

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2017/195**2019/EØS/62/34****av 3. februar 2017****om endring av gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 med hensyn til forlengelse av godkjenningsperioden for flere aktive stoffer oppført i del B i vedlegget til gjennomføringsforordning (EU) nr. 686/2012 (fornyelsesprogram AIR IV)(*)**

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⁽¹⁾, særlig artikkel 17 første ledd, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I del A i vedlegget til Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011⁽²⁾ angis de aktive stoffene som anses som godkjent i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009. I del B i vedlegget til Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 angis de aktive stoffene som anses som godkjent i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009.
- 2) I samsvar med Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 844/2012⁽³⁾ er det inngitt søknader om fornyelse av godkjenning av de aktive stoffene i denne forordning. Godkjenningen av disse stoffene kan imidlertid utløpe av årsaker som er utenfor søkerens kontroll, før det er truffet beslutning om fornyelse av godkjenningen. Godkjenningsperiodene bør derfor forlenges i samsvar med artikkel 17 i forordning (EF) nr. 1107/2009.
- 3) Med hensyn til tiden og ressursene som kreves for å vurdere søknader om fornyelse av godkjenninger for det store antallet aktive stoffer som utløper mellom 2019 og 2021, ble det ved Kommisjonens gjennomføringsbeslutning K(2016)6104⁽⁴⁾ opprettet et arbeidsprogram som grupperte aktive stoffer som ligner på hverandre, og fastsatte prioriteringer på grunnlag av sikkerhetsrisiko for menneskers og dyrs helse eller miljøet, som fastsatt i artikkel 18 i forordning (EF) nr. 1107/2009.
- 4) Stoffe som antas å være lavrisikostoffer, bør prioriteres i samsvar med gjennomføringsbeslutning K(2016)6104. Godkjenningen av disse stoffene bør derfor forlenges med en så kort periode som mulig. For å ta hensyn til ansvars- og arbeidsfordelingen mellom medlemsstatene som er rapportører og medrapportører, og ressursene som kreves til vurdering og beslutningstaking, bør perioden være ett år for de aktive stoffene aluminiumammoniumsulfat, aluminiumsilikat, blodmel, kalsiumkarbonat, karbondioksid, ekstrakt av *Melaleuca*, rester fra fettdestillasjon, fettsyrer C7-C20, hvitløkstrakt, gibberellinsyre, gibberellin, hydrolyserte proteiner, jernsulfat, kiselgur (diatoméjord), ekstraksjonsrester av pepperstøv (PDER), planteoljer/rapsoilje, kaliumhydrogenkarbonat, kvartssand, fiskeolje, repellenter (lukt) av animalsk eller vegetabilisk opprinnelse / sauefett, repellenter (lukt) av animalsk eller vegetabilisk opprinnelse / råttolje og repellenter (lukt) av animalsk eller vegetabilisk opprinnelse / talloljebek, natriumaluminiumsilikat, rettkjedede Lepidopteran-feromoner og urea.
- 5) For aktive stoffer som ikke tilhører de prioriterte kategoriene i gjennomføringsbeslutning K(2016)6104, bør godkjenningsperioden forlenges med to eller tre år, idet det tas hensyn til nåværende utløpsdato, det faktum at den utfyllende dokumentasjonen for et aktivt stoff i henhold til artikkel 6 nr. 3 i gjennomføringsforordning (EU) nr. 844/2012 skal legges fram senest 30 måneder før godkjenningen utløper, behovet for å sørge for en jevn arbeids- og

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 31 av 4.2.2017, s. 21, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 134/2017 av 7. juli 2017 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 40 av 16.5.2019, s. 29.

(1) EUT L 309 av 24.11.2009, s. 1.

(2) 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).

(3) 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).

(4) Kommisjonens gjennomføringsbeslutning av 28. september 2016 om opprettelse av et arbeidsprogram for vurdering av søknader om fornyelse av godkjenninger av aktive stoffer som utløper i 2019, 2020 og 2021, i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 (EUT C 357 av 29.9.2016, s. 9).

ansvarsfordeling mellom medlemsstatene som er rapportører og medrapportører, og ressursene som kreves til vurdering og beslutningstaking. Godkjenningsperiodene for bifentrin, cymoksanil og metazaklor bør derfor forlenges med to år, og godkjenningsperiodene for de aktive stoffene 2,5-diklorbenzoyre-metylester, eddiksyre, akлонifen, aluminiumfosfid, kalsiumkarbid, kalsiumfosfid, denatoniumbenzoat, dodemorf, etylen, imidakloprid, magnesiumfosfid, metamitron, planteoljer/sitronelleolje, planteoljer/nellikolje, planteoljer/grønnmynteolje, pyretriner og sulkotriion bør forlenges med tre år.

