

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2015/2069**2018/EØS/39/17**

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(*)

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 26. mars 2014 en søknad fra Danmarks miljøvernbyrå om godkjenning av natriumhydrogenkarbonat 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 11. desember 2014⁽²⁾. Kommisjonen framla sin sammenfattende rapport⁽³⁾ og et utkast til denne forordning for Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og før 28. mai 2015, og ferdigstilte dem til komiteens møte 9. oktober 2015.
- 3) Dokumentasjonen fra søkeren viser at natriumhydrogenkarbonat 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.
- 4) Det framgår av de undersøkelser som er gjort, at natriumhydrogenkarbonat generelt kan forventes å oppfylle kravene fastsatt i artikkel 23 i forordning (EF) nr. 1107/2009, særlig med hensyn til de bruksområdene som er undersøkt og beskrevet i Kommisjonens sammenfattende rapport. Natriumhydrogenkarbonat bør derfor godkjennes som et 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 tekniske og vitenskapelige utvikling 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⁽⁵⁾ derfor endres.
- 7) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og før —

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 301 av 18.11.2015, s. 42, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 50/2016 av 18. mars 2016 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 66 av 19.10.2017, s. 17.

⁽¹⁾ EUT L 309 av 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, 2015: Outcome of the consultation with Member States and EFSA on the basic substance application for sodium hydrogen carbonate for use in plant protection as a fungicide for the control of mildews on a range of horticultural crops, apple scab and for post-harvest control of storage diseases of various fruits. EFSA supporting publication 2015:EN-719, 30 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).

⁽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

Basisstoffet natriumhydrogenkarbonat, som angitt i vedlegg I, godkjennes 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. 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, 17. november 2015.

For Kommisjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

VEDLEGG I

Vanlig navn, identifikasjonsnumre	IUPAC-betegnelse	Renhet ⁽¹⁾	Godkjenningsdato	Særlige bestemmelser
Natriumhydrogenkarbonat CAS-nr.: 144-55-8	Natriumhydrogenkarbonat	Næringsmiddelkvalitet	8. desember 2015	Natriumhydrogenkarbonat skal brukes på de særlig vilkårene angitt i den sammenfattende rapporten om natriumhydrogenkarbonat (SANTE/10667/2015), særlig tillegg I og II.

⁽¹⁾ Den sammenfattende rapporten inneholder nærmere opplysninger om basisstoffets identitet, spesifikasjon 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 ^(*)	Godkjenningsdato	Særlige bestemmelser
«9	Natriumhydrogenkarbonat CAS-nr.: 144-55-8	Natriumhydrogenkarbonat	Næringsmiddelkvalitet	8. desember 2015	Natriumhydrogenkarbonat skal brukes på de særlig vilkårene angitt i den sammenfattende rapporten om natriumhydrogenkarbonat (SANTE/10667/2015), særlig tillegg I og II.»

^(*) Den sammenfattende rapporten inneholder nærmere opplysninger om basisstoffets identitet, spesifikasjon og bruksmåte.