



## Verslag van de vergadering van de EG-Commissiewerkgroep Additieven

---

**Datum:** 15 en 16 november  
**Commissie:** DG Sante  
**Nederlandse Delegatie:** Lotte Bronswijk (VWS)  
Corinne Sprong (RIVM)  
Jan Eliëns (NVWA)

**Directie Voeding,  
Gezondheidsbescherming  
en Preventie**

*Regulier Overleg Warenwet*

### Samenvatting

De EG-Commissiewerkgroep Additieven heeft op 15 & 16 november in hybride vorm vergaderd, over verschillende discussiepunten en interpretatievragen, herzieningen van de additievenwetgeving en de geharmoniseerde monitoring van additieven.

### Bezoekadres

Parnassusplein 5  
2511VX Den Haag

T: 070 340 7911  
[www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl)

### Agenda

#### Adoptie van de agenda

Een aantal lidstaten hebben naast de agenda nog additionele vragen, deze worden behandeld onder AOB. De agenda wordt goedgekeurd. De Commissie deelt de voorlopige planning voor de werkgroep vergaderingen in 2023.

### Dossierhouder

Lotte Bronswijk  
[LH.bronswijk@minvws.nl](mailto:LH.bronswijk@minvws.nl)

### Ons kenmerk

Verslag CWG Additieven d.d.  
15 en 16 november 2022

### Overzicht van lopende aanvragen

Er zijn geen nieuwe updates wat betreft lopende aanvragen ten opzichte van de laatste vergadering.

### Secretariaat ROW

dienstpostbusROW-  
EU@minvws.nl

[www.row-minvws.nl](http://www.row-minvws.nl)

### Fruitsalades

Onder welke categorie vallen salades van vers fruit met een suikeroplossing of siroop? De lidstaten hebben hier in juni 2022 over gediscussieerd. Diverse lidstaten zijn vanwege het suikergehalte geen voorstander om deze salades onder vers fruit te laten vallen omdat de consument salades van vers fruit associëren met alleen vers fruit en niet met toegevoegd suikers of siroop. Voorstel is om dit in de guidance descriptoren te verduidelijken. Lidstaten konden op dit voorstel reageren. Vanwege tijdgebrek is de discussie doorgeschoven naar een volgende keer.

### PGPR in cafeïne-houdende sportdranken

Deze aanvraag voor het gebruik van PGPR in cafeïne-houdende dranken is al vorige vergaderingen besproken. Cafeïne is toegevoegd in de vorm van een specifieke formulering die tot een gecontroleerde afgifte van cafeïne in het maagdarmkanaal leidt. De lidstaten hebben feedback aangeleverd over de aanvraag. Meerdere lidstaten zijn bezorgd over het effect van deze vorm van cafeïne op de risicobeoordeling van deze stof. De aanvrager heeft een nieuwe innameberekening aangeleverd met behulp van FAIM en DIETEX en heeft antwoord gegeven op de vraag over de veiligheid van cafeïne. De lidstaten kunnen nog tot half december feedback aanleveren.

### Gebufferde azijn

Er zijn 3 aanvragen voor het gebruik van gebufferde azijn. EFSA heeft 1 van deze aanvragen beoordeeld en als veilig beoordeeld. Voor de andere twee aanvragen was meer informatie nodig. Gebufferde azijn krijgt het E nummer E 267. Gebufferde azijn is een alternatief levensmiddelenadditief voor acetaten en lactaten. Er zijn nog wat vragen over de technologische noodzaak van een aantal beoogde toepassingen. De Commissie zal de aanvrager hierover benaderen. Tevens was er discussie over de limieten voor zware

metalen, diverse lidstaten zijn voorstander voor strengere limieten. Ook ontstond er een discussie over de toelating als Groep I additief. De meeste lidstaten staan niet afwijzend tegenover een toelating als groep I additief. De lidstaten kunnen nog tot half december reageren over het te gebruiken E nummer, de aangevraagde toelating en de door de aanvrager voorgestelde veranderingen in specificaties.

### **Gefermenteerde wijndranken**

Polen heeft nationale wetgeving over de naamgeving van alcoholische dranken en waar deze dranken aan moet voldoen. Zo wordt bijvoorbeeld het gebruik van bepaalde additieven in nationale producten (cidere, perry's, andere fruitwijnen, en overige alcoholische dranken) uitgesloten. De Poolse wetgeving is aangepast en Polen vraagt daarom of VO 1333/2008 aangepast kan worden. Ook moeten de descriptorren aangepast worden. Bovendien staat er in VO 1333/2008 verwijzingen naar verouderde Europese wetgeving. Polen heeft daarom een voorstel opgesteld. De lidstaten kunnen nog tot half december reageren.

