

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2016/1423**2019/EØS/10/57**

av 25. august 2016

om fornyet godkjenning av det aktive stoffet pikolinafen i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler, og om endring av vedlegget til Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011(*)

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 20 nr. 1, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Godkjenningen av det aktive stoffet pikolinafen, som fastsatt i del A i vedlegget til Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011⁽²⁾, utløper 30. juni 2017.
- 2) Det er inngitt en søknad om fornyet oppføring av pikolinafen i vedlegg I til rådsdirektiv 91/414/EØF⁽³⁾ i samsvar med artikkel 4 i kommisjonsforordning (EU) nr. 1141/2010⁽⁴⁾ innen fristen fastsatt i nevnte artikkel.
- 3) Søkeren framla den utfyllende dokumentasjonen som kreves i henhold til artikkel 9 i forordning (EU) nr. 1141/2010. Rapporterende medlemsstat fant at søknaden var fullstendig.
- 4) Rapporterende medlemsstat utarbeidet en vurderingsrapport om fornyelse i samråd med medrapporterende medlemsstat og framla den for Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (heretter kalt «Myndigheten») og Kommisjonen 14. mai 2014.
- 5) Myndigheten formidlet rapporten til søkeren og medlemsstatene for kommentarer og oversendte mottatte kommentarer til Kommisjonen. Myndigheten gjorde også den utfyllende dokumentasjonen tilgjengelig for allmennheten.
- 6) Myndigheten meddelte 22. oktober 2015 Kommisjonen sin konklusjon⁽⁵⁾ om hvorvidt pikolinafen kan forventes å oppfylle godkjenningskriteriene fastsatt i artikkel 4 i forordning (EF) nr. 1107/2009. Kommisjonen framla utkastet til sammenfattende rapport om pikolinafen for Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr 29. januar 2016.
- 7) Det er fastslått med hensyn til ett eller flere representative bruksområder for minst ett plantevernmiddel som inneholder det aktive stoffet, at godkjenningskriteriene fastsatt i artikkel 4 i forordning (EF) nr. 1107/2009 er oppfylt. Disse godkjenningskriteriene anses derfor for å være oppfylt.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 231 av 26.8.2016, s. 20, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 30/2017 av 3. februar 2017 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 78 av 22.11.2018, s. 44.

(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) Rådsdirektiv 91/414/EØF av 15. juli 1991 om omsetning av plantevernmidler (EFT L 230 av 19.8.1991, s. 1).

(4) Kommisjonsforordning (EU) nr. 1141/2010 av 7. desember 2010 om fastsettelse av framgangsmåten for fornyet oppføring av annen gruppe aktive stoffer i vedlegg I til rådsdirektiv 91/414/EØF og om utarbeiding av listen over disse stoffene (EUT L 322 av 8.12.2010, s. 10).

(5) *EFSA Journal* 2015; 13(11):4279. Tilgjengelig på internett: www.efsa.europa.eu

- 8) Godkjenningen av pikolinafen bør derfor fornyes.
- 9) Risikovurderingen i forbindelse med fornyelse av godkjenningen av pikolinafen er basert på et begrenset antall representative bruksområder, som imidlertid ikke begrenser bruksområdene som plantevernmidler som inneholder pikolinafen, kan godkjennes for. Begrensningen til bruk som ugressmiddel bør derfor ikke opprettholdes.
- 10) I samsvar med artikkel 14 nr. 1 i forordning (EF) nr. 1107/2009, sammenholdt med forordningens artikkel 6, og på bakgrunn av den aktuelle tekniske og vitenskapelige kunnskap må det fastsettes visse vilkår.
- 11) I samsvar med artikkel 20 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1107/2009, sammenholdt med forordningens artikkel 13 nr. 4, bør vedlegget til gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 endres.
- 12) Ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/549⁽¹⁾ ble godkjenningsperioden for pikolinafen forlenget til 30. juni 2017 for å gjøre det mulig å fullføre fornyelsesprosessen før stoffets godkjenning utløp. Ettersom en beslutning om fornyelse er blitt truffet før den forlengede utløpsdatoen, bør denne forordning imidlertid få anvendelse fra 1. november 2016.
- 13) 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

Fornyelse av godkjenning av aktivt stoff

Godkjenningen av det aktive stoffet pikolinafen, som oppført i vedlegg I, fornyes på vilkårene fastsatt i nevnte vedlegg.

