

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 354/2014

af 8. april 2014

om ændring og berigtigelse af forordning (EF) nr. 889/2008 om gennemførelsesbestemmelser til Rådets forordning (EF) nr. 834/2007 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter for så vidt angår økologisk produktion, mærkning og kontrol

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Rådets forordning (EF) nr. 834/2007 af 28. juni 2007 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter og om ophævelse af forordning (EØF) nr. 2092/91 ⁽¹⁾, særlig artikel 12, stk. 3, artikel 14, stk. 2, artikel 16, stk. 1, og artikel 3, litra a), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Kapitel 2 i afsnit III i forordning (EF) nr. 834/2007 fastsætter grundlæggende krav til landbrugsbedrifters produktion. Gennemførelsesbestemmelserne vedrørende disse grundlæggende krav er fastsat ved Kommissionens forordning (EF) nr. 889/2008 ⁽²⁾.
- (2) Artikel 12 i forordning (EF) nr. 834/2007 tillader under visse omstændigheder anvendelsen af landbrugsbedrifternes input som f.eks. gødning, jordforbedringsmidler og plantebeskyttelsesmidler, forudsat at de er godkendt til anvendelse i økologisk produktion. I henhold til proceduren i artikel 16, stk. 3, i samme forordning har medlemsstaterne forelagt de øvrige medlemsstater og Kommissionen oplysninger med henblik på at få bestemte produkter optaget i bilag I og II til forordning (EF) nr. 889/2008. Disse oplysninger er blevet undersøgt af ekspertgruppen med henblik på teknisk rådgivning om økologisk produktion (i det følgende benævnt »EGTOP«).
- (3) På grundlag af henstillingerne fra EGTOP ⁽³⁾, som, for så vidt angår gødningsstoffer og jordforbedringsmidler, konkluderede, at stofferne biogasfermentat, hydrolyserede proteiner af animalsk biproduktoprindelse, leonardit, chitin og sapropel opfylder de økologiske målsætninger og principper, bør de pågældende stoffer optages i bilag I til forordning (EF) nr. 889/2008 til brug under særlige omstændigheder.
- (4) På grundlag af anbefalingerne fra EGTOP bør grænsen »0« for chrom (VI) i forbindelse med visse stoffer, der er opført i bilag I til forordning (EF) nr. 889/2008, ændres til »ikke påviselig«.
- (5) Vedrørende plantebeskyttelsesmidler konkluderede EGTOP i sine henstillinger ⁽⁴⁾, at stofferne fårefedt, laminarin og aluminiumsilikat (kaolin) opfylder de økologiske målsætninger og principper. Disse stoffer bør derfor optages i bilag II til forordning (EF) nr. 889/2008 til brug under særlige omstændigheder.

⁽¹⁾ EUTL 189 af 20.7.2007, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens forordning (EF) nr. 889/2008 af 5. september 2008 om gennemførelsesbestemmelser til Rådets forordning (EF) nr. 834/2007 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter for så vidt angår økologisk produktion, mærkning og kontrol (EUTL 250 af 18.9.2008, s. 1).

⁽³⁾ Endelig rapport:
http://ec.europa.eu/agriculture/organic/files/eu-policy/expert-recommendations/expert_group/final_report_on_fertilizers_to_be_published_en.pdf

⁽⁴⁾ Endelig rapport:
http://ec.europa.eu/agriculture/organic/files/eu-policy/expert-recommendations/expert_group/final_report_on_plant_protection_products.pdf

