

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2018/1584**2019/EØS/83/06****av 22. oktober 2018****om endring av forordning (EF) nr. 889/2008 om fastsettelse av nærmere regler for gjennomføring av rådsforordning (EF) nr. 834/2007 om økologisk produksjon og merking av økologiske produkter med hensyn til økologisk produksjon, merking og kontroll(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til rådsforordning (EF) nr. 834/2007 av 28. juni 2007 om økologisk produksjon og merking av økologiske produkter og om oppheving av forordning (EØF) nr. 2092/91⁽¹⁾, særlig artikkel 22 nr. 1, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til artikkel 251 nr. 3 bokstav b) i kommisjonsforordning (EF) nr. 889/2008⁽²⁾ er det i tilvekststadiet tillatt å supplere naturlig fôr for reker av Penaeidae-familien og for ferskvannsreker (*Macrobrachium* spp.), som nevnt i vedlegg XIIIa nr. 7 til nevnte forordning. Når det gjelder disse rekene i tidlige livsstadier i yngelanlegg og klekkerier er det viktig å bruke supplement til fôret, særlig kolesterol, for at de skal kunne utvikles. Kolesterol som supplement til fôret bør derfor utvides til å omfatte disse rekene også i deres tidlige livsstadier.
- 2) I henhold til artikkel 27 nr. 1 bokstav f) i forordning (EF) nr. 889/2008 kan mineraler (herunder sporstoffer), vitaminer, aminosyrer og mikronæringsstoffer brukes ved foredling av økologiske næringsmidler bare dersom det er rettslig påkrevd at de skal brukes i de aktuelle næringsmidlene. I henhold til Den europeiske unions domstols dom i sak C-137/13⁽³⁾ er bruken av disse stoffene i foredlingen av økologiske næringsmidler rettslig påkrevd bare dersom en bestemmelse i unionsretten eller en bestemmelse i nasjonal rett som er forenlig med den, direkte krever at stoffet tilsettes et næringsmiddel for at det aktuelle næringsmiddelet skal kunne bringes i omsetning.
- 3) Europaparlaments- og rådsforordning (EU) 2018/848⁽⁴⁾ vil tillate bruk av mineraler (herunder sporstoffer), vitaminer, aminosyrer og mikronæringsstoffer i økologisk morsmelkestatninger, tilskuddsblandinger, bearbeidede økologiske kornbaserte næringsmidler og barnemat dersom bruken av dem er tillatt i henhold til det relevante unionsregelverket. For å unngå et tomrom mellom den nåværende tolkningen av bruken av disse stoffene i næringsmidler beregnet på spedbarn og småbarn og for å sikre samsvar med det kommende økologiregelverket, bør bruken av disse stoffene tillates i produksjonen av økologisk barnemat beregnet på spedbarn og småbarn.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 264 av 23.10.2018, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 112/2019 av 8. mai 2019 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

(1) EUT L 189 av 20.7.2007, s. 1.

(2) Kommisjonsforordning (EF) nr. 889/2008 av 5. september 2008 om fastsettelse av nærmere regler for gjennomføring av rådsforordning (EF) nr. 834/2007 om økologisk produksjon og merking av økologiske produkter med hensyn til økologisk produksjon, merking og kontroll (EUT L 250 av 18.9.2008, s. 1).

(3) Domstolens dom av 5. november 2015, C-137/13, ECLI:EU:C:2014:2335.

(4) Europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 2018/848 av 30. mai 2018 om økologisk produksjon og merking av økologiske produkter og om oppheving av forordning (EF) nr. 834/2007 (EUT L 150 av 14.6.2018, s. 1).

