

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2024/2711

2025/EES/17/27

frá 22. október 2024

um breytingu á II. og V. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 að því er varðar hámarksgildi leifa fyrir þíaklópríð 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 fóðri úr plöntu- og dýraríkinu og um breytingu á tilskipun ráðsins 91/414/EBE (1), einkum 14. gr. (a-liður 1. mgr.), 18. gr. (1. mgr.) og 49. gr. (2. mgr.),

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 voru fastsett hámarksgildi leifa fyrir virka efnið þíaklópríð. Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) endurskoðaði þessi hámarksgildi leifa í samræmi við 12. gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005 og lagði til hámarksgildi leifa sem hún mat sem örugg fyrir neytendur (2). Þessi hámarksgildi leifa voru skráð í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/1200 (3).
- 2) Samþykkið fyrir virka efnið var ekki endurnýjað árið 2020 (4) á grundvelli reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 (5) í ljósi verulegra áhyggjuefna sem Matvælaöryggisstofnunin greindi í niðurstöðum jafningjarynninnar í tengslum við mengun grunnvatns með hugsanlegum krabbameinsvaldandi umbrotsefnum þíaklópríðs (6) og flokkun þess, í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 (7), sem efni sem hefur eiturhrif á æxlun í undirflokk 1B. Þar eð efnið uppfyllti ekki viðmiðanir fyrir samþykki taldi Matvælaöryggisstofnunin ekki nauðsynlegt að ljúka mati á hugsanlegum innkirtlatruflandi eiginleikum þíaklópríðs á grundvelli nýjustu viðmiðana í liðum 3.6.5 og 3.8.2 í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1107/2009 (8). Matvælaöryggisstofnunin benti þó á að

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L, 2024/2711, 23.10.2024. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 12/2025 frá 7. febrúar 2025 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) og II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn (bíður birtingar).

(1) Stjtið. ESB L 70, 16.3.2005, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/2024-02-26>.

(2) EFSA (Matvælaöryggisstofnun Evrópu), 2014. „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for thiacloprid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005.“ *Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2014 12(3), 3617. <https://doi:10.2903/j.efsa.2014.3617>.

(3) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/1200 frá 22. júlí 2015 um breytingu á II. og III. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 að því er varðar hámarksgildi leifa fyrir amíðsúlfúrón, fenhexamíð, kresoxímmetýl, þíaklópríð og trifloxýstróbín í eða á tilteknum afurðum (Stjtið. ESB L 195, 23.7.2015, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2015/1200/oj>).

(4) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/23 frá 13. janúar 2020 um að endurnýja ekki samþykki fyrir virka efnið þíaklópríð, í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 um setningu plöntuverndarvara á markað, og um breytingu á viðaukanum við framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 540/2011 (Stjtið. ESB L 8, 14.1.2020, bls. 8, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/23/oj).

(5) Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 frá 21. október 2009 um setningu plöntuverndarvara á markað og um niðurfellingu á tilskipunum ráðsins 79/117/EBE og 91/414/EBE (Stjtið. ESB L 309, 24.11.2009, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/2022-11-21>).

(6) EFSA (Matvælaöryggisstofnun Evrópu), 2019. „Conclusion on pesticides peer review. Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance thiacloprid.“ *Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2019 17(3): e05595, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5595>.

(7) Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna, um breytingu og niðurfellingu á tilskipunum 67/548/EBE og 1999/45/EB og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (Stjtið. ESB L 353, 31.12.2008, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/2023-12-01>).

(8) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 frá 19. apríl 2018 um breytingu á II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1107/2009 með því að setja fram vísindalegar viðmiðanir til að ákvarða innkirtlatruflandi eiginleika (Stjtið ESB L 101, 20.4.2018, bls. 33, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/605/2018-04-20>).

þiaklópríð teldist uppfylla viðmiðanirnar fyrir innkirtlatruflandi eiginleika sem settar voru fram 2013 ⁽⁹⁾ og skilgreiningar Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar fyrir innkirtlatruflandi efni ⁽¹⁰⁾ þar eð það hefur skaðleg áhrif á æxlunar- og innkirtlakerfi vegna verkunarháttar á innkirtla.

