

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2016/673 VAN DE COMMISSIE**van 29 april 2016****tot wijziging van Verordening (EG) nr. 889/2008 tot vaststelling van bepalingen ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 834/2007 van de Raad inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten, wat de biologische productie, de etikettering en de controle betreft****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 834/2007 van de Raad van 28 juni 2007 inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 2092/91 ⁽¹⁾, en met name artikel 13, lid 3, artikel 16, lid 1, en lid 3, onder a), artikel 19, lid 3, artikel 20, lid 3, artikel 21, lid 2, artikel 22, lid 1, en artikel 38, onder a),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Zeewier en andere algen vallen onder hoofdstuk 12 van de Naamlijst van Brussel, die is opgenomen in bijlage I bij het VWEU. Bijgevolg zijn zeewier en andere algen landbouwproducten die onder artikel 1, lid 2, eerste alinea, onder a), van Verordening (EG) nr. 834/2007 vallen. Ook microalgen vallen binnen de werkingssfeer van Verordening (EG) nr. 834/2007, aangezien deze tot de „andere algen” behoren.
- (2) Aangezien in Verordening (EG) nr. 889/2008 van de Commissie ⁽²⁾ tot op heden geen nadere productievoorschriften zijn vastgesteld voor als levensmiddel gebruikte microalgen en er vragen zijn gerezen betreffende welke productievoorschriften de marktdeelnemers in acht moeten nemen wanneer zij microalgen kweken voor gebruik als levensmiddel, moet de situatie worden verduidelijkt en moeten nadere productievoorschriften worden vastgesteld voor dergelijke producten.
- (3) Hoewel de productie van microalgen niet in zee plaatsvindt, lijkt deze in veel opzichten op de productie van zeewier. Op grond van artikel 6 bis van Verordening (EG) nr. 889/2008 vallen microalgen die worden vervoerd aan aquacultuurdieren, evenals meercellige mariene algen en fytoplankton, reeds onder de nadere productievoorschriften voor het verzamelen en kweken van zeewier. Daarom moet worden verduidelijkt dat de nadere productievoorschriften voor zeewier ook van toepassing dienen te zijn op de productie van microalgen voor gebruik als levensmiddel.
- (4) De in artikel 25 sexies, lid 3, en in artikel 25 sexdecies, lid 1, derde alinea, van Verordening (EG) nr. 889/2008 vastgestelde overgangsmaatregelen voor het gebruik van niet-biologische juvenielen en van zaad van broedkamers voor niet-biologische tweekleppige schaal- of schelpdieren in de biologische productie lopen op 31 december 2015 af, wat betekent dat alle juvenielen en alle zaad van schaal- en schelpdieren in de biologische productie na die datum biologisch moeten zijn. Aangezien is gebleken dat niet voldoende hoeveelheden biologische juvenielen en biologisch zaad van schaal- en schelpdieren beschikbaar zijn, dient die termijn te worden verlengd met één jaar zodat de marktdeelnemers de tijd krijgen om voldoende hoeveelheden biologische juvenielen en biologisch zaad van schaal- en schelpdieren te produceren.
- (5) Overeenkomstig artikel 29 quinquies, lid 4, van Verordening (EG) nr. 889/2008 moet het gebruik van bepaalde oenologische procedés, processen en behandelingen vóór 1 augustus 2015 door de Commissie worden herbeoordeeld met als doel deze procedés geleidelijk af te schaffen of verder te beperken.
- (6) De Commissie heeft de deskundigengroep voor technisch advies inzake de biologische productie (EGTOP) verzocht te onderzoeken wat het effect van deze oenologische procedés, processen en behandelingen is op bepaalde essentiële kenmerken van biologische wijn en of alternatieve technieken beschikbaar zijn die deze kunnen vervangen. EGTOP heeft aanbevolen ⁽³⁾ het gebruik ervan in de biologische wijnproductie nog langer toe te laten omdat er op dit moment geen haalbare alternatieven zijn. Ook heeft EGTOP aanbevolen deze technieken na een bepaalde tijd opnieuw te beoordelen met hetzelfde doel als thans, namelijk deze geleidelijk af te schaffen of verder te beperken. Daarom dient de termijn van 1 augustus 2015 met drie jaar te worden verlengd.

⁽¹⁾ PB L 189 van 20.7.2007, blz. 1.

⁽²⁾ Verordening (EG) nr. 889/2008 van de Commissie van 5 september 2008 tot vaststelling van bepalingen ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 834/2007 van de Raad inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten, wat de biologische productie, de etikettering en de controle betreft (PB L 250 van 18.9.2008, blz. 1).

