

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2024/1342**2024/EES/83/59****frá 21. maí 2024**

um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 að því er varðar hámarksgildi leifa fyrir deltametrín, metalaxýl, þíabendasól og trífloxystróbín í eða á tilteknunum 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 (!), einkum a-lið 1. mgr. 14. gr. og 2. mgr. 49. gr.,

og að teknu tilliti til efþirfarandi:

- 1) Í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 voru fastsett hámarksgildi leifa fyrir deltametrín, metalaxýl, þíabendasól og trífloxystróbín.
- 2) Meðan mat á þessum hámarksgildum leifa stóð yfir í samræmi við 12. gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005 (²) tók Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) fram að tilteknar upplýsingar vantaði um tilteknar afurðir. Fyrirliggjandi upplýsingar voru nægilegar til að Matvælaöryggisstofnunin gæti lagt til hámarksgildi leifa sem eru örugg fyrir neytendur og eyður í gögnum voru tilgreindar í II. viðauka við þá reglugerð og tilgreindur frestur fyrir framlagningu upplýsinga, sem vantaði til stuðnings tillögðum hámarksgildum leifa, fyrir Matvælaöryggisstofnunina.
- 3) Að því er varðar deltametrín voru slíkar upplýsingar sem varða aðferð til framfylgdar og prófanir á leifum lagðar fram til að staðfesta gildandi hámarksgildi leifa fyrir trjáhnétur, melónur, vatnsmelónur, önnur aldin plantna af graskersætt með óætu hýði, kínakál, hrísgjón og hveiti. Matvælaöryggisstofnunin komst að þeirri niðurstöðu að framlögð gögn væru fullnægjandi til að bregðast við eyðunni í gögnum sem hafði greinst. Af þessum sökum ætti að viðhalda gildandi hámarksgildum leifa fyrir þessar afurðir í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005.
- 4) Upplýsingar sem lagðar voru fram um prófanir á leifum þar sem greiningar eru gerðar samtímis á skilgreiningum á leifum að því er varðar framfylgd og áhættumat voru ekki fullnægjandi til að staðfesta gildandi hámarksgildi leifa fyrir deltametrín fyrir kveði, trjámispilsaldin, dúnepli, apríkósur, kirsüber, ferskjur, önnur smá aldin og ber, rauðrófur, hnúðillu, piparrót, ætihnúða, steinseljurætur, hreðkur, hafursrætur, gulrófur, næpur, annað rótar- og hnýðisgrænmeti, lauka, eggaldin, grænkál, hnúðkál, blaðlauka, ólífur til olíuframleiðslu, jurtate úr rótum og kaffififilsrætur. Matvælaöryggisstofnunin gat þó komist að þeirri niðurstöðu að gildandi hámarksgildi leifa væru örugg fyrir neytendur með því að nota breytistuðul til að endurreikna niðurstöður úr prófunum á leifum sem fengust samkvæmt skilgreiningu á leifum að því er varðar framfylgd og skilgreiningu á leifum að því er varðar áhættumat. Af þessum sökum ætti að viðhalda gildandi hámarksgildum leifa fyrir þessar afurðir í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjóri. ESB L, 2024/1342, 22.5.2024. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 197/2024 frá 23. september 2024 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) og II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn (bíður birtingar).

(¹) Stjóri. ESB L 70, 16.3.2005, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

(²) „Reasoned opinion on the Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and modification of the existing maximum residue levels for deltamethrin in tomatoes and okra/lady's fingers.“ Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2022 20(3),