- 3) Öll gildandi leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda þiaklópríð hafa verið afturkölluð. Því er rétt að fella brott gildandi hámarksgildi leifa, sem sett eru fram fyrir þetta virka efni í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005, í samræmi við 17. gr. þeirrar reglugerðar, í tengslum við a-lið 1. mgr. 14. gr. hennar. Í ljósi nýrra eiturefnafræðilegra viðmiðunargilda, einkum lægri viðmiðunarskammts bráðrar eitrunar, eins og lagt er til í niðurstöðum jafningjarýnnar, óskaði framkvæmdastjórnin eftir því að Matvælaöryggisstofnunin legði fram yfirlýsingu skv. 43. gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005 sem inniheldur mat á skammvinnri (bráðri) fæðutengdri áhættu varðandi hámarksgildin sem byggjast á notkun utan Sambandsins, sem eru þau sem byggjast á beiðnum um innflutningsvikmörk og þau sem byggjast á CXL-hámarksgildum sem fastsett voru 2017.
- 4) Í yfirlýsingu sinni ⁽¹¹⁾ greindi Matvælaöryggisstofnunin frá áhættu fyrir neytendur sem varðar CXL-hámarksgildi fyrir ferskjur og paprikur. Því er rétt að lækka hámarksgildi leifa fyrir þessar afurðir í vörusértæk magngreiningarmörk. Að því er varðar hámarksgildi leifa fyrir papæjaldin og te, sem voru leidd út frá innflutningsvikmörkum, og hámarksgildi fyrir kveði, trjámisþilsaldin, dúnepli/japansplómur, apríkósur, kirsuber (sæt), plómur, jarðarber, klungurber, önnur smá aldin og ber, kíví, kartöflur, tómata, eggaldin, aldin plantna af graskersætt með ætu hýði, melónur, vatnsmelónur, repjufra, mustarðsfræ, hrisgrjón, hveiti, dýraafurðir (svín, nautgripir, sauðfé, hestar og önnur alidýr) úr vefjum (vöðvi, lifur, nýru og ætur sláturmatur), alifugla (vöðvi, lifur, nýru og ætur sláturmatur), mjólk og egg, sem byggjast á CXL-hámarksgildum, greindi Matvælaöryggisstofnunin ekki bráða áhættu fyrir neytendur en komst að þeirri niðurstöðu að þörf væri á frekari athugun áhættustjórnenda.
- 5) Áhættumatið sem Matvælaöryggisstofnunin innti af hendi byggðist á gildandi eiturefnafræðilegum viðmiðunargildum. Þessi eiturefnafræðilegu viðmiðunargildi endurspeglar ekki endilega áhrif tengd innkirtlastarfsemi því þau voru ekki metin samkvæmt nýjum viðmiðunum ESB sem fastsettar voru 2018 ⁽⁸⁾. Enn fremur koma reglulega upp áhrif tengd innkirtlum við litlar skammtastærðir og innkirtlatruflandi efni eru oft ekki með örugg viðmiðunarmörk ⁽¹²⁾. Þar af leiðandi eru enn fyrir hendi gildar ástæður til að hafa áhyggjur af því að hámarksgildi leifa sem byggjast á notkun utan Sambandsins hafi hugsanlega skaðleg áhrif á heilbrigði manna og séu ekki í samræmi við öfluga neytendavernd í Sambandinu. Því hefur framkvæmdastjórnin óskað eftir því að Matvælaöryggisstofnunin innti af hendi viðbótarmat fyrir þiaklópríð með tilliti til nýjustu viðmiðana fyrir innkirtlatruflandi efni.
- 6) Meðan beðið er eftir niðurstöðum úr þessu viðbótaráhættumati Matvælaöryggisstofnunarinnar og með tilliti til fyrirbyggjandi viðeigandi upplýsinga að því er varðar hugsanleg skaðleg áhrif á heilbrigði manna þykir rétt að lækka til bráðabirgða hámarksgildi leifa sem byggjast á notkun utan Sambandsins. Þessi hámarksgildi leifa verða endurskoðuð þegar Matvælaöryggisstofnunin hefur lokið mati sínu.
- 7) Framkvæmdastjórnin hafði samráð við tilvísunarrannsóknarstofur Evrópusambandsins fyrir þiaklópríðleifar varðandi nauðsyn þess að aðlaga tiltekin magngreiningarmörk. Þessar rannsóknarstofur lögðu til vörusértæk magngreiningarmörk sem unnt er að ná að greina fyrir allar afurðir.

