



Sisältö

II Muut kuin lainsäätämisjärjestyksessä hyväksyttävät säädökset

ASETUKSET

- ★ **Komission asetus (EU) 2019/1561, annettu 17 päivänä syyskuuta 2019, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II ja III muuttamisesta siltä osin kuin on kyse klormekvatin jäämien enimmäismääristä viljellyissä sienissä ⁽¹⁾** 1

PÄÄTÖKSET

- ★ **Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2019/1562, annettu 16 päivänä syyskuuta 2019, päätösten 2007/305/EY, 2007/306/EY ja 2007/307/EY muuttamisesta siltä osin kuin on kyse Ms1×Rf1 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4) -hybridirapsin, Ms1×Rf2 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5) -hybridirapsin ja Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) -rapsin sekä niistä valmistettujen tuotteiden jäämien sallimista koskevasta siirtymäajasta (tiedoksiannettu numerolla C(2019) 6524)** 13

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti.

II

(Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

KOMISSION ASETUS (EU) 2019/1561,**annettu 17 päivänä syyskuuta 2019,****Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II ja III muuttamisesta siltä osin kuin on kyse klormekvatini jäämien enimmäismäärästä viljellyissä sienissä****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon torjunta-ainejäämien enimmäismäärästä kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja rehuissa tai niiden pinnalla sekä neuvoston direktiivin 91/414/ETY muuttamisesta 23 päivänä helmikuuta 2005 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 14 artiklan 1 kohdan a alakohdan ja 16 artiklan 1 kohdan a alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Klormekvatini jäämien enimmäismäärät vahvistetaan asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II.
- (2) Klormekvatini jäämien enimmäismääriä muutettiin hiljattain komission asetuksella (EU) 2017/693 ⁽²⁾ asetuksen (EY) N:o 396/2005 12 artiklan 1 kohdan mukaisesti. Siinä yhteydessä vahvistettiin viljeltyjä sieniä koskeva väliaikaiseksi jäämien enimmäismääräksi 0,9 mg/kg, koska seurantatiedot osoittavat, että käsittelemättömissä viljellyissä sienissä esiintyy määritysrajan ylittäviä jäämiä, jotka saattavat johtua viljeltyjen sienten ristikontaminaatiosta klormekvatilla laillisesti käsiteltyjen olkien kanssa.
- (3) Sienenviljelijät toimittivat komissiolle erityisesti osterivinokkaita koskevia tuoreita seurantatietoja, jotka osoittavat kyseisissä tuotteissa esiintyvän jäämiä pitoisuuksina, jotka ylittävät viljeltyjä sieniä koskevan nykyisen väliaikaisen jäämien enimmäismäärän. Kyseiset jäämät johtuvat viljeltyjen sienten ristikontaminaatiosta klormekvatilla laillisesti käsiteltyjen olkien kanssa. Nämä havainnot saivat vahvistuksen useiden jäsenvaltioiden toimittamista muista seurantatiedoista, joita oli saatu erityisesti osterivinokkaiisiin kohdistuneesta virallisesta valvonnasta.
- (4) Saksa kokosi ja arvioi hakemuksen voimassa olevan jäämien enimmäismäärän muuttamiseksi asetuksen (EY) N:o 396/2005 6 artiklan 3 kohdan mukaisesti ja toimitti arviointiraportin komissiolle.
- (5) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomaisen', arvioi hakemuksen ja arviointiraportin ja tarkasteli etenkin kuluttajille ja tarpeen mukaan eläimille aiheuttuvia riskejä ja antoi tieteellisen lausunnon ⁽³⁾ ehdotetusta jäämien enimmäismäärästä. Se toimitti lausunnon hakijalle, komissiolle ja jäsenvaltioille sekä julkisti sen.

⁽¹⁾ EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Komission asetus (EU) 2017/693, annettu 7 päivänä huhtikuuta 2017, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II, III ja V muuttamisesta siltä osin kuin on kyse bitertanolin, klormekvatini ja tebufenpyradin jäämien enimmäismäärästä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla (EUVL L 101, 13.4.2017, s. 1).

