

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 588/2014

2022/EØS/49/06

av 2. juni 2014

om endring av vedlegg III og IV til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til grenseverdier for rester av appelsinolje, *Phlebiopsis gigantea*, gibberellinsyre, *Paecilomyces fumosoroseus* stamme FE 9901, *Spodoptera littoralis* nukleopolyhedrovirus, *Spodoptera exigua* nukleopolyhedrovirus, *Bacillus firmus* I-1582, S-abscisinsyre, L-askorbinsyre og *Helicoverpa armigera* nukleopolyhedrovirus i eller på visse produkter(*)

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 plantevernmidler 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) Grenseverdier for gibberellinsyre er fastsatt i del A i vedlegg III til forordning (EF) nr. 396/2005. Når det gjelder *Phlebiopsis gigantea*, *Paecilomyces fumosoroseus* stamme FE 9901, *Spodoptera littoralis* nukleopolyhedrovirus, *Spodoptera exigua* nukleopolyhedrovirus, *Bacillus firmus* I-1582, appelsinolje, S-abscisinsyre, L-askorbinsyre og *Helicoverpa armigera* nukleopolyhedrovirus, ble det ikke fastsatt særlige grenseverdier, og stoffene ble heller ikke oppført i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005, slik at standardverdien på 0,01 mg/kg fastsatt i artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i nevnte forordning har anvendelse.
- 2) Når det gjelder *Phlebiopsis gigantea*⁽²⁾, *Paecilomyces fumosoroseus* stamme FE 9901⁽³⁾, *Spodoptera littoralis* nukleopolyhedrovirus⁽⁴⁾, *Spodoptera exigua* nukleopolyhedrovirus⁽⁵⁾, *Bacillus firmus* I-1582⁽⁶⁾ og *Helicoverpa armigera* nukleopolyhedrovirus⁽⁷⁾, fastslo Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (Myndigheten) at nevnte stoffer ikke er sykdomsframkallende for mennesker og ikke krever en kvantitativ vurdering av forbrukersikkerhet. På bakgrunn av nevnte konklusjon anser Kommisjonen at stoffene bør oppføres i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 3) Når det gjelder appelsinolje⁽⁸⁾, 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. Appelsinolje forekommer naturlig i planter og brukes som aromastoff i legemidler og næringsmidler. På bakgrunn av dette bør stoffet midlertidig oppføres i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005 i påvente av Myndighetens grunngitte uttalelse i samsvar med artikkel 12 nr. 1.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 164 av 3.6.2014, s. 16, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 257/2014 av 12. desember 2014 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. 71 av 26.11.2015, s. 5.

⁽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 *Phlebiopsis gigantea*». EFSA Journal 2013;11(1):3033. [31 s.] doi:10.2903/j.efsa.2013.3033.

⁽³⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Paecilomyces fumosoroseus* strain FE 9901». EFSA Journal 2012;10(9):2869. [26 s.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2869.

⁽⁴⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Spodoptera littoralis* nucleopolyhedrovirus». EFSA Journal 2012;10(9):2864. [33 s.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2864.

⁽⁵⁾ EFSA BIOHAZ Panel (EFSA Panel on Biological Hazards), 2013. «Scientific Opinion on the maintenance of the list of QPS biological agents intentionally added to food and feed (2013 update)». EFSA Journal 2013; 11(11):3449 [108 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3449.

⁽⁶⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Bacillus firmus* I-1582». EFSA Journal 2012;10(10):2868. [33 s.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2868.

⁽⁷⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Helicoverpa armigera* nucleopolyhedrovirus». EFSA Journal 2012;10(9):2865. [31 s.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2865.

⁽⁸⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance orange oil». EFSA Journal 2013;11(2):3090. [55 s.] doi:10.2903/j.efsa.2013.3090.

- 4) Når det gjelder gibberellinsyre⁽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. Gibberellinsyre forekommer naturlig i en rekke planter. Myndigheten foreslo ingen grenseverdier for druer ettersom restmengdene var lavere enn kvantifiseringsgrensen i behandlede prøver og kontrollprøver og ettersom det ikke ville være mulig å skille mellom gibberellin som forekommer naturlig, og gibberellin som tilføres utenfra. I lys av dette bør stoffet midlertidig oppføres i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005 i påvente av Myndighetens grunngitte uttalelse i samsvar med artikkel 12 nr. 1.
- 5) Når det gjelder S-abscisinsyre⁽²⁾, kunne Myndigheten ikke fastslå risikoen for forbrukerne ved inntak ettersom noen opplysninger manglet, og de som er ansvarlige for risikohåndteringen må vurdere spørsmålet ytterligere. S-abscisinsyre forekommer naturlig i planter. I lys av dette bør stoffet midlertidig oppføres i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005 i påvente av Myndighetens grunngitte uttalelse i samsvar med artikkel 12 nr. 1.
- 6) Når det gjelder L-askorbinsyre, fastslo Myndigheten⁽³⁾ at stoffet bør oppføres i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 7) På grunnlag av Myndighetens vitenskapelige uttalelser og de faktorer som er relevante for saken, oppfyller de aktuelle endringene av grenseverdiene de relevante kravene i artikkel 5 nr. 1 og artikkel 14 nr. 2 i 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 næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

1. I vedlegg III til forordning (EF) nr. 396/2005 utgår kolonnen for gibberellinsyre.
2. I vedlegg IV skal postene: «appelsinölje(*)», «*Phlebiopsis gigantea*», «gibberellinsyre(*)», «*Paecilomyces fumosoroseus* stamme FE 9901», «*Spodoptera littoralis* nukleopolyhedrovirus», «*Spodoptera exigua* nukleopolyhedrovirus», «*Bacillus firmus* I-1582», «S-abscisinsyre(*)», «L-askorbinsyre», og «*Helicoverpa armigera* nukleopolyhedrovirus» tilføyes i alfabetisk rekkefølge.

(*) Stoffe som er midlertidig oppført i vedlegg IV, til vurderingen av dem i henhold til direktiv 91/414/EØF er ferdig, og i påvente av at EFSA har avgitt en grunngitte uttalelse i samsvar med artikkel 12 nr. 1.

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, 2. juni 2014.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

(¹) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance gibberellic acid.» EFSA Journal 2012;10(1):2507. [45 s.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2507.

(²) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, 2013. «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance S-abscisic acid.» EFSA Journal 2013;11(8):3341, 78 s. doi:10.2903/j.efsa.2013.3341.

(³) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance L-ascorbic acid.» EFSA Journal 2013;11(4):3197. [54 s.] doi:10.2903/j.efsa.2013.3197.