- 5) Gildandi hámarksgildi leifa fyrir epli, ólífur til átu, gulrætur, risagrasker, blómstrandi kál, belgávexti, kornvörur (að undanskildum hrísgrjónum og hveiti), krydd úr rótum og jarðstönglum, þrúgur, jarðarber, aldin plantna af graskersætt með ætu hýði, vorsalat, karsa, vetrarkarsa, klettasalat, sinnepskál, nýblöð af plöntum, vínviðarlauf, brunnpjerlu, kerfil, ræktaða sveppi, linsubaunir, ertur, lúpínuubaunir, te og afurðir úr dýraríkinu, þ.m.t. mjólk og egg, eru byggð á CXL-hámarksgildum sem voru skráð í II. viðauka við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 396/2005⁽³⁾. Þrátt fyrir misrämi á skilgreiningum Sambandsins og CLX-skilgreiningum á leifum komst Matvælaöryggisstofnunin að þeiri niðurstöðu að gildandi hámarksgildi leifa væru örugg fyrir neytendur. Af þessum sökum ætti að viðhalda gildandi hámarksgildum leifa fyrir þessar afurðir í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005.
- 6) Að því er varðar sítrusávexti, kíví, breiðblaða salatfifla, spínat og áþekk blöð, ætiþistla, baunir, olíufræ, aldinkrydd, blómhnappakrydd og frævukrydd komst Matvælaöryggisstofnunin að þeiri niðurstöðu að ekki hafi verið brugðist við eyðunni í gögnum sem áður hafði greinst og að áhættustjörnendur geti ihugað að skipta þessum hámarksgildum út, annaðhvort fyrir önnur hámarksgildi leifa sem eru til fyrir sítrusávexti eða fyrir vörusértæk magngreiningarmörk. Lægra hámarksgildi leifa var til fyrir sítrusávexti, sem byggðist á (öðrum) góðum starfsvenjunum í landbúnaði, og með það fyrir augum að fastsetja hámarksgildi leifa við lægsta gildi sem raunhæft er að ætla að megi ná þykir rétt að fastsetja ný lægri hámarksgildi leifa fyrir þá í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005. Þar eð engar aðrar góðar starfsvenjur í landbúnaði voru til fyrir aðrar afurðir sem eru skráðar þykir rétt að fastsetja gildin við vörusértæk magngreiningarmörk.
- 7) Viðbótarupplýsingar sem lagðar voru fram um prófanir á leifum voru sameinaðar við fyrirliggjandi gögn sem gerði Matvælaöryggisstofnuninni kleift að leiða út lægri hámarksgildi leifa fyrir klungurber, kryddjurtir og æt blóm (að undanskildum kerfli), jurtate úr blómum, jurtate úr blöðum og kryddjurtum, paprikur og höfuðkál og hærri hámarksgildi leifa fyrir plómur. Matvælaöryggisstofnunin komst að þeiri niðurstöðu að ný hámarksgildi leifa væru örugg fyrir neytendur. Því ætti að skrá ný hámarksgildi leifa fyrir þessar afurðir í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005.
- 8) Matvælaöryggisstofnunin greindi áhættu fyrir neytendur varðandi gildandi hámarksgildi leifa fyrir perur, kartöflur og salat og komst að þeiri niðurstöðu að áhættustjörnendur geti ihugað að skipta þessum hámarksgildum út, annaðhvort fyrir önnur lægri hámarksgildi leifa sem eru til fyrir perur og salat eða fyrir vörusértæk magngreiningarmörk. Þar eð aðrar góðar starfsvenjur í landbúnaði sem leiddu til lægra hámarksgildis leifa voru til fyrir perur og salat en ekki fyrir kartöflur þykir rétt að fastsetja ný lægri hámarksgildi leifa, eingöngu fyrir perur og salat, en lækka hámarksgildi leifa fyrir kartöflur niður í vörusértæk magngreiningarmörk. Til glöggvunar ætti að fella neðanmálgreinarnar þar sem fram kemur að upplýsingar vanti fyrir þessar afurðir brott úr II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005.
- 9) Matvælaöryggisstofnuninni bárust nokkrar umsóknir skv. 6. gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005 um að breyta gildandi hámarksgildum leifa fyrir deltametrín í tómötum og okrum, jóhannesarbrauði⁽⁴⁾ og maísi⁽⁵⁾. Að því er varðar tómata og okrur mælti Matvælaöryggisstofnunin með því að hækka hámarksgildi leifa fyrir þessar afurðir. Af þessum sökum ætti að fastsetja hámarksgildi leifa fyrir tómata og okrur við gildið sem Matvælaöryggisstofnunin hefur tilgreint. Að því er varðar jóhannesarbrauð komst Matvælaöryggisstofnunin að þeiri niðurstöðu í síðara mati á gögnum til staðfestingar, eftir að hún hafði upphaflega greint áhyggjuefní varðandi inntöku neytenda til lengri tíma í tengslum við tillagt hámarksgildi leifa, að tillagt gildi væri öruggt fyrir neytendur. Því er rétt að fastsetja þetta hámarksgildi leifa við tillagt gildi. Að því er varðar maísi komst Matvælaöryggisstofnunin að þeiri niðurstöðu að framlögð gögn væru fullnægjandi til að leiða út nýtt hámarksgildi leifa en að þetta gildi væri lægra en fyrirliggjandi gildi sem byggist á CXL-hámarksgildi sem er öruggt fyrir neytendur. Því ætti að viðhalda gildandi hámarksgildi leifa.

⁽³⁾ Reglugerð framkvæmdastjórmálinnar (ESB) 2018/832 frá 5. júní 2018 um breytingu á II., III. og V. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 að því er varðar hámarksgildi leifa fyrir sýantramílpól, sýmoxaníl, deltametrín, difenókónasól, fenamídón, flúbendíamið, flúópkólið, fölpét, fosetyl, mandestróbín, mepíkvat, metasaklór, própamókarb, própargít, pýrimetaníl, súlfuxaflór og trifloxystróbín í eða á tilteknunum afurðum (Stjórd. ESB L 140, 6.6.2018, bls. 38, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/832/oj>).

⁽⁴⁾ „Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for deltamethrin in carobs/Saint John’s breads.“ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2020 18(10), 6271.

⁽⁵⁾ „Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for deltamethrin in maize/corn.“ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2020 18(10), 6271.

