

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2023/114

af 16. januar 2023

om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioderne for aktivstofferne benzovindiflupyr, buprofezin, cyflufenamid, fluazinam, flutolanil, lambda-cyhalothrin, mecoprop-P, mepiquat, metiram, metsulfuron-methyl, phosphan og pyraclostrobin

(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, mens del B i nævnte bilag indeholder de aktivstoffer, der er godkendt i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009, og del E indeholder de aktivstoffer, som er godkendt i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009 som kandidater til substitution.
- (2) Godkendelsesperioden for aktivstofferne mecoprop-P, metiram og pyraclostrobin blev ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/2068 ⁽³⁾ forlænget til den 31. januar 2023 og for aktivstofferne fluazinam, flutolanil og mepiquat til den 28. februar 2023. Ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/670 ⁽⁴⁾ blev godkendelsesperioden for aktivstoffet buprofezin forlænget til den 31. januar 2023. Ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1527 ⁽⁵⁾ blev godkendelsesperioden for aktivstoffet cyflufenamid forlænget til den 31. marts 2023.
- (3) Godkendelsen af aktivstoffet benzovindiflupyr udløber den 2. marts 2023, jf. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/177 ⁽⁶⁾.
- (4) Godkendelsen af aktivstoffet lambda-cyhalothrin udløber den 31. marts 2023, jf. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/146 ⁽⁷⁾.

⁽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) 2021/2068 af 25. november 2021 om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioderne for aktivstofferne benfluralin, dimoxystrobin, fluazinam, flutolanil, mecoprop-P, mepiquat, metiram, oxamyl og pyraclostrobin (EUT L 421 af 26.11.2021, s. 25).⁽⁴⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/670 af 30. april 2018 om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioderne for aktivstofferne bromuconazol, buprofezin, haloxyfop-P og napropamid (EUT L 113 af 3.5.2018, s. 1).⁽⁵⁾ 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, heptamalogyloglucan og malathion (EUT L 231 af 7.9.2017, s. 3).⁽⁶⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/177 af 10. februar 2016 om godkendelse af aktivstoffet benzovindiflupyr, som kandidat til substitution, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 35 af 11.2.2016, s. 1).⁽⁷⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/146 af 4. februar 2016 om forlængelse af godkendelsen af aktivstoffet lambda-cyhalothrin, som kandidat til substitution, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 30 af 5.2.2016, s. 7).

- (5) Godkendelsen af aktivstoffet metsulfuron-methyl udløber den 31. marts 2023, jf. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/139 ⁽⁸⁾.
- (6) Godkendelsen af aktivstoffet fosphan udløber den 31. marts 2023, jf. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 1043/2012 ⁽⁹⁾.
- (7) Der er i overensstemmelse med Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012 ⁽¹⁰⁾ indgivet ansøgninger om fornyelse af godkendelsen af disse aktivstoffer.
- (8) Godkendelserne af de pågældende aktivstoffer kan forventes at udløbe, inden der er truffet beslutning om at forny dem, da beslutningsprocessen for så vidt angår fornyelse er blevet forsinket. Af denne grund, og eftersom forsinkelsen er af årsager, som ansøgerne ikke har indflydelse på, er det nødvendigt at forlænge de pågældende godkendelsesperioder for at gøre det muligt at afslutte den vurdering, der kræves i henhold til at træffe en beslutning vedrørende ansøgningerne om fornyelse af godkendelsen.
- (9) Navnlige er det nødvendigt at forlænge godkendelsesperioden for aktivstofferne fluazinam, flutolanil, mecoprop-P, mepiquat, metiram og pyraclostrobin for at give den nødvendige tid til 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.
- (10) 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 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 det i nærværende forordnings bilag omhandlede aktivstof fornyes, vil Kommissionen, afhængigt af omstændighederne, bestræbe sig på at fastsætte den tidligst mulige anvendelsesdato.
- (11) Gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 bør derfor ændres.
- (12) Under hensyntagen til at den nuværende godkendelse af buprofezin, mecoprop-P, metiram og pyraclostrobin udløber den 31. januar 2023, bør denne forordning træde i kraft snarest muligt.
- (13) 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 som angivet i bilaget til nærværende forordning.

⁽⁸⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/139 af 2. februar 2016 om forlængelse af godkendelsen af aktivstoffet metsulfuron-methyl, som kandidat til substitution, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 27 af 3.2.2016, s. 7).

⁽⁹⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 1043/2012 af 8. november 2012 om godkendelse af aktivstoffet fosphan, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 310 af 9.11.2012, s. 24).

⁽¹⁰⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012 af 18. september 2012 om fastsættelse af de fornødne bestemmelser vedrørende gennemførelsen 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). Selv om gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012 blev ophævet ved gennemførelsesforordning (EU) 2020/1740 (EUT L 392 af 23.11.2020, s. 20), finder bestemmelserne vedrørende fornyelse af godkendelsen af de aktivstoffer, som er fastsat i gennemførelsesforordning (EU) nr. 844/2012, fortsat anvendelse, jf. artikel 17 i gennemførelsesforordning (EU) 2020/1740.

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 16. januar 2023.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

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

a) Del A affattes således:

- 1) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 57 (vedrørende mecoprop-P) ændres datoen til »31. januar 2024«.
- 2) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 81 (vedrørende pyraclostrobin) ændres datoen til »31. januar 2024«.
- 3) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 115 (vedrørende metiram) ændres datoen til »31. januar 2024«.
- 4) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 187 (vedrørende flutolanil) ændres datoen til »29. februar 2024«.
- 5) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 189 (vedrørende fluazinam) ændres datoen til »29. februar 2024«.
- 6) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 191 (vedrørende mepiquat) ændres datoen til »29. februar 2024«.
- 7) I sjette kolonne »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 296 (vedrørende cyflufenamid) ændres datoen til »31. marts 2024«.
- 8) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 320 (vedrørende buprofezin) ændres datoen til »31. januar 2024«.

b) I afsnit B foretages følgende ændringer: I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 28 (vedrørende fosphan) ændres datoen til »31. marts 2024«.

c) I del E foretages følgende ændringer:

- 1) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 3 (vedrørende metsulfuron-methyl) ændres datoen til »31. marts 2024«.
 - 2) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 4 (vedrørende benzovindiflupyr) ændres datoen til »2. marts 2024«.
 - 3) I sjette kolonne, »Udløbsdato for stoffets godkendelse«, i række 5 (vedrørende lambda-cyhalothrin) ændres datoen til »31. marts 2024«.
-