⁽⁹⁾ Vísindanefnd Matvælaöryggisstofnunar Evrópu, 2013. „Scientific Opinion on the hazard assessment of endocrine disruptors: scientific criteria for identification of endocrine disruptors and appropriateness of existing test methods for assessing effects mediated by these substances on human health and the environment.“ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2013 11(3), 3132,84. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2013.3132>.

⁽¹⁰⁾ WHO/IPCS (Alþjóðaheilbrigðismálastofnunin/alþjóðaættun um öryggi ídefna), 2002. „Global Assessment of the State-of-the-science of Endocrine Disruptors.“ WHO/PCS/EDC/02.2, https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/67357/WHO_PCS_EDC_02.2.pdf?sequence=1.

⁽¹¹⁾ Matvælaöryggisstofnun Evrópu 2023, „Statement on the short-term (acute) dietary risk assessment and evaluation of confirmatory data for certain maximum residue levels (MRLs) for thiacloprid.“ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2023 21(3), 7888, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7888>.

⁽¹²⁾ Matvælaöryggisstofnun Evrópu 2010, „Scientific report of the Endocrine Active Substances Task Force.“ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2010 8(11), 1932, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2010.1932>.

- 8) Samráð hefur verið haft við viðskiptaaðila Sambandsins, fyrir milligöngu Alþjóðaviðskiptastofnunarinnar, um ný hámarksgildi leifa og tillit hefur verið tekið til athugasemda þeirra.
- 9) Því ætti að breyta reglugerð (EB) nr. 396/2005 til samræmis við það.
- 10) Til að koma megi við eðlilegri markaðssetningu, vinnslu og neyslu afurða ætti þessi reglugerð ekki að gilda um afurðir sem hafa verið settar á markað í Sambandinu áður en ný hámarksgildi leifa taka gildi, að undanskildum perum, ferskjum, hindberjum (rauðum og gulum), paprikum, kínakáli og salati þar sem greindist bráð áhætta fyrir neytendur. Þessi umbreytingarráðstöfun er rökstudd og hófleg með tilliti til þeirra fáu vara sem slíkt tímabil myndi í raun gilda um (aðallega vörur með langt geymsluþol og ekki ferskar vörur sem hætt er við skemmdum) og til þess að neytendur komast lítið í snertingu við slíkar vörur, eins og sannast hefur með nýlegum vöktunargögnum frá Matvælaöryggisstofnuninni sem eru dæmigerð fyrir markaðinn ⁽¹³⁾.
- 11) Áður en breytt hámarksgildi leifa taka gildi ætti að veita hæfilegan frest svo að aðildarríkin, þriðju lönd og stjórnendur matvælafyrirtækja geti búið sig undir að uppfylla þær nýju kröfur sem fylgja þessum breytingum á hámarksgildum leifa.
- 12) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fóður.

SAMBÝKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

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

2. gr.

Reglugerð (EB) nr. 396/2005, eins og sú reglugerð var áður en henni var breytt með þessari reglugerð, skal gilda áfram um afurðir sem voru settar á markað í Sambandinu fyrir 12. maí 2025, nema um perur, ferskjur, hindber (rauð og gul), paprikur, kínakál og salat.

