



Inhoud

II Niet-wetgevingshandelingen

VERORDENINGEN

- ★ **Verordening (EU) 2019/1561 van de Commissie van 17 september 2019 tot wijziging van de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen voor chloormequat in of op gekweekte paddenstoelen⁽¹⁾** 1

BESLUITEN

- ★ **Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1562 van de Commissie van 16 september 2019 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(2019) 6524)** 13

⁽¹⁾ Voor de EER relevante tekst.

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

VERORDENINGEN

VERORDENING (EU) 2019/1561 VAN DE COMMISSIE

van 17 september 2019

tot wijziging van de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen voor chloormequat in of op gekweekte paddenstoelen

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 23 februari 2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad ⁽¹⁾, en met name artikel 14, lid 1, onder a), en artikel 16, lid 1, onder a),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Voor chlormequat zijn maximumresidugehalten (MRL's) vastgesteld in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005.
- (2) De MRL's voor chloormequat zijn onlangs gewijzigd bij Verordening (EU) 2017/693 van de Commissie ⁽²⁾ overeenkomstig artikel 12, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005. In dat kader is een tijdelijk MRL voor gekweekte paddenstoelen vastgesteld op 0,9 mg/kg als gevolg van het feit dat uit monitoringgegevens blijkt dat de op onbehandelde gekweekte paddenstoelen aanwezige residugehalten hoger zijn dan de bepaalbaarheidsgrens, waarbij deze residuen het gevolg kunnen zijn van kruisbesmetting van gekweekte paddenstoelen met stro dat met chloormequat is behandeld.
- (3) Uit door champignonkwekers recent bij de Commissie ingediende monitoringgegevens over oesterzwammen blijkt dat de residugehalten in deze producten hoger zijn dan het huidige tijdelijke MRL voor gekweekte paddenstoelen. Deze residuen zijn het gevolg van een kruisbesmetting van gekweekte paddenstoelen met stro dat rechtmatig is behandeld met chloormequat. Verscheidene lidstaten hebben aanvullende monitoringgegevens verstrekt uit officiële controles op oesterzwammen, die deze bevindingen hebben bevestigd.
- (4) Duitsland heeft een aanvraag tot wijziging van het bestaande MRL opgesteld en beoordeeld overeenkomstig artikel 6, lid 3, van Verordening (EG) nr. 396/2005 en heeft het beoordelingsverslag doorgestuurd naar de Commissie.
- (5) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft de aanvraag en het evaluatieverslag beoordeeld, waarbij zij bijzondere aandacht heeft besteed aan de risico's voor de consument en, in voorkomend geval, voor dieren en zij heeft een wetenschappelijke verklaring over het voorgestelde MRL uitgebracht ⁽³⁾. Zij heeft die verklaring naar de aanvrager, de Commissie en de lidstaten gezonden en openbaar gemaakt.

⁽¹⁾ PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1.

⁽²⁾ Verordening (EU) 2017/693 van de Commissie van 7 april 2017 tot wijziging van de bijlagen II, III en V bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumresidugehalten voor bitertanol, chloormequat en tebufenpyrad in of op bepaalde producten n (PB L 101 van 13.4.2017, blz. 1).

⁽³⁾ Wetenschappelijke verslagen van de EFSA, online beschikbaar op: <http://www.efsa.europa.eu>: Statement on the dietary risk assessment for the proposed temporary maximum residue level for chlormequat in oyster mushrooms. *EFSA Journal* 2019;17(5):5707.