- (6) Hvad angår den horisontale lovgivning for plantebeskyttelsesmidler, er der i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 ⁽¹⁾ fastsat en EU-liste over aktivstoffer, som tidligere blev optaget i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF ⁽²⁾, og over aktivstoffer godkendt i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 ⁽³⁾. De relevante dele af bilag II til forordning (EF) nr. 889/2008 bør derfor tilpasses til denne liste. Navnlig gelatine, rotenon udvundet af *Derris* spp., *Lonchocarpus* spp. og *Therphrosia* spp., diammoniumfosfat, kobberoctanoat, kaliumaluminiumsilikat (aluminiumsulfat, kalialun), mineralolier og kaliumpermanganat bør derfor slettes fra bilaget.
- (7) For så vidt angår aktivstofferne lecitin, kvassia udvundet af *Quassia amara* og calciumhydroxid, for hvilke der allerede er indgivet ansøgninger om godkendelse til Kommissionen i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009, er det på nuværende tidspunkt hensigtsmæssigt undtagelsesvis at beholde dem på listen i bilag II til forordning (EF) nr. 889/2008, indtil vurderingen af dem er afsluttet. På baggrund af konklusionerne af vurderingen træffer Kommissionen passende foranstaltninger med hensyn til de tre pågældende stoffers opførelse på listen i bilag II til forordning (EF) nr. 889/2008.
- (8) I lyset af den horisontale lovgivning er det ligeledes hensigtsmæssigt at tilpasse navn, beskrivelse, krav til sammensætning og anvendelsesbetingelser for visse stoffer og mikroorganismer, der er opført i bilag II til forordning (EF) nr. 889/2008, særlig vedrørende planteolier og mikroorganismer, der anvendes til biologisk bekæmpelse af skadedyr og sygdomme, samt feromoner, kobber, ethylen, paraffinolie og kaliumbicarbonat.
- (9) Artikel 24, stk. 2, i forordning (EF) nr. 889/2008 blev ændret ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 505/2012 ⁽⁴⁾ for at ajourføre henvisningerne til bilag V og VI til forordning (EF) nr. 889/2008, som var blevet erstattet af gennemførelsesforordning (EU) nr. 505/2012. I den ændrede affattelse af artikel 24, stk. 2, i forordning (EF) nr. 889/2008 var »homøopatiske lægemidler« fejlagtigt blevet udeladt. Da disse produkter figurerede i nævnte bestemmelse inden ændringen ved gennemførelsesforordning (EU) nr. 505/2012, bør de indføres igen.
- (10) I bilag V til forordning (EF) nr. 889/2008, som ændret ved gennemførelsesforordning (EU) nr. 505/2012, blev de tidligere angivelser defluoriseret monocalciumphosphat og defluoriseret dicalciumphosphat fejlagtigt erstattet af en generisk beskrivelse, nemlig defluoriseret phosphat. Defluoriseret phosphat er imidlertid ikke identisk med produkterne defluoriseret monocalciumphosphat og defluoriseret dicalciumphosphat. Derfor bør disse to produkter genindsættes i bilag V til forordning (EF) nr. 889/2008, og defluoriseret phosphat slettes.
- (11) Ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 651/2013 ⁽⁵⁾ blev den tidligere godkendelse af clinoptilolit slettet fra Kommissionens forordning (EF) nr. 1810/2005 ⁽⁶⁾, anvendelsen af stoffet som tilsætningsstof blev udvidet til foderstoffer til alle dyrearter, og koden blev ændret til 1g568. For at muliggøre uafbrudt anvendelse af clinoptilolit i økologisk produktion bør bilag VI til forordning (EF) nr. 889/2008 derfor tilpasses i overensstemmelse med gennemførelsesforordning (EU) nr. 651/2013.
- (12) Forordning (EF) nr. 889/2008 bør derfor ændres og berigtiges.
- (13) Af hensyn til retssikkerheden bør berigtigelsen af artikel 24, stk. 2, og bilag V i forordning (EF) nr. 889/2008 gælde fra datoen for ikrafttrædelsen af gennemførelsesforordning (EU) nr. 505/2012.
- (14) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelsen fra Forskriftsudvalget for Økologisk Produktion —

⁽¹⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 af 25. maj 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 for så vidt angår listen over godkendte aktivstoffer (EUT L 153 af 11.6.2011, s. 1).

⁽²⁾ Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler (EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1).

⁽³⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler (EUT L 309 af 24.11.2009, s. 1).

⁽⁴⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 505/2012 af 14. juni 2012 om ændring og berigtigelse af forordning (EF) nr. 889/2008 om gennemførelsesbestemmelser til Rådets forordning (EF) nr. 834/2007 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter for så vidt angår økologisk produktion, mærkning og kontrol (EUT L 154 af 15.6.2012, s. 12).

