

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 304/2010

2012/EES/7/23

frá 9. apríl 2010

um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 að því er varðar hámarksgildi leifa fyrir 2-fenýlfenól í eða á tilteknum afurðum (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 frá 23. febrúar 2005 um hámarksgildi fyrir varnarefnaleifar í eða á matvælum og fæði úr plöntu- og dýraríkinu og um breytingu á tilskipun ráðsins 91/414/EBE⁽¹⁾, einkum 1. mgr. 14. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) 2-fenýlfenól er virkt efni sem tilheyrir fjórða áfanga endurskoðunaráætlunar í tilskipun ráðsins 91/414/EBE⁽²⁾, en 19. desember 2008 var lögð matsskýrsla fyrir framkvæmdastjórnina, á sniði vísindaskýrslu Matvælaöryggisstofnunar Evrópu, um 2-fenýlfenól⁽³⁾. Í þeirri skýrslu er m.a. að finna álit Matvælaöryggisstofnunar Evrópu, hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“, um nauðsyn þess að ákvarða hámarksgildi leifa fyrir þetta virka efni í samræmi við b-lið 1. mgr. 12. gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005 og tillögur um slík hámarksgildi leifa.
- 2) Stofnunin rannsakaði einkum áhættu fyrir neytendur og dýr. Stofnunin lagði mat á dæmigerða notkun efnisins sem sveppaeyðis á sítrusávexti og perur eftir uppskeru og komst að þeirri niðurstöðu, á grundvelli þeirra upplýsinga sem lágu fyrir, að til bráðabirgða skyldi

fastsetja hámarksgildi leifa sem 5 mg/kg í tengslum við tilkynnta notkun sem felur í sér úðun á sítrusávexti. Til að staðfesta áhættumatið fór stofnunin fram á staðfestingu á því að með greiningaraðferðinni sem beitt var í leifarannsóknunum fæist rétt magngreining á leifum 2-fenýlfenóls, 2-fenýlhýdrókinóns, og samrunaefna-samböndum þeirra. Þar að auki komst stofnunin að þeirri niðurstöðu að tilkynnandi skyldi leggja fram tvær rannsóknir til viðbótar varðandi leifar á sítrusávöxtum og gildar rannsóknir á stöðugleika við geymslu. Að því er varðar tilkynnta notkun á perur gat stofnunin ekki lagt til nein hámarksgildi leifa þar eð gögn, sem höfðu verið lögð fram varðandi leifar, voru ekki viðunandi. Þegar tiltekin hámarksgildi leifa eru ekki fyrir hendi skulu lægstu greiningarmörk gilda.

- 3) Við áhættumatið sem stofnunin framkvæmdi var tekið tillit til nýjustu upplýsinga um eiturefnafræðilega eiginleika 2-fenýlfenóls. Áhættumatið leiddi í ljós að á grundvelli mats fyrir 27 sérstaka evrópska neytendahópa á váhrifum sem neytendur verða fyrir er hámarksgildi leifa fyrir sítrusávexti, sem nemur 5 mg/kg, viðunandi að því er varðar öryggi neytenda. Mat á ævilöngum váhrifum af völdum neyslu á öllum matvælum sem kunna að innihalda 2-fenýlfenól sýndi að engin hættu er á að farið sé yfir viðtekinn dagskammt. Þar eð ekki er þörf á viðmiðunarskammti bráðrar eitrunar fyrir 2-fenýlfenól var ekki nauðsynlegt að leggja mat á skammtímaváhrif.
- 4) Framkvæmdastjórnin gaf tilkynnandanum færi á að leggja fram athugasemdir sínar varðandi vísindaskýrslu Matvælaöryggisstofnunar Evrópu um 2-fenýlfenól, þ.m.t. tillögð hámarksgildi leifa. Tilkynnandinn lagði fram athugasemdir sínar sem hafa verið athugaðar vandlega.
- 5) Á grundvelli vísindaskýrslu Matvælaöryggisstofnunarinnar og að teknu tilliti til þeirra þátta sem skipta máli í þessu tilliti uppfylla tillögð hámarksgildi kröfurnar í 2. mgr. 14 gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005.

