

UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2016/2268 VAN DE COMMISSIE**van 14 december 2016****tot wijziging van de Beschikkingen 2007/305/EG, 2007/306/EG en 2007/307/EG wat betreft de tolerantieperiode voor sporen van hybride Ms1 × Rf1 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4)-koolzaad, hybride Ms1 × Rf2 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5)-koolzaad en Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1)-koolzaad en daarvan afgeleide producten***(Kennisgeving geschied onder nummer C(2016) 8390)***(Slechts de tekst in de Duitse taal is authentiek)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1829/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 22 september 2003 inzake genetisch gemodificeerde levensmiddelen en diervoeders ⁽¹⁾, en met name artikel 8, lid 6, en artikel 20, lid 6,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In de Beschikkingen 2007/305/EG ⁽²⁾, 2007/306/EG ⁽³⁾ en 2007/307/EG ⁽⁴⁾ worden de regels vastgesteld voor het uit de handel nemen van hybride Ms1 × Rf1 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4)-koolzaad, hybride Ms1 × Rf2 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5)-koolzaad en Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1)-koolzaad en daarvan afgeleide producten („gg-materiaal”). Die beschikkingen zijn vastgesteld nadat de vergunninghouder, het bedrijf Bayer CropScience AG, de Commissie had laten weten dat hij niet voornemens was om een aanvraag in te dienen tot verlenging van de vergunning voor dat gg-materiaal overeenkomstig artikel 8, lid 4, eerste alinea, artikel 11, artikel 20, lid 4, en artikel 23 van Verordening (EG) nr. 1829/2003.
- (2) In elk van deze drie beschikkingen werd voorzien in een overgangstermijn van vijf jaar tijdens welke levensmiddelen en diervoeders die materiaal bevatten dat geheel of gedeeltelijk uit dit gg-materiaal bestond of daarmee was geproduceerd, in de handel mochten worden gebracht mits het gehalte niet meer dan 0,9 % bedroeg en die aanwezigheid onvoorziën of technisch niet te voorkomen was. Deze overgangstermijn was bedoeld om rekening te houden met het feit dat soms minieme sporen van dat gg-materiaal in de voedsel- en voederketen aanwezig konden zijn, zelfs nadat Bayer CropScience AG had besloten om te stoppen met de verkoop van zaad dat van deze genetisch gemodificeerde organismen was afgeleid, ook al waren alle maatregelen genomen om de aanwezigheid van dat gg-materiaal te voorkomen.
- (3) In het licht van de ervaring die na het uit de handel halen van dat gg-materiaal is opgedaan, werden de drie beschikkingen bij Uitvoeringsbesluit 2012/69/EU van de Commissie ⁽⁵⁾ gewijzigd om de overgangstermijn te verlengen tot en met 31 december 2016. Gezien de zeer lage sporenniveaus waarvan melding was gemaakt, werd bij dat uitvoeringsbesluit het aanwezigheidsniveau van dat gg-materiaal dat in levensmiddelen en diervoeders wordt getolereerd, tot 0,1 % (massafractie) verlaagd.
- (4) Daarnaast werd in de Beschikkingen 2007/305/EG, 2007/306/EG en 2007/307/EG een aantal maatregelen vastgesteld die Bayer CropScience AG moest nemen om ervoor te zorgen dat dit gg-materiaal daadwerkelijk uit de handel werd gehaald, en werden de verslagleggingsverplichtingen van Bayer CropScience AG bepaald.
- (5) In december 2013 en in maart 2016 heeft Bayer CropScience AG gemeld dat er in de afgelopen jaren toch nog altijd minieme sporen van die genetisch gemanipuleerde organismen konden worden waargenomen in goederen die koolzaad bevatten, ondanks de maatregelen die werden genomen om aanwezigheid ervan te voorkomen overeenkomstig de Beschikkingen 2007/305/EG, 2007/306/EG en 2007/307/EG. De aanhoudende aanwezigheid

⁽¹⁾ PBL 268 van 18.10.2003, blz. 1.

⁽²⁾ Beschikking 2007/305/EG van de Commissie van 25 april 2007 betreffende het uit de handel nemen van hybride Ms1 × Rf1 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4) koolzaad en daarvan afgeleide producten (PBL 117 van 5.5.2007, blz. 17).

⁽³⁾ Beschikking 2007/306/EG van de Commissie van 25 april 2007 betreffende het uit de handel nemen van hybride Ms1 × Rf2 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5) koolzaad en daarvan afgeleide producten (PBL 117 van 5.5.2007, blz. 20).