- 10) Í samræmi við 2. og 4. mgr. 6. gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005 var lögð fram umsókn varðandi deltametrín á mangó og papæjualdin. Umsækjandinn fullyrti að viðurkennd notkun deltametríns á slíkar nytjaplöntur í Brasilíu leiði til þess að styrkur leifa verði meiri en hámarksgildi leifa í reglugerð (EB) nr. 396/2005 segir til um og að nauðsynlegt sé að setja hærra hámarksgildi leifa til að komast hjá viðskiptahindrunum við innflutning á þessum nytjaplöntum. Matvælaör-yggisstofnunin lagði mat á umsóknina og komst að þeirri niðurstöðu að framlögð gögn væru fullnægjandi til að fastsetja ný (hærri) hámarksgildi leifa sem talið var að væru örugg fyrir neytendur (6). Þar eð engin áhætta er fyrir hendi fyrir neytendur þykir rétt að fastsetja hámarksgildi leifa fyrir mangó og papæjualdin í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 við gildið sem Matvælaöryggisstofnunin hefur tilgreint.
- 11) Að því er varðar metalaxyl mæltu tilvísunarrannsóknarstofur Evrópusambandsins með því að breyta skilgreiningunni á leifum vegna vöktunar á afurðum úr dýraríkinu í „summa metalaxýls (summa handhverfna) og umbrotsefna (óbundin og tilsvarandi afleiða) M3 (N-(2,6-dímetýlfenýl)-N-(hýdroxýasetýl)alanínmetýlester) og M8 (N-(2-hýdroxýmetýl-6-metýlfenýl)-N-(metoxýasetýl)alanínmetýlester (summa handhverfna), gefin upp sem metalaxyl“. Framkvæmdastjórnin telur að þessi nýja skilgreining á leifum sé viðeigandi.
- 12) Til að bregðast við eyðum í gögnum sem Matvælaöryggisstofnunin hafði greint innan ramma endurskoðunar á hámarksgildi leifa fyrir metalaxyl skv. 12. gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005 lagði umsækjandinn fram ný gögn varðandi greiningaraðferðir og prófanir á leifum. Að því er varðar kakóbaunir og humla komst Matvælaöryggisstofnunin að þeirri niðurstöðu (7) að framlögð gögn væru fullnægjandi til að bregðast við eyðunni sem hafði greinst og að viðbótarprófanir á leifum vegna kakóbauna leiddu til nýs (lægra) hámarksgildis leifa sem er öruggt fyrir neytendur. Matvælaör-yggisstofnunin komst að þeirri niðurstöðu að nýtt hámarksgildi leifa væri öruggt fyrir neytendur. Þess vegna ætti að viðhalda gildandi hámarksgildi leifa fyrir humla og skrá nýtt (lægra) hámarksgildi leifa fyrir kakóbaunir í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005. Að því er varðar sítrónur, súraldin, mandarínur, epli, perur, þrúgur, lauka, paprikur, melónur, vatnsmelónur, ætiþistla, sojabunaunir og afurðir úr dýraríkinu komst Matvælaöryggisstofnunin að þeirri niðurstöðu að ekki hafi verið brugðist við eyðunni í gögnum sem áður hafði greinst og að áhættustjórnendur geti ihugað að skipta þessum hámarksgildum út, annaðhvort fyrir önnur hámarksgildi leifa, ef þau eru til, eða skipta þessum hámarksgildum leifa út fyrir vörusértæk magngreiningarmörk. Þar eð aðrar góðar starfsvenjur í landbúnaði, sem leiddu til lægra hámarksgildis leifa, voru til fyrir súraldin, mandarínur, lauka, paprikur, melónur, vatnsmelónur og ætiþistla þykir rétt að fastsetja ný lægri hámarksgildi leifa. Að því er varðar kryddjurir og æt blóm var mögulegt að yfirfæra innanhússgögn út frá mismunandi yrkjum af laufsalati og rétt þykir að viðhalda hámarksgildi leifa. Þar eð engar aðrar góðar starfsvenjur í landbúnaði voru til fyrir sítrónur, epli, perur og sojabunaunir þykir rétt að lækka þessi hámarksgildi leifa í vörusértæk magngreiningarmörk. Að því er varðar afurðir úr dýraríkinu endurskoðaði Matvælaöryggisstofnunin gildandi hámarksgildi leifa sem byggjast á uppfærðum útreikningum á álagi gegnum fæðu og lagði til ný (lægri) hámarksgildi leifa fyrir nýru og ætan sláturmátt úr svínum, sauðfé og geitum og hærri hámarksgildi leifa fyrir lifur, nýru og ætan sláturmátt úr nautgripum og hestum. Þar eð engin áhætta er fyrir hendi fyrir neytendur þykir rétt að fastsetja hámarksgildi leifa fyrir afurðir úr dýraríkinu í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 við gildið sem Matvælaöryggisstofnunin hefur tilgreint. Til glöggunar ætti að fella viðeigandi neðanmálgreinar þar sem fram kemur að upplýsingar vanti fyrir þessar afurðir brott úr II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005.
- 13) Í samræmi við 2. og 4. mgr. 6. gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005 var lögð fram umsókn varðandi notkun á metalaxýli-M á olíupálmaaldin og pipar (svartur, grænn og hvítur). Umsækjandinn fullyrti að viðurkennd notkun metalaxýls-M á olíupálmaaldin í Kólumbíu og á pipar í Vietnam leiði til þess að styrkur leifa verði meiri en hámarksgildi leifa í reglugerð (EB) nr. 396/2005 segir til um og að nauðsynlegt sé að setja hærra hámarksgildi leifa til að komast hjá viðskiptahindrunum við innflutning á þessum nytjaplöntum. Matvælaöryggisstofnunin lagði mat á umsóknina og komst að þeirri niðurstöðu að framlögð gögn væru fullnægjandi til að fastsetja ný hámarksgildi leifa sem væru örugg fyrir neytendur (8). Þar eð engin áhætta er fyrir hendi fyrir neytendur þykir rétt að fastsetja hámarksgildi leifa fyrir olíupálmaaldin og pipar í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 við gildið sem Matvælaöryggisstofnunin hefur tilgreint.

(6) „Reasoned opinion on the setting of import tolerances for deltamethrin in mangoes and papayas.“ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2022 20(3), 7198.

(7) „Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for metalaxyl-M.“ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2021 19(12), 6996.

(8) „Reasoned opinion on the setting of import tolerances for metalaxyl-M in oil palms fruits and peppercorn.“ *Tíðindi*