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 94, 15.4.2010, bls. 1. Hentar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 115/2011 frá 21. október 2011 um breytingu á II viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, sjá *EES-viðbætur við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins* nr. 70, 22.12.2011, bls. 12.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 70, 16.3.2005, bls. 1.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 230, 19.8.1991, bls. 1.

⁽³⁾ Vísindaskýrsla Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (2008) 217, Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance 2-phenylphenol (lokið 19. desember 2008).

- 6) Því ber að breyta reglugerð (EB) nr. 396/2005 til samræmis við það.
- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari tilskipun, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra og hvorki Evrópuþingið né ráðið hefur andmælt þeim.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Ákvæðum II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi 1. janúar 2011.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 9. apríl 2010.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

José Manuel BARROSO

forseti.

VIÐAUKI

Eftirfarandi upplýsingum er bætt við í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 fyrir 2-fenýlfenól:

„Varnarefnaleifar og hámarksgildi leifa (mg/kg)

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um ^(e)	Summan af fenýlfenóli, söltum þess og samrunaefnasamböndum, gefin upp sem 2-fenýlfenól
100000	1. NÝ EÐA FRYST ALDIN, HNETUR	
110000	i. Sítrusávéxtir	5 ^(f)
110010	Greipaldin	
110020	Appelsínur	
110030	Sítrónur	
110040	Súraldin (límónur)	
110050	Mandarínur	
110990	Annað	
120000	ii. Trjáhnatur (í skurn eða skurnlausar)	0,1 (*)
120010	Möndlur	
120020	Parahnatur	
120030	Kasúhnatur	
120040	Kastaníuhnatur	
120050	Kókoshnatur	
120060	Heslihnatur	
120070	Goðahnatur	
120080	Pekanhnatur	
120090	Furuhnatur	
120100	Pistasíuhnatur	
120110	Valhnatur	
120990	Annað	
130000	iii. Kjarnaávéxtir	0,05 (*)
130010	Epli	
130020	Perur	
130030	Kveði	
130040	Trjámisþilsaldin	
130050	Dúnepli	
130990	Annað	
140000	iv. Steinaldin	0,05 (*)

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um (*)	Summan af fenýlfenóli, söltum þess og samrunaefnasamböndum, gefin upp sem 2-fenýlfenól
140010	Apríkósur	
140020	Kirsuber	
140030	Ferskjur	
140040	Plómur	
140990	Annað	
150000	v. Ber og smá aldin	0,05 (*)
151000	a) <i>Vínber og þrúgur</i>	
151010	Vínber	
151020	Þrúgur	
152000	b) <i>Jarðarber</i>	
153000	c) <i>Klungurber</i>	
153010	Brómber	
153020	Daggarber	
153030	Hindber	
153990	Annað	
154000	d) <i>Önnur smá aldin og ber</i>	
154010	Bláber	
154020	Trönuber	
154030	Rífsber (rauð og hvít) og sólber	
154040	Garðaber	
154050	Rósaber	
154060	Mórber	
154070	Eplapýrniber (Miðjarðarhafstrjámisþill)	
154080	Ylliber	
154990	Annað	
160000	vi. Ýmis aldin	0,05 (*)
161000	a) <i>Ætt hýði</i>	
161010	Döðlur	
161020	Fíkjur	
161030	Ólífur til átu	
161040	Dvergappelsínur	
161050	Stjörnualdin	
161060	Döðluplómur	

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksildi leifa eiga við um (*)	Summan af fenýlfenóli, söltum þess og samrunaefnasamböndum, gefin upp sem 2-fenýlfenól
161070	Jövuþlómur	
161990	Annað	
162000	b) <i>Óætt hýði, lítið</i>	
162010	Kíví	
162020	Litkaber	
162030	Píslaraldin	
162040	Kaktusfíkjur	
162050	Stjörnuepli	
162060	Persimóna (Virginíu-kakí)	
162990	Annað	
163000	c) <i>Óætt hýði, stórt</i>	
163010	Lárperur	
163020	Bananar	
163030	Mangó	
163040	Papæjaldin	
163050	Granatepli	
163060	Morgunberkja, (kvöldberkja, sykurepli (sólberkja), flosberkja og önnur miðlungsstór aldin af berkjuviðarætt	
163070	Gvava	
163080	Ananas	
163090	Brauðaldin	
163100	Dáraaldin	
163110	Nónberkja	
163990	Annað	
200000	2. NÝTT EDA FRYST GRÆNMETI	0,05 (*)
210000	i. Rótarávextir og -hnyði	
211000	a) <i>Kartöflur</i>	
212000	b) <i>Hitabeltisrótarávextir og -hnyði</i>	
212010	Kassava	
212020	Sætuhnúðar	
212030	Kínakartöflur	
212040	Örvarrót	
212990	Annað	