- 4) I henhold til artikkel 42 i kommisjonsforordning (EF) nr. 889/2008 kan ikke-økologisk oppdrettede unghøner beregnet på eggproduksjon som er høyst 18 uker gamle, innføres i en økologisk produksjonsenhet fram til 31. desember 2014 på visse vilkår og dersom økologisk oppdrettede unghøner ikke er tilgjengelige.
- 5) Økologisk oppdrettede unghøner beregnet på eggproduksjon er ikke tilgjengelige på unionsmarkedet i tilstrekkelige mengder og av tilstrekkelig kvalitet til å dekke verpehøneoppdretternes behov. For å gi mer tid til produksjonen av økologiske unghøner beregnet på eggproduksjon og for å fastsette nærmere regler for produksjonen av økologisk oppdrettede unghøner bør unntaket fra produksjonsreglene som tillater bruk av ikke-økologisk oppdrettede unghøner beregnet på eggproduksjon som er høyst 18 uker gamle, forlenges til 31. desember 2020.
- 6) I henhold til artikkel 43 i forordning (EF) nr. 889/2008 er det tillatt å bruke høyst 5 % ikke-økologisk proteinfôr for svin og fjørfe per tolv månedersperiode i kalenderåret 2018.
- 7) Det er ikke tilgang på økologisk protein i tilstrekkelige mengder og av tilstrekkelig kvalitet på unionsmarkedet til å dekke næringsbehovet hos svin og fjørfe som opprettes i økologiske driftsenheter. Tilbudet av økologiske proteinvekster er fortsatt lavere enn etterspørselen. Muligheten til å bruke en begrenset andel ikke-økologisk proteinfôr for svin og fjørfe bør derfor forlenges til 31. desember 2020.
- 8) I henhold til artikkel 30 nr. 2 i forordning (EF) nr. 834/2007 skal det utveksles opplysninger om uregelmessigheter og overtredelser som påvirker et produkts økologiske status. Erfaringen viser at de nåværende verktøyene for å utveksle opplysninger dersom en medlemsstat konstaterer uregelmessigheter eller overtredelser i forbindelse med et produkt som kommer fra medlemsstaten, må forbedres. For økt effektivitet og virkning bør opplysningene gis ved bruk av systemet nevnt i artikkel 94 nr. 1 i forordning (EF) nr. 889/2008.
- 9) I samsvar med framgangsmåten fastsatt i artikkel 16 nr. 3 i forordning (EF) nr. 834/2007 har flere medlemsstater oversendt saksdokumenter om visse stoffer til andre medlemsstater og Kommisjonen med sikte på å få disse stoffene godkjent og oppført i vedlegg I, II og IIIa til forordning (EF) nr. 889/2008. Disse saksdokumentene er gjennomgått av ekspertgruppen for teknisk rådgivning om økologisk produksjon («EGTOP») og Kommisjonen.
- 10) I sine anbefalinger med hensyn til gjødsel⁽¹⁾ konkluderte EGTOP blant annet med at stoffene «kalkslam fra sukkerproduksjon» på grunnlag av sukkerrør og «xylitt» oppfyller målene og prinsippene for økologisk produksjon. Disse stoffene bør derfor oppføres i vedlegg I til forordning (EF) nr. 889/2008.
- 11) I sine anbefalinger med hensyn til plantevernmidler⁽²⁾ konkluderte EGTOP blant annet med at stoffene «*Allium sativum* (hvitløkekstrakt)», «COS-OGA», «*Salix spp. cortex* (ekstrakt av skogsøtebark)» og «natriumhydrogenkarbonat» oppfyller målene og prinsippene for økologisk produksjon. Disse stoffene bør derfor oppføres i vedlegg II til forordning (EF) nr. 889/2008.
- 12) I sine anbefalinger med hensyn til produktene og stoffene som brukes eller tilsettes i økologiske produkter under visse faser av produksjonsprosessen, og som type behandling i samsvar med vedlegg I A til kommisjonsforordning (EF) nr. 606/2009⁽³⁾ i vinsektoren⁽⁴⁾, konkluderte EGTOP blant annet med at stoffene «potetproteiner», «gjærprotein-ekstrakter» og «kitosan framstilt av *Aspergillus niger*» til klaring (punkt 10 i vedlegg I A til forordning (EF) nr. 606/2009), «inaktivert gjær, autolysater av gjær og død, tørket gjær» som tilsetning (nr. 15 i nevnte vedlegg) og «mannoproteiner av gjærsopp» og «kitosan framstilt av *Aspergillus niger*» til bruk (nr. 6, 35 og 44 i nevnte vedlegg) oppfyller målene og prinsippene for økologisk produksjon. Disse stoffene bør derfor oppføres i vedlegg VIIIa til forordning (EF) nr. 889/2008.
- 13) I sine anbefalinger med hensyn til produkter til rengjøring og desinfisering⁽⁵⁾ konkluderte EGTOP blant annet med at natriumhydroksid også bør være tilgjengelig for økologisk biavl.
- 14) Forordning (EF) nr. 889/2008 bør derfor endres.