- 14) Hinn 13. desember 2022 samþykkti Alþjóðamatvælaskrárráðið ný CLX-gildi fyrir metalaxyl⁽⁹⁾. Í samræmi við 3. mgr. 5. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 178/2002⁽¹⁰⁾ skal taka mið af alþjóðlegum stöðlum, ef þeir eru fyrir hendi eða í þann veginn að verða tilbúnir, við gerð eða aðlögun laga um matvæli nema þessir staðlar eða viðeigandi hlutar þeirra séu ófullnægjandi eða óheppileg tæki til að ná þeim lögmaðu markmiðum sem stefnt er að í lögum um matvæli eða vísindaleg rök hnigi gegn því eða þeir myndu leiða til verndar á öðru stigi en áltið er við hæfi í Sambandinu. Enn fremur, í samræmi við e-lið 13. gr. þeirrar reglugerðar, skal Sambandið stuðla að samkvæmni milli alþjóðlegra tækniða og laga um matvæli en tryggja um leið að ekki verði slakað á þeirri viðtæku vernd sem samþykkt hefur verið í Sambandinu. Matvælaöryggisstofnunin lagði mat á áhættur fyrir neytendur og samdi vísindaskýrslu⁽¹¹⁾. Í tilvikum þar sem Matvælaöryggisstofnunin greindi hugsanlega heilbrigðisáhættu fyrir neytendur lagði Sambandið fram fyrirvara⁽¹²⁾,⁽¹³⁾ hjá nefnd Alþjóðamatvælaskrárráðsins um varnarefnaleifar um tillögð CXL-hámarksgildi. Þetta átti við um metalaxyl í eplum, perum og höfuðkáli. Þau CXL-hámarksgildi sem Sambandið lagði ekki fram fyrirvara um hjá nefnd Alþjóðamatvælaskrárráðsins um varnarefnaleifar þar eð Matvælaöryggisstofnunin greindi ekki áhættur fyrir neytendur í Sambandinu geta því talist örugg. Þetta á við um CXL-hámarksgildi fyrir metalaxyl í þrúgum, laukum, kartöflum og pipar. Því ætti að skrá þessi CXL-hámarksgildi í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005.
- 15) Að því er varðar þíabendasól voru lagðar fram upplýsingar varðandi hugsanleg váhrif á neytendur af völdum umbrotsefnisins bensimídasóls, prófanir á leifum og stöðugleika við geymslu til að staðfesta gildandi hámarksgildi leifa fyrir epli, lárperur og kartöflur. Matvælaöryggisstofnunin komst að þeirri niðurstöðu⁽¹⁴⁾ að framlögð gögn væru fullnægjandi til að bregðast við eyðunni sem hafði greinst og útleiddi nýtt (lægra) hámarksgildi leifa, sem byggðist á viðbótarprófunum á leifum sem voru lagðar fram, fyrir lárperur. Matvælaöryggisstofnunin komst að þeirri niðurstöðu að nýtt hámarksgildi leifa væri öruggt fyrir neytendur. Þess vegna ætti að viðhalda gildandi hámarksgildum leifa fyrir epli og kartöflur og skrá nýtt hámarksgildi leifa fyrir lárperur í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005. Matvælaöryggisstofnunin greindi hugsanlegt áhyggjuefni varðandi inntökum neytenda til skamms tíma í tengslum við gildandi hámarksgildi leifa fyrir papæjualdini. Þess vegna ætti að lækka gildandi hámarksgildi leifa fyrir papæjualdin í vörusértæk magngreiningarmörk. Til glöggunar ætti að fella viðeigandi neðanmálgreinar þar sem fram kemur að upplýsingar vanti fyrir þessar afurðir brott úr II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005.
- 16) Að því er varðar trifloxýstróbín mæltu tilvísunarrannsóknarstofur Evrópusambandsins með því að breyta skilgreiningunni á leifum vegna vöktunar á afurðum úr dýraríkinu í „summa trifloxýstróbíns og [(E,E)-metoxýímínó-{2-[1-(3-triflúorómetýlfenyl)etýlidenamínóoxýmetýl]fenyl}ediksýru] (CGA 321113), gefin upp sem trifloxýstróbín (F)“. Framkvæmdastjórnin telur að þessi nýja skilgreining á leifum sé viðeigandi.

(⁹) Sameiginleg áætlun matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um matvælastaðla, Alþjóðamatvælaskrárráðið. III. viðbætir . 45. fundur, rafrænn, 21.-25. nóvember, 12.-13. og 19. desember 2022 og 6. febrúar 2023. https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-45%252FFinal%252520Report%252520CAC45%252FCCompiled%2BREP22_CAC.pdf.

(¹⁰) Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 178/2002 frá 28. janúar 2002 um almennar meginreglur og kröfur samkvæmt lögum um matvæli, um stofnun Matvælaöryggisstofnunar Evrópu og um málsmeðferð vegna öryggis matvæla (Stjórd. EB L 31, 1.2.2002, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

(¹¹) „Scientific support for preparing an EU position in the 53rd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR).“ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2022* 20(9), 7521.

(¹²) Athugasemdir Evrópusambandsins varðandi Codex CX/PR 22/53/5: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-53%252FCRDS%252Fpr53_crd13revx.pdf.

(¹³) Skýrsla frá 53. fundi nefndar Alþjóðamatvælaskrárráðsins um varnarefnaleifar REP22/PR53: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-53%252FREPORT%252FFINAL%2BREPORT%252FREP22_PR53e.pdf.

(¹⁴) „Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for thiabendazole.“ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2022* 20(9), 7521.