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um (*)	Summan af fenýlfenóli, söltum þess og samrunaefnasamböndum, gefin upp sem 2-fenýlfenól
213000	c) <i>Aðrir rótarávextir og hnyði, að sykurrófum undanskildum</i>	
213010	Rauðrófur	
213020	Gulrætur	
213030	Hnúðsilla	
213040	Piparrót	
213050	Ætifiðlar	
213060	Nípur	
213070	Steinseljurót	
213080	Hreðkur	
213090	Hafursrót	
213100	Gulrófur	
213110	Næpur	
213990	Annað	
220000	ii. Laukar	
220010	Hvítlaukur	
220020	Laukur	
220030	Skalottlaukur	
220040	Vorlaukur	
220990	Annað	
230000	iii. Aldingrænmeti	
231000	a) <i>Náttskuggaætt</i>	
231010	Tómatar	
231020	Paprikur	
231030	Eggaldin	
231040	Okra	
231990	Annað	
232000	b) <i>Graskersætt — með ætu hýði</i>	
232010	Gúrkur	
232020	Smágúrkur	
232030	Dvergbítar (sumarkúrbítur, mergja (pattypan-grasker))	
232990	Annað	
233000	c) <i>Graskersætt - með óætu hýði</i>	

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um (*)	Summan af fenýlfenóli, söltum þess og samrunaefnasamböndum, gefin upp sem 2-fenýlfenól
233010	Melónur	
233020	Grasker	
233030	Vatnsmelónur	
233990	Annað	
234000	d) <i>Sykurmais</i>	
239000	e) <i>Annað aldingrænmeti</i>	
240000	iv. Kál	
241000	a) <i>Blómstrandi kál</i>	
241010	Spergilkál	
241020	Blómkál	
241990	Annað	
242000	b) <i>Kálhöfuð</i>	
242010	Rósakál	
242020	Höfuðkál	
242990	Annað	
243000	c) <i>Blaðkál</i>	
243010	Kínakál	
243020	Grænkál	
243990	Annað	
244000	d) <i>Hnúðkál</i>	
250000	v. Blaðgrænmeti og ferskar kryddjurtir	
251000	a) <i>Salat og aðrar salatplöntur, þ.m.t. plöntur af krossblómaætt</i>	
251010	Lambasalat	
251020	Salat	
251030	Vetrarsalat	
251040	Karsi	
251050	Vetrarkarsi	
251060	Klettasalat	
251070	Sinnepskál	
251080	Lauf og sprotar af <i>Brassica</i> spp.	
251990	Annað	
252000	b) <i>Spínat og áþekkt grænmeti (blöð)</i>	

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um (*)	Summan af fenýlfenóli, söltum þess og samrunaefnasamböndum, gefin upp sem 2-fenýlfenól
252010	Spínat	
252020	Súpugull	
252030	Blaðbeðja	
252990	Annað	
253000	c) <i>Vínviðarlauf (vínþrúgulauf)</i>	
254000	d) <i>Brunnperla</i>	
255000	e) <i>Jólasalat</i>	
256000	f) <i>Kryddjurtir</i>	
256010	Kerfill	
256020	Graslaukur	
256030	Blaðsellerí	
256040	Steinselja	
256050	Salvía	
256060	Rósmarín	
256070	Garðablóðberg	
256080	Basilíka	
256090	Lárviðarlauf	
256100	Fáfnisgras	
256990	Annað	
260000	vi. Belgávextir (ferskir)	
260010	Baunir (með fræbelg)	
260020	Baunir (án fræbelgs)	
260030	Ertur (með fræbelg)	
260040	Ertur (án fræbelgs)	
260050	Linsubaunir	
260990	Annað	
270000	vii. Stöngulgrænmeti (ferskt)	
270010	Spergill	
270020	Salatþistlar	
270030	Sellerí	
270040	Fennika	
270050	Ætiþistlar	
270060	Blaðlaukur	