⁽⁵⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 651/2013 af 9. juli 2013 om godkendelse af clinoptilolit af sedimentær oprindelse som fodertilsætningsstof til alle dyrearter og om ændring af forordning (EF) nr. 1810/2005 (EUT L 189 af 10.7.2013, s. 1).

⁽⁶⁾ Kommissionens forordning (EF) nr. 1810/2005 af 4. november 2005 om ny godkendelse for en tiårig periode af et fodertilsætningsstof, permanent godkendelse af visse fodertilsætningsstoffer og foreløbig godkendelse af nye anvendelser af visse allerede godkendte fodertilsætningsstoffer (EUT L 291 af 5.11.2005, s. 5).

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Ændring af forordning (EF) nr. 889/2008

Bilag I, II og VI til forordning (EF) nr. 889/2008 ændres som angivet i punkt 1, 2 og 4 i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Berigtigelse til forordning (EF) nr. 889/2008

Der foretages følgende berigtigelse af forordning (EF) nr. 889/2008:

1) Artikel 24, stk. 2, affattes således:

»2. Fytoterapeutiske og homøopatiske produkter, sporstoffer og produkter, der er anført i bilag V, del 1, og i bilag VI, del 3, anvendes frem for kemisk fremstillede allopatiske veterinærlægemidler eller antibiotika, forudsat at de har en effektiv terapeutisk virkning på den pågældende dyreart og den tilstand, som behandlingen er beregnet på.«

2) Bilag V ændres i overensstemmelse med punkt 3 i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 3

Ikrafttræden og anvendelse

Denne forordning træder i kraft på syvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Artikel 2 anvendes dog fra den 16. juni 2012.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 8. april 2014.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

BILAG

I bilag I, II, V og VI til forordning (EF) nr. 889/2008 foretages følgende ændringer:

1) I bilag I foretages følgende ændringer:

a) Rækken vedrørende »Komposteret eller forgæret husholdningsaffald« affattes således:

»B	Komposteret eller forgæret blanding af husholdningsaffald	Produktet fremstillet af kildesorteret husholdningsaffald, der er blevet underkastet kompostering eller anaerob forgæring med henblik på produktion af biogas Kun vegetabilsk og animalsk husholdningsaffald Skal være produceret i et lukket og overvåget indsamlingssystem, som er godkendt af medlemsstaten Maksimal koncentration i mg pr. kg tørstof: cadmium: 0,7, kobber: 70, nikkel: 25, bly: 45, zink: 200, kviksølv: 0,4, chrom (i alt): 70, chrom (VI): ikke påviselig«
----	---	--

b) Efter rækken vedrørende »Komposteret eller forgæret blanding af vegetabilsk materiale« indsættes følgende række:

»B	Biogasfermentat indeholdende animalske biprodukter, som er nedbrudt sammen med materiale af vegetabilsk eller animalsk oprindelse, som anført i dette bilag	Animalske biprodukter (herunder biprodukter fra vilde dyr) af kategori 3 og mave- og tarmindehold af kategori 2 (kategori 2 og 3 som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1069/2009) (*) må ikke være fra jordløst husdyrbrug. Processerne skal være i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 142/2011 (**). Anvendes ikke på de spiselige dele af afgrøder.
----	---	---

(*) Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1069/2009 af 21. oktober 2009 om sundhedsbestemmelser for animalske biprodukter og afledte produkter, som ikke er bestemt til konsum, og om ophævelse af forordning (EF) nr. 1774/2002 (forordningen om animalske biprodukter) (EUT L 300 af 14.11.2009, s. 1).

