

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2021/745

af 6. maj 2021

om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioderne for aktivstofferne aluminiumammoniumsulfat, aluminiumsilikat, beflubutamid, bentiavalicarb, bifenazat, boscalid, calciumcarbonat, captan, carbondioxid, cymoxanil, dimethomorph, ethephon, ekstrakt af tetræ, famoxadon, fedtdestillationsrester, fedtsyrer C7-C20, flumioxazin, fluoxastrobin, flurochloridon, folpet, formetanat, giberellinsyre, gibberellin, heptamaloxyloglucan, hydrolyserede proteiner, jernsulfat, metazachlor, metribuzin, milbemectin, *Paecilomyces lilacinus* stamme 251, phenmedipham, phosmet, pirimiphosmethyl, planteolier/rapsole, kaliumhydrogencarbonat, propamocarb, prothioconazol, kvartssand, fiskeolie, repellenter (lugt), vegetabiliske eller animalske/fårefedt, s-metolachlor, ligekædede sommerfugleferomoner, tebuconazol og urea

(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) Del A i bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 ⁽²⁾ indeholder en liste over de aktivstoffer, der betragtes som godkendt i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009.
- (2) Ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/869 ⁽³⁾ blev godkendelsesperioden for aktivstofferne famoxadon og flumioxazin forlænget til den 30. juni 2021 og godkendelsesperioderne for aktivstofferne beflubutamid, bentiavalicarb, bifenazat, boscalid, captan, dimethomorph, ethephon, fluoxastrobin, folpet, formetanat, metribuzin, milbemectin, *Paecilomyces lilacinus* stamme 251, phenmedipham, phosmet, pirimiphosmethyl, propamocarb, prothioconazol og s-metolachlor forlænget til den 31. juli 2021. Ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1160 ⁽⁴⁾ blev godkendelsesperioden for aktivstofferne aluminiumammoniumsulfat, aluminiumsilikat, calciumcarbonat, carbondioxid, ekstrakt af tetræ, fedtdestillationsrester, fedtsyrer C7-C20, gibberellinsyre, gibberellin, hydrolyserede proteiner, jernsulfat, planteolier/rapsole, kaliumhydrogencarbonat, kvartssand, fiskeolie, repellenter (lugt), vegetabiliske eller animalske/fårefedt, ligekædede sommerfugleferomoner, tebuconazol og urea forlænget til den 31. august 2021. Ved Kommissionens gennemførelsesforordning

⁽¹⁾ EUT L 309 af 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/869 af 24. juni 2020 om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioderne for aktivstofferne beflubutamid, benalaxyl, bentiavalicarb, bifenazat, boscalid, bromoxynil, captan, cyazofamid, dimethomorph, ethephon, etoxazol, famoxadon, fenamiphos, flumioxazin, fluoxastrobin, folpet, formetanat, metribuzin, milbemectin, *Paecilomyces lilacinus* stamme 251, phenmedipham, phosmet, pirimiphosmethyl, propamocarb, prothioconazol og s-metolachlor (EUT L 201 af 25.6.2020, s. 7).

⁽⁴⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1160 af 5. august 2020 om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioderne for aktivstofferne aluminiumammoniumsulfat, aluminiumsilikat, blodmel, calciumcarbonat, carbondioxid, ekstrakt af tetræ, fedtdestillationsrester, fedtsyrer C7-C20, hvidløgekstrakt, gibberellinsyre, gibberellin, hydrolyserede proteiner, jernsulfat, kiselgur (diatoméjord), planteolier/rapsole, kaliumhydrogencarbonat, kvartssand, fiskeolie, repellenter (lugt), vegetabiliske eller animalske/fårefedt, ligekædede sommerfugleferomoner, tebuconazol og urea (EUT L 257 af 6.8.2020, s. 29).

(EU) 2017/195 ⁽⁵⁾ blev godkendelsesperioden for aktivstofferne metazachlor og cymoxanil forlænget til den 31. juli 2021 og den 31. august 2021. Ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1527 ⁽⁶⁾ blev godkendelsesperioden for aktivstoffet heptamaloxyglucan forlænget til den 31. maj 2021.