- 17) Brugðist var við nokkrum af þeim eyðum í gögnum sem Matvælaöryggisstofnunin hafði greint, innan ramma endurskoðunar á hámarksgildi leifa fyrir trifloxýstróbín skv. 12. gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005, í reglugerð (ESB) 2018/832 að því er varðar greiningaraðferðir og tiltækileika umbrotsefnisins CGA321113 á markaði. Til að bregðast við eftirstandandi eyðum í gögnum sem Matvælaöryggisstofnunin hafði greint lagði umsækjandinn fram ný gögn varðandi prófanir á leifum fyrir kryddjurtir og æt blóm, baunir með fræbelg og hafra. Matvælaöryggisstofnunin komst að þeiri niðurstöðu (15) að framlögð gögn væru fullnægjandi til að bregðast við eyðunni í gögnum sem hafði greinst og að viðbótarþófanir á leifum útleiddu ný hámarksgildi leifa sem eru örugg fyrir neytendur. Því ætti að skrá þessi nýju hámarksgildi leifa í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005. Að því er varðar píslaraldin, gúrkur, smágúrkur og kínakál komst Matvælaöryggisstofnunin að þeiri niðurstöðu að ekki hafi verið brugðist við eyðunni í gögnum sem áður hafði greinst og að áhættustjörnendur geti ihugað að viðhalda þessum hámarksgildum leifa með fyrirliggjandi CXL-hámarksgildum sem eru til fyrir gúrkur og smágúrkur eða að skipta þessum hámarksgildum leifa út fyrir vörusértæk magngreiningarmörk. Þar eð aðrar góðar starfsvenjur í landbúnaði, sem leiða til hámarksgildis leifa á sama stigi sem er öruggt fyrir neytendur, voru til fyrir gúrkur og smágúrkur þykir rétt að viðhalda þessum hámarksgildum leifa en þar eð engar aðrar góðar starfsvenjur í landbúnaði voru til fyrir píslaraldin og kínakál þykir rétt að lækka þessi hámarksgildi leifa í vörusértæk magngreiningarmörk. Til glöggvunar ætti að fella viðeigandi neðanmálsgreinar þar sem fram kemur að upplýsingar vanti fyrir þessar afurðir brott úr II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005.
- 18) Umsækjandinn lagði einnig fram nokkrar umsóknir, ásamt gögnum til staðfestingar, skv. 6. gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005 um að fá að breyta gildandi hámarksgildum leifa fyrir trifloxýstróbín í nokkrum nytjaplöntum. Matvælaöryggisstofnunin lagði mat á umsóknirnar og komst að þeiri niðurstöðu að framlögð gögn væru fullnægjandi til að fastsetja ný hámarksgildi leifa fyrir paprikur, grænkál, kaffifíflsrætur og hunang sem væru örugg fyrir neytendur (16). Þar eð engin áhætta er fyrir hendi fyrir neytendur þykir rétt að fastsetja hámarksgildi leifa fyrir þessar afurðir í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 við gildið sem Matvælaöryggisstofnunin hefur tilgreint. Við mat á gögnum sem voru lögð fram fyrir breiðblaða salatfífla greindi Matvælaöryggisstofnunin áhættu fyrir neytendur varðandi tillagt (hærra) hámarksgildi leifa en staðfesti um leið að núverandi hámarksgildi leifa væri öruggt fyrir neytendur. Því er rétt að viðhalda hámarksgildi leifa við gildandi gildi. Að því er varðar jólasalat/salatfífla komst Matvælaöryggisstofnunin að þeiri niðurstöðu að framlögð gögn væru ófullnægjandi til að leiða út nýtt hámarksgildi leifa. Því er rétt að viðhalda hámarksgildi leifa við gildandi gildi sem er vörusértæku magngreiningarmörkin.
- 19) Framkvæmdastjórnin hafði samráð við tilvísunarrannsóknarstofur Evrópusambandsins varðandi nauðsyn þess að aðlaga tiltekin magngreiningarmörk. Þessar rannsóknarstofur lögðu til vörusértæk magngreiningarmörk sem unnt er að ná að greina fyrir allar afurðir.
- 20) Samráð hefur verið haft við viðskiptaaðila Sambandsins, fyrir milligöngu Alþjóðaviðskiptastofnunarinnar, um ný hámarksgildi leifa og tillit hefur verið tekið til athugasemda þeirra.
- 21) Því ætti að breyta reglugerð (EB) nr. 396/2005 til samræmis við það.
- 22) Til að koma megi við eðlilegri markaðssetningu, vinnslu og neyslu afurða ætti í þessari reglugerð að kveða á um umbreytingaráðstöfun vegna afurða sem voru settar á markað í Sambandinu áður en hámarksgildum leifa var breytt og þar sem upplýsingar sýna að öflugri neytendavernd sé viðhaldið.
- 23) 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.
- 24) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastaneftdarinnar um plöntur, dýr, matvæli og föður.

(15) „Reasoned opinion on the modification of existing maximum residue levels in various crops and evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for trifloxystrobin.“ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2022 20(1), 7048.

(16) „Modification of the existing maximum residue level for trifloxystrobin in honey.“ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2023 21(8),

SAMÞYKKT REGLUGERD ÞESSA:

1. gr.

Ákvæðum II. 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 11. desember 2024, að undanskildum hámarksgildum leifa fyrir deltametrín á perum, kartöflum og salati og fyrir þíabendasól á papæjualdinum.

3. gr.

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

Hún kemur til framkvæmda frá og með 11. desember 2024.

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

Gjört í Brussel 21. maí 2024.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

VIDAU/KI

Í stað dálkanna fyrir deltametrín, metalaxyl, þíabendasólf og trifloxýstróbín í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 kemur eftirfarandi:

„Varnarefnaleifar og hámarksildi leifa (mg/kg)

Kenninúmer	Flókkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksildi leifa eiga við um (*)	Deltametrín (cis-deltametrín) (F)		Þíabendasólf (R)		Trifloxýströbbim (R) (F)	
		1)	2)	3)	4)	5)	6)
0100000	NÝ eða FRYST ALDIN, TRJÁHNETUR			0,02		7	0,5
0110000	Sírusavextir						
0110010	Greiþaldin					0,7	
0110020	Appelsínur					0,7	
0110030	Sítrónur					0,01 (*)	
0110040	Súraldin					0,4	
0110050	Mandarinur					0,4	
0110990	Annað (2)					0,01 (*)	
0120000	Trjáhnetur			0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02
0120010	Möndur						
0120020	Parahnetur						
0120030	Kasúhnetur						
0120040	Kastaníuhnetur						
0120050	Kókoshnetur						
0120060	Heslihnetur						

1)	2)	3)	4)	5)	6)
0120070	Godahnetur				
0120080	Pekanhnetur				
0120090	Furuhnétukjarnar				
0120100	Pistastúhnetur				
0120110	Valhnetur				
0120990	Annað (2)				
0130000	Kjarnaávextir		0,01 (*)		0,7
0130010	Epli	0,2		4	
0130020	Perur	0,09		4	
0130030	Kveði	0,1		3	
0130040	Trjámisspilsaldin	0,1		3	
0130050	Dúnepil/japansplómumur	0,1		3	
0130990	Annað (2)	0,01 (*)			
0140000	Steinaldin		0,01 (*)	0,01 (*)	3
0140010	Apríkósur	0,15			
0140020	Kirsüber (sæt)	0,1			
0140030	Ferskjur	0,15			
0140040	Plómur	0,1			
0140990	Annað (2)	0,01 (*)			
0150000	Ber og smá aldin			0,01 (*)	
0151000	a) Þrúgur		0,2	1,5	3
0151010	Vínber til neyslu				
0151020	Vínþrúgur				
0152000	b) Jarðarber		0,2	0,6	1
0153000	c) Klungarber		0,08	0,02 (*)	3
0153010	Brónber				
0153020	Daggerber				
0153030	Hindber (raud og gul)				
0153990	Annað (2)				