⁽⁴⁾ Beschikking 2007/307/EG van de Commissie van 25 april 2007 betreffende het uit de handel nemen van Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) koolzaad en daarvan afgeleide producten (PBL 117 van 5.5.2007, blz. 23).

⁽⁵⁾ Uitvoeringsbesluit 2012/69/EU van de Commissie van 3 februari 2012 tot wijziging van de Beschikkingen 2007/305/EG, 2007/306/EG en 2007/307/EG wat betreft de tolerantieperiode voor sporen van hybride Ms1 × Rf1 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4)-koolzaad, hybride Ms1 × Rf2 (ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5)-koolzaad en Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1)-koolzaad en afgeleide producten daarvan (PBL 34 van 7.2.2012, blz. 12).

van sporen kan worden verklaard door de biologie van koolzaad dat gedurende lange perioden in een slapende toestand kan blijven, alsook door de landbouwpraktijken die zijn toegepast om het zaad te oogsten en de daaruit voortvloeiende accidentele verspreiding, waarvan het niveau moeilijk te schatten was op de datum van vaststelling van de Beschikkingen 2007/305/EG, 2007/306/EG en 2007/307/EG en van Uitvoeringsbesluit 2012/69/EU. Het sporenniveau blijft wel dalen.

- (6) Tegen deze achtergrond is het nodig dat de huidige overgangperiode met drie jaar wordt verlengd, d.w.z. tot en met 31 december 2019, wat voldoende tijd moet bieden om de totale verwijdering van Ms1 × Rf1, Ms1 × Rf2 en Topas 19/2-koolzaad uit de voedsel- en de voederketen mogelijk te maken.
- (7) Daarnaast moet Bayer CropScience AG, met het oog op een verdere verwijdering van dat gg-materiaal, doorgaan met de uitvoering van het krachtens de Beschikkingen 2007/305/EG, 2007/306/EG en 2007/307/EG verplichte interne programma en met het verzamelen van informatie, zoals tot nu toe op vrijwillige basis gebeurde, over de aanwezigheid van dergelijk materiaal in uit Canada in de Unie ingevoerde goederen die koolzaad bevatten, aangezien Canada het enige land is waar deze koolzaadsoorten werden geteeld voor commerciële doeleinden. Bayer CropScience AG moet uiterlijk op 1 januari 2019 bij de Commissie verslag uitbrengen over beide aspecten.
- (8) Bayer CropScience AG moet zorgen voor de permanente beschikbaarheid van gecertificeerde referentiematerialen om de controlelaboratoria in staat te stellen ook tijdens die overgangstermijn hun analyse uit te voeren.
- (9) De Beschikkingen 2007/305/EG, 2007/306/EG en 2007/307/EG moeten daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (10) De in dit besluit vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Beschikking 2007/305/EG wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Artikel 1 wordt vervangen door:

„Artikel 1

De geadresseerde voert een intern programma uit in het kader van de teelt en de zaadproductie om ervoor te zorgen dat ACS-BNØØ4-7, ACS-BNØØ1-4 en de hybride combinatie ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4-koolzaad daadwerkelijk uit de handel worden gehaald, en hij verzamelt informatie over de aanwezigheid van deze genetisch gemodificeerde organismen in koolzaad dat vanuit Canada naar de Unie wordt verzonden.

De geadresseerde brengt uiterlijk op 1 januari 2019 bij de Commissie verslag uit over de uitvoering van dit programma en over de aanwezigheid van die genetisch gemodificeerde organismen in koolzaad dat van Canada naar de Unie wordt verzonden.”.

- 2) Artikel 2 wordt vervangen door:

„Artikel 2

1. Tot en met 31 december 2019 wordt de aanwezigheid van materiaal dat geheel of gedeeltelijk uit ACS-BNØØ4-7-koolzaad, ACS-BNØØ1-4-koolzaad en de hybride combinatie ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4-koolzaad bestaat of daarmee is geproduceerd, in overeenkomstig artikel 8, lid 1, onder a), en artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1829/2003 gemelde levensmiddelen of diervoeders getolereerd, mits:

- a) deze aanwezigheid onvoorzien of technisch niet te voorkomen is, en
- b) het gehalte niet meer dan 0,1 % (massafractie) bedraagt.

2. De geadresseerde moet zorgen voor de beschikbaarheid van gecertificeerd referentiemateriaal voor ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4-koolzaad via de American Oil Chemists Society op [https://www.aocs.org/attain-lab-services/certified-reference-materials-\(crms\)](https://www.aocs.org/attain-lab-services/certified-reference-materials-(crms))”.

