24) I rad 191 om mepikvat endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «29. februar 2020».
- 25) I rad 193 om *Bacillus thuringiensis ssp. aizawai* endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».

- 26) I rad 194 om *Bacillus thuringiensis ssp. israeliensis* endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
  - 27) I rad 195 om *Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki* endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
  - 28) I rad 197 om *Beauveria bassiana* endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
  - 29) I rad 198 om *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV) endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
  - 30) I rad 199 om *Lecanicillium muscarium* endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
  - 31) I rad 200 om *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
  - 32) I rad 201 om *Phlebiopsis gigantea* endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
  - 33) I rad 202 om *Pythium oligandrum* endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
  - 34) I rad 203 om *Streptomyces* K61 endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
  - 35) I rad 204 om *Trichoderma atroviride* endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
  - 36) I rad 206 om *Trichoderma harzianum* endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
  - 37) I rad 207 om *Trichoderma asperellum* endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
  - 38) I rad 208 om *Trichoderma gamsii* endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
  - 39) I rad 209 om *Verticillium albo-atrum* endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
  - 40) I rad 210 om abamektin endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
  - 41) I rad 211 om epoksikonazol endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
  - 42) I rad 213 om fenpyroksimat endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «30. april 2020».
-