⁽³⁾ Elintarviketurvallisuusviranomaisen tieteelliset raportit ovat saatavilla verkossa: <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) Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi tieteellisessä lausunnossaan, että Saksan pyytämä muutos jäämien enimmäismäärään oli kuluttajien turvallisuuden kannalta hyväksyttävä 27 erityiselle kuluttajaryhmälle Euroopassa tehdyn kuluttajien altistumisen arvioinnin perusteella. Elintarviketurvallisuusviranomaisen otti huomioon aineen toksikologisia ominaisuuksia koskevat uusimmat tiedot. Kaikkien tätä ainetta mahdollisesti sisältävien elintarvikkeiden kulutuksesta johtuva elinikäinen altistuminen tälle aineelle taikka asianomaisten tuotteiden suuresta kulutuksesta johtuva lyhytaikainen altistuminen eivät kumpikaan osoittaneet, että hyväksyttävä päiväsaanti tai akuutin altistumisen viiteannos olisivat vaarassa ylittyä.
- (7) Kun otetaan huomioon elintarviketurvallisuusviranomaisen päätelmä kuluttajille aiheutuvasta riskistä, osterivinnokkaita koskeva jäämien enimmäismäärä olisi vahvistettava tasolle, joka vastaa kaikkien näytteiden tulosten 95. persentiiliä, ja muiden viljeltyjen sienten osalta jäämien enimmäismäärä olisi pidettävä entisellään. Kyseistä jäämien enimmäismäärää tarkastellaan uudelleen; uudelleentarkastelussa otetaan huomioon 13 päivään huhtikuuta 2021 mennessä saatavilla olevat tiedot.
- (8) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 396/2005 olisi muutettava.
- (9) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteet II ja III tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 17 päivänä syyskuuta 2019.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Jean-Claude JUNCKER

LIITE

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteet II ja III seuraavasti:

- 1) Poistetaan liitteestä II klormekvattia koskeva sarake.
- 2) Lisätään liitteessä III olevaan A osaan klormekvattia koskeva sarake seuraavasti:

”Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi-numero	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ⁽⁴⁾	Klormekvatti (klormekvatin ja sen suolojen summa, ilmaistuna klormekvattikloridina)
(1)	(2)	(3)
0100000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	
0110000	Sitruhedelmät	0,01 (*)
0110010	Greipit	
0110020	Appelsiinit	
0110030	Sitruunat	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit	
0110990	Muut (2)	
0120000	Pähkinät	0,01 (*)
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät	
0120070	Makadamat	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Jalopähkinät	
0120990	Muut (2)	
0130000	Siemenhedelmät	
0130010	Omenat	0,01 (*)
0130020	Päärynät	0,07 (+)
0130030	Kvittenit	0,01 (*)
0130040	Mispelit	0,01 (*)
0130050	Japaninmispelit/lokvatit/nisperot	0,01 (*)
0130990	Muut (2)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0140000	Kivihedelmät	0,01 (*)
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat	
0140030	Persikat	
0140040	Luumut	
0140990	Muut (2)	
0150000	Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	0,05
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitetut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitetut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	0,01 (*)
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	0,01 (*)
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat	
0153030	Vadelmat (punaiset ja keltaiset)	
0153990	Muut (2)	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	0,01 (*)
0154010	Pensasmustikat	
0154020	Karpalot	
0154030	Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)	
0154040	Karviaiset (vihreät, punaiset ja keltaiset)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (valkoiset ja mustat)	
0154070	Etelänorapihlajan hedelmät	
0154080	Mustaseljan marjat	
0154990	Muut (2)	
0160000	Sekalaiset hedelmät	0,01 (*)
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit	
0161040	Kumkvatit	
0161050	Kambolat	
0161060	Kakit/persimonit/sharonit	
0161070	Jambolaanit/jaavanluumut	
0161990	Muut (2)	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivit (vihreät, punaiset, keltaiset)	
0162020	Litsit	
0162030	Passiot/maracujat	
0162040	Kaktusviikunat	
0162050	Tähtiomenat	