- 6) Med tanke på formålet med artikkel 17 første ledd i forordning (EF) nr. 1107/2009 vil Kommisjonen i tilfeller der det ikke er framlagt utfyllende dokumentasjon i samsvar med gjennomføringsforordning (EU) nr. 844/2012 senest 30 måneder før den respektive utløpsdatoen fastsatt i vedlegget til denne forordning, fastsette utløpsdatoen til samme dato som gjaldt før denne forordning, eller tidligst mulige dato deretter.
- 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 ikrafttreddelsen av denne forordning, eller til ikrafttreddelsesdatoen 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) Gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 bør derfor endres.
- 9) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og før —

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 20. 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 3. februar 2017.

For Kommisjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

VEDLEGG

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

A) I del A gjøres følgende endringer:

- 1) I rad 215 om aklonifen endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. juli 2022».
- 2) I rad 216 om imidaklopid endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. juli 2022».
- 3) I rad 217 om metazaklor endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. juli 2021».
- 4) I rad 218 om eddiksyre endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2022».
- 5) I rad 219 om aluminiumammoniumsulfat endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
- 6) I rad 220 om aluminiumsilikat endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
- 7) I rad 222 om blodmel endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
- 8) I rad 223 om kalsiumkarbid endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2022».
- 9) I rad 224 om kalsiumkarbonat endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
- 10) I rad 225 om karbondioksid endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
- 11) I rad 226 om denatoniumbenzoat endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2022».
- 12) I rad 227 om etylen endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2022».
- 13) I rad 228 om ekstrakt av Melaleuca endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
- 14) I rad 229 om rester fra fettdestillasjon endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
- 15) I rad 230 om fettsyre C7–C20 endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
- 16) I rad 231 om hvitløkekstrakt endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
- 17) I rad 232 om gibberellinsyre endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
- 18) I rad 233 om gibberellin endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
- 19) I rad 234 om hydrolyserte proteiner endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
- 20) I rad 235 om jernsulfat endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
- 21) I rad 236 om kiselgur (diatoméjord) endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
- 22) I rad 239 om ekstraksjonsrester av pepperstøv endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».

- 23) I rad 240 om planteoljer/sitronelleolje endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2022».
 - 24) I rad 241 om planteoljer/nellikolje endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2022».
 - 25) I rad 242 om planteoljer/rapsoolje endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
 - 26) I rad 243 om planteoljer/grønnmynteolje endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2022».
 - 27) I rad 244 om kaliumhydrogenkarbonat endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
 - 28) I rad 246 om pyretriner endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2022».
 - 29) I rad 247 om kvartssand endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
 - 30) I rad 248 om fiskeolje endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
 - 31) I rad 249 om repellenter (lukt) av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse / sauefett endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
 - 32) I rad 250 om repellenter (lukt) av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse / råttolje endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
 - 33) I rad 251 om repellenter (lukt) av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse / talloljebek endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
 - 34) I rad 253 om natriumaluminiumsilikat endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
 - 35) I rad 255 om rettkjedede Lepidoptera-feromoner endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
 - 36) I rad 257 om urea endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2020».
 - 37) I rad 260 om aluminiumfosfid endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2022».
 - 38) I rad 261 om kalsiumfosfid endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2022».
 - 39) I rad 262 om magnesiumfosfid endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2022».
 - 40) I rad 263 om cymoksanil endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2021».
 - 41) I rad 264 om dodemorf endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2022».
 - 42) I rad 265 om 2,5-diklorbenzoesyremetylester endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2022».
 - 43) I rad 266 om metamitron endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2022».
 - 44) I rad 267 om sulkotriion endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. august 2022».
- B) I rad 23 om bifentrin endres datoen i sjette kolonne, «Godkjenningen utløper», til «31. juli 2021».
-