⁽¹³⁾ Matvælaöryggisstofnun Evrópu 2024, „The European Union report on pesticide residues in food.“ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2024 (22): e8753, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8753>.

3. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Hún kemur til framkvæmda frá og með 12. maí 2025.

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

Gjört í Brussel 22. október 2024.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

VIÐAUKI

Ákvæðum II. og V. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 er breytt sem hér segir:

- 1) Í II. viðauka fellur dálkurinn fyrir þiaklópríð brott.
- 2) Eftirfarandi dálki fyrir þiaklópríð er bætt við í V. viðauka:

„Varnarefnaleifar og hámarksgildi leifa (mg/kg)

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um (*)	Þiaklópríð
1)	2)	3)
0100000	NÝ eða FRYST ALDIN, TRJÁHNETUR	
0110000	Sítrusávextir	0,01 (*)
0110010	Greipaldin	
0110020	Appelsínur	
0110030	Sítrónur	
0110040	Súraldin	
0110050	Mandarínur	
0110990	Annað (2)	
0120000	Trjáhnetur	0,02 (*)
0120010	Möndlur	
0120020	Parahnetur	
0120030	Kasúhnetur	
0120040	Kastaníuhnetur	
0120050	Kókoshnetur	
0120060	Heslihnetur	
0120070	Goðahnetur	
0120080	Pekanhnetur	
0120090	Furuhnetukjarnar	
0120100	Pistasíuhnetur	
0120110	Valhnetur	
0120990	Annað (2)	
0130000	Kjarnaávextir	0,01 (*)
0130010	Epli	
0130020	Perur	
0130030	Kveði	
0130040	Trjámispilsaldin	
0130050	Dúnepli/japansplómur	
0130990	Annað (2)	

0140000	Steinaldín	0,01 (*)
0140010	Apríkósur	
0140020	Kirsuber (sæt)	
0140030	Ferskjur	
0140040	Plómur	
0140990	Annað (2)	
0150000	Ber og smá aldin	0,01 (*)
0151000	a) Þrúgur	
0151010	Vínber til neyslu	
0151020	Vínþrúgur	
0152000	b) Jarðarber	
0153000	c) Klungurber	
0153010	Brómber	
0153020	Daggarber	
0153030	Hindber (rauð og gul)	
0153990	Annað (2)	
0154000	d) Önnur smá aldin og ber	
0154010	Aðalbláber	
0154020	Trönuber	
0154030	Sólber og rifsber (rauð og hvít)	
0154040	Stikilsber (græn, rauð og gul)	
0154050	Rósaldin	
0154060	Mórber (svört og hvít)	
0154070	Eplapyrniber/Miðjarðarhafstrjámissaldin	
0154080	Ylliber	
0154990	Annað (2)	
0160000	Ýmis aldin með	0,01 (*)
0161000	a) Ætu hýði	
0161010	Dödlur	
0161020	Fíkjur	
0161030	Ólífur til átu	
0161040	Gullappelsínur	
0161050	Stjörnualdin	
0161060	Gallaldin	
0161070	Jövuplómur	
0161990	Annað (2)	
0162000	b) Óætu hýði, lítil	
0162010	Kíví (græn, rauð, gul)	
0162020	Litkaber	
0162030	Píslaraldin	

0162040	Kaktusfíkjur	
0162050	Stjörnuepli	
0162060	Persimónur/Virginíu-kakí	
0162990	Annað (2)	
0163000	c) Óætu hýði, stór	
0163010	Lárperur	
0163020	Bananar	
0163030	Mangó	
0163040	Papæjaldin	
0163050	Granatepli	
0163060	Morgunberkjur	
0163070	Gvömur	
0163080	Ananas	
0163090	Brauðaldin	
0163100	Dáraaldin	
0163110	Nónberkjur	
0163990	Annað (2)	
0200000	NÝTT eða FRYST GRÆNMETI	
0210000	Rótar- og hnýðisgrænmeti	0,01 (*)
0211000	a) Kartöflur	
0212000	b) Hitabeltísrótar- og hnýðisgrænmeti	
0212010	Kassavarætur	
0212020	Sætar kartöflur	
0212030	Mjölrótarhnýði	
0212040	Örvarrætur	
0212990	Annað (2)	
0213000	c) Annað rótar- og hnýðisgrænmeti, að sykkurófum undanskildum	
0213010	Rauðrófur	
0213020	Gulrætur	
0213030	Hnúðsillur/hnúðsellerí	
0213040	Piparrót	
0213050	Ætihnúðar	
0213060	Nípur	
0213070	Steinseljurætur	
0213080	Hreðkur	
0213090	Hafursrætur	
0213100	Gulrófur	
0213110	Næpur	
0213990	Annað (2)	