(1)	(2)	(3)
0162060	Amerikanpersimoni	
0162990	Muut (2)	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokatit	
0163020	Banaanit	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Suomuannoonat (kirimoijat)	
0163070	Guavat	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuun hedelmät	
0163100	Duriot	
0163110	Oka-annoonat (guanabanat)	
0163990	Muut (2)	
0200000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavan/maniokin juuret	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit	
0212040	Nuolijuuret/arrowjuuret	
0212990	Muut (2)	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikkaat</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit/juurisellerit	
0213040	Piparjuuret	
0213050	Maa-artisokat	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat	
0213090	Kaurajuuret	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut (2)	
0220000	Sipulikasvit	0,01 (*)
0220010	Valkosipulit	
0220020	Sipulit	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit	
0220990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0230000	Hedelmävihannekset	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae- ja Malvaceae-heimo</i>	
0231010	Tomaatit	
0231020	Paprikat	
0231030	Munakoisot	
0231040	Okrat	
0231990	Muut (2)	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0232010	Kurkut	
0232020	Coctailkurkut (cornichon)	
0232030	Kesäkurpitsat	
0232990	Muut (2)	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0233010	Melonit	
0233020	Kurpitsat	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut (2)	
0234000	d) <i>Sokerimaissit</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	Kaalikasvit (lukuun ottamatta juuria ja versoja)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Brokkoli/parsakaali	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut (2)	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali/brysselinkaali	
0242020	Keräkaalit eli kupukaalit	
0242990	Muut (2)	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali/salaattikiinankaali/pe-tsai	
0243020	Lehtikaali	
0243990	Muut (2)	
0244000	d) <i>Kyssäkaalit</i>	
0250000	Lehtivihannekset, yrtit ja syötävät kukat	0,01 (*)
0251000	a) <i>Salaatit ja salaattikasvit</i>	
0251010	Vuonankaali	
0251020	Lehtisalaatti	
0251030	Leveälehtiset siloendiivit	

(1)	(2)	(3)
0251040	Krassit, idut ja versot	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali/rucola	
0251070	Lehtisinappi	
0251080	Versot (myös kaalilajien)	
0251990	Muut (2)	
0252000	b) <i>Pinaatit ja vastaavanlaiset lehdet</i>	
0252010	Pinaatti	
0252020	Vihannesportulakka	
0252030	Juurikas/ruotimangoldi	
0252990	Muut (2)	
0253000	c) <i>Viininlehdet ja vastaavien lajien lehdet</i>	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	
0255000	e) <i>Salaattisikuri</i>	
0256000	f) <i>Yrtit ja syötävät kukat</i>	
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami	
0256080	Basilika ja syötävät kukat	
0256090	Laakerinlehdet	
0256100	Rakuuna	
0256990	Muut (2)	
0260000	Palkovihannekset	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	
0260020	Tarhapavut (silvityt)	
0260030	Herneet (silpimättömät)	
0260040	Herneet (silvityt)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut (2)	
0270000	Varsivihannekset	0,01 (*)
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Varsiselleri/lehtiselleri	
0270040	Salaattifenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0280000	Sienet, sammalet ja jäkälät	
0280010	Viljeltyt sienet	0,9 (+)
0280020	Luonnonvaraiset sienet	0,01 (*)
0280990	Sammalet ja jäkälät	0,01 (*)
0290000	Levät ja prokaryootit	0,01 (*)
0300000	KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)
0300010	Tarhapavut	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet	
0300040	Lupiinit/lupiinin pavut	
0300990	Muut (2)	
0400000	ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	
0401000	Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	0,01 (*)
0401020	Maapähkinät	0,01 (*)
0401030	Unikonsiemenet	0,01 (*)
0401040	Seesaminsiemenet	0,01 (*)
0401050	Auringonkukansiemenet	0,01 (*)
0401060	Rapsinsiemenet	7 (+)
0401070	Soijapavut	0,01 (*)
0401080	Sinapinsiemenet	0,01 (*)
0401090	Puuvillansiemenet	0,7
0401100	Kurpitsansiemenet	0,01 (*)
0401110	Värisaflorinsiemenet	0,01 (*)
0401120	Kurkkuyrtinsiemenet	0,01 (*)
0401130	Ruistankionsiemenet	0,01 (*)
0401140	Hampunsiemenet	0,01 (*)
0401150	Risiininsiemenet	0,01 (*)
0401990	Muut (2)	0,01 (*)
0402000	Öljysiemenkasvit	0,01 (*)
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapokki	
0402990	Muut (2)	
0500000	VILJAT	
0500010	Ohra	3
0500020	Tattari ja muut vaeviljat	0,01 (*)
0500030	Maissi	0,01 (*)
0500040	Viljahirssi	0,01 (*)
0500050	Kaura	15
0500060	Riisi	0,01 (*)
0500070	Ruis	8

