

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2017/1529**2020/EØS/45/31****av 7. september 2017****om godkjenning av basisstoffet natriumklorid 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(*)**

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 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 7. juni 2016 en søknad fra the Agriculture and Horticulture Development Board (UK) og Institut Technique de l'Agriculture Biologique (ITAB) om godkjenning av havsalt som basisstoff for bruk som sopprepende middel på sopp. I tillegg mottok Kommisjonen 21. juli 2016 en søknad fra ITAB om godkjenning av havsalt som basisstoff for bruk som sopprepende middel og insektmiddel på druer. Ettersom begge søknader gjelder stoffet natriumklorid av næringsmiddelkvalitet, ble de slått sammen. De opplysningene som kreves i henhold til artikkel 23 nr. 3 annet ledd i forordning (EF) nr. 1107/2009, var vedlagt søknadene.
- 2) Kommisjonen ba Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (heretter kalt «Myndigheten») om vitenskapelig bistand. Myndigheten framla for Kommisjonen en teknisk rapport om natriumklorid 20. januar 2017⁽²⁾. Kommisjonen framla sin sammenfattende rapport⁽³⁾ og et utkast til denne forordning for Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr 23. mars 2017 og avsluttet dem til komiteens møte 20. juli 2017.
- 3) Dokumentasjonen framlagt av søkeren viser at natriumklorid oppfyller kriteriene for et næringsmiddel som definert i artikkel 2 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 178/2002⁽⁴⁾. Videre brukes stoffet ikke hovedsakelig 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.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 232 av 8.9.2017, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 54/2018 av 23. mars 2018 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 6 av 30.1.2020, s. 28.

(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) Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 178/2002 av 28. januar 2002 om fastsettelse av allmenne prinsipper og krav i næringsmiddelregelverket, om opprettelse av Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet og om fastsettelse av framgangsmåter i forbindelse med næringsmiddeltrygghet (EFT L 31 av 1.2.2002, s. 1).

- 4) Det framgår av de undersøkelserne som er gjort, at natriumklorid 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. Natriumklorid bør derfor godkjennes som basisstoff.
- 5) I samsvar med artikkel 13 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1107/2009, sammenholdt med artikkel 6 i samme forordning, og på bakgrunn av den aktuelle tekniske og vitenskapelige kunnskap må det imidlertid fastsettes visse vilkår og begrensninger.
- 6) I samsvar med artikkel 13 nr. 4 i forordning (EF) nr. 1107/2009 bør vedlegget til Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011⁽¹⁾ endres.
- 7) 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

Godkjenning av basisstoff

Stoffet natriumklorid godkjennes som basisstoff som fastsatt i vedlegg I.

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 7. september 2017.

For Kommisjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

⁽¹⁾ 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).

VEDLEGG I

Vanlig navn, identifikasjonsnumre	IUPAC-betegnelse	Renhet ⁽¹⁾	Godkjenningsdato	Særlige bestemmelser
Natriumklorid CAS-nr. 7647-14-5	Natriumklorid	970 g/kg Næringsmid- delkvalitet	28. september 2017	Bare bruk som basisstoff som sopprepende middel og insektmiddel godkjennes. Natriumklorid skal brukes på de særlige vilkårene angitt i den sammenfattende rapporten om natriumklorid (SANTE/10383/2017), særlig tillegg I og II.

⁽¹⁾ 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 ⁽¹⁾	Godkjenningsdato	Særlige bestemmelser
«16.	Natriumklorid CAS-nr. 7647-14-5	Natriumklorid	970 g/kg Næringsmid- delkvalitet	28. september 2017	Bare bruk som basisstoff som sopprepende middel og insektmiddel godkjennes. Natriumklorid skal brukes på de særlige vilkårene angitt i den sammenfattende rapporten om natriumklorid (SANTE/10383/2017), særlig tillegg I og II.»

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