

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2015/762**2021/EØS/17/50****av 12. mai 2015****om godkjenning av basisstoffet kalsiumhydroksid 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 19. september 2012 en søknad fra den europeiske avdeling av The International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM) om godkjenning av kalsiumhydroksid som basisstoff. De opplysningene som kreves i henhold til artikkel 23 nr. 3 annet ledd, var vedlagt søknaden.
- 2) Kommisjonen bad Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (heretter kalt «Myndigheten») om vitenskapelig bistand. Myndigheten framla for Kommisjonen en teknisk rapport om stoffet 16. september 2014⁽²⁾. Kommisjonen framla sin sammenfattende rapport⁽³⁾ og utkastet til denne forordning om godkjenning av kalsiumhydroksid for Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr 20. mars 2015.
- 3) Dokumentasjonen fra søkeren og resultatene av de undersøkelsene som Myndigheten gjennomførte viser at kalsiumhydroksid oppfyller kriteriene for næringsmidler 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 undersøkelsene som er gjort, at kalsiumhydroksid generelt kan forventes å oppfylle kravene fastsatt i artikkel 23 i forordning (EF) nr. 1107/2009/EØF, særlig med hensyn til de bruksområdene som er undersøkt og beskrevet i Kommisjonens sammenfattende rapport. Kalsiumhydroksid 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 fôr —

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 120 av 13.5.2015, s. 6, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 263/2015 av 30. oktober 2015 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 38 av 22.6.2017, s. 45.

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

(2) Outcome of the consultation with Member States and EFSA on the basic substance application and its update on calcium hydroxide for use in plant protection against fungal diseases on pome fruit. EFSA supporting publication 2014:EN-655, 63 s.

(3) http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/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 kalsiumhydroksid, som angitt i vedlegg I, godkjennes på vilkårene fastsatt i nevnte vedlegg.

Artikkel 2

Endring av gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011

Del C i vedlegget til gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 endres i samsvar med vedlegg II til denne forordning.

Artikkel 3

Ikrafttredelse og anvendelsesdato

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

Den får anvendelse fra 1. juli 2015.

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

Utferdiget i Brussel, 12. mai 2015.

For Kommissjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

VEDLEGG I

Vanlig navn, identifikasjonsnummer	IUPAC-betegnelse	Renhet ⁽¹⁾	Godkjenningsdato	Særlige bestemmelser
Kalsiumhydroksid CAS-nr. 1305-62-0	Kalsiumhydroksid	920 g/kg Næringsmiddelkvalitet Følgende urenheter er potensielt skadelige i toksikologisk sammenheng, og innholdet skal ikke overstige mengden angitt nedenfor (uttrykt i mg/kg tørrstoff): Barium 300 mg/kg Fluorid 50 mg/kg Arsen 3 mg/kg Bly 2 mg/kg.	1. juli 2015	Kalsiumhydroksid skal brukes på de særlige vilkårene angitt i den sammenfattende rapporten om kalsiumhydroksid (SANCO/10148/2015), særlig tillegg I og II til denne, som sluttbehandlet av Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr 20. mars 2015.

⁽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, identifikasjonsnummer	IUPAC-betegnelse	Renhet(*)	Godkjenningsdato	Særlige bestemmelser
«4	Kalsiumhydroksid CAS-nr. 1305-62-0	Kalsiumhydroksid	920 g/kg Næringsmiddelkvalitet Følgende urenheter er potensielt skadelige i toksikologisk sammenheng, og innholdet skal ikke overstige mengden angitt nedenfor (uttrykt i mg/kg tørrstoff): Barium 300 mg/kg Fluorid 50 mg/kg Arsen 3 mg/kg Bly 2 mg/kg.	1. juli 2015	Kalsiumhydroksid skal brukes på de særlige vilkårene angitt i den sammenfattende rapporten om kalsiumhydroksid (SANCO/10148/2015), særlig tillegg I og II til denne, som sluttbehandlet av Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr 20. mars 2015.»

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