### **Reductie Nitraat en nitriet**

De Commissie presenteerde de stand van zaken m.b.t. het voorstel tot verlagen van de limieten voor nitraat en nitriet. Er komen twee soorten limieten, een limiet op de hoeveel nitraat en nitriet die mag worden toegevoegd en een limiet op de hoeveelheid nitraat of nitriet die nog in het product mag zitten op het moment dat het product geschikt is voor de verkoop (residual limits). De lidstaten kunnen nog schriftelijk feedback aanleveren. De Commissie streeft ernaar om half december met een draft Commission Regulation te komen en het voorstel ter stemming te presenteren in de SCOPAFF vergadering van Februari 2023.

### **Herziening specificaties E 471**

Dit onderwerp is al in een aantal vergaderingen besproken. EFSA heeft het gebruik van E 471 in zuigelingenvoeding en voeding voor jonge kinderen opnieuw beoordeeld en veilig bevonden. Wel heeft EFSA aangegeven dat de limieten voor zware metalen in E 471 moeten worden aangepast en dat er limieten moeten komen voor 3-MCPD, glycidylesters (GE) en erucazuur. Voor GE komt er een getrapte benadering. Voor E471 toegevoegd aan voedsel bestemd voor zuigelingen en jonge kinderen wordt de limiet voor GE direct op 5 mg/kg gezet, voor voedsel voor de overige populatie is dat 10 mg/kg. In de tweede stap gaat de limiet op GE in E 471 toegevoegd aan voedsel naar de overige populatie naar 5 ppm. De industrie geeft aan dat de voorgestelde overgangperiode voor de 5 ppm niet haalbaar is. Omdat GE genotoxische effecten geeft, willen de meeste lidstaten vasthouden aan de door de Commissie voorgestelde overgangstermijn. Er is nog wel discussie over de bewoording van de overgangperiode. De lidstaten kunnen nog tot half december feedback aanleveren. Het voorstel zal in de SCOPAFF meeting van februari 2023 gepresenteerd worden.

### **Herziening specificaties E 422, E 475 en E 476**

EFSA heeft de veiligheid van de additieven E 422, E 475 en E 476 geherevalueerd en aanbevelingen gedaan ten aanzien van de limieten voor verontreinigingen (metalen, 3-MCPD, glycidylesters, erucazuur en/of acroleïne). De voorgestelde limieten zijn besproken met de industrie. Over het algemeen kunnen de limieten gehaald worden. Voor sommige metalen zegt de industrie niet te kunnen voldoen aan de limieten en stellen een alternatieve limiet voor. De lidstaten kunnen nog tot half december feedback aanleveren.

### **E 476 in consumptie ijs en geëmulgeerde sauzen**

De Commissie informeerde de lidstaten over een nieuwe aanvraag voor het gebruik van Polyglycerol polyricinoleate (PGPR). PGPR is in geëmulgeerde sauzen toegelaten met een maximumgehalte van 4000 mg/kg. Voor een aantal toepassingen is deze limiet niet genoeg. Daarom wordt toestemming gevraagd voor een hoger gehalte. Tevens wordt toelating gevraagd voor PGPR in consumptie-ijs met een lager vetgehalte. Het gebruik is door EFSA als veilig beoordeeld. Er waren in de vorige vergadering nog wat vragen over de voorgestelde restricties. De aanvrager heeft nieuwe informatie beschikbaar gesteld. Er zijn nog steeds vragen over bewoording van de restricties. De lidstaten kunnen nog tot half december feedback aanleveren.

### **Update guidance descriptors**

In VO 1333/2008 waren eerst drie categorieën voedingssupplementen. Dit is teruggebracht naar twee. De guidance descriptorren moet hier nog op aangepast worden. Op dit moment is er nog discussie over chewable forms (kauwbare vormen) en chewable tablets (kauwtabletten). Voor het Nederlands en het Italiaans is er een vertalingsprobleem. Hier zijn kauwbare vormen onterecht vertaald naar kauwtabletten. De betrokken lidstaten kunnen een corrigendum aanvragen. Er is nog steeds geen consensus over de descriptorren voor kauwbare vormen. De lidstaten kunnen nog tot half december feedback aanleveren.