⁽³⁾ Eindverslag:

<http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/>

- (7) De bevoegde autoriteiten kunnen tijdelijke uitzonderingen op de productievoorschriften voor dieren toestaan wanneer specifieke omstandigheden het voor de marktdeelnemers onmogelijk maken de biologische productie voort te zetten of te hervatten. Zij kunnen met name bij grote sterfte onder de dieren als gevolg van gezondheidsproblemen of een noodsituatie toestaan om de veestapel of het beslag te vernieuwen of aan te vullen met niet-biologisch gehouden dieren indien geen biologisch gehouden dieren beschikbaar zijn. Er moet worden verduidelijkt dat de omschakelingsperiode ook in dergelijke gevallen in acht moet worden genomen voor de niet-biologisch gehouden dieren die in de veestapel of het beslag worden gebracht.
- (8) Daarnaast moet worden voorzien in soortgelijke uitzonderingen op de productievoorschriften in geval van grote sterfte bij aquacultuurdieren, aangezien het de laatste jaren in slechts beperkte mate mogelijk is geweest om niet-biologische juvenielen te gebruiken in de biologische productie.
- (9) In bijlage II bij Verordening (EG) nr. 889/2008 zijn de producten vermeld die op grond van artikel 12, lid 1, onder h), en artikel 16, lid 1, onder a), van Verordening (EG) nr. 834/2007 zijn toegestaan voor gebruik in de biologische productie. Deze producten zijn op basis van verschillende criteria, waaronder het gebruik of de oorsprong, ingedeeld in zeven groepen. Het is nuttig om de indeling te vereenvoudigen en enkel het oorsprongscriterium toe te passen.
- (10) De rechterkolom van de tabel in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 889/2008 bevat de beschrijving, de samenstellingseisen en de gebruiksvoorwaarden van de in die bijlage genoemde producten, waaronder micro-organismen en stoffen. De voorwaarden voor het gebruik van die producten in de biologische productie, en met name de desbetreffende gebruikscategorie (zoals insecticide, acaricide of fungicide), moeten evenwel in overeenstemming zijn met de gebruiksvoorwaarden voor werkzame stoffen als vastgesteld in de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie ⁽¹⁾ voor de landbouw in het algemeen. Indien het gebruik ervan bij die verordening is beperkt voor de landbouw in het algemeen, gelden de beperkingen in het toegestane gebruik ook voor de biologische productie. Daarnaast heeft de ervaring uitgewezen dat de in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 889/2008 genoemde producten in de biologische landbouw vaak onder dezelfde voorwaarden mogen worden gebruikt als in de conventionele landbouw en dat de gebruiksrestricties beperkt zijn.
- (11) Het systeem moet dus worden vereenvoudigd om te vermijden dat in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 889/2008 toepassingen worden vermeld die niet meer zijn toegestaan op grond van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011. Tezelfdertijd moet worden aangegeven dat alle toepassingen die bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 zijn toegestaan voor de landbouw in het algemeen, automatisch ook zijn toegestaan voor de biologische productie, tenzij restrictievere voorwaarden worden vermeld.
- (12) Overeenkomstig de procedure van artikel 16, lid 3, van Verordening (EG) nr. 834/2007 hebben bepaalde lidstaten aan de andere lidstaten en aan de Commissie dossiers over bepaalde stoffen toegezonden met het oog op de toelating en opnemings ervan in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 889/2008. Deze dossiers zijn door EGTOP en de Commissie onderzocht.
- (13) In haar aanbevelingen ⁽²⁾ heeft EGTOP onder meer geconcludeerd dat de stoffen koolstofdioxide, kiezelgoer (diatomeeënaarde), vetzuren en kaliumbicarbonaat voldoen aan de biologische doelstellingen en beginselen. Deze stoffen dienen derhalve te worden opgenomen in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 889/2008. Om de benamingen van de werkzame stoffen in overeenstemming te brengen met Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011, moet bovendien de benaming „kaliumzout van vetzuren (zachte zeep)” worden gewijzigd in „vetzuren”.
- (14) Overeenkomstig artikel 23 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad ⁽³⁾ zijn basisstoffen stoffen die nuttig zijn op het gebied van gewasbescherming, maar niet voornamelijk voor dat doeleinde worden gebruikt. Veel van deze stoffen werden reeds lang, nog voor de classificatie ervan als basisstof, in de organische landbouw gebruikt. Daartoe behoren talrijke voedingsmiddelen van plantaardige of dierlijke oorsprong. Het is dienstig het gebruik van deze basisstoffen in de biologische landbouw toe te staan en de stoffen derhalve op te nemen in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 889/2008 mits ze voldoen aan twee criteria: ze moeten voldoen aan de definitie van voedingsmiddel van artikel 2 van Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad ⁽⁴⁾ en moeten van plantaardige of dierlijke oorsprong zijn.

⁽¹⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie van 25 mei 2011 tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat de lijst van goedgekeurde werkzame stoffen betreft (PB L 153 van 11.6.2011, blz. 1).