⁽¹⁾ Sluttrapport om gjødsel (II) https://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports_en.

⁽²⁾ Sluttrapport om plantevern (III): https://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports_en.

⁽³⁾ Kommisjonsforordning (EF) nr. 606/2009 av 10. juli 2009 om fastsettelse av visse nærmere regler for gjennomføring av rådsforordning (EF) nr. 479/2008 med hensyn til kategorier av vinprodukter, ønologiske framstillingsmåter og gjeldende restriksjoner (EUT L 193 av 24.7.2009, s. 1).

⁽⁴⁾ Sluttrapport om vin: https://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports_en.

⁽⁵⁾ Sluttrapport om rengjøring og desinfisering: https://ec.europa.eu/agriculture/organic/sites/orgfarming/files/docs/body/final_report_egtop_on_cleaning_disinfection_en.pdf.

- 15) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Komiteen for økologisk produksjon.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

I forordning (EF) nr. 889/2008 gjøres følgende endringer:

- 1) Artikkel 25 nr. 1 skal lyde:

«1. For å rengjøre og desinfisere rammer, bikuber og tavler kan natriumhydroksid brukes.

For å beskytte rammer, bikuber og tavler, særlig mot skadedyr, er det bare tillatt å bruke rottegift (bare i feller) og hensiktsmessige produkter oppført i vedlegg II.»

- 2) I artikkel 251 nr. 3 skal bokstav b) lyde:

«b) kan förrasjonen for reker av Penaeidae-familien og for ferskvannsreker (*Macrobrachium* spp.), som nevnt i vedlegg XIIIa avsnitt 7, inneholde høyst 25 % fiskemel og 10 % fiskeolje fra bærekraftig fiske. For å dekke rekenes kvantitative ernæringsmessige behov kan økologisk kolesterol brukes som supplement til føret. Dersom økologisk kolesterol ikke er tilgjengelig, kan det benyttes ikke-økologisk kolesterol fra ull, skjell eller andre kilder. Muligheten til å bruke kolesterol som supplement til føret gjelder både i tilvekststadiet og i tidlige livsstadier i yngelanlegg og klekkerier.»

- 3) Artikkel 27 nr. 1 bokstav f) skal lyde:

«f) Mineraler (herunder sporstoffer), vitaminer, aminosyrer og mikronæringsstoffer, forutsatt at

i) deres bruk i vanlige næringsmidler er «direkte rettslig påkrevd» i den betydning at bruken er direkte påkrevd av bestemmelser i unionsretten eller bestemmelser i nasjonal rett som er forenlige med unionsretten, med den følge at næringsmiddelet ikke kan bringes i omsetning som vanlig næringsmiddel dersom disse mineralene, vitaminene, aminosyrene og mikronæringsstoffene ikke er tilsatt, eller

ii) når det gjelder næringsmidler som bringes i omsetning som å ha særlige egenskaper eller virkninger med hensyn til helse eller ernæring eller med hensyn til bestemte forbrukergruppers behov:

— i produkter som nevnt i artikkel 1 nr. 1 bokstav a) og b) i europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 609/2013(*) er bruken av dem tillatt ved nevnte forordning og rettsaktene som vedtas på grunnlag av artikkel 11 nr. 1 i nevnte forordning for de aktuelle produktene,

— i produkter som omfattes av kommisjonsdirektiv 2006/125/EF(**), er bruken av dem tillatt ved nevnte direktiv, eller

— i produkter som omfattes av kommisjonsdirektiv 2006/141/EF(***), er bruken av dem tillatt ved nevnte direktiv.

(*) Europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 609/2013 av 12. juni 2013 om næringsmidler til spedbarn og småbarn, næringsmidler til spesielle medisinske formål og totale kosterstatninger for vektkontroll og om oppheving av rådsdirektiv 92/52/EØF, kommisjonsdirektiv 96/8/EF, 1999/21/EF, 2006/125/EF og 2006/141/EF, europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/39/EF og kommisjonsforordning (EF) nr. 41/2009 og (EF) nr. 953/2009 (EUT L 181 av 29.6.2013, s. 35).

