

## UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2023/121 VAN DE COMMISSIE

van 17 januari 2023

**tot wijziging en rectificatie van Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165 betreffende de toelating van bepaalde producten en stoffen voor gebruik in de biologische productie en de opstelling van de lijsten van die producten en stoffen**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) 2018/848 van het Europees Parlement en de Raad van 30 mei 2018 inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 834/2007 van de Raad <sup>(1)</sup>, en met name artikel 24, lid 9,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Overeenkomstig de procedure van artikel 24, lid 7, van Verordening (EU) 2018/848 hebben de lidstaten aan de andere lidstaten en aan de Commissie dossiers over bepaalde stoffen toegezonden met het oog op de toelating ervan en op de opneming ervan in de bijlagen I, II, III en V bij Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165 van de Commissie <sup>(2)</sup>. Die dossiers zijn onderzocht door de deskundigengroep voor technisch advies inzake de biologische productie (Egtop) en door de Commissie.
- (2) In zijn aanbevelingen met betrekking tot werkzame stoffen in gewasbeschermingsmiddelen <sup>(3)</sup> heeft de Egtop aanbevolen de stof talk E553b toe te voegen aan de basisstoffen die in de biologische productie zijn toegestaan. De Egtop heeft ook aanbevolen de volgende stoffen toe te voegen aan de werkzame stoffen met een laag risico die worden gebruikt in de biologische landbouw: i) ABE-IT 56, op voorwaarde dat het niet is verkregen uit ggo-stammen, noch met behulp van groeimiddelen van ggo-oorsprong; ii) "ijzerpyrofosfaat" en iii) "waterig extract van de gekiemde zaden van zoete *Lupinus albus*". Daarom moet het gebruik van die stoffen worden toegestaan.
- (3) De Egtop heeft voorts aanbevolen om het gebruik van deltamethrin in vallen met specifieke lokstoffen ter bestrijding van *Rhagoletis completa* toe te staan. Daarom moet dit gebruik van deltamethrin worden toegestaan onder specifieke voorwaarden en beperkingen.
- (4) Op basis van aanbevelingen van de Egtop met betrekking tot meststoffen, bodemverbeteraars en nutriënten<sup>(3)</sup> moet het gebruik van de volgende stoffen worden toegestaan: i) teruggewonnen struviet en neergeslagen fosfaat-zouten, op voorwaarde dat die voldoen aan de voorschriften van Verordening (EU) 2019/1009 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(4)</sup> en dat dierlijke mest als uitgangsmateriaal niet afkomstig is van de intensieve veehouderij; ii) kaliumchloride van natuurlijke oorsprong; en iii) natriumnitrat, gebruikt voor de algenproductie in gesloten systemen aan land.

<sup>(1)</sup> PB L 150 van 14.6.2018, blz. 1.

<sup>(2)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165 van de Commissie van 15 juli 2021 betreffende de toelating van bepaalde producten en stoffen voor gebruik in de biologische productie en de opstelling van de lijsten van die producten en stoffen (PB L 253 van 16.7.2021, blz. 13).

<sup>(3)</sup> Eindverslag van de Egtop inzake meststoffen IV en gewasbeschermingsmiddelen VI en eindverslag van de Egtop inzake gewasbeschermingsmiddelen VII en meststoffen V: [https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports\\_en](https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en).

<sup>(4)</sup> Verordening (EU) 2019/1009 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 tot vaststelling van voorschriften inzake het op de markt aanbieden van EU-bemestingsproducten en tot wijziging van de Verordeningen (EG) nr. 1069/2009 en (EG) nr. 1107/2009 en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 2003/2003 (PB L 170 van 25.6.2019, blz. 1).