1)	2)	3)	4)	5)	6)
d) Önnur smá aldin og her					
0154000		0,6			3
0154010	Aðalbláber			0,01 (*)	
0154020	Trönuber			0,01 (*)	
0154030	Sólber og rifsber (rauð og hvít)			0,4	
0154040	Stikilsber (græn, rauð og gul)			0,3	
0154050	Rósaldin			0,01 (*)	
0154060	Mórber (svört og hvít)			0,01 (*)	
0154070	Eplahýniber/Miðjarðarhafstjármispalsaldin			0,01 (*)	
0154080	Ylliðber			0,01 (*)	
0154990	Annað (2)			0,01 (*)	
0160000	Ýmis aldin með				
0161000	a) Ætu hýoi		0,05 (*)		
0161010	Döðlur	0,01 (*)		0,01 (*)	
0161020	Fíkjur	0,01 (*)		0,01 (*)	
0161030	Ólifur til átu	1		0,01 (*)	
0161040	Gullappelsínur	0,01 (*)		7	
0161050	Stjórnaldin	0,01 (*)		0,01 (*)	
0161060	Gallaldin	0,01 (*)		0,01 (*)	
0161070	Jövuplómur	0,01 (*)		0,01 (*)	
0161990	Annað (2)	0,01 (*)		0,01 (*)	
0162000	b) Óætu hýoi, lífíl	0,01 (*)		0,01 (*)	
0162010	Kivi (græn, rauð, gul)		0,02 (*)		
0162020	Litkaber		0,01 (*)		
0162030	Píslaraldin		0,01 (*)		
0162040	Kaktusfíkjur		0,01 (*)		
0162050	Stjórmuepli		0,01 (*)		
0162060	Persimónur/Virginíu-kaki		0,01 (*)		
0162090	Annað (2)		0,01 (*)		

1)	2)	3)	4)	5)	6)
0163000	c) Óætu hýði, stór		0,01 (*)	15	0,01 (*)
0163010	Lárperur	0,01 (*)		6	0,05
0163020	Bananar	0,01 (*)		5	0,01 (*)
0163030	Mangó	0,05		0,6	0,01 (*)
0163040	Papæjualdin	0,1	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163050	Granaæpli	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163060	Morgunberjkjur	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163070	Gvöfur	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163080	Ananas	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163090	Brauðaldin	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163100	Dáraaldin	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163110	Nónberjkjur	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163990	Annað (2)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0200000	NÝTT eða FRYST GRÆNMETI				
0210000	Rótar- og hnýðisgrænmeti				
0211000	a) Kartöflur	0,01 (*)	0,02	0,04	0,02
0212000	b) Hitabeltsrótar- og hnýðisgrænmeti	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0212010	Kassaværetur				
0212020	Sætar kartöflur				
0212030	Mjölfotahnýði				
0212040	Örvarrætur				
0212990	Annað (2)				
0213000	c) Annað rótar- og hnýðisgrænmeti, að sylkurrófum undanskildum	0,02		0,01 (*)	
0213010	Rauðrósfur		0,02 (*)		0,02
0213020	Gulrætur		0,1		0,1
0213030	Hnúðsillur/hnúðssellerí		0,01 (*)		0,03
0213040	Piparrót		0,1		0,08
0213050	Ætitmúðar		0,01 (*)		0,01 (*)
0213060	Nípur		0,1		0,04

1)	2)	3)	4)	5)	6)
0213070	Steinseljurætur		0,01 (*)	0,08	0,08
0213080	Hreðkur		0,06	0,08	0,08
0213090	Hafursrætur		0,02 (*)	0,04	0,04
0213100	Gulrótur		0,01 (*)	0,04	0,04
0213110	Næpur		0,01 (*)	0,04	0,04
0213990	Annað (2)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220000 Laukar				0,01 (*)	
0220010	Hvitlaukar	0,06	0,02 (*)	0,01 (*)	
0220020	Laukar	0,06	0,03	0,01 (*)	
0220030	Skalottlaukar	0,06	0,02 (*)	0,01 (*)	
0220040	Vorlaukar og píplaukar	0,3	0,3	0,1	
0220990	Annað (2)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0230000 Aldingrænmeti				0,01 (*)	
a) Nattskuggaett og stokkrósætt					
0231010	Tómatar	0,1	0,3	0,7	
0231020	Paprikur	0,15	0,4	0,9	
0231030	Eggaldin	0,4	0,01 (*)	0,7	
0231040	Okrur	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)	
0231990	Annað (2)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0232000	b) Aldin plantna af graskersætt með ætu hýði	0,2	0,2	0,3	
0232010	Gírkur		0,5		
0232020	Smágírkur		0,01 (*)		
0232030	Dvergbítar		0,01 (*)		
0232990	Annað (2)		0,01 (*)		
0233000	c) Aldin plantna af graskersætt með óætu hýði			0,3	
0233010	Melónur	0,01 (*)	0,15		
0233020	Risagrásker	0,2	0,01 (*)		
0233030	Vatnsmelónur	0,01 (*)	0,15		
0233990	Annað (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		

1)	2)	3)	4)	5)	6)
0234000	d) Sykurmaís	0,02	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0239000	e) Annað aldingrænni	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0240000	Kál (að undanskildum rótum og nýblöðum af plöntum af ættkvíslinni Brassica)			0,01 (*)	
0241000	a) Blómstrandi kál	0,1	0,2		
0241010	Spergjikál				0,6
0241020	Blómkál				0,5
0241990	Annað (2)				0,5
0242000	b) Kálhöfnið	0,01 (*)			
0242010	Rósakál		0,15		0,6
0242020	Höfuðkál		0,06		0,5
0242990	Annað (2)		0,01 (*)		0,01 (*)
0243000	c) Blaðkál				
0243010	Kinakál	0,2	0,02 (*)	0,01 (*)	
0243020	Grenkál	0,15	0,3	2	
0243990	Annað (2)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0244000	d) Hnúðkál	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	
0250000	Blaðgrænni, kryddjurtr og æt blóm				
0251000	a) Salat og salatplöntur		3	0,01 (*)	15
0251010	Vorsalat/strábruða	2			
0251020	Salat	0,4			
0251030	Breiðblaða salatflifar	0,01 (*)			
0251040	Karsi og aðrar spítrur og sprotar	2			
0251050	Vetrarkarsi	2			
0251060	Klettasalat	2			
0251070	Sinneskál	2			
0251080	Nyblöð af plöntum (þ.m.t. tegundum af ættkvíslinni Brassica)	2			
0251990	Annað (2)	0,01 (*)			
0252000	b) Spínat og ápekk blöð	0,01 (*)	1,5	0,01 (*)	
0252010	Spínat				20