(**) Kommisjonsdirektiv 2006/125/EF av 5. desember 2006 om bearbejdede kornbaserte næringsmidler og barnemat for spedbarn og småbarn (EUT L 339 av 6.12.2006, s. 16).

(***) Kommisjonsdirektiv 2006/141/EF av 22. desember 2006 om morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger og om endring av direktiv 1999/21/EF (EUT L 401 av 30.12.2006, s. 1).»

- 4) I artikkel 42 bokstav b) endres datoen «31. desember 2018» til «31. desember 2020».

- 5) I artikkel 43 skal annet ledd lyde:

«For disse artene skal den høyeste prosentdelen ikke-økologisk proteinfôr som er tillatt per tolv månedersperiode, være 5 % i kalenderårene 2018, 2019 og 2020.»

6) I artikkel 92a skal nytt nr. 1a lyde:

«1a. Dersom en medlemsstat konstaterer uregelmessigheter eller overtredelser ved anvendelsen av denne forordning med hensyn til et produkt som kommer fra den medlemsstaten og som er påført opplysninger som nevnt i avdeling IV i forordning (EF) nr. 834/2007 og i denne forordnings avdeling III eller vedlegg XI, og dersom slike uregelmessigheter eller overtredelser får konsekvenser for en eller flere andre medlemsstater, skal den umiddelbart underrette den eller de berørte medlemsstatene, de andre medlemsstatene og Kommisjonen om dette ved hjelp av systemet nevnt i artikkel 94 nr. 1 i denne forordning.»

7) Vedlegg I erstattes med teksten i vedlegg I til denne forordning.

8) Vedlegg II erstattes med teksten i vedlegg II til denne forordning.

9) Vedlegg VIIIa erstattes med teksten i vedlegg III til denne forordning.

Artikkel 2

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 22. oktober 2018.

For Kommisjonen
Jean-Claude JUNCKER
President

VEDLEGG I

«VEDLEGG I

Gjødsel, jordforbedringsmidler og næringsstoffer nevnt i artikkel 3 nr. 1 og artikkel 6d nr. 2*Merk:*

A: Godkjent i henhold til forordning (EØF) nr. 2092/91 og videreført ved artikkel 16 nr. 3 bokstav c) i forordning (EF) nr. 834/2007

B: Godkjent i henhold til forordning (EF) nr. 834/2007.

Godkjenning	Navn Sammensatte produkter eller produkter som inneholder bare materialene oppført nedenfor	Beskrivelse, krav til sammensetning, bruksvilkår
A	Husdyrgjødsel	Produkt bestående av en blanding av dyreekskrementer og vegetabilsk materiale (dyrestrø) Ikke fra industrilandbruk
A	Tørket husdyrgjødsel og dehydrert hønsegjødsel	Ikke fra industrilandbruk
A	Komposterte dyreekskrementer, herunder hønsegjødsel og kompostert husdyrgjødsel	Ikke fra industrilandbruk
A	Flytende dyreekskrementer	Bruk etter kontrollert gjæring og/eller passende fortykning Ikke fra industrilandbruk
B	Kompostert eller gjæret blandet husholdningsavfall	Produkt framstilt av kildesortert husholdningsavfall som er kompostert eller har gjennomgått anaerob gjæring med henblikk på biogassproduksjon Bare vegetabilsk og animalsk husholdningsavfall Bare når det er produsert i et lukket og overvåket innsamlingsystem godkjent av medlemsstaten Høyeste tillatte konsentrasjoner i mg/kg tørrstoff: Kadmium: 0,7, kobber: 70, nikkel: 25, bly: 45, sink: 200, kvikksølv: 0,4, krom (totalt): 70, krom (VI): ikke påviselig
A	Torv	Bruk begrenset til hagebruk (kommersielt hagebruk, blomsterdyrking, tredyrking, planteskoler)
A	Kompost fra soppdyrking	Det opprinnelige dyrkingsmediet kan bare være framstilt av produkter i dette vedlegget
A	Ekskrementer fra marker (markkompost) og insekter	
A	Guano	
A	Kompostert eller gjæret blanding av vegetabilsk materiale	Produkt framstilt av blandinger av vegetabilsk materiale som er kompostert eller har gjennomgått anaerob gjæring med henblikk på biogassproduksjon
B	Biorester fra biogassproduksjon som inneholder animalske biprodukter, og som er nedbrutt sammen med materiale av vegetabilsk eller animalsk opprinnelse, som oppført i dette vedlegg	Animalske biprodukter (herunder biprodukter fra ville dyr) i kategori 3 og mage- og tarminnhold i kategori 2 (kategori 2 og 3 som definert i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1069/2009 ⁽¹⁾) må ikke stamme fra industrilandbruk

