

**KOMMISSJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2017/409****2019/EØS/4/49****av 8. mars 2017****om godkjenning av basisstoffet hydrogenperoksid 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(\*)**

EUROPAKOMMISSJONEN 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<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 23 nr. 5 sammenholdt med artikkel 13 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I samsvar med artikkel 23 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1107/2009 mottok Kommisjonen 9. desember 2015 en søknad fra Institut Technique de l'Agriculture Biologique (ITAB) om godkjenning av hydrogenperoksid som basisstoff. De opplysningene som kreves i henhold til artikkel 23 nr. 3 annet ledd, var vedlagt søknaden.
- 2) Kommisjonen ba Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (heretter kalt «Myndigheten») om vitenskapelig bistand. Myndigheten framla for Kommisjonen en teknisk rapport om stoffet 13. september 2016<sup>(2)</sup>. Kommisjonen framla sin sammenfattende rapport<sup>(3)</sup> og et utkast til denne forordning for Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr tirsdag 6. desember 2016 og avsluttet dem til komiteens møte 24. januar 2017.
- 3) Dokumentasjonen framlagt av søkeren viser at hydrogenperoksid godkjennes som aktivt stoff i biocidprodukter til hygiene for mennesker ved kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 2015/1730<sup>(4)</sup>. Stoffet brukes hovedsakelig ikke til plantevernformål, men det er likevel nyttig for plantevernet i et produkt som består av stoffet og vann. Det bør derfor anses som et basisstoff.
- 4) Det framgår av de undersøkelsene som er gjort, at hydrogenperoksid generelt kan forventes å oppfylle kravene fastsatt i artikkel 23 i forordning (EF) nr. 1107/2009/EF, særlig med hensyn til de bruksområdene som er undersøkt og beskrevet i Kommisjonens sammenfattende rapport. Hydrogenperoksid bør derfor godkjennes som basisstoff.
- 5) I samsvar med artikkel 13 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1107/2009 sammenholdt med samme forordnings artikkel 6 og på bakgrunn av den aktuelle vitenskapelige og tekniske kunnskap er det imidlertid nødvendig å fastsette visse vilkår for godkjenning av stoffet som framgår av vedlegg I til denne forordning.
- 6) I samsvar med artikkel 13 nr. 4 i forordning (EF) nr. 1107/2009 bør vedlegget til Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011<sup>(5)</sup> endres.
- 7) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr —

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 63 av 9.3.2017, s. 95, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 174/2017 av 22. september 2017 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

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

(2) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, 2016; Outcome of the consultation with Member States and EFSA on the basic substance application for hydrogen peroxide for use in plant protection as fungicide and bactericide in seed treatment and for disinfecting cutting tools. EFSA supporting publication 2016:EN-1091, 39 s.

(3) <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=activesubstance.selection&language=EN>

(4) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2015/1730 av 28. september 2015 om godkjenning av hydrogenperoksid som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 1, 2, 3, 4, 5 og 6 (EUT L 252 av 29.9.2015, s. 27).

(5) 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).

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

**Godkjenning av basisstoff**

Stoffet hydrogenperoksid, som angitt i vedlegg I, godkjennes som basisstoff på vilkårene fastsatt i nevnte vedlegg.

*Artikkel 2*

**Endring av gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011**

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

*Artikkel 3*

**Ikrafttredelse**

Denne forordning trer i kraft den 20. dagen 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 8. mars 2017.

*For Kommissjonen*

Jean-Claude JUNCKER

*President*

—

VEDLEGG I

Vanlig navn, identifikasjonsnumre	IUPAC-betegnelse	Renhet <sup>(1)</sup>	Godkjenningsdato	Særlige bestemmelser
Hydrogenperoksid CAS-nr. 7722-84-1	Hydrogenperoksid	Løsning i vann (< 5 %) Hydrogenperoksid som brukes til framstilling av løsningen skal ha en renhet som er i samsvar med FAO JECFA-spesifikasjonene.	29. mars 2017	Hydrogenperoksid skal brukes på de særlige vilkårene angitt i den sammenfattende rapporten om hydrogenperoksid (SANTE/11900/2016), særlig tillegg I og II.

<sup>(1)</sup> Den sammenfattende rapporten inneholder nærmere opplysninger om basisstoffets identitet, spesifisering og bruksmåte.

VEDLEGG II

I del C i vedlegget til gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 tilføyes følgende post:

Nummer	Vanlig navn, identifikasjonsnumre	IUPAC-betegnelse	Renhet <sup>(*)</sup>	Godkjenningsdato	Særlige bestemmelser
«15	Hydrogenperoksid CAS-nr. 7722-84-1	Hydrogenperoksid	Løsning i vann (< 5 %) Hydrogenperoksid som brukes til framstilling av løsningen skal ha en renhet som er i samsvar med FAO JECFA-spesifikasjonene.	29. mars 2017	Hydrogenperoksid skal brukes på de særlige vilkårene angitt i den sammenfattende rapporten om hydrogenperoksid (SANTE/11900/2016), særlig tillegg I og II.»

<sup>(\*)</sup> Den sammenfattende rapporten inneholder nærmere opplysninger om basisstoffets identitet, spesifisering og bruksmåte.