1)	2)	3)	4)	5)	6)
0252020	Súpugull				15
0252030	Blaðbeðjur			0,01 (*)	0,01 (*)
0252990	Annað (2)			0,01 (*)	0,01 (*)
0253000	c) Vínviðarlauf og áþekkar tegundir	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Brunnperra	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Jólasalat/salatafflar	0,01 (*)	0,4	0,15	0,01 (*)
0256000	f) Kryddjurtir og æt blóm	3	3	0,02 (*)	30
0256010	Kerfill	2			
0256020	Graslaukur	1,5			
0256030	Blöð af sellerii	1,5			
0256040	Steinselja	1,5			
0256050	Salvia	1,5			
0256060	Rósmaður	1,5			
0256070	Garðablöðberg	1,5			
0256080	Basilika og æt blóm	1,5			
0256090	Lárvíðarlauf	1,5			
0256100	Fafnigras	1,5			
0256990	Annað (2)	1,5			
0260000	Belgávæxtir	0,2		0,01 (*)	
0260010	Baunir (með fræbelg)		0,02 (*)		0,8
0260020	Baunir (án fræbelgs)		0,02 (*)		0,09
0260030	Ertur (með fræbelg)		0,02 (*)		1,5
0260040	Ertur (án fræbelgs)		0,02 (*)		0,09
0260050	Linsubaunir		0,01 (*)		0,01 (*)
0260990	Annað (2)		0,01 (*)		0,01 (*)
0270000	Stöngulgrænneti			0,01 (*)	
0270010	Sperglar	0,01 (*)	0,02 (*)		0,05
0270020	Salatþistlar	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0270030	Sellerí	0,3	0,01 (*)		1

1)	2)	3)	4)	5)	6)
0270040	Hnuðfenníkur	0,3 0,01 (*)	0,01 (*) 0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270050	Ætipistlar	0,3 0,03	0,03	0,3	0,3
0270060	Blaðlaukar	0,7 0,03	0,03	0,03	0,03
0270070	Rabarbarar	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270080	Bambussprotar	0,3 0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270090	Pálmakjarnar	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270090	Annað (2)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280000	Sveppir, mosar og flétthur	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Ræktæðir sveppir	0,05 0,01 (*)	0,05 0,01 (*)	0,05 0,01 (*)	0,05 0,01 (*)
0280020	Viltir sveppir	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280090	Mosar og flétthur	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0290000	Þorungar og dreifkjörnungsliðverur	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	BELGÁVEXTIR	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Baunir	0,01 (*) 1	0,02 (*) 0,01 (*)	0,02 (*) 0,01 (*)	0,02 (*) 0,01 (*)
0300020	Linsubaunir	1	1	1	1
0300030	Ertur	1	1	1	1
0300040	Lúpínum/Lúpínumbaunir	1	1	1	1
0300090	Annað (2)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0400000	OLÍUFRÆ OG OLÍURIK ALDIN			0,02 (*)	
0401000	Olíufræ				
0401010	Hörfrae	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401020	Jarðhnetur	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02	0,02
0401030	Valmúnafræ	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401040	Sesamfræ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401050	Sólblómnafræ	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0401060	Reþjufrae	0,2	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401070	Sojabauñir	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05	0,05
0401080	Mustardøsfrae	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401090	Baðmullarfræ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,4	0,4

1)	2)	3)	4)	5)	6)
0401100	Risagaskersfræ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401110	Litunarpistilsfræ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401120	Hjólkronufræ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401130	Akurdörfra	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0401140	Hampfræ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401150	Kristpálmrafræ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401990	Annað (2)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0402000	Olífurík aldin				
0402010	Ólífur til olíuframleiðslu	0,6	0,01 (*)	0,3	
0402020	Olíupálmakjarnar	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0402030	Olíupálmalaaldin	0,01 (*)	0015	0,01 (*)	
0402040	Dúnvíðaraldin	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0402990	Annað (2)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0500000	KORNVÖRUR			0,01 (*)	
0500010	Bygg	2	0,01 (*)	0,5	
0500020	Bókhvæti og aðrar sýndarkorttegundir	2	0,01 (*)	0,01 (*)	
0500030	Máis	2	0,01 (*)	0,02	
0500040	Hirsí	2	0,01 (*)	0,01 (*)	
0500050	Haffar	2	0,01 (*)	0,3	
0500060	Hrísgjón	1	0,01 (*)	5	
0500070	Rúegur	2	0,01 (*)	0,3	
0500080	Dúrra	2	0,01 (*)	0,01 (*)	
0500090	Hveiti	1	0,01 (*)	0,3	
0500990	Annað (2)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0600000	TE, KAFFI, JURTATE, KAKÓ OG JÓHANNESARBRAUD			0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Te	5	0,05 (*)		
0620000	Kaffibaunir	0,1 (*)	0,05 (*)		
0630000	Jurtate úr		0,05 (*)		
0631000	a) Blómum	9			