Godkjenning	Navn Sammensatte produkter eller produkter som inneholder bare materialene oppført nedenfor	Beskrivelse, krav til sammensetning, bruksvilkår
		<p>Prosessene må være i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 142/2011⁽²⁾</p> <p>Skal ikke anvendes på spiselige deler av avlingen</p>
B	<p>Følgende produkter eller biprodukter av animalsk opprinnelse:</p> <p>Blodmel Hovmel Hornmel Beinmel eller degelatinert beinmel Fiskemel Kjøttmel Fjør- og hårmel Ull Pels (1) Hår Melkeprodukter Hydrolyserte proteiner (2)</p>	<p>1) Høyeste tillatte konsentrasjoner av krom (VI) i mg/kg tørrstoff: ikke påviselig</p> <p>2) Skal ikke anvendes på spiselige deler av avlingen</p>
A	Produkter og biprodukter av vegetabilsk opprinnelse til gjødsling	Eksempler: mel av oljekaker, kakaoskall, maltspirer
B	Hydrolyserte proteiner av vegetabilsk opprinnelse	
A	Tang og tare og produkter av tang og tare	<p>Når de er framkommet direkte gjennom</p> <p>i) fysiske prosesser, herunder dehydrering, frysing og maling</p> <p>ii) ekstraksjon med vann eller vandig sur og/eller basisk løsning</p> <p>iii) gjæring</p>
A	Sagflis og treflis	Trevirke som ikke er kjemisk behandlet etter felling
A	Kompostert bark	Trevirke som ikke er kjemisk behandlet etter felling
A	Treaske	Fra trevirke som ikke er kjemisk behandlet etter felling
A	Bløtt råfosfat	<p>Produkt angitt i nr. 7 i vedlegg I A.2 til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2003/2003⁽³⁾ om gjødsel</p> <p>Kadmiuminnhold på høyst 90 mg/kg av P205</p>
A	Aluminiumkalsiumfosfat	<p>Produkt angitt i nr. 6 i vedlegg I A.2 til forordning (EF) nr. 2003/2003</p> <p>Kadmiuminnhold på høyst 90 mg/kg av P205</p> <p>Må bare brukes på basisk jord (pH > 7,5)</p>
A	Thomasfosfat	Produkter angitt i nr. 1 i vedlegg I A.2 til forordning (EF) nr. 2003/2003
A	Kaliumråsalt eller kainitt	Produkter angitt i nr. 1 i vedlegg I A.3 til forordning (EF) nr. 2003/2003