0220000	Laukar	0,01 (*)
0220010	Hvítlaukur	
0220020	Laukar	
0220030	Skalottlaukar	
0220040	Vorlaukar og pípulaukar	
0220990	Annað (2)	
0230000	Aldingrænmeti	0,01 (*)
0231000	a) Náttskuggaætt og stokkrósaætt	
0231010	Tómatar	
0231020	Paprikur	
0231030	Eggaldin	
0231040	Okrur	
0231990	Annað (2)	
0232000	b) Aldin plantna af graskersætt með ætu hýði	
0232010	Gúrkur	
0232020	Smágúrkur	
0232030	Dvergbítar	
0232990	Annað (2)	
0233000	c) Aldin plantna af graskersætt með óætu hýði	
0233010	Melónur	
0233020	Risagrasker	
0233030	Vatnsmelónur	
0233990	Annað (2)	
0234000	d) Sykurmaís	
0239000	e) Annað aldingrænmeti	
0240000	Kál (að undanskildum rótum og nýblöðum af plöntum af ættkvíslinni <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) Blómstrandi kál	
0241010	Spergilkál	
0241020	Blómkál	
0241990	Annað (2)	
0242000	b) Kálhöfuð	
0242010	Rósakál	
0242020	Höfuðkál	
0242990	Annað (2)	
0243000	c) Blaðkál	
0243010	Kínakál	
0243020	Grænkál	
0243990	Annað (2)	

0244000	d) Hnúðkál	
0250000	Blaðgrænmeti, kryddjurtir og æt blóm	
0251000	a) Salat og salatplöntur	0,01 (*)
0251010	Vorsalat/strábrúða	
0251020	Salat	
0251030	Breiðblaða salatfíflar	
0251040	Karsi og aðrar spírur og sprotar	
0251050	Vetrarkarsi	
0251060	Klettasalat	
0251070	Sinnepskál	
0251080	Nýblöð af plöntum (þ.m.t. tegundum af ættkvíslinni <i>Brassica</i>)	
0251990	Annað (2)	
0252000	b) Spínat og áþekkt blöð	0,01 (*)
0252010	Spínat	
0252020	Súpugull	
0252030	Blaðbeðjur	
0252990	Annað (2)	
0253000	c) Vínviðarlauf og áþekktar tegundir	0,01 (*)
0254000	d) Brunnperla	0,01 (*)
0255000	e) Jólasalat/salatfíflar	0,01 (*)
0256000	f) Kryddjurtir og æt blóm	0,02 (*)
0256010	Kerfill	
0256020	Graslaukur	
0256030	Blöð af sellerii	
0256040	Steinselja	
0256050	Salvía	
0256060	Rósmarín	
0256070	Garðablóðberg	
0256080	Basilíka og æt blóm	
0256090	Lárviðarlauf	
0256100	Fáfnisgras	
0256990	Annað (2)	
0260000	Belgávextir	0,01 (*)
0260010	Baunir (með fræbelg)	
0260020	Baunir (án fræbelgs)	
0260030	Ertur (með fræbelg)	
0260040	Ertur (án fræbelgs)	
0260050	Linsubaunir	
0260990	Annað (2)	