- (5) Op basis van aanbevelingen van de Egtop met betrekking tot diervoeders<sup>(5)</sup> moet het gebruik van de volgende stoffen worden toegestaan: i) monocalciumfosfaat, gebruikt als voedermiddel van minerale oorsprong; ii) naast die welke zijn verkregen uit *Saccharomyces cerevisiae* of *Saccharomyces carlsbergensis*, alle toegelaten gisten en gistproducten, gebruikt als voedermiddelen; iii) xanthaangom, gebruikt als technologisch toevoegingsmiddel voor diervoeding, in de functionele groep “emulgatoren, stabilisatoren, verdikkingsmiddelen en geleermiddelen”; iv) illiet-montmorilloniet-kaoliet en sepiolietklei, gebruikt als technologische toevoegingsmiddelen voor diervoeding, in de functionele groep “bindmiddelen en antiklontermiddelen”; en v) bentoniet, gebruikt als technologisch toevoegingsmiddel voor diervoeding, in een nieuwe functionele groep “stoffen ter vermindering van de verontreiniging van diervoeders met mycotoxinen”.
- (6) Verder is watervrije betaïne op basis van een aanbeveling van de Egtop met betrekking tot diervoeders<sup>(6)</sup> in Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165 momenteel alleen toegestaan voor niet-herkauwers. De aanbeveling van de Egtop was echter gebaseerd op een dossier voor watervrije betaïne gebruikt als nutritioneel toevoegingsmiddel voor pluimvee, varkens en vis. Daarom moet de toelating voor watervrije betaïne ook gelden voor het voeren van vis.
- (7) Op basis van aanbevelingen van de Egtop met betrekking tot voeder voor gezelschapsdieren<sup>(5)</sup> moet het gebruik van de volgende stoffen worden toegestaan: i) pentanatriumtrifosfaat (STPP) en dinatriumdifosfaat (SAPP), gebruikt als voedermiddel van minerale oorsprong; ii) carrageen; iii) johannesbroodpitmeel (carobe), op voorwaarde dat het johannesbroodpitmeel wordt verkregen door roosteren; iv) Arabische gom, gebruikt als geleermiddel en/of emulgator; v) taurine, gebruikt als nutritioneel toevoegingsmiddel voor katten en honden; en vi) ammoniumchloride, gebruikt als zoötechnisch toevoegingsmiddel voor katten.
- (8) Op basis van aanbevelingen van de Egtop met betrekking tot levensmiddelen<sup>(5)</sup> moet het gebruik van de volgende stoffen worden toegestaan: i) siliciumdioxide, gebruikt als antiklontermiddel voor cacao poeder in drankautomaten; en ii) pijnharsextract en hopextract als antimicrobiële stoffen bij de productie van plantaardige levensmiddelen.
- (9) Volgens Verordening (EU) 2021/1165 is met ingang van 1 januari 2023 uitsluitend gellangom van biologische productie toegestaan. Er is echter niet voldoende gellangom van biologische productie beschikbaar. Om de exploitanten in staat te stellen de productie van levensmiddelen voort te zetten, moet de toepassing van dat voorschrift worden uitgesteld.
- (10) Guargom E 412 is in deel B van bijlage III bij Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165 opgenomen als bindmiddel en antiklontermiddel in technologische toevoegingsmiddelen. In het EU-repertorium van toevoegingsmiddelen voor diervoeding is het echter opgenomen onder emulgatoren, stabilisatoren, verdikkingsmiddelen en geleermiddelen. Die fout moet worden gecorrigeerd.
- (11) Talk E 553b was bij Verordening (EG) nr. 889/2008 van de Commissie<sup>(7)</sup> toegelaten als levensmiddelenadditief in plantaardige levensmiddelen. Dat gebruik werd niet opgenomen in bijlage V bij Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165. Die fout moet worden gecorrigeerd.
- (12) Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd en gerectificeerd.
- (13) Bij de opneming van talk E 553b als levensmiddelenadditief werd het gebruik ten onrechte beperkt en sommige biologische exploitanten zijn de stof mogelijk als levensmiddelenadditief blijven gebruiken in plantaardige levensmiddelen. Die fout moet daarom met terugwerkende kracht worden gecorrigeerd vanaf de datum van inwerkingtreding van Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165.
- (14) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Comité voor de biologische productie,

<sup>(5)</sup> Eindverslag van de Egtop over levensmiddelen VII — Diervoeders V en eindverslag van de Egtop over diervoeders VI en voeder voor gezelschapsdieren I: [https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports\\_en](https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en).

<sup>(6)</sup> Eindverslag van de Egtop over diervoeders III — Levensmiddelen V: [https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports\\_en](https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en).