Godkjenning	Navn Sammensatte produkter eller produkter som inneholder bare materialene oppført nedenfor	Beskrivelse, krav til sammensetning, bruksvilkår
A	Kaliumsulfat, eventuelt med innhold av magnesiumsulfat	Produkt framstilt av kaliumråsalt gjennom fysisk ekstraksjon, eventuelt med innhold av magnesiumsulfat
A	Vinasse og vinasseekstrakt	Unntatt vinasse fra salmiakkproduksjon
A	Kalsiumkarbonat (kritt, mergel, kalksteinsmel, kalkholdige havalger (maerl), fosfatholdig kritt)	Bare naturlig forekommende
A	Magnesium- og kalsiumkarbonat	Bare naturlig forekommende f.eks. dolomittkalk, malt magnesium, kalkstein
A	Magnesiumsulfat (kiseritt)	Bare naturlig forekommende
A	Kalsiumkloridløsning	Behandling av blader på epletrær etter påvist kalsiummangel
A	Kalsiumsulfat (gipsstein)	Produkter angitt i nr. 1 i vedlegg I D til forordning (EF) nr. 2003/2003 Bare naturlig forekommende
A, B	Kalkslam fra sukkerproduksjon	Biprodukt fra sukkerproduksjon fra sukkerbete og sukkerrør
A	Kalkslam fra produksjon av vakuumsalt	Biprodukt fra produksjon av vakuumsalt fra saltlake som finnes i fjell
A	Rent svovel	Produkter angitt i vedlegg I D.3 til forordning (EF) nr. 2003/2003
A	Sporstoffer	Uorganiske mikronæringsstoffer oppført i del E i vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003
A	Natriumklorid	Bare steinsalt
A	Steinmel og leire	
B	Leonarditt (ubehandlet organisk sediment rikt på humussyrer)	Bare dersom det er framstilt som et biprodukt av gruvedrift
B	Xylitt	Bare dersom det er framstilt som et biprodukt av gruvedrift (f.eks. biprodukt fra utvinning av brunkull)
B	Kitin (polysakkarid framstilt av skall av krepsdyr)	Bare dersom det stammer fra bærekraftige fiskerier som definert i artikkel 3 bokstav e) i rådsforordning (EF) nr. 2371/2002 ⁽⁴⁾ eller økologisk akvakultur
B	Sedimenter rike på organisk materiale fra ferskvannsmasser som er dannet under anaerobe forhold (f.eks. sapropel)	Bare organiske sedimenter som er biprodukter av forvaltning av ferskvannsmasser eller utvunnet fra tidligere ferskvannsområder Når det er relevant, bør utvinningen skje på en måte som gir minst mulig påvirkning av vannsystemet Bare sedimenter fra kilder som ikke er forurenset av pesticider, persistente organiske forurensende stoffer og bensinlignende stoffer

Godkjenning	Navn Sammensatte produkter eller produkter som inneholder bare materialene oppført nedenfor	Beskrivelse, krav til sammensetning, bruksvilkår
		Høyeste tillatte konsentrasjoner i mg/kg tørrstoff: Kadmium: 0,7, kobber: 70, nikkel: 25, bly: 45, sink: 200, kvikksølv: 0,4, krom (totalt): 70, krom (VI): ikke påviselig

- (¹) Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1069/2009 av 21. oktober 2009 om fastsettelse av hygieneregler for animalske biprodukter og avledede produkter som ikke er beregnet på konsum, og om oppheving av forordning (EF) nr. 1774/2002 (forordningen om animalske biprodukter) (EUT L 300 av 14.11.2009, s. 1).
- (²) Kommisjonsforordning (EU) nr. 142/2011 av 25. februar 2011 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1069/2009 om fastsettelse av hygieneregler for animalske biprodukter og avledede produkter som ikke er beregnet på konsum, og om gjennomføring av rådsdirektiv 97/78/EF med hensyn til visse prøver og produkter som er unntatt fra veterinærkontroll på grensen i henhold til nevnte direktiv (EUT L 54 av 26.2.2011, s. 1).
- (³) EUT L 304 av 21.11. 2003, s. 1.
- (⁴) Rådsforordning (EF) nr. 2371/2002 av 20. desember om bevaring og bærekraftig utnytting av fiskeriresurser innenfor rammen av den felles fiskeripolitikk (EFT L 358 av 31.12.2002, s. 59).»

VEDLEGG II

«VEDLEGG II

Pesticider — plantevernmidler nevnt i artikkel 5 nr. 1

Alle stoffer angitt i dette vedlegget må minst overholde bruksvilkårene angitt i vedlegget til Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011⁽¹⁾. Mer restriktive bruksvilkår for økologisk produksjon er angitt i kolonne nummer to i hver tabell.