0270000	Stöngulgrænmeti	0,01 (*)
0270010	Sperglar	
0270020	Salatþistlar	
0270030	Sellerí	
0270040	Hnúðfenníkur	
0270050	Ætiþistlar	
0270060	Blaðlaukar	
0270070	Rabarbarar	
0270080	Bambussprotar	
0270090	Pálmakjarnar	
0270990	Annað (2)	
0280000	Sveppir, mosar og fléttur	0,01 (*)
0280010	Ræktaðir sveppir	
0280020	Villtir sveppir	
0280990	Mosar og fléttur	
0290000	Þörungar og dreifkjörnungslifverur	0,01 (*)
0300000	BELGÁVEXTIR	0,01 (*)
0300010	Baunir	
0300020	Linsubaunir	
0300030	Ertur	
0300040	Lúpínur/lúpínubaunir	
0300990	Annað (2)	
0400000	OLÍUFRAE OG OLÍURÍK ALDIN	0,02 (*)
0401000	Olíufræ	
0401010	Hörfræ	
0401020	Jarðhnetur	
0401030	Valmúafrae	
0401040	Sesamfræ	
0401050	Sólblómafræ	
0401060	Repjufræ	
0401070	Sojabaunir	
0401080	Mustarðsfræ	
0401090	Baðmullarfræ	
0401100	Risagraskersfræ	
0401110	Litunarþistilsfræ	
0401120	Hjólkrónufræ	
0401130	Akurdoðrufrae	
0401140	Hampfræ	
0401150	Kristpálmafræ	
0401990	Annað (2)	

0402000	Ólífurik aldin	
0402010	Ólífur til olíuframleiðslu	
0402020	Olíupálmakjarnar	
0402030	Olíupálmaaldin	
0402040	Dúnviðaraldin	
0402990	Annað (2)	
0500000	KORNVÖRUR	0,01 (*)
0500010	Bygg	
0500020	Bókhveiti og aðrar sýndarkorntegundir	
0500030	Maís	
0500040	Hirsi	
0500050	Hafrar	
0500060	Hrísgrjón	
0500070	Rúgur	
0500080	Dúrri	
0500090	Hveiti	
0500990	Annað (2)	
0600000	TE, KAFFI, JURTATE, KAKÓ OG JÓHANNESARBRAUÐ	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffibaunir	
0630000	Jurtate úr	
0631000	a) Blómum	
0631010	Gæsajurt	
0631020	Læknaakólfur	
0631030	Rósir	
0631040	Jasmína	
0631050	Lindiblóm	
0631990	Annað (2)	
0632000	b) Blöðum og kryddjurtum	
0632010	Jarðarber	
0632020	Rauðrunnalauf	
0632030	Indíánaþyrnislauf	
0632990	Annað (2)	
0633000	c) Rótum	
0633010	Garðabruða	
0633020	Ginseng	
0633990	Annað (2)	
0639000	d) Öðrum plöntuhlutum	
0640000	Kakóbaunir	
0650000	Jóhannesarbrauð	

0700000	HUMLAR	0,05 (*)
0800000	KRYDD	
0810000	Krydd úr fræjum	0,05 (*)
0810010	Anís/anísfræ	
0810020	Ilmfrú	
0810030	Sellerí	
0810040	Kóríander	
0810050	Kúmín	
0810060	Dill	
0810070	Fenníkur	
0810080	Grikkjasmári	
0810090	Múskat	
0810990	Annað (2)	
0820000	Aldinkrydd	0,05 (*)
0820010	Allrahanda	
0820020	Kínapiþar	
0820030	Kúmen	
0820040	Kardimommur	
0820050	Einiber	
0820060	Pípar (svartur, grænn og hvítur)	
0820070	Vanilla	
0820080	Tamarind	
0820990	Annað (2)	
0830000	Barkarkrydd	0,05 (*)
0830010	Kanill	
0830990	Annað (2)	
0840000	Krydd úr rótum og jarðstönglum	
0840010	Lakkrís	0,05 (*)
0840020	Engifer (10)	
0840030	Túrmerik/gullinrót	0,05 (*)
0840040	Píparrót (11)	
0840990	Annað (2)	0,05 (*)
0850000	Blómhnappakrydd	0,05 (*)
0850010	Negull	
0850020	Kapers	
0850990	Annað (2)	
0860000	Frævukrydd	0,05 (*)
0860010	Saffran	
0860990	Annað (2)	