- (6) In haar wetenschappelijke verklaring heeft de EFSA geconcludeerd dat de door Duitsland gevraagde wijzigingen van het MRL op grond van een consumentenblootstellingsbeoordeling voor 27 specifieke Europese consumentengroepen uit het oogpunt van de consumentenveiligheid aanvaardbaar waren. De EFSA heeft rekening gehouden met de meest recente informatie over de toxicologische eigenschappen van de stof. Noch uit de gegevens over de levenslange blootstelling aan deze stof via de consumptie van alle levensmiddelen die deze stof kunnen bevatten, noch uit de gegevens over de blootstelling op korte termijn door hoge consumptie van de desbetreffende producten is gebleken dat er een risico bestaat dat de aanvaardbare dagelijkse inname of de acute referentiedosis wordt overschreden.
- (7) Gezien de conclusies van de EFSA betreffende het risico voor de consument moet het MRL voor oesterzwammen worden vastgesteld op een niveau dat overeenkomt met het 95e percentiel van alle steekproefresultaten, terwijl voor andere gekweekte paddenstoelen het bestaande MRL wordt gehandhaafd. Dit MRL wordt later opnieuw beoordeeld; bij die beoordeling zal rekening worden gehouden met de informatie die op 13 april 2021 beschikbaar is.
- (8) Verordening (EG) nr. 396/2005 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (9) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

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

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

Gedaan te Brussel, 17 september 2019.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE

De bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden als volgt gewijzigd:

- 1) In bijlage II wordt de kolom voor chloormequat geschrapt.
- 2) In bijlage III, deel A, wordt de volgende kolom voor chloormequat toegevoegd:

“Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(*)	Chloormequat (som van chloormequat en zouten daarvan, uitgedrukt als chloormequatchloride)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	
0110000	Citrusvruchten	0,01 (*)
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige (2)	
0120000	Noten	0,01 (*)
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige (2)	
0130000	Pitvruchten	
0130010	Appelen	0,01 (*)
0130020	Peren	0,07 (+)
0130030	Kweeperen	0,01 (*)
0130040	Mispels	0,01 (*)
0130050	Loquats/Japanse mispels	0,01 (*)
0130990	Overige (2)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0140000	Steenvruchten	0,01 (*)
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	
0140040	Pruimen	
0140990	Overige (2)	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>druiven</i>	0,05
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	0,01 (*)
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	0,01 (*)
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige (2)	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	0,01 (*)
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige (2)	
0160000	Diverse vruchten met	0,01 (*)
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige (2)	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	

(1)	(2)	(3)
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige (2)	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige (2)	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige (2)	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige (2)	
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige (2)	

(1)	(2)	(3)
0230000	Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae en Malvaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	
0232030	Courgettes	
0232990	Overige (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige (2)	
0234000	d) <i>suikermais</i>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van Brassica)	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige (2)	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige (2)	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige (2)	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	0,01 (*)
0251000	a) <i>slasoorten</i>	
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige (2)	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige (2)	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	
0254000	d) <i>waterkers</i>	
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige (2)	
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige (2)	
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige (2)	

(1)	(2)	(3)
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	
0280010	Gekweekte paddenstoelen	0,9 (+)
0280020	Wilde paddenstoelen	0,01 (*)
0280990	Mossen en korstmossen	0,01 (*)
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige (2)	
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	0,01 (*)
0401020	Pinda's/aardnoten	0,01 (*)
0401030	Papaverzaad/maanzaad	0,01 (*)
0401040	Sesamzaad	0,01 (*)
0401050	Zonnebloemzaad	0,01 (*)
0401060	Koolzaad	7 (+)
0401070	Sojabonen	0,01 (*)
0401080	Mosterdzaad	0,01 (*)
0401090	Katoenzaad	0,7
0401100	Pompoenzaad	0,01 (*)
0401110	Saffloerzaad	0,01 (*)
0401120	Bernagiezaad	0,01 (*)
0401130	Huttentutzaad	0,01 (*)
0401140	Hennepzaad	0,01 (*)
0401150	Wonderbonen	0,01 (*)
0401990	Overige (2)	0,01 (*)
0402000	Oliehoudende vruchten	0,01 (*)
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige (2)	
0500000	GRANEN	
0500010	Gerst	3
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	0,01 (*)
0500030	Mais	0,01 (*)
0500040	Gierst/pluimgierst	0,01 (*)
0500050	Haver	15
0500060	Rijst	0,01 (*)
0500070	Rogge	8