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um (*)	Summan af fenýlfenóli, söltum þess og samrunaefnasamböndum, gefin upp sem 2-fenýlfenól
270070	Rabarbari	
270080	Bambussprotar	
270090	Pálmakjarnar	
270990	Annað	
280000	viii. Sveppir	
280010	Ræktaðir	
280020	Viltir	
280990	Annað	
290000	ix. Þang og þari	
300000	3. ÞURRKADIR BELGÁVEXTIR	0,05 (*)
300010	Baunir	
300020	Linsubaunir	
300030	Ertur	
300040	Úlfabaunir	
300990	Annað	
400000	4. OLÍUFRÆ OG OLÍURÍK ALDIN	
401000	i. Olíufræ	0,1 (*)
401010	Höfræ	
401020	Jarðhnetur	
401030	Valmúafræ	
401040	Sesamfræ	
401050	Sólblómafræ	
401060	Repjufræ	
401070	Sojabaunir	
401080	Mustarðsfræ	
401090	Baðmullarfræ	
401100	Graskersfræ	
401110	Litunarþistill	
401120	Hjólkróna	
401130	Akurdoðra	
401140	Hampfræ	
401150	Kristpálmafræ	

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um (*)	Summan af fenýlfenóli, söltum þess og samrunaefnasamböndum, gefin upp sem 2-fenýlfenól
401990	Annað	
402000	ii. Ólífurik aldin	
402010	Ólífur til ólífuframleiðslu	0,05 (*)
402020	Pálmahnetur (pálmaolíukjarnar)	0,1 (*)
402030	Pálmaaldin	0,1 (*)
402040	Dúnviðaraldin	0,1 (*)
402990	Annað	0,1 (*)
500000	5. KORNTÉGUNDIR	0,05 (*)
500010	Bygg	
500020	Bókhveiti	
500030	Máis	
500040	Hirsi	
500050	Hafrar	
500060	Hrisgrjón	
500070	Rúgur	
500080	Dúrri	
500090	Hveiti	
500990	Annað	
600000	6. TE, KAFFI, JURTATE OG KAKÓ	0,1 (*)
610000	i. Te (þurrkuð lauf og stílkar, einnig gerjuð, <i>Camellia sinensis</i>)	
620000	ii. Kaffibaunir	
630000	iii. Jurtate (þurrkað)	
631000	a) <i>Blóm</i>	
631010	Gæsajurt	
631020	Læknaólífur	
631030	Rósablöð	
631040	Jasmínublóm	
631050	Lindiblóm	
631990	Annað	
632000	b) <i>Lauf</i>	
632010	Jarðarberjalauf	
632020	Rauðrunnalauf	

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um (*)	Summan af fenýlfenóli, söltum þess og samrunaefnasamböndum, gefin upp sem 2-fenýlfenól
632030	Indíánaþyrnir	
632990	Annað	
633000	c) <i>Rætur</i>	
633010	Garðabruðurót	
633020	Ginsengrót	
633990	Annað	
639000	d) <i>Annað jurtate</i>	
640000	iv. Kakóbaunir (gerjaðar baunir)	
650000	v. Karób (Jóhannesarbrauð)	
700000	7. HUMLAR (þurrkaðir), þ.m.t. humlaköggjar og óþykkt duft	0,1 (*)
800000	8. KRYDD	0,1 (*)
810000	i. Fræ	
810010	Anís	
810020	Ilmfrú	
810030	Sellerifræ	
810040	Kórianderfræ	
810050	Kúmínfræ	
810060	Dillfræ	
810070	Fennikuftæ	
810080	Grikkjasmári	
810090	Múskat	
810990	Annað	
820000	ii. Aldin og ber	
820010	Allrahanda	
820020	Aníspipar (kínápipar)	
820030	Kúmen	
820040	Kardimomma	
820050	Einiber	
820060	Pipar, svartur og hvítur	
820070	Vanillustangir	
820080	Tamarind	
820990	Annað	

