

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 798/2013

av den 21 augusti 2013

## om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 vad gäller villkoren för godkännande av det verksamma ämnet pyretriner

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionsätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG<sup>(1)</sup>, särskilt artikel 13.2 c, och

av följande skäl:

(1) Det verksamma ämnet pyretriner upptogs i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG<sup>(2)</sup> genom kommissionens direktiv 2008/127/EG<sup>(3)</sup> i enlighet med förslaget i artikel 24b i kommissionens förordning (EG) nr 2229/2004 av den 3 december 2004 om ytterligare genomförandebestämmelser för den fjärde etappen i det arbetsprogram som avses i artikel 8.2 i rådets direktiv 91/414/EEG<sup>(4)</sup>. Eftersom direktiv 91/414/EEG har ersatts av förordning (EG) nr 1107/2009 ska detta ämne anses ha blivit godkänt enligt den förordningen, och det förtecknas i del A i bilagan till kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 av den 25 maj 2011 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller förteckningen över godkända verksamma ämnen<sup>(5)</sup>.

(2) I enlighet med artikel 25a i förordning (EG) nr 2229/2004 lade Europeiska myndigheten för livsmedels-säkerhet (nedan kallad *myndigheten*) fram sina synpunkter på utkastet till granskningsrapport om pyretriner<sup>(6)</sup> för kommissionen den 12 december 2012. Myndigheten delgav sökanden sina synpunkter på pyretriner. Kommissionen uppmanade sökanden att inkomma med synpunkter på utkastet till granskningsrapport om pyretriner. Medlemsstaterna och kommissionen granskade utkastet till

granskningsrapport och myndighetens synpunkter i ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, och en rapport färdigställdes den 16 juli 2013 i form av kommissionens granskningsrapport om pyretriner.

(3) Det bekräftas att det verksamma ämnet pyretriner ska anses ha blivit godkänt enligt förordning (EG) nr 1107/2009.

(4) I enlighet med artikel 13.2 i förordning (EG) nr 1107/2009 jämförd med artikel 6 i samma förordning och mot bakgrund av aktuella vetenskapliga och tekniska rön är det nödvändigt att ändra villkoren för godkännande av pyretriner. Framst bör ytterligare bekräftande uppgifter krävas in.

(5) Bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 bör därför ändras i enlighet med detta.

(6) Innan denna förordning börjar tillämpas bör medlemsstaterna, sökandena och innehavarna av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller pyretriner medges en rimlig tidsfrist för att anpassa sig till de nya krav som följer av ändringen av villkoren för godkännande.

(7) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Del A i bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

#### Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 januari 2014.

<sup>(1)</sup> EUT L 309, 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> EGT L 230, 19.8.1991, s. 1.

<sup>(3)</sup> EUT L 344, 20.12.2008, s. 89.

<sup>(4)</sup> EUT L 379, 24.12.2004, s. 13.

<sup>(5)</sup> EUT L 153, 11.6.2011, s. 1.

<sup>(6)</sup> "Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance pyrethrins", *The EFSA Journal*, vol. 11(2013):1, artikelnr 3032. [76 s.] doi:10.2903/j.efsa.2013.3032. Finns på www.efsa.europa.eu/efsajournal

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 21 augusti 2013.

*På kommissionens vägnar*

José Manuel BARROSO

*Ordförande*

---

## BILAGA

I del A i bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 ska rad 246 om det verksamma ämnet pyretriner ersättas med följande:

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
"246	<p>Pyretriner: 8003-34-7</p> <p>Cipac-nr 32</p> <p>Extrakt A: extrakt av <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>: 89997-63-7</p> <p>Pyretrin 1: CAS 121-21-1</p> <p>Pyretrin 2: CAS 121-29-9</p> <p>Cinerin 1: CAS 25402-06-6</p> <p>Cinerin 2: CAS 121-20-0</p> <p>Jasmolin 1: CAS 4466-14-2</p> <p>Jasmolin 2: CAS 1172-63-0</p> <p>Extrakt B: Pyretrin 1: CAS 121-21-1</p> <p>Pyretrin 2: CAS 121-29-9</p> <p>Cinerin 1: CAS 25402-06-6</p> <p>Cinerin 2: CAS 121-20-0</p> <p>Jasmolin 1: CAS 4466-14-2</p> <p>Jasmolin 2: CAS 1172-63-0</p>	Pyretriner är komplexa blandningar av kemiska ämnen.	<p>Extrakt A: <math>\geq 500</math> g/kg pyretriner</p> <p>Extrakt B: <math>\geq 480</math> g/kg pyretriner</p>	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pyretriner (SANCO/2627/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för de personer som hanterar eller kommer i kontakt med växtskyddsmedlet.</p> <p>b) Risken för organismer som inte är målarter.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andra riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Specifikationen av det tekniska material som tillverkats kommersiellt, med information om eventuella relevanta föroreningar och likvärdigheten med specifikationerna av det testmaterial som använts i toxicitetsstudierna.</li> <li>2. Risken vid inandning.</li> <li>3. Resthaltsdefinitionen.</li> <li>4. Representativiteten hos den huvudsakliga beståndsdelen "pyretrin 1" i fråga om omvandling, spridning och fördelning i jord och vatten.</li> </ol> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i punkt 1 senast den 31 mars 2014 och med uppgifterna i punkterna 2, 3 och 4 senast den 31 december 2015."</p>