0870000	Frækápu krydd	0,05 (*)
0870010	Múskatblóm	
0870990	Annað (2)	
0900000	SYKURPLÖNTUR	0,01 (*)
0900010	Sykkurrófurætur	
0900020	Sykkurreyr	
0900030	Kaffifíflsrætur	
0900990	Annað (2)	
1000000	AFURÐIR ÚR DÝRARÍKINU – LANDDÝR	
1010000	Vörur úr	0,01 (*)
1011000	a) Svínur	
1011010	Vöðvi	
1011020	Fita	
1011030	Lifur	
1011040	Nýru	
1011050	Ætur sláturmatur (annar en lifur og nýru)	
1011990	Annað (2)	
1012000	b) Nautgripur	
1012010	Vöðvi	
1012020	Fita	
1012030	Lifur	
1012040	Nýru	
1012050	Ætur sláturmatur (annar en lifur og nýru)	
1012990	Annað (2)	
1013000	c) Sauðfé	
1013010	Vöðvi	
1013020	Fita	
1013030	Lifur	
1013040	Nýru	
1013050	Ætur sláturmatur (annar en lifur og nýru)	
1013990	Annað (2)	
1014000	d) Geitum	
1014010	Vöðvi	
1014020	Fita	
1014030	Lifur	
1014040	Nýru	
1014050	Ætur sláturmatur (annar en lifur og nýru)	
1014990	Annað (2)	

1015000	e) Hestum	
1015010	Vöðvi	
1015020	Fita	
1015030	Lifur	
1015040	Nýru	
1015050	Ætur sláturmatur (annar en lifur og nýru)	
1015990	Annað (2)	
1016000	f) Alifuglum	
1016010	Vöðvi	
1016020	Fita	
1016030	Lifur	
1016040	Nýru	
1016050	Ætur sláturmatur (annar en lifur og nýru)	
1016990	Annað (2)	
1017000	g) Öðrum öldum landdýrum	
1017010	Vöðvi	
1017020	Fita	
1017030	Lifur	
1017040	Nýru	
1017050	Ætur sláturmatur (annar en lifur og nýru)	
1017990	Annað (2)	
1020000	Mjólk	0,01 (*)
1020010	Nautgripir	
1020020	Sauðfé	
1020030	Geitur	
1020040	Hestar	
1020990	Annað (2)	
1030000	Fuglsegg	0,02 (*)
1030010	Hænsni	
1030020	Endur	
1030030	Gæsir	
1030040	Kornhænur	
1030990	Annað (2)	
1040000	Hunang og aðrar býræktarafurðir (7)	0,05 (*)
1050000	Froskdýr og skriðdýr	0,01 (*)
1060000	Landhryggleysingjar	0,01 (*)
1070000	Villt landhryggdýr	0,01 (*)
1100000	AFURÐIR ÚR DÝRARÍKINU - FISKUR, FISKAFURÐIR OG ÖLL ÖNNUR MATVÆLI ÚR SJÓ OG FERSKVATNI (8)	

1200000	AFURDIR EDA HLUTAR AFURDA, EINGÖNGU NOTADIR Í FÓÐURFRAMLEIDSLU (8)	
1300000	UNNIN MATVÆLI (9)	
(*) Neðri greiningarmörk (*) Fyrir fullgerða skrá yfir afurðir úr plöntu- og dýraríkinu sem hámarksgildi leifa eiga við um skal vísa í I. viðauka. (+) Samsetningar vamafefnis og afurðar sem neðanmálgrein er til um. Skráin yfir neðanmálgreinar kemur fram hér á eftir.“		