### **Wettelijke status 2 mineralen in probiotica**

Dit betreft het gebruik van twee mineralen in supplementen met gevriesdroogde probiotica. De mineralen helpen de bacteriën door ze vitaal en levend te houden bij rehydratie en gastro-intestinale passage. De mineralen mogen volgens 1925/2006 onder bepaalde voorwaarden ook gebruikt worden voor verrijking van voedsel. Valt de toepassing onder de additievenwetgeving vanwege hun technologische functie, onder de verrijkingwetgeving of is het een gewoon ingrediënt? En hoe zit dat met andere ingrediënten die gebruikt worden voor cultures? De Commissie heeft een aantal brieven gekregen van betrokken producenten. Soms worden mineralen gebruikt om cultures te laten groeien, deze groeimedia zijn niet meer in het eindproduct aanwezig en worden daarom momenteel niet als additiefgebruik gezien. De lidstaten verschillen van mening over het toevoegen van mineralen om gedroogde cultures beter tot leven te wekken na dehydratie. De lidstaten kunnen nog tot half december feedback aanleveren.

### **Natriumthiocyanaat en lactoperoxidase**

Het enzym lactoperoxidase kan natriumthiocyanaat omzetten naar een antimicrobiële stof. Het heeft hiervoor waterstofperoxide nodig, dat gevormd kan worden uit glucose met behulp van het enzym glucose oxidase. Er is in het kader van de enzymenverordening een aanvraag voor lactoperoxidase. Maar hoe moet dit gereguleerd worden? Moet het hele systeem als additief gezien worden, of valt lactoperoxidase onder de enzymwetgeving en moet natriumthiocyanaat als additief gereguleerd worden? De meeste lidstaten vinden dat lactoperoxidase onder de enzymwetgeving valt en natriumthiocyanaat onder de additieven wetgeving. De betrokken producent zal worden geïnformeerd.

### **Sulfiet in gedroogde abrikozen**

Een lidstaat had een vraag over gedroogde abrikozen die weer gerehydrateerd zijn en vervolgens gepasteuriseerd. Onder welke voedselcategorie vallen deze abrikozen en hoeveel sulfiet mag daar inzitten. De meeste lidstaten vinden dat de abrikozen onder FC 4.2.1 (gedroogde groenten en fruit) vallen. Een aantal lidstaten zijn het daar niet mee eens en vinden FC 4.2.4.1, welke een specifieke restrictie kent voor sulfiet in gerehydrateerd fruit. Een lidstaat stelt voor om de nieuwe EFSA opinie over sulfiet af te wachten en daarna te kijken.

### **Conserverende cultures**

Nederland heeft een discussiestuk beschreven. Vanwege tijdgebrek is dit discussiestuk niet besproken. De Commissie stelde voor dat lidstaten schriftelijk feedback aanleveren.

### **Verdikkingsmiddelen in gedehydrateerd voedsel**

In VO 1333/2008 is een voetnoot opgesteld voor het gebruik van E 410, E 412, E 415, E 417 en E 425 die als groep I additief gebruikt mogen worden. Deze additieven mogen niet gebruikt worden voor productie van levensmiddelen die bedoeld zijn voor rehydratie bij inname. Deze voetnoot komt vervolgens terug bij een aantal voedselcategorieën, maar niet bij alle. Een lidstaat is bang dat verdikkingsmiddelen die gerehydrateerd zijn alvorens consumptie, niet altijd volledig gezwollen zijn bij inname en daarom alsnog een risico kunnen zijn bij consumptie. Daarom vraagt deze lidstaat zich af of het niet bij alle voedselcategorieën zou moeten terugkomen? Deze voetnoot stond al in de oude wetgeving waarin niet werd verwezen naar een bepaalde categorie. Deze casus is eerder aan bod gekomen in de werkgroep, de documentatie van deze eerdere discussie zal worden gedeeld met de lidstaten.

### **Zoetstoffen in eiwitrijke pannenkoeken**

Dit betreft het gebruik van sucralose in pannenkoeken waarbij meel van granen vervangen is door eiwitrijke ingrediënten. Onder welke categorie vallen deze pannenkoeken? De meeste lidstaten vinden dat deze pannenkoeken onder FC 7.2 vallen, waar ook de gewone pannenkoeken onder vallen.