(1)	(2)	(3)
0500080	Kirjodurra	0,01 (*)
0500090	Vehnä	7
0500990	Muut (2)	0,01 (*)
0600000	TEET, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT, KAAKAO JA JOHANNEKSENLEIPÄ	0,05 (*)
0610000	Teet	
0620000	Kahvipavut	
0630000	Yrttiteet	
0631000	a) <i>kukista</i>	
0631010	Kamomilla	
0631020	Hibiskus	
0631030	Ruusu	
0631040	Jasmiini	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut (2)	
0632000	b) <i>lehdistä ja yrteistä</i>	
0632010	Mansikka	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Muut (2)	
0633000	c) <i>juurista</i>	
0633010	Valeriaana/rohtovirmajuuri	
0633020	Ginseng	
0633990	Muut (2)	
0639000	d) <i>muista kasvinosista</i>	
0640000	Kaakaopavut	
0650000	Johanneksenleipä	
0700000	HUMALA	0,05 (*)
0800000	MAUSTEET	
0810000	Siemenet, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Mustakumina	
0810030	Selleri	
0810040	Korianteri	
0810050	Kumina	
0810060	Tilli	
0810070	Fenkoli	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0820000	Hedelmät, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0820010	Maustepippuri	
0820020	Limopuun marjat	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarja	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	
0820070	Vanilja	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut (2)	
0830000	Kuoret, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0830010	Kaneli	
0830990	Muut (2)	
0840000	Juuret ja juurakot, mausteena käytetyt	
0840010	Lakritsi	0,05 (*)
0840020	Inkivääri (10)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri (11)	
0840990	Muut (2)	0,05 (*)
0850000	Nuput/silmut, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikka	
0850020	Kapris	
0850990	Muut (2)	
0860000	Luotit, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut (2)	
0870000	Siemenvaipat, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0870010	Muskotti	
0870990	Muut (2)	
0900000	SOKERIKASVIT	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Juurisikuri	
0900990	Muut (2)	
1000000	MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	Hyödykkeet, jotka saatu seuraavista	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihäs	0,3
1011020	Rasva	0,15
1011030	Maksa	1,5

(1)	(2)	(3)
1011040	Munuaiset	1,5
1011050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	1,5
1011990	Muut (2)	0,01 (*)
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	0,3
1012020	Rasva	0,15
1012030	Maksa	1,5
1012040	Munuaiset	1,5
1012050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	1,5
1012990	Muut (2)	0,01 (*)
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	0,3
1013020	Rasva	0,15
1013030	Maksa	1,5
1013040	Munuaiset	1,5
1013050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	1,5
1013990	Muut (2)	0,01 (*)
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	0,3
1014020	Rasva	0,15
1014030	Maksa	1,5
1014040	Munuaiset	1,5
1014050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	1,5
1014990	Muut (2)	0,01 (*)
1015000	e) <i>Hevoseläimet</i>	
1015010	Lihäs	0,3
1015020	Rasva	0,15
1015030	Maksa	1,5
1015040	Munuaiset	1,5
1015050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	1,5
1015990	Muut (2)	0,01 (*)
1016000	f) <i>Siipikarja</i>	
1016010	Lihäs	0,05
1016020	Rasva	0,05
1016030	Maksa	0,15
1016040	Munuaiset	0,15
1016050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,15
1016990	Muut (2)	0,01 (*)
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	
1017010	Lihäs	0,3
1017020	Rasva	0,15
1017030	Maksa	1,5

(1)	(2)	(3)
1017040	Munuaiset	1,5
1017050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	1,5
1017990	Muut (2)	0,01 (*)
1020000	Maito	0,5
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut (2)	
1030000	Linnunmunat	0,15
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut (2)	
1040000	Hunaja ja muut mehiläistuotteet (7)	0,05 (*)
1050000	Sammakkoeläimet ja matelijat	0,01 (*)
1060000	Selkärangattomat maaeläimet	0,01 (*)
1070000	Luonnonvaraiset selkärangaiset maaeläimet	0,3
1100000	ELÄINPERÄISET TUOTTEET – KALAT, KALATUOTTEET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKKEET (8)	
1200000	YKSINOMAAN REHUOKSI TARKOITETUT TUOTTEET TAI NIIDEN OSAT (8)	
1300000	JALOSTETUT ELINTARVIKKEET (9)	