(1)	(2)	(3)
0500080	Sorghum	0,01 (*)
0500090	Tarwe	7
0500990	Overige (2)	0,01 (*)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige (2)	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige (2)	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige (2)	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige (2)	

(1)	(2)	(3)
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)
0820010	Piment	
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige (2)	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige (2)	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember (10)	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel (11)	
0840990	Overige (2)	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige (2)	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige (2)	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige (2)	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige (2)	
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - LANDDIEREN	
1010000	Producten afkomstig van	
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	0,3
1011020	Vet	0,15
1011030	Lever	1,5

(1)	(2)	(3)
1011040	Nier	1,5
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	1,5
1011990	Overige (2)	0,01 (*)
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	0,3
1012020	Vet	0,15
1012030	Lever	1,5
1012040	Nier	1,5
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	1,5
1012990	Overige (2)	0,01 (*)
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	0,3
1013020	Vet	0,15
1013030	Lever	1,5
1013040	Nier	1,5
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	1,5
1013990	Overige (2)	0,01 (*)
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	0,3
1014020	Vet	0,15
1014030	Lever	1,5
1014040	Nier	1,5
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	1,5
1014990	Overige (2)	0,01 (*)
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	0,3
1015020	Vet	0,15
1015030	Lever	1,5
1015040	Nier	1,5
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	1,5
1015990	Overige (2)	0,01 (*)
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	0,05
1016020	Vet	0,05
1016030	Lever	0,15
1016040	Nier	0,15
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,15
1016990	Overige (2)	0,01 (*)
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	0,3
1017020	Vet	0,15
1017030	Lever	1,5

(1)	(2)	(3)
1017040	Nier	1,5
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	1,5
1017990	Overige (2)	0,01 (*)
1020000	Melk	0,5
1020010	Runderen	
1020020	Schapen	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige (2)	
1030000	Vogeleieren	0,15
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige (2)	
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt (7)	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,3
1100000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - VIS, VISPRODUCTEN EN ANDERE PRODUCTEN VAN ZOUT- EN ZOETWATERDIEREN (8)	
1200000	UITSLUITEND VOOR DIERVOEDER GEBRUIKTE PRODUCTEN OF DELEN VAN PRODUCTEN (8)	
1300000	VERWERKTE VOEDINGSMIDDELEN (9)	

(*) Bepaalbaarheidsgrens

(^a) Voor de volledige lijst van producten van plantaardige en dierlijke oorsprong waarvoor de MRL's gelden, zie bijlage I.

Chloormequat (som van chloormequat en zouten daarvan, uitgedrukt als chloormequatchloride)

(+) Uit recente monitoringgegevens blijkt dat de gehalten chloormequat in peren dalen, maar dat er vanwege het gebruik in het verleden nog steeds gehalten worden aangetroffen die hoger zijn dan de bepaalbaarheidsgrens. Het is daarom passend een tijdelijk MRL vast te stellen op een waarde van 0,07 mg/kg, totdat er verdere monitoringgegevens ingediend worden. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 13 april 2021 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130020 Peren

(+) Het volgende MRL geldt voor oesterzwammen: 6 mg/kg. Uit monitoringgegevens blijkt dat er kruisbesmetting van onbehandelde gekweekte paddenstoelen kan plaatsvinden met stro dat rechtmatig is behandeld met chloormequat. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 13 april 2021 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0280010 Gekweekte paddenstoelen

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 13 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401060 Koolzaad*

BESLUITEN

UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2019/1562 VAN DE COMMISSIE

van 16 september 2019

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(2019) 6524*)

(**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 onvoorzien 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) Ondanks de door Bayer CropScience AG genomen maatregelen om aanwezigheid van die genetisch gemanipuleerde organismen te voorkomen overeenkomstig de Beschikkingen 2007/305/EG, 2007/306/EG en 2007/307/EG, zijn er nog altijd minieme sporen van die organismen waargenomen in goederen die koolzaad bevatten. Bij Uitvoeringsbesluit 2012/69/EU van de Commissie ⁽⁵⁾ werden alle drie de beschikkingen gewijzigd om de overgangstermijn te verlengen tot en met 31 december 2016 en werd het aanwezigheidsniveau van dat gg-materiaal dat in levensmiddelen en diervoeders wordt getolereerd, tot een massafractie van 0,1 % verlaagd. De drie beschikkingen zijn voorts gewijzigd bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2016/2268 van de Commissie ⁽⁶⁾ om de overgangstermijn te verlengen tot en met 31 december 2019.