1. Stoffer av vegetabilsk eller animalsk opprinnelse

Navn	Beskrivelse, krav til sammensetning, bruksvilkår
<i>Allium sativum</i> (hvitløkekstrakt)	
Azadiraktin utvunnet av <i>Azadirachta indica</i> (Neem-tre)	
Basisstoffer (herunder lecitiner, sukrose, fruktose, eddik, myse, kitosanhydroklorid ⁽²⁾ og <i>Equisetum arvense</i>)	Bare basisstoffer som definert i artikkel 23 i forordning (EF) nr. 1107/2009 ⁽²⁾ som er næringsmidler som definert i artikkel 2 i forordning (EF) nr. 178/2002 og som er av vegetabilsk eller animalsk opprinnelse Stoffer som ikke skal brukes som ugressmidler, men bare til bekjempelse av skadedyr og sykdommer
Bivoks	Bare som sår balsam/sårbeskyttelse
COS-OGA	
Hydrolyserte proteiner, unntatt gelatin	
Laminarin	Tare skal enten dyrkes økologisk i samsvar med artikkel 6d eller høstes på en bærekraftig måte i samsvar med artikkel 6c
Feromoner	Bare i feller og dispensere
Planteoljer	Alle bruksområder er godkjent, unntatt som ugressmiddel
Pyretriner utvunnet av <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	
Pyretroider (bare deltametrin eller lambda-cyhalotrin)	Bare i feller med særlige lokkemidler, bare mot <i>Bactrocera oleae</i> og <i>Ceratitis capitata</i> Wied
Kvassia utvunnet av <i>Quassia amara</i>	Bare som insektmiddel, repellent
Repellenter (lukt) av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse / sauefett	Bare på ikke-spiselige deler av avlingen og når avlingsmaterialet ikke spises av sau eller geit
<i>Salix spp.</i> cortex (ekstrakt av skogsøtebark)	

⁽¹⁾ Stammer fra bærekraftige fiskerier eller økologisk akvakultur

⁽²⁾ Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 av 21. oktober 2009 om omsetning av plantevernmidler (EUT L 309 av 24.11.2009, s. 1).

2. Mikroorganismer eller stoffer som produseres av mikroorganismer

Navn	Beskrivelse, krav til sammensetning, bruksvilkår
Mikroorganismer	Ikke av genmodifiserte organismer
Spinosad	

⁽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).

3. Andre stoffer enn dem nevnt i avsnitt 1 og 2

Navn	Beskrivelse, krav til sammensetning, bruksvilkår eller bruksrestriksjoner
Aluminiumsilikat (kaolin)	
Kalsiumhydroksid	Når det brukes som soppdrepende middel, bare til frukttrær, herunder i planteskoler, for å bekjempe <i>Nectria galligena</i>
Karbondioksid	
Kobberforbindelser i form av kobberhydroksid, kobberoksyklorid, kobberoksid, Bordeaux-væske og trebasisk kobbersulfat	Opptil 6 kg kobber per hektar per år For flerårige avlinger kan medlemsstatene som et unntak fra forrige ledd beslutte at grensen på 6 kg kobber kan overskrides i et gitt år, forutsatt at den gjennomsnittlige mengden som faktisk er anvendt i en femårig periode bestående av inneværende år og de fire foregående årene, ikke overskrider 6 kg
Diammoniumfosfat	Bare som lokkemiddel i feller
Etylen	Bare innendørs bruk som vekstregulerende middel kan tillates. Godkjenninger skal være begrenset til yrkesbrukere
Fettsyrer	Alle bruksområder er godkjent, unntatt som ugressmiddel
Jernfosfat (jern(III)ortofosfat)	Preparater til overflatespredning mellom dyrkede planter
Kiselgur (diatoméjord)	
Svovelpolysulfid (kalsiumpolysulfid)	
Parafinolje	
Kalium- og natriumhydrogenkarbonat (også kjent som kalium-/natriumbikarbonat)	
Kvartssand	
Svovel»	

VEDLEGG III

«VEDLEGG VIIIa

Produkter og stoffer som er godkjent for bruk eller tilsetning i økologiske vinprodukter omhandlet i artikkel 29c