(*) Analyysiherkkyyden raja,

(e) Täydellinen luettelo kasvi- ja eläinperäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan, on liitteessä I,

Klormekvatti (klormekvatin ja sen suolojen summa, ilmaistuna klormekvattikloridina)

(+) Uusimmat seurantatiedot osoittavat, että klormekvatin jäämät päärynöissä ovat laskeneet mutta ylittävät edelleen määritysrajan aiemman käytön takia, Siksi on aiheellista vahvistaa väliaikainen jäämien enimmäismäärä 0,07 mg/kg täydentävien seurantatietojen toimittamiseen saakka, Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon nämä tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 13 päivänä huhtikuuta 2021, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä,

0130020 Päärynät

(+) Osterivinokkaksiin sovellettava jäämien enimmäismäärä on 6 mg/kg, Seurantatiedot osoittavat, että käsittelemättömiin viljeltyihin sieniin voi kohdistua ristikontaminaatiota oljista, jotka on laillisesti käsitelty klormekvatilla, Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon nämä tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 13 päivänä huhtikuuta 2021, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä,

0280010 Viljellyt sienet

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä viljelykasvustojen metabolismiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla, Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 13 päivänä huhtikuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä,

0401060 Rapsinsiemenet

PÄÄTÖKSET

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS (EU) 2019/1562,

annettu 16 päivänä syyskuuta 2019,

päätösten 2007/305/EY, 2007/306/EY ja 2007/307/EY muuttamisesta siltä osin kuin on kyse Ms1×Rf1 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4) -hybridirapsin, Ms1×Rf2 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5) -hybridirapsin ja Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) -rapsin sekä niistä valmistettujen tuotteiden jäämien sallimista koskevasta siirtymäajasta

(tiedoksiannettu numerolla C(2019) 6524)

(Ainoastaan saksankielinen teksti on todistusvoimainen)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon muuntogeenisistä elintarvikkeista ja rehuista 22 päivänä syyskuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1829/2003⁽¹⁾ ja erityisesti sen 8 artiklan 6 kohdan ja 20 artiklan 6 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission päätöksissä 2007/305/EY⁽²⁾, 2007/306/EY⁽³⁾ ja 2007/307/EY⁽⁴⁾ vahvistetaan säännöt Ms1×Rf1 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4) -hybridirapsin, Ms1×Rf2 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5) -hybridirapsin ja Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) -rapsin sekä niistä valmistettujen tuotteiden, jäljempänä 'muuntogeeninen aines', poistamisesta markkinoilta. Kyseiset päätökset tehtiin sen jälkeen, kun hyväksynnän haltija, Bayer CropScience AG, oli ilmoittanut komissiolle, ettei se aio esittää hakemusta kyseistä muuntogeenistä ainesta koskevan luvan uusimiseksi asetuksen (EY) N:o 1829/2003 8 artiklan 4 kohdan ensimmäisen alakohdan, 11 artiklan, 20 artiklan 4 kohdan ja 23 artiklan mukaisesti.
- (2) Kaikissa kolmessa päätöksessä säädetään ensimmäisestä viiden vuoden siirtymäajasta, jonka aikana elintarvikkeita ja rehuja, jotka sisältävät kyseistä muuntogeenistä ainesta, koostuvat siitä tai on valmistettu siitä, saa saattaa markkinoille, jos kyseisen muuntogeenisen aineksen pitoisuus on enintään 0,9 prosenttia ja jos sen esiintyminen on satunnaista tai teknisesti mahdotonta välttää. Siirtymäajan tarkoituksena oli ottaa huomioon, että kyseisen muuntogeenisen aineksen vähäisiä jäämiä saattaisi joskus esiintyä elintarvike- ja rehuketjuissa vielä senkin jälkeen, kun Bayer CropScience AG oli päättänyt lopettaa kyseisistä muuntogeenisistä organismeista saatavien siementen myynnin ja vaikka kyseisen muuntogeenisen aineksen esiintymisen välttämiseksi oli toteutettu kaikki toimenpiteet.
- (3) Rapsituotteissa on edelleen havaittu pieniä määriä jäämiä huolimatta toimenpiteistä, jotka Bayer CropScience AG on toteuttanut päätösten 2007/305/EY, 2007/306/EY ja 2007/307/EY mukaisesti kyseisten muuntogeenisten organismien esiintymisen estämiseksi. Kaikkia kolmea päätöstä muutettiin komission täytäntöönpanopäätöksellä 2012/69/EU⁽⁵⁾. Muutoksella jatkettiin siirtymäaikaa 31 päivään joulukuuta 2016 saakka ja alennettiin kyseisen elintarvikkeissa ja rehussa esiintyvän muuntogeenisen aineksen sallittu massaosuus 0,1 prosenttiin. Kyseisiä kolmea päätöstä muutettiin lisäksi komission täytäntöönpanopäätöksellä (EU) 2016/2268⁽⁶⁾, jolla siirtymäaikaa jatkettiin 31 päivään joulukuuta 2019 saakka.