<sup>(7)</sup> 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).

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

**Wijzigingen van Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165**

Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Bijlage I wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage I bij deze verordening.
- 2) Bijlage II wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage II bij deze verordening.
- 3) Bijlage III wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage III bij deze verordening.
- 4) Bijlage V wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage IV bij deze verordening.

*Artikel 2*

**Rectificatie van Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165**

Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165 wordt als volgt gerectificeerd:

- 1) Deel B, punt 1) (Technologische toevoegingsmiddelen), van bijlage III wordt als volgt gerectificeerd:
  - a) in punt c) wordt de volgende vermelding toegevoegd:

“E412	Guargom”	
-------	----------	--

- b) in punt d) wordt de vermelding voor “E 412 Guargom” geschrapt.
- 2) In deel A, deel A1 (Levensmiddelenadditieven, inclusief dragers), van bijlage V wordt de vermelding voor “E 553b Talk” vervangen door:

“E 553b	Talk	Producten van plantaardige oorsprong Worst op basis van vlees	Voor worst op basis van vlees, alleen oppervlaktebehandeling”
---------	------	--	---

*Artikel 3*

**Inwerkingtreding en toepassing**

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

Artikel 2, lid 2, is van toepassing met ingang van 5 augustus 2021.

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

Gedaan te Brussel, 17 januari 2023.

Voor de Commissie  
De voorzitter  
Ursula VON DER LEYEN

## BIJLAGE I

Bijlage I bij Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165 wordt als volgt gewijzigd:

1) In punt 1 (Basisstoffen) wordt na de vermelding "18C mosterdzaadpoeder" de volgende vermelding ingevoegd:

"19C	14807-96-6	Magnesiumwaterstofmetasilicaat silicaatmineraal (talk E553b)	levensmiddelenkwaliteit overeenkomstig Verordening (EU) nr. 231/2012 van de Commissie (*)
------	------------	--	---

(\*) Verordening (EU) nr. 231/2012 van de Commissie van 9 maart 2012 tot vaststelling van de specificaties van de in de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 1333/2008 van het Europees Parlement en de Raad opgenomen levensmiddelenadditieven (PB L 83 van 22.3.2012, blz. 1).".

2) In punt 2 (Werkzame stoffen met een laag risico) worden de volgende vermeldingen toegevoegd:

"16D	CAS-nr. niet toegewezen	ABE-IT 56 (bestanddelen van het lysaat van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> stam DDSF623)	niet afkomstig van ggo's niet geproduceerd met behulp van groeimedia van ggo-oorsprong"
20 D	10058-44-3	Ijzerpyrofosfaat	
28 D		Waterig extract van de gekiemde zaden van zoete <i>Lupinus albus</i>	

3) In punt 4 (Werkzame stoffen die niet onder een van de bovenstaande categorieën vallen) wordt de vermelding voor "40A Deltamethrin" vervangen door:

"40A	52918-63-5	Deltamethrin	alleen in vallen met specifieke lokstoffen ter bestrijding van <i>Bactrocera oleae</i> , <i>Ceratitis capitata</i> en <i>Rhagoletis completa</i> "
------	------------	--------------	--

## BIJLAGE II

Aan de tabel in bijlage II bij Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165 worden de volgende vermeldingen toegevoegd:

“Teruggewonnen struviet en neergeslagen fosfaat-zouten	De producten moeten voldoen aan de voorschriften van Verordening (EU) 2019/1009 Dierlijke mest als uitgangsmateriaal mag niet afkomstig zijn van de intensieve veehouderij
Natriumnitraat	Alleen voor algenproductie in gesloten systemen aan land
Kaliumchloride	Uitsluitend van natuurlijke oorsprong”

## BIJLAGE III

Bijlage III bij Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165 wordt als volgt gewijzigd:

1) Deel A wordt als volgt gewijzigd:

a) in punt 1) wordt na de vermelding “11.3.1 Dicalciumfosfaat” de volgende vermelding ingevoegd:

“11.3.2	Monodicalciumfosfaat”	
---------	-----------------------	--

b) in punt 1) worden na de vermelding “11.3.17 Monoammoniumfosfaat” de volgende vermeldingen ingevoegd:

“11.3.19	Pentanatriumtrifosfaat (STPP)	Uitsluitend voor voeder voor gezelschapsdieren
11.3.27	Dinatriumdiwaterstofdifosfaat (SAPP)	Uitsluitend voor voeder voor gezelschapsdieren”

c) in punt 2) worden de vermeldingen voor “ex 12.1.5 Gist” en “ex 12.1.12 Gistproducten” vervangen door:

“12.1.5	Gist	Indien niet beschikbaar van biologische oorsprong
12.1.12	Gistproducten	Indien niet beschikbaar van biologische oorsprong”

2) Deel B wordt als volgt gewijzigd:

a) in punt 1), c) (Emulgatoren, stabilisatoren, verdikkingsmiddelen en geleermiddelen), worden de volgende vermeldingen toegevoegd:

“E 407	Carrageen	Uitsluitend voor voeder voor gezelschapsdieren
E 410	Johannesbroodpitmeel (carobe)	Uitsluitend voor voeder voor gezelschapsdieren Uitsluitend verkregen door roosteren Van biologische productie indien beschikbaar
E 414	Arabische gom	Uitsluitend voor voeder voor gezelschapsdieren Van biologische productie indien beschikbaar”
E 415	Xanthaangom	

b) in punt 1), d) (Bindmiddelen en antiklontermiddelen), worden de volgende vermeldingen ingevoegd in volgorde van de nummers van de codes:

“E 563	Sepiolietklei	
1g599	Illiet-montmorilloniet-kaoliniet”	

c) in punt 1) worden een nieuw punt f) en de volgende vermelding toegevoegd:

“f) *Stoffen ter vermindering van de verontreiniging van diervoeders met mycotoxinen*

Code of functionele groep	Naam	Specifieke voorwaarden en beperkingen
“1m558	Bentoniet”	

d) punt 3), a) (Vitaminen, provitaminen en in chemische termen gedefinieerde stoffen met een soortgelijke werking), wordt als volgt gewijzigd:

i) na de vermelding voor “ex3a Vitaminen en provitaminen” wordt de volgende vermelding ingevoegd:

“3a370	Taurine	Alleen voor katten en honden Niet van synthetische oorsprong, indien beschikbaar”
--------	---------	--

ii) de vermelding voor “3a920 Watervrije betaïne” wordt vervangen door:

“3a920	Watervrije betaïne	Alleen voor niet-herkauwers en vissen Afkomstig van biologische productie; indien niet beschikbaar, van natuurlijke oorsprong”
--------	--------------------	---

e) in punt 4) (Zoötechnische toevoegingsmiddelen) wordt de volgende vermelding toegevoegd:

“4d7 en 4d8	Ammoniumchloride	Alleen voor katten”
-------------	------------------	---------------------

## BIJLAGE IV

Deel A van bijlage V bij Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165 wordt als volgt gewijzigd:

1) Deel A1 (Levensmiddelenadditieven, inclusief dragers) wordt als volgt gewijzigd:

a) de vermelding voor “E 418 Gellangom” wordt vervangen door:

“E 418	Gellangom	Producten van plantaardige of van dierlijke oorsprong	Enkel variant met een hoog acylgehalte Uitsluitend van biologische productie, van toepassing vanaf 1 januari 2026”
--------	-----------	---	---

b) de vermelding voor “E 551 Siliciumdioxide” wordt vervangen door:

“E 551	Siliciumdioxide	Cacao, kruiden en specerijen in poedervorm Aroma's Propolis	Voor cacao, uitsluitend voor gebruik in automaten”
--------	-----------------	---	--

2) In deel A2 (Technische hulpstoffen en andere producten die mogen worden gebruikt voor de verwerking van biologisch geproduceerde ingrediënten van agrarische oorsprong) worden de vermeldingen voor hopextract en pijnharsextract vervangen door:

“Hopextract	Producten van plantaardige oorsprong	Alleen voor antimicrobiële doeleinden Van biologische productie, indien beschikbaar”
-------------	--------------------------------------	---

“Pijnharsextract	Producten van plantaardige oorsprong	Alleen voor antimicrobiële doeleinden Van biologische productie, indien beschikbaar”
------------------	--------------------------------------	---