⁽²⁾ Eindverslag:

http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-on-ppp-ii_en.pdf

⁽³⁾ Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1).

⁽⁴⁾ Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden (PB L 31 van 1.2.2002, blz. 1).

- (15) In bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 889/2008 zijn de toevoegingsmiddelen voor diervoeders opgenomen die op grond van artikel 14, lid 1, onder d), en artikel 16, lid 1, onder d), van Verordening (EG) nr. 834/2007 zijn toegestaan in biologische producten.
- (16) De weergave van bijlage VI dient in overeenstemming te worden gebracht met de benadering die is gevolgd in Verordening (EG) nr. 1831/2003 van het Europees Parlement en de Raad ⁽¹⁾. Met name moet de linkerkolom van de tabel in bijlage VI worden gewijzigd door de specifieke code of de functionele groep van de toevoegingsmiddelen weer te geven en moet de indeling in de groep van „technologische toevoegingsmiddelen” en „nutritionele toevoegingsmiddelen” in overeenstemming worden gebracht met de indeling volgens Verordening (EG) nr. 1831/2003. De benaming van de stoffen van de groep „zoötechnische toevoegingsmiddelen” in bijlage VI, punt 4, van Verordening (EG) nr. 889/2008 dient eveneens in overeenstemming te worden gebracht met die in Verordening (EG) nr. 1831/2003.
- (17) Overeenkomstig de procedure van artikel 16, lid 3, van Verordening (EG) nr. 834/2007 hebben bepaalde lidstaten aan de andere lidstaten en aan de Commissie dossiers over bepaalde toevoegingsmiddelen voor diervoeders toegezonden met het oog op de toelating en opnemings ervan in bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 889/2008. Deze dossiers zijn door EGTOP en de Commissie onderzocht. Op basis van de EGTOP-aanbevelingen betreffende voedermiddelen en toevoegingsmiddelen voor diervoeders ⁽²⁾ dient het gebruik van de volgende stoffen, die door EGTOP als verenigbaar met de biologische doelstellingen en beginselen worden beschouwd, te worden toegestaan: geseleniseerde gist, dikoperchloridetrihydroxide en zinkchloridehydroxide-monohydraat.
- (18) In het licht van de wijzigingen die zijn doorgevoerd bij Uitvoeringsverordeningen (EU) nr. 131/2014 ⁽³⁾, (EU) 2015/861 ⁽⁴⁾ en (EU) 2015/1152 ⁽⁵⁾ van de Commissie, moeten de niet meer bestaande stoffen „tocoferolrijke extracten van natuurlijke oorsprong”, „E2 jodium” en „E3 kobalt” worden vervangen door de nieuwe stoffen van dezelfde categorie. Bovendien dienen bepaalde onnauwkeurigheden in de codes van bentoniet-montmorilloniet en clinoptiloliet in de functionele groep „d) Bindmiddelen en verdunningsmiddelen” te worden gecorrigeerd.
- (19) In bijlage VIII bij Verordening (EG) nr. 889/2008 zijn bepaalde stoffen vermeld die op grond van artikel 19, lid 2, onder b), en artikel 21 van Verordening (EG) nr. 834/2007 zijn toegestaan bij de vervaardiging van verwerkte biologische levensmiddelen, gist en gistproducten.
- (20) Omwille van de coherentie met Verordening (EG) nr. 1333/2008 van het Europees Parlement en de Raad ⁽⁶⁾ moeten de bijzondere gebruiksvoorwaarden voor siliciumdioxide of colloïdale oplossing (E 551) en de bijzondere zuiverheidseisen voor bentoniet worden gewijzigd. De bestaande toelating voor kaolien (E 559) dient te worden ingetrokken aangezien het gebruik van dit toevoegingsmiddel krachtens Verordening (EG) nr. 1333/2008 slechts tot 31 januari 2014 was toegestaan.
- (21) Overeenkomstig de procedure van artikel 21, lid 2, van Verordening (EG) nr. 834/2007 hebben bepaalde lidstaten aan de andere lidstaten en aan de Commissie dossiers over levensmiddelenadditieven, technische hulpstoffen en bepaalde andere stoffen toegezonden met het oog op de toelating en de opnemings ervan in bijlage VIII bij Verordening (EG) nr. 889/2008. Deze dossiers zijn door EGTOP en de Commissie onderzocht.
- (22) Op basis van de EGTOP-aanbevelingen voor levensmiddelenadditieven ⁽⁷⁾ dient het gebruik van de volgende stoffen, die door EGTOP als verenigbaar met de biologische doelstellingen en beginselen worden beschouwd, te worden toegestaan: bijenwas (E 901), carnaubawas (E 903), gellangom (E 418) en erytritrol (E 968).