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 1.

⁽²⁾ Komission päätös 2007/305/EY, tehty 25 päivänä huhtikuuta 2007, Ms1×Rf1 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4) -hybridirapsin ja siitä valmistettujen tuotteiden poistamisesta markkinoilta (EUVL L 117, 5.5.2007, s. 17).

⁽³⁾ Komission päätös 2007/306/EY, tehty 25 päivänä huhtikuuta 2007, Ms1×Rf2 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5) -hybridirapsin ja siitä valmistettujen tuotteiden poistamisesta markkinoilta (EUVL L 117, 5.5.2007, s. 20).

⁽⁴⁾ Komission päätös 2007/307/EY, tehty 25 päivänä huhtikuuta 2007, Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) -rapsin ja siitä valmistettujen tuotteiden poistamisesta markkinoilta (EUVL L 117, 5.5.2007, s. 23).

⁽⁵⁾ Komission täytäntöönpanopäätös 2012/69/EU, annettu 3 päivänä helmikuuta 2012, päätösten 2007/305/EY, 2007/306/EY ja 2007/307/EY muuttamisesta siltä osin kuin on kyse Ms1×Rf1 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4) -hybridirapsin, Ms1×Rf2 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5) -hybridirapsin ja Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) -rapsin sekä niistä valmistettujen tuotteiden jäämien sallimista koskevasta siirtymäajasta (EUVL L 34, 7.2.2012, s. 12).

⁽⁶⁾ Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2016/2268, annettu 14 päivänä joulukuuta 2016, päätösten 2007/305/EY, 2007/306/EY ja 2007/307/EY muuttamisesta siltä osin kuin on kyse Ms1×Rf1 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4) -hybridirapsin, Ms1×Rf2 (ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5) -hybridirapsin ja Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) -rapsin sekä niistä valmistettujen tuotteiden jäämien sallimista koskevasta siirtymäajasta (EUVL L 342, 16.12.2016, s. 34).