- 3) De bijlage wordt geschrapt.

Artikel 2

Beschikking 2007/306/EG wordt als volgt gewijzigd:

1) Artikel 1 wordt vervangen door:

„Artikel 1

De geadresseerde voert een intern programma uit in het kader van de teelt en de zaadproductie om ervoor te zorgen dat ACS-BNØØ4-7, ACS-BNØØ2-5 en de hybride combinatie ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5-koolzaad daadwerkelijk uit de handel worden gehaald, en hij verzamelt informatie over de aanwezigheid van deze genetisch gemodificeerde organismen in koolzaad dat vanuit Canada naar de Unie wordt verzonden.

De geadresseerde brengt uiterlijk op 1 januari 2019 bij de Commissie verslag uit over de uitvoering van dit programma en over de aanwezigheid van die genetisch gemodificeerde organismen in koolzaad dat van Canada naar de Unie wordt verzonden.”.

2) Artikel 2 wordt vervangen door:

„Artikel 2

1. Tot en met 31 december 2019 wordt de aanwezigheid van materiaal dat geheel of gedeeltelijk uit ACS-BNØØ4-7-koolzaad, ACS-BNØØ2-5-koolzaad en de hybride combinatie ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5-koolzaad bestaat of daarmee is geproduceerd, in overeenkomstig artikel 8, lid 1, onder a), en artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1829/2003 gemelde levensmiddelen of diervoeders getolereerd, mits:

- a) deze aanwezigheid onvoorzien of technisch niet te voorkomen is, en
- b) het gehalte niet meer dan 0,1 % (massafractie) bedraagt.

2. De geadresseerde moet zorgen voor de beschikbaarheid van gecertificeerd referentiemateriaal voor ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5-koolzaad via de American Oil Chemists Society op [https://www.aocs.org/attain-lab-services/certified-reference-materials-\(crms\)](https://www.aocs.org/attain-lab-services/certified-reference-materials-(crms))”.

3) De bijlage wordt geschrapt.

Artikel 3

Artikel 1 van Beschikking 2007/307/EG wordt vervangen door:

„Artikel 1

1. De geadresseerde voert een intern programma uit in het kader van de teelt en de zaadproductie om ervoor te zorgen dat ACS-BNØØ7-1-koolzaad daadwerkelijk uit de handel wordt gehaald, en hij verzamelt informatie over de aanwezigheid van dat genetisch gemodificeerd organisme in koolzaad dat vanuit Canada naar de Unie wordt verzonden.

De geadresseerde brengt uiterlijk op 1 januari 2019 bij de Commissie verslag uit over de uitvoering van dit programma en over de aanwezigheid van deze genetisch gemodificeerde organismen in koolzaad dat van Canada naar de Unie wordt verzonden.

2. Tot en met 31 december 2019 wordt de aanwezigheid van materiaal dat geheel of gedeeltelijk uit ACS-BNØØ7-1-koolzaad bestaat of daarmee is geproduceerd, in overeenkomstig artikel 8, lid 1, onder a), en artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1829/2003 gemelde levensmiddelen of diervoeders getolereerd mits:

- a) deze aanwezigheid onvoorzien of technisch niet te voorkomen is, en
- b) het gehalte niet meer dan 0,1 % (massafractie) bedraagt.

3. De geadresseerde moet zorgen voor de beschikbaarheid van gecertificeerd referentiemateriaal voor ACS-BNØØ7-1-koolzaad via de American Oil Chemists Society op [https://www.aocs.org/attain-lab-services/certified-reference-materials-\(crms\)](https://www.aocs.org/attain-lab-services/certified-reference-materials-(crms))”.

Artikel 4

De gegevens betreffende ACS-BNØØ4-7-koolzaad, ACS-BNØØ1-4-koolzaad en de hybride combinatie ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ1-4-koolzaad, ACS-BNØØ4-7-koolzaad, ACS-BNØØ2-5-koolzaad en de hybride combinatie ACS-BNØØ4-7 × ACS-BNØØ2-5-koolzaad en ACS-BNØØ7-1-koolzaad in het communautair register van genetisch gemodificeerde levensmiddelen en diervoeders, zoals bedoeld in artikel 28 van Verordening (EG) nr. 1829/2003, worden gewijzigd om rekening te houden met dit besluit.

Artikel 5

Dit besluit is gericht tot Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein, Duitsland.

Gedaan te Brussel, 14 december 2016.

Voor de Commissie
Vytenis ANDRIUKAITIS
Lid van de Commissie