⁽¹⁾ Verordening (EG) nr. 1831/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 22 september 2003 betreffende toevoegingsmiddelen voor diervoeding (PB L 268 van 18.10.2003, blz. 29).

⁽²⁾ Eindverslag:

http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-feed-ii_en.pdf

⁽³⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 131/2014 van de Commissie van 11 februari 2014 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 601/2013 van de Commissie tot verlening van een vergunning voor kobalt(II)acetaat-tetrahydraat, kobalt(II)carbonaat, kobalt(II)carbonaathydroxide (2:3)-monohydraat, kobalt(II)sulfaat-heptahydraat en gecoate korrels van kobalt(II)carbonaathydroxide (2:3)-monohydraat als toevoegingsmiddelen voor diervoeding (PB L 41 van 12.2.2014, blz. 3).

⁽⁴⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2015/861 van de Commissie van 3 juni 2015 tot verlening van een vergunning voor kaliumjodide, watervrij calciumjodaat en gecoate korrels van watervrij calciumjodaat als toevoegingsmiddelen voor diervoeding voor alle diersoorten (PB L 137 van 4.6.2015, blz. 1).

⁽⁵⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2015/1152 van de Commissie van 14 juli 2015 tot verlening van een vergunning voor tocoferolextracten van plantaardige oliën, tocoferolrijke extracten van plantaardige oliën (rijk aan delta-tocoferol) en alfa-tocoferol als toevoegingsmiddelen voor diervoeding voor alle diersoorten (PB L 187 van 15.7.2015, blz. 5).

⁽⁶⁾ Verordening (EG) nr. 1333/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 inzake levensmiddelenadditieven (PB L 354 van 31.12.2008, blz. 16).

⁽⁷⁾ Eindverslagen:

http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/final_report_egtop_on_organic_food_en.pdf

http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-food-ii_en.pdf

http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-food-iii_en.pdf

- (23) Daarnaast dienen de voorwaarden voor het gebruik van de volgende additieven te worden gewijzigd ingevolge de EGTOP-aanbeveling: zwaveldioxide, kaliummetabisulfit, tocoferolrijk extract, lecithinen, citroenzuur, natriumcitraat, wijnsteenzuur, glycerol, natriumcarbonaat, siliciumdioxide of colloïdale oplossing en natriumhydroxide. Van biologische grondstoffen afgeleide lecithine is verkrijgbaar op de markt, maar moet voor de meeste toepassingen in de biologische-voedingsmiddelenindustrie van een passende kwaliteit zijn. Momenteel is niet voldoende lecithine van een passende kwaliteit voor de vervaardiging van biologische levensmiddelen verkrijgbaar. Gezien het tijdelijke gebrek aan biologische lecithine van een kwaliteit die nodig is voor de biologische vervaardiging van levensmiddelen, dient te worden bepaald dat lecithine die niet is afgeleid van biologische grondstoffen, gedurende een overgangperiode van drie jaar mag worden gebruikt voor de vervaardiging van biologische levensmiddelen.
- (24) Op basis van de EGTOP-aanbevelingen voor technische hulpstoffen dienen azijnzuur/azijn, thiaminehydrochloride, diammoniumfosfaat, natriumcarbonaat en houtvezels te worden toegestaan. In het geval van natriumcarbonaat, citroenzuur, natriumhydroxide, plantaardige oliën, bentoniet, bijenwas en carnaubawas dienen de bijzondere voorwaarden te worden gewijzigd.
- (25) Wat technische hulpstoffen voor de productie van gist betreft, dient te worden voorgeschreven dat aardappelzetmeel en plantaardige oliën enkel mogen worden gebruikt indien ze afkomstig zijn van de biologische productie, aangezien die hulpstoffen in biologische vorm inmiddels in kwantitatief en in kwalitatief opzicht voldoende beschikbaar zijn.
- (26) Ten slotte zijn verwijzingen in de bijlagen II, VI en VIII bij Verordening (EG) nr. 889/2008 naar de verordening op grond waarvan de producten of stoffen zijn toegestaan, niet meer relevant.
- (27) Verordening (EG) nr. 889/2008 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (28) Om de marktdeelnemers en de controlerende autoriteiten en controleorganen voldoende tijd te geven om zich aan te passen aan het feit dat de nadere productievoorschriften voor zeewier ook van toepassing zijn op de productie van microalgen voor gebruik als levensmiddel, dient de wijziging van artikel 6 bis van Verordening (EG) nr. 889/2008 twaalf maanden na de inwerkingtreding van de onderhavige verordening in te gaan.
- (29) Met het oog op de continuïteit en op een verlenging van de mogelijkheid om niet-biologische juvenielen en zaad van broedkamers voor niet-biologische tweekleppige schaal- of schelpdieren te gebruiken, dient de wijziging van artikel 25 sexies, lid 3, en artikel 25 sexdecies, lid 1, van Verordening (EG) nr. 889/2008 met terugwerkende kracht in te gaan op 1 januari 2016.
- (30) Om de marktdeelnemers de mogelijkheid te bieden om zich aan te passen aan de wijzigingen die worden doorgevoerd voor bepaalde producten en stoffen voor gebruik bij de vervaardiging van verwerkte biologische levensmiddelen, gist en gistproducten, dienen de wijzigingen in bijlage VIII bij Verordening (EG) nr. 889/2008 zes maanden na de inwerkingtreding van de onderhavige verordening in te gaan.
- (31) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Comité voor biologische productie,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Wijziging van Verordening (EG) nr. 889/2008