- (4) Päätöksissä 2007/305/EY, 2007/306/EY ja 2007/307/EY säädetään myös useista toimenpiteistä, joita Bayer CropScience AG:n oli toteutettava varmistaakseen, että kyseinen muuntogeeninen aines saadaan tosiasiallisesti poistettua markkinoilta, sekä vastaanottajalle osoitetuista raportointivaatimuksista.
- (5) Päätöksiä 2007/305/EY, 2007/306/EY ja 2007/307/EY muutettiin myös komission täytäntöönpanopäätöksellä (EU) 2019/1117 (*) päätösten osoituksen osalta Bayer CropScience AG:n 1 päivänä elokuuta 2018 toimittaman pyynnön seurauksena. Yritys pyysi siirtämään oikeutensa ja velvollisuutensa, jotka koskevat kaikkia sen muuntogeenisiin tuotteisiin liittyviä ilmoituksia, hakemuksia ja lupia, BASF Agricultural Solutions Seed US LLC:lle, jonka edustajana unionissa toimii BASF SE (Saksa). Sen vuoksi päätökset 2007/305/EY, 2007/306/EY ja 2007/307/EY olisi osoitettava BASF SE:lle.
- (6) Lokakuussa 2018 BASF SE ilmoitti, että toteutetuista toimenpiteistä huolimatta rapsituotteissa on viime vuosina edelleen havaittu pieniä määriä jäämiä, jotka kuitenkin pienentyvät jatkuvasti. Jäämien jatkuva esiintyminen johtuu rapsin biologiasta, sillä kasvi voi olla lepotilassa pitkiä aikoja, sekä siementen korjuuseen käytetyistä maatalouskäytännöistä ja niiden seurauksena tapahtuneesta tahattomasta leviämisestä, jonka laajuutta oli vaikea arvioida päätösten 2007/305/EY, 2007/306/EY ja 2007/307/EY sekä täytäntöönpanopäätösten 2012/69/EU ja (EU) 2016/2268 hyväksymisen ajankohtana.
- (7) Tätä taustaa vasten on aiheellista jatkaa siirtymäaikaa kolmella vuodella 31 päivään joulukuuta 2022 saakka, jotta elintarvike- ja rehuketjussa jäljellä olevat rapsien Ms1×Rf1, Ms1×Rf2 ja Topas 19/2 jäämät poistuvat kokonaan.
- (8) Jotta kyseisen muuntogeenisen aineksen poistumista voitaisiin edistää, on aiheellista, että vastaanottaja jatkaa päätösten 2007/305/EY, 2007/306/EY ja 2007/307/EY mukaisesti vaadittavan sisäisen ohjelmansa täytäntöönpanoa sekä tietojen keräämistä kyseisen aineksen jäämien esiintymisestä rapsituotteissa, jotka on tuotu unioniin Kanadasta, joka on ainoa maa, jossa kyseisiä rapseja on viljelty kaupallisiin tarkoituksiin. BASF SE:n olisi raportoitava molemmista asioista komissiolle viimeistään 1 päivänä tammikuuta 2022.
- (9) BASF SE:n olisi varmistettava, että valvontalaboratorioiden saatavilla on jatkuvasti varmennettua vertailumateriaalia, jotta ne voivat suorittaa määrittämisensä kyseisenä siirtymäaikana.
- (10) Sen vuoksi päätöksiä 2007/305/EY, 2007/306/EY ja 2007/307/EY olisi muutettava.
- (11) Tässä päätöksessä säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Muutetaan päätös 2007/305/EY seuraavasti:

1) Korvataan 1 artikla seuraavasti:

"1 artikla

Vastaanottajan on pantava sisäinen ohjelma täytäntöön sen varmistamiseksi, että ACS-BNØØ4-7- ja ACS-BNØØ1-4-rapsi sekä hybridiyhdistelmän ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4 rapsi poistetaan tosiasiallisesti markkinoilta jalostuksessa ja siementuotannossa ja että kyseisten muuntogeenisten organismien esiintymisestä Kanadasta unioniin tuotavissa rapsilähetyksissä kerätään tietoa.

Vastaanottajan on viimeistään 1 päivänä tammikuuta 2022 annettava komissiolle raportti kyseisen ohjelman täytäntöönpanosta ja muuntogeenisten organismien esiintymisestä Kanadasta unioniin tuotavissa rapsilähetyksissä."

(*) Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2019/1117, annettu 24 päivänä kesäkuuta 2019, päätösten 2007/305/EY, 2007/306/EY ja 2007/307/EY muuttamisesta siltä osin kuin on kyse muutoksesta kyseisten päätösten osoitukseen (EUVL L 176, 1.7.2019, s. 59).

2) Korvataan 2 artikla seuraavasti:

"2 artikla

1. ACS-BNØØ4-7- ja ACS-BNØØ1-4-rapsia sekä hybridiyhdistelmän ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4 rapsia sisältävän, siitä koostuvan tai siitä valmistetun aineksen esiintyminen elintarvikkeissa ja rehussa, jotka on ilmoitettu asetuksen (EY) N:o 1829/2003 8 artiklan 1 kohdan a alakohdan ja 20 artiklan 1 kohdan a alakohdan mukaisesti, sallitaan 31 päivään joulukuuta 2022 asti edellyttäen, että

- a) sen esiintyminen on satunnaista ja teknisesti mahdotonta välttää; ja
- b) sen massaosuus on enintään 0,1 prosenttia.

2. Vastaanottajan on varmistettava, että saatavilla on varmennettua vertailumateriaalia ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4-rapsille American Oil Chemists Societyyn kautta osoitteessa <https://www.aocs.org/crm>."