- (3) Godkendelsen af aktivstoffet flurochloridon udløber den 31. maj 2021, jf. Kommissionens direktiv 2011/34/EU ⁽⁷⁾.
- (4) Der er i overensstemmelse med Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012 indgivet ansøgninger om fornyelse af godkendelsen af disse stoffer. ⁽⁸⁾
- (5) Da vurderingen af disse aktivstoffer er blevet forsinket af årsager, som ansøgerne ikke har indflydelse på, kan godkendelserne af de pågældende aktivstoffer forventes at udløbe, inden der er truffet beslutning om at forny dem. Det er derfor nødvendigt at forlænge deres godkendelsesperioder.
- (6) Det er desuden nødvendigt at forlænge godkendelsesperioden for aktivstofferne benthiavalicarb, calciumcarbonat, dimethomorph, ethephon, fluoxastrobin, folpet, formetanat, giberellinsyre, gibberellin, metribuzin, milbemectin, phenmedipham, pirimiphosmethyl, propamocarb, prothioconazol, s-metolachlor, ligekædede sommerfugleferomoner, tebuconazol og urea for at give den tid, der er nødvendig for at foretage en vurdering af hormonforstyrrende egenskaber ved disse aktivstoffer i overensstemmelse med proceduren i artikel 13 og 14 i gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012.
- (7) I tilfælde, hvor Kommissionen skal vedtage 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 ikrafttrædelse, 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 et i nærværende forordnings bilag omhandlet aktivstof fornyes, vil Kommissionen, afhængigt af omstændighederne, bestræbe sig på at fastsætte den tidligst mulige anvendelsesdato.
- (8) Gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 bør derfor ændres.
- (9) 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.

⁽⁵⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/195 af 3. februar 2017 om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioderne for en række aktivstoffer, der er opført i del B i bilaget til gennemførelsesforordning (EU) nr. 686/2012 (AIR IV-fornyelsesprogram) (EUT L 31 af 4.2.2017, s. 21).

⁽⁶⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1527 af 6. september 2017 om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioderne for aktivstofferne cyflufenamid, fluopicolid, heptamaloxyglucan og malathion (EUT L 231 af 7.9.2017, s. 3).

⁽⁷⁾ Kommissionens direktiv 2011/34/EU af 8. marts 2011 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage flurochloridon som aktivstof og om ændring af Kommissionens beslutning 2008/934/EF (EUT L 62 af 9.3.2011, s. 27).

⁽⁸⁾ 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).

Artikel 2

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

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 6. maj 2021.

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 35 (vedrørende famoxadon) ændres datoen til »30. juni 2022«.
- 2) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 39 (vedrørende flumioxazin) ændres datoen til »30. juni 2022«.
- 3) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 88 (vedrørende phenmedipham) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 4) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 97 (vedrørende s-metolachlor) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 5) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 109 (vedrørende bifenazat) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 6) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 110 (vedrørende milbemectin) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 7) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 142 (vedrørende ethephon) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 8) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 145 (vedrørende captan) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 9) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 146 (vedrørende folpet) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 10) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 147 (vedrørende formetanat) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 11) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 150 (vedrørende dimethomorph) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 12) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 152 (vedrørende metribuzin) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 13) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 153 (vedrørende phosmet) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 14) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 154 (vedrørende propamocarb) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 15) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse« i række 156 (vedrørende pirimiphos-methyl) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 16) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 158 (vedrørende beflubutamid) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 17) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 163 (vedrørende benthiavalicarb) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 18) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 164 (vedrørende boscalid) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 19) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 166 (vedrørende fluoxastrobin) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 20) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 167 (vedrørende *Paecilomyces lilacinus* stamme 251) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 21) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 168 (vedrørende prothioconazol) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 22) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 217 (vedrørende metazachlor) ændres datoen til »31. juli 2022«.
- 23) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 219 (vedrørende aluminiumammoniumsulfat) ændres datoen til »31. august 2022«.
- 24) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 220 (vedrørende aluminiumsilicat) ændres datoen til »31. august 2022«.

- 25) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 224 (vedrørende calciumcarbonat) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 26) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 225 (vedrørende carbondioxid) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 27) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 228 (vedrørende ekstrakt af tetræ) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 28) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 229 (vedrørende fedtdestillationsrester) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 29) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 230 (vedrørende fedtsyrer, C7-C20) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 30) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 232 (vedrørende gibberellinsyre) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 31) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 233 (vedrørende gibberelliner) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 32) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 234 (vedrørende hydrolyserede proteiner) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 33) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 235 (vedrørende jernsulfat) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 34) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 242 (vedrørende planteolier/rapsoolie) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 35) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 244 (vedrørende kaliumhydrogencarbonat) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 36) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 247 (vedrørende kvartssand) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 37) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 248 (vedrørende fiskeolie) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 38) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 249 (vedrørende repellenter (lugt), vegetabiliske eller animalske/fårefedt) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 39) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 255 (vedrørende ligekædede sommerfugleferomoner) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 40) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 263 (vedrørende cymoxanil) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 41) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 268 (vedrørende tebuconazol) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 42) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 257 (vedrørende urea) ændres datoen til »31. august 2022«.
 - 43) i sjette kolonne (»Udløbsdato for stoffets godkendelse«) i række 298 (»Heptamaloxyloglucan«) ændres datoen til »31. maj 2022«.
 - 44) i sjette kolonne (»Udløbsdato for stoffets godkendelse«) i række 354 (»Flurochloridon«) ændres datoen til »31. maj 2022«.
-