Verordening (EG) nr. 889/2008 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Artikel 6 bis wordt vervangen door:

„Artikel 6 bis

Toepassingsgebied

In dit hoofdstuk worden nadere productievoorschriften voor zeewier vastgesteld.

Voor de toepassing van dit hoofdstuk omvat zeewier ook meercellige mariene algen, fytoplankton en microalgen.”.

2) Artikel 25 sexies, lid 3, wordt vervangen door:

„3. Het maximumpercentage niet-biologische aquacultuurjuвениelen die op een bedrijf mogen worden binnengebracht, bedraagt: 80 % tot en met 31 december 2011, 50 % tot en met 31 december 2014 en 0 % tot en met 31 december 2016.”.

3) Artikel 25 sexdecies, lid 1, derde alinea, wordt vervangen door:

„Er mag evenwel zaad van broedkamers voor niet-biologische tweekleppige schaal- of schelpdieren in de biologische productie-eenheden worden binnengebracht, mits daarbij de volgende maximumpercentages in acht worden genomen: 80 % tot en met 31 december 2011, 50 % tot en met 31 december 2014 en 0 % tot en met 31 december 2016.”.

4) In artikel 29 quinquies, lid 4, wordt „1 augustus 2015” vervangen door „1 augustus 2018”.

5) Artikel 47, eerste alinea, wordt als volgt gewijzigd:

a) punt a) wordt vervangen door:

„a) om bij grote sterfte onder de dieren als gevolg van gezondheidsproblemen of een noodsituatie, de veestapel of het beslag te vernieuwen of aan te vullen met niet-biologisch gehouden dieren indien geen biologisch gehouden dieren beschikbaar zijn en mits de desbetreffende omschakelingsperiode voor de niet-biologisch gehouden dieren in acht wordt genomen;”;

b) het volgende punt f) wordt toegevoegd:

„f) om in geval van grote sterfte onder de aquacultuurdieren als gevolg van een van de in artikel 57, lid 1, onder a) tot en met d), van Verordening (EU) nr. 508/2014 van het Europees Parlement en de Raad (*) vermelde situaties, het aquacultuurbestand te vernieuwen of aan te vullen met niet-biologisch gehouden dieren indien geen biologisch gehouden dieren beschikbaar zijn en mits ten minste de laatste twee derde van de productiecycclus volgens de biologische methode wordt beheerd.

(*) Verordening (EU) nr. 508/2014 van het Europees Parlement en de Raad van 15 mei 2014 inzake het Europees Fonds voor maritieme zaken en visserij en tot intrekking van de Verordeningen (EG) nr. 2328/2003, (EG) nr. 861/2006, (EG) nr. 1198/2006 en (EG) nr. 791/2007 van de Raad en Verordening (EU) nr. 1255/2011 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 149 van 20.5.2014, blz. 1).”.

6) Bijlage II wordt vervangen door bijlage I bij deze verordening.

7) Bijlage VI wordt vervangen door bijlage II bij deze verordening.

8) Bijlage VIII wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage III bij deze verordening.

Artikel 2

Inwerkingtreding en toepassing

Deze verordening treedt in werking op de zevende dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

De volgende punten van artikel 1 zijn van toepassing met ingang van de hierna vermelde datum:

a) punt 1 is van toepassing met ingang van 7 mei 2017;

b) de punten 2 en 3 zijn van toepassing met ingang van 1 januari 2016;

c) punt 8 is van toepassing met ingang van 7 november 2016.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 29 april 2016.

Voor de Commissie

De voorzitter

Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE I

„BIJLAGE II

Pesticiden — Producten als bedoeld in artikel 5, lid 1

Alle in deze bijlage vermelde stoffen moeten ten minste voldoen aan de gebruiksvoorwaarden die zijn vermeld in de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie ⁽¹⁾. Als voor de biologische productie restrictievere voorwaarden gelden, zijn deze in de tweede kolom van elke tabel vermeld.