2 artikla

Muutetaan päätös 2007/306/EY seuraavasti:

1) Korvataan 1 artikla seuraavasti:

"1 artikla

Vastaanottajan on pantava sisäinen ohjelma täytäntöön sen varmistamiseksi, että ACS-BNØØ4-7- ja ACS-BNØØ2-5-rapsi sekä hybridiyhdistelmän ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5 rapsi poistetaan tosiasiallisesti markkinoilta jalostuksessa ja siementuotannossa ja että kyseisten muuntogeenisten organismien esiintymisestä Kanadasta unioniin tuotavissa rapsilähetyksissä kerätään tietoa.

Vastaanottajan on viimeistään 1 päivänä tammikuuta 2022 annettava komissiolle raportti kyseisen ohjelman täytäntöönpanosta ja muuntogeenisten organismien esiintymisestä Kanadasta unioniin tuotavissa rapsilähetyksissä."

2) Korvataan 2 artikla seuraavasti:

"2 artikla

1. ACS-BNØØ4-7- ja ACS-BNØØ2-5-rapsia sekä hybridiyhdistelmän ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5 rapsia sisältävän, siitä koostuvan tai siitä valmistetun aineksen esiintyminen elintarvikkeissa ja rehussa, jotka on ilmoitettu asetuksen (EY) N:o 1829/2003 8 artiklan 1 kohdan a alakohdan ja 20 artiklan 1 kohdan a alakohdan mukaisesti, sallitaan 31 päivään joulukuuta 2022 asti edellyttäen, että

- a) sen esiintyminen on satunnaista ja teknisesti mahdotonta välttää; ja
- b) sen massaosuus on enintään 0,1 prosenttia.

2. Vastaanottajan on varmistettava, että saatavilla on varmennettua vertailumateriaalia ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5-rapsille American Oil Chemists Societyyn kautta osoitteessa <https://www.aocs.org/crm>."

3 artikla

Korvataan päätöksen 2007/307/EY 1 artikla seuraavasti:

"1 artikla

1. Vastaanottajan on pantava sisäinen ohjelma täytäntöön sen varmistamiseksi, että ACS-BNØØ7-1-rapsi poistetaan tosiasiallisesti markkinoilta jalostuksessa ja siementuotannossa ja että kyseisen muuntogeenisen organismin esiintymisestä Kanadasta unioniin tuotavissa rapsilähetyksissä kerätään tietoa.

Vastaanottajan on viimeistään 1 päivänä tammikuuta 2022 annettava komissiolle raportti kyseisen ohjelman täytäntöönpanosta ja muuntogeenisten organismien esiintymisestä Kanadasta unioniin tuotavissa rapsilähetyksissä.

2. ACS-BNØØ7-1-rapsia sisältävän, siitä koostuvan tai siitä valmistetun aineksen esiintyminen elintarvikkeissa ja rehussa, jotka on ilmoitettu asetuksen (EY) N:o 1829/2003 8 artiklan 1 kohdan a alakohdan ja 20 artiklan 1 kohdan a alakohdan mukaisesti, sallitaan 31 päivään joulukuuta 2022 asti edellyttäen, että

- a) sen esiintyminen on satunnaista ja teknisesti mahdotonta välttää; ja
- b) sen massaosuus on enintään 0,1 prosenttia.

3. Vastaanottajan on varmistettava, että saatavilla on varmennettua vertailumateriaalia ACS-BNØØ7-1-rapsille American Oil Chemists Societyyn kautta osoitteessa <https://www.aocs.org/crm>."

4 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 1829/2003 28 artiklassa tarkoitettuun yhteisön muuntogeenisten elintarvikkeiden ja rehujen rekisteriin tehtyjä ACS-BNØØ4-7- ja ACS-BNØØ1-4-rapsia sekä hybridiyhdistelmän ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ1-4 rapsia, ACS-BNØØ4-7- ja ACS-BNØØ2-5-rapsia sekä hybridiyhdistelmän ACS-BNØØ4-7×ACS-BNØØ2-5 rapsia sekä ACS-BNØØ7-1-rapsia koskevia kirjauksia tämän päätöksen mukaisesti.

5 artikla

Tämä päätös on osoitettu yritykselle BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, D-67063 Ludwigshafen, Saksa.

Tehty Brysselissä 16 päivänä syyskuuta 2019.

Komission puolesta

Vytenis ANDRIUKAITIS

Komission jäsen

ISSN 1977-0812 (sähköinen julkaisu)
ISSN 1725-261X (painettu julkaisu)



Euroopan unionin julkaisutoimisto
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

FI