Artikkel 2

Endring av gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011

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

Artikkel 3

Ikrafttredelse og anvendelsesdato

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Den får anvendelse fra 1. november 2016.

⁽¹⁾ Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 2016/549 av 8. april 2016 om endring av gjennomføringsforordning (EU) No 540/2011 med hensyn til forlengelse av godkjenningsperioden for de aktive stoffene bentazon, cyhalofop-butyl, dikvat, famoksadon, flumioksazin, DPX KE 459 (flupyrsulfuron-metyl), metalaksyl-M, pikolinafen, prosulfuron, pymetrozin, tiabendazol og tifensulfuron-metyl (EUT L 95 av 9.4.2016, s. 4).

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

Utferdiget i Brussel 25. august 2016.

For Kommissjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

VEDLEGG I

Vanlig navn, identifikasjonsnumre	IUPAC-betegnelse	Renhet ⁽¹⁾	Godkjenningsdato	Godkjenningen utløper	Særlige bestemmelser
Pikolinafen CAS-nr. 137641-05-5 CIPAC-nr. 639	4'-fluor-6-(α,α,α -trifluor- m-tolyloksy)pyridin-2- karboksanilid	≥ 980 g/kg	1. november 2016	30. juni 2031	Ved gjennomføringen av de ensartede prinsippene nevnt i artikkel 29 nr. 6 i forordning (EF) nr. 1107/2009 skal det tas hensyn til konklusjonene i den sammenfattende rapporten om pikolinafen, særlig tillegg I og II. Ved denne samlede vurderingen skal medlemsstatene rette særlig oppmerksomhet mot følgende: — urenheterne i det tekniske aktive stoffet, — vern av pattedyr, særlig store planteetende pattedyr, — vern av landplanter utenfor målgruppen, — vern av grunnvannet når stoffet brukes i områder med sårbare jordbunns- og/eller klimaforhold, — vern av vannorganismer, særlig alger. Bruksvilkårene skal om nødvendig omfatte risikoreducerende tiltak.

⁽¹⁾ Den sammenfattende rapporten inneholder nærmere opplysninger om det aktive stoffets identitet samt spesifisering av stoffet.

VEDLEGG II

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

- 1) I del A utgår post 38 for pikolinafen.
- 2) I del B tilføyes følgende post:

Nummer	Vanlig navn, identifikasjonsnumre	IUPAC-betegnelse	Renhet(*)	Godkjenningsdato	Godkjenningen utløper	Særlige bestemmelser
«103	Pikolinafen CAS-nr. 137641-05-5 CIPAC-nr. 639	4'-fluor-6-(α,α,α -trifluor- m-tolyloksy)pyridin-2- karboksanilid	≥ 980 g/kg	1. november 2016	30. juni 2031	Ved gjennomføringen av de ensartede prinsippene nevnt i artikkel 29 nr. 6 i forordning (EF) nr. 1107/2009 skal det tas hensyn til konklusjonene i den sammenfattende rapporten om pikolinafen, særlig tillegg I og II. Ved denne samlede vurderingen skal medlemsstatene rette særlig oppmerksomhet mot følgende: — urenheterne i det tekniske aktive stoffet, — vern av pattedyr, særlig store planteetende pattedyr, — vern av landplanter utenfor målgruppen, — vern av grunnvannet når stoffet brukes i områder med sårbare jordbunns- og/eller klimaforhold, — vern av vannorganismer, særlig alger. Bruksvilkårene skal om nødvendig omfatte risikoreduerende tiltak.»

(*) Den sammenfattende rapporten inneholder nærmere opplysninger om det aktive stoffets identitet samt spesifisering av stoffet.