1. Stoffen van plantaardige of van dierlijke oorsprong

Naam	Beschrijving, samenstellingseisen, gebruiksvoorwaarden
Azadirachtine, geëxtraheerd uit <i>Azadirachta indica</i> (neemboom)	
Basisstoffen	Enkel basisstoffen in de zin van artikel 23, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad ⁽¹⁾ die onder de definitie van „voedingsmiddel” in artikel 2 van Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad ⁽²⁾ vallen en die van plantaardige of van dierlijke oorsprong zijn. Niet voor gebruik als herbicide, maar enkel ter bestrijding van plagen en ziekten.
Bijenwas	Enkel als afdekkingsmiddel voor snoeiwonden/wondbeschermer.
Gehydrolyseerde eiwitten, met uitzondering van gelatine	
Laminarine	Kelp moet hetzij biologisch worden geteeld overeenkomstig artikel 6 quinquies hetzij duurzaam worden geoogst overeenkomstig artikel 6 quater.
Feromonen	Alleen in vallen en verstuivers.
Plantaardige oliën	Alle toepassingen zijn toegestaan, behalve gebruik als herbicide.
Pyretrines, geëxtraheerd uit <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	
Pyretrumderivaten (alleen deltametrine of lambdacyhalotrine)	Alleen in vallen met specifieke lokmiddelen; uitsluitend ter bestrijding van <i>Bactrocera oleae</i> en <i>Ceratitis capitata</i> Wied.
Kwassie, geëxtraheerd uit <i>Quassia amara</i>	Enkel als insecticide, afweermiddel.
Op geur gebaseerde afweermiddelen van dierlijke of van plantaardige oorsprong/schapevet	Alleen op niet-eetbare delen van het gewas en indien het gewas materiaal niet wordt ingeslikt door schapen of geiten.

⁽¹⁾ Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1).

⁽²⁾ Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden (PB L 31 van 1.2.2002, blz. 1).

⁽¹⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie van 25 mei 2011 tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat de lijst van goedgekeurde werkzame stoffen betreft (PB L 153 van 11.6.2011, blz. 1).

2. Micro-organismen of door micro-organismen geproduceerde stoffen

Naam	Beschrijving, samenstellingseisen, gebruiksvoorwaarden
Micro-organismen	Niet afkomstig van GGO's.
Spinosad	

3. Andere dan de in de punten 1 en 2 vermelde stoffen

Naam	Beschrijving, samenstellingseisen, gebruiksvoorwaarden of -restricties
Aluminiumsilicaat (kaolien)	
Calciumhydroxide	Als fungicide, enkel bij fruitbomen, ook in kwekerijen, voor de bestrijding van <i>Nectria galligena</i> .
Koolstofdioxide	
Koperverbindingen in de vorm van: koperhydroxide, koperoxychloride, koperoxide, Bordeauxse pap en tribasisch kopersulfaat.	Tot 6 kg koper per ha per jaar. Voor blijvende gewassen mogen de lidstaten, in afwijking van de eerste alinea, bepalen dat dit maximum van 6 kg koper in een bepaald jaar mag worden overschreden mits de gemiddelde gedurende vijf jaar (dat jaar en de vier vorige) gebruikte hoeveelheid niet groter is dan 6 kg.
Ethyleen	
Vetzuren	Alle toepassingen zijn toegestaan, behalve gebruik als herbicide.
Ijzerfosfaat (ijzertrifosfaat)	Aan de oppervlakte tussen de planten te dispergeren bereidingen."
Kieselgoer (diatomeeënaarde)	
Californische pap (calciumpolysulfide)	
Paraffineolie	
Kaliumwaterstofcarbonaat (ook kaliumbicaarbonaat genoemd)	
Kwartzand	
Zwavel	

BIJLAGE II

„BIJLAGE VI

Toevoegingsmiddelen voor diervoeders als bedoeld in artikel 22, onder g), artikel 24, lid 2, en artikel 25 quaterdecies, lid 2

De in deze bijlage opgenomen toevoegingsmiddelen voor diervoeders mogen slechts worden gebruikt indien daarvoor een vergunning is verleend op grond van Verordening (EG) nr. 1831/2003 van het Europees Parlement en de Raad ⁽¹⁾.

1. TECHNOLOGISCHE TOEVOEGINGSMIDDELEN

a) *Conserveermiddelen*

Code of functionele groep	Stof	Beschrijving, gebruiksvoorwaarden
E 200	Sorbinezuur	
E 236	Mierenzuur	
E 237	Natriumformiaat	
E 260	Azijnzuur	
E 270	Melkzuur	
E 280	Propionzuur	
E 330	Citroenzuur	

b) *Antioxidanten*

Code of functionele groep	Stof	Beschrijving, gebruiksvoorwaarden
1b306(i)	Tocoferolextracten van plantaardige oliën	
1b306(ii)	Tocoferolrijke extracten van plantaardige oliën (rijk aan delta-tocopherol)	

c) *Emulgatoren, stabilisatoren, verdikkingsmiddelen en geleermiddelen*

Code of functionele groep	Stof	Beschrijving, gebruiksvoorwaarden
E 322	Lecithinen	Alleen wanneer afkomstig van biologische grondstoffen. Uitsluitend voor gebruik in diervoeders voor aquacultuurdieren.