Type behandling i samsvar med vedlegg I A til forordning (EF) nr. 606/2009	Produktene eller stoffenes navn	Særlige vilkår og restriksjoner innenfor rammen av de grensene og vilkårene som er fastsatt i forordning (EF) nr. 1234/2007 og (EF) nr. 606/2009
Nr. 1: Bruk til lufting eller oksygenering	— Luft — Gassformig oksygen	
Nr. 3: Sentrifugering og filtrering	— Perlitt — Cellulose — Kiselgur	Bruk bare som inaktivt filtreringshjelpemiddel
Nr. 4: Bruk for å skape en inaktiv atmosfære og håndtere produktet atskilt fra luft	— Nitrogen — Karbondioksid — Argon	
Nr. 5, 15 og 21: Bruk	— Gjær ⁽¹⁾	
Nr. 6: Bruk	— Diammoniumfosfat — Tiaminhydroklorid — Inaktivert gjær, autolysater av gjær og død, tørket gjær	
Nr. 7: Bruk	— Svoveldioksid — Kaliumbisulfitt eller kaliumdisulfitt	a) Det høyeste svoveldioksidinnholdet skal ikke overstige 100 milligram per liter for rødvin i henhold til del A nr. 1 bokstav a) i vedlegg I B til forordning (EF) nr. 606/2009, med et restsukkerinnhold under 2 gram per liter. b) Det høyeste svoveldioksidinnholdet skal ikke overstige 150 mg per liter for hvitvin og rosévin i henhold til del A nr. 1 bokstav b) i vedlegg I B til forordning (EF) nr. 606/2009, med et restsukkerinnhold under 2 gram per liter. c) For alle andre viner skal det høyeste svoveldioksidinnholdet som anvendes 1. august 2010 i henhold til vedlegg I B til forordning (EF) nr. 606/2009, reduseres med 30 milligram per liter.
Nr. 9: Bruk	— Trekull til ønologisk bruk	
Nr. 10: Klaring	— Gelatin til konsum ⁽²⁾ — Planteproteiner fra hvete eller erter ⁽²⁾ — Fiskelim ⁽²⁾ — Eggalbumin ⁽²⁾ — Tanniner ⁽²⁾ — Potetproteiner ⁽²⁾	

Type behandling i samsvar med vedlegg I A til forordning (EF) nr. 606/2009	Produktenes eller stoffenes navn	Særlige vilkår og restriksjoner innenfor rammen av de grensene og vilkårene som er fastsatt i forordning (EF) nr. 1234/2007 og (EF) nr. 606/2009
	— Gjærproteinekstrakter ⁽²⁾ — Kasein — Kitosan framstilt fra <i>Aspergillus niger</i> — Kaliumkaseinater — Silisiumdioksid — Bentonitt — Pektolytiske enzymer	
Nr. 12: Bruk til syrning	— Melkesyre — L(+)-vinsyre	
Nr. 13: Bruk til avsyrning	— L(+)-vinsyre — Kalsiumkarbonat — Nøytralt kaliumtartrat — Kaliumhydrogenkarbonat	
Nr. 14: Tilsetning	— Aleppofuruharpiks	
Nr. 17: Bruk	— Melkebakterier	
Nr. 19: Tilsetning	— L-askorbinsyre	
Nr. 22: Bruk til gjennomblåsing	— Nitrogen	
Nr. 23: Tilsetning	— Karbondioksid	
Nr. 24: Tilsetning for å stabilisere vinen	— Sitronsyre	
Nr. 25: Tilsetning	— Tanniner ⁽²⁾	
Nr. 27: Tilsetning	— Metavinsyre	
Nr. 28: Bruk	— Gummi arabicum ⁽²⁾ (akasi-gummi)	
Nr. 30: Bruk	— Kaliumbitartrat	
Nr. 31: Bruk	— Kobbersitrat	
Nr. 31: Bruk	— Kobbersulfat	
Nr. 35: Bruk	— Mannoproteiner av gjærsopp	
Nr. 38: Bruk	— Eikeflis	
Nr. 39: Bruk	— Kaliumalginat	
Nr. 44: Bruk	— Kitosan framstilt fra <i>Aspergillus niger</i>	
Nr. 51: Bruk	— Inaktivert gjær	
Type behandling i samsvar med avsnitt A nr. 2 bokstav b) i vedlegg III til forordning (EF) nr. 606/2009	— Kalsiumsulfat	Bare for «vino generoso» eller «vino generoso de licor»

(1) For de enkelte gjærstammene: om mulig framstilt av økologiske råvarer.

(2) Om mulig framstilt av økologiske råvarer.»