

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2016/439**2019/EØS/10/19**

av 23. mars 2016

om endring av vedlegg IV til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), kalsiumkarbid, kaliumjodid, natriumhydrogenkarbonat, rescalure og *Beauveria bassiana* stamme ATCC 74040 og *Beauveria bassiana* stamme GHA(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 av 23. februar 2005 om grenseverdier for rester av pesticider i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse, og om endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 5 nr. 1, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Det er ikke fastsatt særlige grenseverdier for *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), kalsiumkarbid, natriumhydrogenkarbonat, rescalure, *Beauveria bassiana* stamme ATCC 74040 og *Beauveria bassiana* stamme GHA. Ettersom nevnte stoffer ikke er oppført i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005, får standardverdien på 0,01 mg/kg fastsatt i artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i nevnte forordning anvendelse. Kaliumjodid er oppført i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) Når det gjelder *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), konkluderte Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») med at disse virusene ikke er sykdomsframkallende hos mennesker, og at de ikke vil produsere toksiner⁽²⁾. Stoffet bør derfor oppføres i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 3) Når det gjelder kalsiumkarbid, konkluderte Myndigheten⁽³⁾ med at stoffet ikke kommer inn i næringskjeden. Stoffet bør derfor oppføres i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 4) Kaliumjodid er et mineralstoff som kan brukes i framstilling av kosttilskudd i samsvar med europaparlaments- og rådsdirektiv 2002/46/EF⁽⁴⁾. Derfor bør fotnoten om krav om en vurdering av stoffet i henhold til artikkel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005 utgå.
- 5) Natriumhydrogenkarbonat er godkjent som basisstoff i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009⁽⁵⁾. I lys av Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 2015/2069⁽⁶⁾ mener Kommisjonen at stoffet bør oppføres i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 6) Når det gjelder rescalure, konkluderte Myndigheten⁽⁷⁾ med at stoffet bør oppføres i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 78 av 24.3.2016, s. 31, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 15/2017 av 3. februar 2017 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold) og vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 78 av 22.11.2018, s. 21.

(1) EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1.

(2) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Cydia pomonella* granulovirus. EFSA Journal 2012;10(4):2655. [40 s.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2655.

(3) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance calcium carbide. EFSA Journal 2011;9(10):2419. [48 s.] doi:10.2903/j.efsa.2011.2419.

(4) Europaparlaments- og rådsdirektiv 2002/46/EF av 10. juni 2002 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om kosttilskudd (EFT L 183 av 12.7.2002, s. 51).

(5) 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 (EUT L 309 av 24.11.2009, s. 1).

(6) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2015/2069 av 17. november 2015 om godkjenning av basisstoffet natriumhydrogenkarbonat 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 (EUT L 301 av 18.11.2015, s. 42).

(7) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, 2015: Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance rescalure. EFSA Journal 2015;13(2):4031, 40 s.

- 7) Når det gjelder *Beauveria bassiana* stamme ATCC 74040 og *Beauveria bassiana* stamme GHA⁽¹⁾, kunne Myndigheten ikke treffe noen konklusjon om risikoen for forbrukerne ved inntak ettersom noen opplysninger manglet, og de som er ansvarlige for risikohåndteringen må vurdere spørsmålet ytterligere. En slik vurdering er gjenspeilet i de respektive sammenfattende rapportene⁽²⁾⁽³⁾, som konkluderte med at det er ubetydelig risiko for mennesker ved metabolitter fra disse stoffene. I lys av dette mener Kommisjonen at stoffene bør oppføres i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 8) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 9) 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

Vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

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

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

Utferdiget i Brussel 23. mars 2016.

For Kommisjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

⁽¹⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, 2013: Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substances *Beauveria bassiana* strains ATCC-74040 and GHA. EFSA Journal 2013;11(1):3031. 44 s.

⁽²⁾ Review report for the active substance *Beauveria bassiana* strain ATCC 74040 finalised in the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health at its meeting on 11 July 2008 in view of the inclusion of *Beauveria bassiana* strain ATCC 74040 in Annex I to Directive 91/414/EEC. SANCO/1546/08 — rev. 5, 11 July 2014.

⁽³⁾ Review report for the active substance *Beauveria bassiana* strain GHA finalised in the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health at its meeting on 11 July 2008 in view of the inclusion of *Beauveria bassiana* strain GHA in Annex I to Directive 91/414/EEC. SANCO/1547/08 — rev. 5, 11 July 2014.

VEDLEGG

I vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005 gjøres følgende endringer:

- 1) Postene *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), kalsiumkarbid, natriumhydrogenkarbonat, rescalure, *Beauveria bassiana* stamme ATCC 74040 og *Beauveria bassiana* stamme GHA innsettes i alfabetisk rekkefølge.
 - 2) Referansen til fotnote 1 etter posten «kaliumjodid» utgår.
-