⁽¹⁾ Verordening (EG) nr. 1831/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 22 september 2003 betreffende toevoegingsmiddelen voor diervoeding (PB L 268 van 18.10.2003, blz. 29).

d) Bindmiddelen en verdunningsmiddelen

Code of functionele groep	Stof	Beschrijving, gebruiksvoorwaarden
E 535	Natriumferrocyanide	Maximum: 20 mg/kg NaCl (berekend als ferrocyanideanion)
E 551b	Coloïdale siliciumdioxide	
E 551c	Kieselgoer (diatomeeënaarde, gezuiverd)	
1m558i	Bentoniet	
E 559	Kaoliniethoudende klei, vrij van asbest	
E 560	Natuurlijke mengsels van stearaten en chloriet	
E 561	Vermiculiet	
E 562	Sepioliet	
E 566	Natroliet-fonoliet	
1g568	Clinoptiloliet van sedimentaire oorsprong	
E 599	Perliet	

e) Toevoegingsmiddelen voor kuilvoer

Code of functionele groep	Stof	Beschrijving, gebruiksvoorwaarden
1k	Enzymen en micro-organismen	Uitsluitend voor de productie van kuilvoer wanneer de weersomstandigheden een adequate fermentatie belemmeren.

2. SENSORIËLE TOEVOEGINGSMIDDELEN

Code of functionele groep	Stof	Beschrijving, gebruiksvoorwaarden
2b	Aromatische stoffen	Uitsluitend extracten van landbouwproducten.

3. NUTRITIONELE TOEVOEGINGSMIDDELEN

a) Vitamines, provitamines en chemisch duidelijk omschreven stoffen met een soortgelijke werking

Code of functionele groep	Stof	Beschrijving, gebruiksvoorwaarden
3a	Vitamines en provitamines	<ul style="list-style-type: none"> — Afgeleid van landbouwproducten. — Synthetisch afgeleide vitamines mogen voor dieren met één maag en aquacultuurdieren slechts worden gebruikt indien zij identiek zijn aan van landbouwproducten afgeleide vitamines. — Synthetisch afgeleide vitamines A, D en E mogen voor herkauwers slechts worden gebruikt indien zij identiek zijn aan van landbouwproducten afgeleide vitamines; ze moeten zijn goedgekeurd door de lidstaten op basis van een beoordeling van de capaciteit van biologisch gehouden herkauwers om de nodige hoeveelheid van deze vitamines vitaminen uit hun voederrantsoen te halen.

b) Verbindingen van sporenelementen

Code of functionele groep	Stof	Beschrijving, gebruiksvoorwaarden
E1 IJzer	IJzeroxide IJzercarbonaat Ferrosulfaat, heptahydraat Ferrosulfaat, monohydraat	
3b201	Kaliumjodide	
3b202	Calciumjodaat, watervrij	
3b203	Gecoate korrels watervrij calciumjodaat	
3b301	Kobalt(II)acetaat-tetrahydraat	
3b302	Kobalt(II)carbonaat	
3b303	Kobalt(II)carbonaathydroxide (2:3)-monohydraat	
3b304	Gecoate korrels kobalt(II)carbonaat	
3b305	Kobalt(II)sulfaat-heptahydraat	

Code of functionele groep	Stof	Beschrijving, gebruiksvoorwaarden
E4 Koper 3b409	Basisch kopercarbonaat, monohydraat Koperoxide Kopersulfaat, pentahydraat Dikoperchloridetrihydroxide	
E5 Mangaan	Mangaanoxide Mangaansulfaat, monohydraat Mangaancarbonaat	
E6 Zink 3b609	Zinkoxide Zinksulfaat, monohydraat Zinksulfaat, heptahydraat Zinkchloridehydroxide-monohydraat	
E7 Molybdeen	Natriummolybdaat	
E8 Seleen 3b8.10, 3b8.11, 3b8.12, 3b8.13 en 3b8.17	Natriumseleniet Natriumselenaat Geïnactieveerde geseleniseerde gist	

4. ZOÖTECHNISCHE TOEVOEGINGSMIDDELEN

Code of functionele groep	Stof	Beschrijving, gebruiksvoorwaarden
4a, 4b, 4c en 4d	Enzymen en micro-organismen in de categorie „zoötechnische toevoegingsmiddelen”	