⁽¹⁾ PB L 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 (PB L 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 (PB L 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 (PB L 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 (PB L 34 van 7.2.2012, blz. 12).

⁽⁶⁾ 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 (PB L 342 van 16.12.2016, blz. 34).

- (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 de adressaat bepaald.
- (5) Voorts werden bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1117 van de Commissie ⁽⁷⁾ de drie beschikkingen 2007/305/EG, 2007/306/EG en 2007/307/EG gewijzigd wat de adressaat betrof, na een op 1 augustus 2018 door Bayer CropScience AG ingediend verzoek om overdracht van al zijn rechten en plichten met betrekking tot alle kennisgevingen, aanvragen en vergunningen voor genetisch gemodificeerde producten aan BASF Agricultural Solutions Seed US LLC, in de Unie vertegenwoordigd door BASF SE (Duitsland). De Beschikkingen 2007/305/EG, 2007/306/EG en 2007/307/EG moeten derhalve worden gericht tot BASF SE.
- (6) In oktober 2018 heeft BASF SE gemeld dat er in de afgelopen jaren, ondanks de getroffen maatregelen en in een verder dalende tendens, nog altijd minieme sporen van die genetisch gemanipuleerde organismen konden worden waargenomen in goederen die koolzaad bevatten. De aanhoudende aanwezigheid 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 de Uitvoeringsbesluiten 2012/69/EU en (EU) 2016/2268.
- (7) Tegen deze achtergrond is het nodig dat de huidige overgangperiode met drie jaar wordt verlengd, d.w.z. tot en met 31 december 2022, 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.
- (8) Daarnaast moet de adressaat 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 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. BASF SE moet uiterlijk op 1 januari 2022 bij de Commissie verslag uitbrengen over beide aspecten.
- (9) BASF SE 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.
- (10) De Beschikkingen 2007/305/EG, 2007/306/EG en 2007/307/EG moeten daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (11) 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 adressaat 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 adressaat brengt uiterlijk op 1 januari 2022 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.”.

⁽⁷⁾ Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1117 van de Commissie van 24 juni 2019 tot wijziging van de Beschikkingen 2007/305/EG, 2007/306/EG en 2007/307/EG wat een wijziging van de adressaat van de beschikkingen betreft (PB L 176 van 1.7.2019, blz. 59).

2) Artikel 2 wordt vervangen door:

“Artikel 2

1. Tot en met 31 december 2022 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 adressaat 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/crm>”.

Artikel 2

Beschikking 2007/306/EG wordt als volgt gewijzigd:

1) Artikel 1 wordt vervangen door:

“Artikel 1

De adressaat 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 adressaat brengt uiterlijk op 1 januari 2022 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 2022 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 adressaat 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/crm>”.

Artikel 3

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

“Artikel 1

1. De adressaat 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 adressaat brengt uiterlijk op 1 januari 2022 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. Tot en met 31 december 2022 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, onder a), 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 adressaat moet zorgen voor de beschikbaarheid van gecertificeerd referentiemateriaal voor ACS-BNØØ7-1-koolzaad via de American Oil Chemists Society op <https://www.aocs.org/crm>”.

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 BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, D-67063 Ludwigshafen, Duitsland.

Gedaan te Brussel, 16 september 2019.

Voor de Commissie
Vytenis ANDRIUKAITIS
Lid van de Commissie

ISSN 1977-0758 (elektronische uitgave)
ISSN 1725-2598 (papieren uitgave)



Bureau voor publicaties van de Europese Unie
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

NL