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um (*)	Summan af fenýlfenóli, söltum þess og samrunaefnasamböndum, gefin upp sem 2-fenýlfenól
830000	iii. Börkur	
830010	Kanill	
830990	Annað	
840000	iv. Rætur eða jarðstönglar	
840010	Lakkris	
840020	Engifer	
840030	Kúrkúma (gullinrót)	
840040	Piparrót	
840990	Annað	
850000	v. Blómknappar	
850010	Negull	
850020	Kapers	
850990	Annað	
860000	vi. Fræni	
860010	Saffran	
860990	Annað	
870000	vii. Frækápur	
870010	Múskathýði	
870990	Annað	
900000	9. SYKURPLÖNTUR	0,05 (*)
900010	Sykkurrófa (rót)	
900020	Sykkurreyr	
900030	Kaffifíflsrætur	
900990	Annað	
1000000	10. AFURÐIR ÚR DÝRARÍKINU — LANDDÝR	0,05 (*)
1010000	i. Kjöt, unnar kjötvörur, sláturmatur, blóð, dýrafita; nýtt, kælt eða fryst, saltað, í saltlegi, þurrkað eða reykt eða ætt mjöl, fin- eða grófmalað; aðrar unnar afurðir, t.d. pylsur og tilreidd matvæli gerð úr þessum vörum	
1011000	a) <i>Svín</i>	
1011010	Kjöt	
1011020	Fita, án magurs kjöts	
1011030	Lifur	
1011040	Nýru	

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um (*)	Summan af fenýlfenóli, söltum þess og samrunaefnasamböndum, gefin upp sem 2-fenýlfenól
1011050	Ætur sláturmatur	
1011990	Annað	
1012000	b) <i>Nautgripir</i>	
1012010	Kjöt	
1012020	Fita	
1012030	Lifur	
1012040	Nýru	
1012050	Ætur sláturmatur	
1012990	Annað	
1013000	c) <i>Sauðfjé</i>	
1013010	Kjöt	
1013020	Fita	
1013030	Lifur	
1013040	Nýru	
1013050	Ætur sláturmatur	
1013990	Annað	
1014000	d) <i>Geitur</i>	
1014010	Kjöt	
1014020	Fita	
1014030	Lifur	
1014040	Nýru	
1014050	Ætur sláturmatur	
1014990	Annað	
1015000	e) <i>Hestar, asnar, múldýr eða múlasnar</i>	
1015010	Kjöt	
1015020	Fita	
1015030	Lifur	
1015040	Nýru	
1015050	Ætur sláturmatur	
1015990	Annað	
1016000	f) <i>Alifuglar — kjúklingar, gæsir, endur, kalkúnar og perluhænsn — strútar, dúfur</i>	
1016010	Kjöt	

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um (*)	Summan af fenýlfenóli, söltum þess og samrunaefnasamböndum, gefin upp sem 2-fenýlfenól
1016020	Fita	
1016030	Lifur	
1016040	Nýru	
1016050	Ætur sláturmatur	
1016990	Annað	
1017000	g) <i>Önnur húsdýr</i>	
1017010	Kjöt	
1017020	Fita	
1017030	Lifur	
1017040	Nýru	
1017050	Ætur sláturmatur	
1017990	Annað	
1020000	ii. Mjólk og rjómi, þó ekki þykkt eða með viðbættum sykri eða öðru sætuefni, smjör og önnur fita framleidd úr mjólk, ostur og ystingur	
1020010	Nautgripir	
1020020	Sauðfé	
1020030	Geitur	
1020040	Hestar	
1020990	Annað	
1030000	iii. Fuglsegg, ný, rotvarin eða soðin; skurnlaus egg og eggjarauður, nýtt, þurrkað, soðið í gufu eða vatni, mótað, fryst eða rotvarið með öðrum hætti, einnig með viðbættum sykri eða öðru sætuefni	
1030010	Kjúklingar	
1030020	Endur	
1030030	Gæsir	
1030040	Kornhænur	
1030990	Annað	
1040000	iv. Hunang	
1050000	v. Froskdýr og skriðdýr	
1060000	vi. Sniglar	
1070000	vii. Aðrar afurðir landdýra“	

(*) Fyrir fullgerða skrá yfir afurðir úr plöntu- og dýraríkinu sem hámarksgildi leifa eiga við um skal vísa í I. viðauka.

(*) Neðri greiningarmörk.

(ft) Hámarksgildi leifa sem gilda til 30. september 2012 meðan þess er beðið að tvær rannsóknir til viðbótar varðandi leifar á sitrusávöxtum og gildar rannsóknir á stöðugleika við geymslu séu lagðar fram.“