

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 798/2013**2019/EØS/35/111**

av 21. august 2013

om endring av gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 med hensyn til vilkårene for godkjenning av det aktive stoffet pyretriner(*)

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 13 nr. 2 bokstav c), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Det aktive stoffet pyretriner ble oppført i vedlegg I til rådsdirektiv 91/414/EØF⁽²⁾ ved kommisjonsdirektiv 2008/127/EF⁽³⁾ etter framgangsmåten fastsatt i artikkel 24b i kommisjonsforordning (EF) nr. 2229/2004 av 3. desember 2004 om fastsettelse av ytterligere nærmere regler for gjennomføringen av fjerde trinn i arbeidsprogrammet omhandlet i artikkel 8 nr. 2 i rådsdirektiv 91/414/EØF⁽⁴⁾. Etter at direktiv 91/414/EØF ble erstattet med forordning (EF) nr. 1107/2009, anses dette stoffet å ha blitt godkjent i henhold til nevnte forordning og er oppført i del A i vedlegget til 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⁽⁵⁾.
- 2) I samsvar med artikkel 25a i forordning (EF) nr. 2229/2004 framla Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, heretter kalt «Myndigheten», den 12. desember 2012 sitt synspunkt for Kommisjonen på utkastet til sammenfattende rapport om pyretriner⁽⁶⁾. Myndigheten har underrettet melderer om sitt synspunkt på pyretriner. Kommisjonen oppfordret melderer til å framlegge kommentarer til utkastet til sammenfattende rapport om pyretriner. Utkastet til sammenfattende rapport og Myndighetens synspunkt ble gjennomgått av medlemsstatene og Kommisjonen i

Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen og sluttbehandlet 16. juli 2013 i form av Kommisjonens sammenfattende rapport om pyretriner.

- 3) Det bekreftes at det aktive stoffet pyretriner skal anses å ha blitt godkjent i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009.
- 4) I henhold til artikkel 13 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1107/2009 sammenholdt med samme forordnings artikkel 6 og på bakgrunn av den tekniske og vitenskapelige utvikling er det nødvendig å endre vilkårene for godkjenning av pyretriner. Særlig bør det kreves ytterligere bekreftende opplysninger.
- 5) Vedlegget til gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 bør derfor endres.
- 6) Det bør gis en rimelig frist før denne forordning får anvendelse, slik at medlemsstatene, melderne og innehaverne av godkjenninger for plantevernmidler som inneholder pyretriner, kan oppfylle kravene som følger av endringen av godkjenningvilkårene.
- 7) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Del A i 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*.

Den får anvendelse fra 1. januar 2014.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 224 av 22.8.2013, s. 9, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 206/2014 av 30. september 2014 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 43 av 30.7.2015, s. 86.

⁽¹⁾ EUT L 309 av 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 230 av 19.8.1991, s. 1.

⁽³⁾ EUT L 344 av 20.12.2008, s. 89.

⁽⁴⁾ EUT L 379 av 24.12.2004, s. 13.

⁽⁵⁾ EUT L 153 av 11.6.2011, s. 1.

⁽⁶⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance pyrethrins». EFSA Journal 2013; 11(1):3032. [76 s.] doi:10.2903/j.efsa.2013.3032. Tilgjengelig på Internett: www.efsa.europa.eu/efsajournal.

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

Utferdiget i Brussel 21. august 2013.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

VEDLEGG

I del A i vedlegget til gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 skal rad 246 om det aktive stoffet pyretriner lyde:

Nummer	Vanlig navn, identifikasjonsnummer	IUPAC-betegnelse	Renhet	Godkjenningsdato	Utløpsdato for godkjenning	Særlige bestemmelser
«246	<p>Pyretriner 8003-34-7 CIPAC-nr. 32</p> <p>Ekstrakt A: ekstrakter av <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>: 89997-63-7</p> <p>Pyretrin 1: CAS-nr. 121-21-1</p> <p>Pyretrin 2: CAS-nr. 121-29-9</p> <p>Cinerin 1: CAS-nr. 25402-06-6</p> <p>Cinerin 2: CAS-nr. 121-20-0</p> <p>Jasmolin 1: CAS-nr. 4466-14-2</p> <p>Jasmolin 2: CAS-nr. 1172-63-0</p> <p>Ekstrakt B:</p> <p>Pyretrin 1: CAS-nr. 121-21-1</p> <p>Pyretrin 2: CAS-nr. 121-29-9</p> <p>Cinerin 1: CAS-nr. 25402-06-6</p> <p>Cinerin 2: CAS-nr. 121-20-0</p> <p>Jasmolin 1: CAS-nr. 4466-14-2</p> <p>Jasmolin 2: CAS-nr. 1172-63-0</p>	Pyretriner er en kompleks blanding av kjemiske stoffer.	<p>Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg pyretriner</p> <p>Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg pyretriner</p>	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Bare bruk som insektmiddel kan tillates.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved gjennomføringen av de ensartede prinsippene som nevnt i artikkel 29 nr. 6 i forordning (EF) nr. 1107/2009, skal det tas hensyn til konklusjonene i den sammenfattende rapporten om pyretriner (SANCO/2627/2008), særlig tillegg I og II til denne, som sluttbehandlet av Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen.</p> <p>Ved denne samlede vurderingen skal medlemsstatene rette særlig oppmerksomhet mot</p> <p>a) risikoen for brukerne og arbeidstakerne,</p> <p>b) risikoen for organismer utenfor målgruppen.</p> <p>Bruksvilkårene skal om nødvendig inneholde retningslinjer for bruk av hensiktsmessig personlig verneutstyr og omfatte andre risikoreducerende tiltak.</p> <p>Søkeren skal framlegge bekreftende opplysninger om</p> <p>1) spesifikasjonen til det tekniske materialet som framstilles kommersielt, herunder opplysninger om eventuelle relevante urenheter og likeverdigheten med spesifikasjonene til prøvingsmaterialet som brukes i toksisitetsundersøkelser,</p> <p>2) risikoen ved innånding,</p> <p>3) definisjonen av restmengder,</p> <p>4) representativiteten til hovedbestanddelen «pyretrin 1» med hensyn til skjebne og atferd i jord og vann.</p> <p>Søkeren skal overfor Kommisjonen, medlemsstatene og Myndigheten framlegge opplysningene angitt i nr. 1 innen 31. mars 2014 og opplysningene angitt i nr. 2, 3 og 4 innen 31. desember 2015.»</p>