### **Natamycine in kaaskorst**

Een lidstaat heeft natamycine gemeten in kaaskorsten van kazen. De meeste natamycine werd aangetroffen in kaaskorsten van kazen waar natamycine gebruikt mag worden. Er werd echter ook natamycine aangetroffen in kazen waar het additief niet op het etiket stond vermeld. Er ontstond een discussie over het gebruik van natamycine en kleurstoffen in het niet-eetbare omhulsel (plastic of waslaag) van de kaas: valt dit onder de additievenwetgeving? Er zijn een aantal voorbeelden in de wetgeving waarbij het gebruik van stoffen in niet-eetbare delen van voedsel onder de additievenwetgeving valt, denk aan kleurstoffen om eieren te verven of aan wassen op niet-eetbare fruitschillen. De wetgeving op voedselcontactmaterialen kent echter ook het gebruik van actieve stoffen in de verpakking. Daarnaast heeft Nederland nationale wetgeving op het

gebied van kaaskorstbedekkingsmiddelen. Lidstaten waren het niet eens over de wettelijke status van het gebruik van stoffen in de niet eetbare kaaskorst. Er waren onder andere vragen over de migratie van stoffen van de niet eetbare kaaskorst naar de kaas, en de mogelijke werking ervan in de kaas. De Commissie zal overleggen met de collega's die gaan over voedselcontactmaterialen.

#### *Sulfiet in zoete aardappel*

Sulfiet mag onder bepaalde condities gebruikt worden in geschilde en gesneden aardappel. Mag het dan ook gebruikt worden in zoete aardappel? Aardappel en zoete aardappel verschillen wezenlijk van elkaar, het zijn twee totaal andere plantsoorten. De lidstaten vinden daarom dat sulfiet niet toegelaten is in zoete aardappel.

#### **Update follow up herevaluatieprogramma EFSA**

Vanwege tijdsgebrek is dit agendapunt niet besproken.

#### **Geharmoniseerde monitoring additieven en aroma's**

Op basis van alle discussies met de lidstaten en met EFSA heeft de Commissie een concept aanbeveling gedaan ten aanzien van de geharmoniseerde monitoring van additieven en aroma's. Levensmiddelenadditieven en -aroma's worden op basis van hun risico geprioriteerd. Stoffen met een hoge prioriteit moeten eens in de 10 worden gemonitord, stoffen met een middelhoge prioriteit eens in de 15 jaar. Data die aan EFSA aangeleverd moeten worden zijn aanwezigheidsdata (etiketdata) voor additieven en rookaroma's en/of gebruikershoeveelheden door de industrie en/of meetwaarden in voedsel. Alleen etiketdata volstaat hierbij niet. Focus van de monitoring ligt op representatieve voedingsmiddelen van voedselcategorieën die het meeste zullen bijdragen aan de blootstelling. EFSA en/of de Commissie willen zelf geen additievendata mbt gebruikersgegevens van de industrie opvragen omdat dit al eens gedaan is in het kader van de herevaluatie. Voor aroma's ligt dit anders, voor veel van de aroma's is die exercitie nog niet uitgevoerd. Alvorens de geharmoniseerde monitoring ingevoerd wordt (2027), wordt er over de periode 2024-2026 een pilot ingevoerd waarbij er twee keer een cyclus van prioritering, datacollectie en rapportage aan EFSA wordt doorlopen. Gedurende de pilot worden 5 additieven en 5 aroma's gemonitord. De lidstaten hadden nog allerlei vragen ten aanzien van de uitvoering van de pilot.

De delen die betrekking hebben op aroma's zullen in de WGF besproken worden. Lidstaten kunnen tot 16 december feedback aanleveren.

#### **NATCOL Code of Practice kleurende levensmiddelen**

Vanwege tijdsgebrek is dit agendapunt niet besproken.

#### **Bananenchips**

Vanwege tijdsgebrek is dit agendapunt niet besproken.

#### **E 491 in acrylamide-reducerende gist**

Vanwege tijdsgebrek is dit agendapunt niet besproken.

#### **AOB:**

- Een lidstaat vraagt naar de stand van zaken ten aanzien van de sulfietbeoordeling die EFSA doet in het kader van het follow-up op de herevaluatie van het gebruik van sulfiet als additief. De nieuwe opinie zal eind november worden gepubliceerd.
- In de additievenwetgeving zijn een aantal additief opgenomen die bestaan uit een algenextract. Nu zijn er ook toepassingen bekend waarin de algen zelf worden gebruikt voor dezelfde toepassing als het als additief geregistreerde extract. Dit zal in de volgende vergadering op de agenda worden gezet.
- EFSA gaf een presentatie over de DietEx tool die gebruikt kan worden voor innameberekeningen voor stoffen in voeding, waaronder additieven.

**Den Haag, december 2022**