BIJLAGE III

Bijlage VIII bij Verordening (EG) nr. 889/2008 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) De noten boven de titel van deel A en onder de titel van deel B en de eerste kolom van de tabellen in de delen A en B („Vergunning”) worden geschrapt.
- 2) Deel A wordt als volgt gewijzigd:
 - a) de rijen betreffende zwaveldioxide, kaliummetabisulfiet, sterk tocoferolhoudend extract, lecithinen, citroenzuur, natriumcitraat, wijnsteenzuur, glycerol, natriumcarbonaat, siliciumdioxide en natriumhydroxide worden vervangen door de volgende rijen:

„E 220	Zwaveldioxide	X	X (enkel voor honingwijn)	In vruchtenwijn (*) en honingwijn met of zonder toegevoegde suiker: 100 mg (**)
E 224	Kaliummetabisulfiet	X	X (enkel voor honingwijn)	In vruchtenwijn (*) en honingwijn met of zonder toegevoegde suiker: 100 mg (**)
E 306 (*)	Tocoferolrijk extract	X	X	Antioxidant
E 322 (*)	Lecithinen	X	X	Zuivelproducten (?) Alleen wanneer afkomstig van biologische grondstoffen (***)
E 330	Citroenzuur	X	X	
E 331	Natriumcitraat	X	X	
E 334	Wijnsteenzuur (L(+)-)	X	X (enkel voor honingwijn)	
E 422	Glycerol	X		Van plantaardige oorsprong Voor plantenextracten en aroma's
E 500	Natriumcarbonaat	X	X	
E 551	Siliciumdioxydegel of colloïdale oplossing	X	X	Voor kruiden en specerijen in poedervorm, aroma's en propolis
E 524	Natriumhydroxide	X		Oppervlaktebehandeling van "Laugenbäck" en regulering van de zuurgraad in biologische aroma's

(*) In dit verband wordt onder „vruchtenwijn” verstaan: wijn die is bereid uit andere vruchten dan druiven (met inbegrip van appel- en perenwijn).

(**) Maximumgehalte aan de stof uit alle bronnen, uitgedrukt als SO₂ in mg/l.

(***) Met ingang van 1 januari 2019.;

- b) de volgende rijen worden toegevoegd in volgorde van de codenummers:

„E 418	Gellangom	X	X	Enkel variant met een hoog acylgehalte
E 901	Bijenwas	X		Enkel als glansmiddel voor suikergoed Bijenwas van biologische bijenteelt

E 903	Carnaubawas	X		Enkel als glansmiddel voor suikergoed Alleen wanneer afkomstig van biologische grondstoffen”;
-------	-------------	---	--	--

c) de volgende rij wordt toegevoegd:

„E 968	Erytritol	X	X	Alleen wanneer afkomstig van de biologische productie zonder gebruikmaking van ionenuitwisselings technologie”
--------	-----------	---	---	--

3) Deel B wordt als volgt gewijzigd:

a) de rijen betreffende natriumcarbonaat, citroenzuur, natriumhydroxide, plantaardige oliën, bentoniet, bijenwas en carnaubawas worden vervangen door de volgende rijen:

„Natriumcarbonaat	X	X	
Citroenzuur	X	X	
Natriumhydroxide	X		Voor suikerproductie Voor de olieproductie, met uitzondering van de olijfolieproductie
Plantaardige oliën	X	X	Plaatsmeermiddel, losmiddel of antischuimmiddel Alleen wanneer afkomstig van de biologische productie
Bentoniet	X	X	Klaringsmiddel voor honingwijn (!)
Bijenwas	X		Losmiddel Bijenwas van biologische bijenteelt
Carnaubawas	X		Losmiddel Alleen wanneer afkomstig van biologische grondstoffen”

b) de rij betreffende kaolien wordt geschrapt;

c) de volgende rijen worden toegevoegd:

„Azijnzuur/azijn		X	Alleen wanneer afkomstig van de biologische productie Voor visverwerking, enkel uit biotechnologische bron, tenzij geproduceerd met of van ggo's
Thiaminehydrochloride	X	X	Enkel voor de bereiding van vruchtenwijn, met inbegrip van appel-, peren- en honingwijn
Diammoniumfosfaat	X	X	Enkel voor de bereiding van vruchtenwijn, met inbegrip van appel-, peren- en honingwijn
Houtvezel	X	X	Alleen wanneer afkomstig van gecertificeerd, duurzaam gekapt hout Het gebruikte hout mag geen toxische bestanddelen (behandeling na de oogst, van nature voorkomende toxines of toxines uit micro-organismen) bevatten”

4) In deel C worden de rijen betreffende aardappelzetmeel en plantaardige oliën vervangen door de volgende rijen:

„Aardappelzetmeel	X	X	Voor het filteren Alleen wanneer afkomstig van de biologische productie
Plantaardige oliën	X	X	Plaatsmeermiddel, losmiddel of antischuimmiddel Alleen wanneer afkomstig van de biologische productie”