(**) Kommissionens forordning (EU) nr. 142/2011 af 25. februar 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1069/2009 om sundhedsbestemmelser for animalske biprodukter og afledte produkter, som ikke er bestemt til konsum, og om gennemførelse af Rådets direktiv 97/78/EF for så vidt angår visse prøver og genstande, der er fritaget for veterinærkontrol ved grænsen som omhandlet i samme direktiv.«

c) Rækken vedrørende »Følgende produkter eller biprodukter af animalsk oprindelse« affattes således:

»B	Følgende produkter eller biprodukter af animalsk oprindelse: blodmel hovmel hornmel benmel eller aflimet benmel fiskemel kødmel fjermel uld stykker af kaninskind (1) hår mejeriprodukter hydrolyserede proteiner (2)	(1) Maksimal koncentration af chrom (VI) i mg pr. kg tørstof: ikke påviselig. (2) Anvendes ikke på spiselige dele af afgrøden.«
----	---	--

d) Der indsættes følgende rækker:

»B	Leonardit (rå, organisk aflejring rig på humussyrer)	Kun hvis de fremkommer som biprodukt ved minedrift
B	Chitin (polysaccharid udvundet af skal fra krebsdyr)	Kun hvis de kommer fra bæredygtigt fiskeri, som defineret i artikel 3, litra e), i Rådets forordning (EF) nr. 2371/2002 (*), eller økologisk akvakultur
B	Organisk rig aflejring fra ferskvandsområder dannet ved udelukkelse af ilt (f.eks. sapropel)	Kun økologiske sedimenter, der er biprodukter af ferskvandsforvaltning eller udvundet af tidligere ferskvandsområder Hvor det er relevant, bør udvinding ske på en måde, der medfører minimal påvirkning af vandmiljøet Kun sedimenter, som hidrører fra kilder fri for kontaminering af pesticider, persistente organiske miljøgifte og benzinlignende stoffer Maksimal koncentration i mg pr. kg tørstof: cadmium: 0,7, kobber: 70, nikkel: 25, bly: 45, zink: 200, kviksølv: 0,4, chrom (i alt): 70, chrom (VI): ikke påviselig

(* Rådets forordning (EF) nr. 2371/2002 af 20. december 2002 om bevarelse og bæredygtig udnyttelse af fiskeressourcerne som led i den fælles fiskeripolitik (EUT L 358 af 31.12.2002, s. 59).«

2) I bilag II foretages følgende ændringer:

a) Punkt 1 og 2 affattes således:

»1. **Stoffer af vegetabilsk eller animalsk oprindelse**

Tilladelse	Navn	Beskrivelse, krav til sammensætning og anvendelsesbetingelser
A	Azadirachtin udvundet af <i>Azadirachta indica</i>	Insekticid
A	Bivoks	Middel til beskyttelse af sår på træer
B	Hydrolyserede proteiner, bortset fra gelatine	Lokkemiddel. Kun til godkendt brug sammen med andre egnede produkter fra denne liste
A	Lecithin	Fungicid
B	Planteolier	Insekticid, acaricid (midemiddel), fungicid, baktericid og spiringshæmmende middel Produkter som anført i bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (*)
A	Pyrethriner udvundet af <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	Insekticid
A	Kvassia udvundet af <i>Quassia amara</i>	Insekticid, afskrækkende middel

(* Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 af 25. maj 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 for så vidt angår listen over godkendte aktivstoffer (EUT L 153 af 11.6.2011, s. 1).

2. Mikroorganismer, der anvendes til biologisk bekæmpelse af skadedyr og sygdomme

Tilladelse	Navn	Beskrivelse, krav til sammensætning og anvendelsesbetingelser
A	Mikroorganismer	Produkter som anført i bilaget til gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 og ikke af GMO-oprindelse«

b) Punkt 4 affattes således:

»4. Stoffer, som kun må anvendes i fælder og/eller dispensere

Tilladelse	Navn	Beskrivelse, krav til sammensætning og anvendelsesbetingelser
A	Feromoner	Lokkemiddel; forstyrrelse af seksuel adfærd; kun i fælder og dispensere Produkter som anført i bilaget til gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (nr. 255, 258 og 259)
A	Pyrethroider (kun Delta-methrin og Lambdacyhalothrin)	Insekticid, kun i fælder med specifikke lokkemidler, kun mod <i>Batrocera oleae</i> og <i>Ceratitis capitata</i> Wied«

c) Punkt 6 og 7 affattes således:

»6. Andre stoffer, som traditionelt anvendes i økologisk landbrug

Tilladelse	Navn	Beskrivelse, krav til sammensætning og anvendelsesbetingelser
B	Kobberforbindelser i form af kobberhydroxid, kobberoxychlorid, kobberoxid, bordeauxvæske og tribasisk kobbersulfat	Må kun anvendes som baktericid og fungicid med højst 6 kg kobber pr. ha pr. år. For flerårige afgrøder kan medlemsstaterne som en undtagelse fra ovenstående stykke beslutte, at grænsen på 6 kg kobber kan overskrides i et givet år, forudsat at den gennemsnitlige mængde, der faktisk er anvendt i en femårig periode bestående af det pågældende år og de fire foregående år, ikke overskrider 6 kg Risikobegrænsende foranstaltninger skal træffes for at beskytte vand og organismer uden for målgruppen, som f.eks. stødpudezoner. Produkter som anført i bilaget til gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (nr. 277)
A	Ethylen	Middel til eftermodning af bananer, kiwifrugter og kaktusfrugter, eftermodning af citrusfrugt kun som led i en strategi til forebyggelse af skader på citrusfrugt forårsaget af bananfluer, blomsterinduktion af ananas, hindring af spiring i kartofler og løg Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. Må kun tillades anvendt af professionelle brugere
A	Kaliumsalt af fedtsyrer (blød sæbe)	Insekticid

Tilladelse	Navn	Beskrivelse, krav til sammensætning og anvendelsesbetingelser
A	Svovlkalk (Calciumpolysulfid)	Fungicid
A	Paraffinolie	Insekticid, acaricid (midemiddel) Produkter som anført i bilaget til gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (nr. 294 og 295)
A	Kvartssand	Afskrækkende middel
A	Svovl	Fungicid, acaricid (midemiddel)
B	Repellenter (lugt), vegetabiliske eller animalske/fårefedt	Afskrækkende middel Kun på ikke-spiselige dele af afgrøder, og hvor afgrødemateriale ikke indtages af får eller geder Produkter som anført i bilaget til gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (nr. 249)

7. Andre stoffer

Tilladelse	Navn	Beskrivelse, krav til sammensætning og anvendelsesbetingelser
B	Aluminiumsilikat (kaolin)	Afskrækkende middel
A	Calciumhydroxid	Fungicid kun til frugttræer, herunder planteskoler, for bekæmpelse af <i>Nectria galligena</i>
B	Laminarin	Middel til udløsning af planter egne forsvarsmekanismer Tang skal enten være organisk dyrket i overensstemmelse med artikel 6d eller høstet på en bæredygtig måde i overensstemmelse med artikel 6c
B	Kaliumhydrogencarbonat (alias kaliumbicarbonat)	Fungicid og insekticid«

3) I bilag V affattes del 1 således:

»1. MINERALSKE FODERMIDLER

A	Kalkholdige marine skaller	
A	Kulsur algekalk	
A	Lithotamnion	
A	Calciumgluconat	
A	Calciumkarbonat	
A	Defluoriseret monocalciumphosphat	
A	Defluoriseret dicalciumphosphat	
A	Magnesiumoxid (vandfrit magnesium)	

A	Magnesiumsulfat	
A	Magnesiumchlorid	
A	Magnesiumcarbonat	
A	Calciummagnesiumphosphat	
A	Magnesiumphosphat	
A	Mononatriumphosphat	
A	Calciumnatriumphosphat	
A	Natriumchlorid	
A	Natriumbicarbonat	
A	Natriumcarbonat	
A	Natriumsulfat	
A	Kaliumchlorid«	

- 4) I bilag VI, del 1, punkt d), *Bindemidler, antiklumpningsmidler og koaguleringsmidler*, affattes oplysningerne om clinoptilolit således:

Tilladelse	ID-nummer		Stof	Beskrivelse, anvendelsesbetingelser
»B	1	1g568	Clinoptilolit af sedimentær oprindelse [alle arter]«	