1)	2)	3)	4)	5)	6)
0631010	Gæsajurt				
0631020	Læknakólfur				
0631030	Rósir				
0631040	Jasmína				
0631050	Lindiblóm				
0631990	Annað (2)				
0632000	b) Blöðum og kryddjurtum	9			
0632010	Jarðarber				
0632020	Rauðunnalauf				
0632030	Indiánapymislauf				
0632090	Annað (2)				
0633000	c) Rótum	0,3			
0633010	Garðartrúða				
0633020	Ginseng				
0633090	Annað (2)				
06339000	d) Öðrum plöntuhlutum	0,05 (*)			
0640000	Kakóbaunir	0,05 (*)			
0650000	Jóhannesarbrauð	0,7			
0700000	HUMLAR	0,05 (*)			
0800000	KRYDD				
0810000	Krydd úr fræjum	0,05 (*)			
0810010	Anís/anísfiræ				
0810020	Ilmfríu				
0810030	Sellerif				
0810040	Kóriander				
0810050	Kúnín				
0810060	Dill				
0810070	Fenníkur				
0810080	Grikkjasmári				

1)	2)	3)	4)	5)	6)
0810090	Múskat				
0810990	Annað (2)				
0820000	Aldinkrydd	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Allrahanda			0,05 (*)	0,05 (*)
0820020	Kínapiro			0,05 (*)	0,05 (*)
0820030	Kúmen			0,05 (*)	0,05 (*)
0820040	Kardimommur			0,05 (*)	0,05 (*)
0820050	Einibær			0,05 (*)	0,05 (*)
0820060	Pipar (svartur, grænn og hvítur) 2			0,05 (*)	0,05 (*)
0820070	Vanilla			0,05 (*)	0,05 (*)
0820080	Tamarind			0,05 (*)	0,05 (*)
0820990	Annað (2)				
0830000	Barkarkrydd	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanill				
0830990	Annað (2)				
0840000	Krydd úr rótum og jarðstönglum				
0840010	Lakkris	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Engifer (10)				
0840030	Turmerik/gullimrot	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Piparröt (11)				
0840990	Annað (2)	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Blómhnappakrydd	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Negull				
0850020	Kapers				
0850990	Annað (2)				
0860000	Frævukrydd	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffran				
0860990	Annað (2)				

1)	2)	3)	4)	5)	6)
0870000	Frækápukrydd	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Múskatblóm				
0870990	Annað (2)				
0900000	SYKURPLÖNTUR				
0900010	Sykurriþurætur	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02
0900020	Sykurreyr	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900030	Kaffififilsrætur	0,04	0,04		0,02
0900990	Annað (2)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1000000	AFURDIR ÚR DÝRARÍKINU – LANDDÝR				
1010000	Vörur úr				
1011000	a) svínum				
1011010	Vöðvi	0,03	0,01 (*)	0,01 (*)	0,04
1011020	Fita	0,5	0,01 (*)	0,01 (*)	
1011030	Lifur	0,03 (*)	0,03 (*)	0,05 (*)	
1011040	Nýru	0,03 (*)	0,03 (*)	0,15	
1011050	Ætur sláturnatur (annar en lifur og nýru)	0,5	0,15		
1011990	Annað (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		
1012000	b) nautgripum			0,1	
1012010	Vöðvi	0,03	0,01 (*)	0,04	
1012020	Fita	0,5	0,01 (*)	0,06	
1012030	Lifur	0,03 (*)	0,06	0,07	
1012040	Nýru	0,03 (*)	0,4	0,04	
1012050	Ætur sláturnatur (annar en lifur og nýru)	0,5	0,4	0,07	
1012090	Annað (2)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
1013000	c) sauðfé			0,01 (*)	
1013010	Vöðvi	0,03	0,01 (*)	0,04	
1013020	Fita	0,5	0,01 (*)	0,06	
1013030	Lifur	0,03 (*)	0,05 (*)	0,07	
1013040	Nýru	0,03 (*)	0,15	0,04	

1)	2)	3)	4)	5)	6)
1013050	Ætur sláturnatur (annar en lífur og nýru)	0,5	0,15	0,01 (*)	0,07
1013990	Annað (2)	0,02 (*)			0,02 (*)
1014000	d) geitum			0,1	
1014010	Vöðvi	0,03	0,01 (*)		0,04
1014020	Fita	0,5	0,01 (*)		0,06
1014030	Lifur	0,03 (*)	0,05 (*)		0,07
1014040	Nýru	0,03 (*)	0,15		0,04
1014050	Ætur sláturnatur (annar en lífur og nýru)	0,5	0,15		0,07
1014990	Annað (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1015000	e) hestum			0,01 (*)	
1015010	Vöðvi	0,03	0,01 (*)		0,04
1015020	Fita	0,5	0,01 (*)		0,06
1015030	Lifur	0,03 (*)	0,06		0,07
1015040	Nýru	0,03 (*)	0,4		0,04
1015050	Ætur sláturnatur (annar en lífur og nýru)	0,5	0,4		0,07
1015990	Annað (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1016000	f) alifuglum			0,01 (*)	0,04
1016010	Vöðvi	0,02 (*)	0,01 (*)		
1016020	Fita	0,1	0,01 (*)		
1016030	Lifur	0,02 (*)	0,05 (*)		
1016040	Nýru	0,02 (*)	0,05 (*)		
1016050	Ætur sláturnatur (annar en lífur og nýru)	0,02 (*)	0,05 (*)		
1016990	Annað (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		
1017000	g) öðrum öldum landdýrum			0,01 (*)	
1017010	Vöðvi	0,03	0,01 (*)		0,04
1017020	Fita	0,5	0,01 (*)		0,06
1017030	Lifur	0,03 (*)	0,05 (*)		0,07
1017040	Nýru	0,03 (*)	0,15		0,04

1)	2)	3)	4)	5)	6)
1017050	Ætur sláturnatur (annar en lífur og nýru)	0,5 0,02 (*)	0,15 0,01 (*)		0,07 0,02 (*)
1017990	Annað (2)				
1020000	Mjólk	0,05	0,01 (*)		0,02 (*)
1020010	Nautgripir			0,1	
1020020	Sauðfē			0,01 (*)	
1020030	Geitur			0,1	
1020040	Hestar			0,01 (*)	
1020990	Annað (2)			0,01 (*)	
1030000	Fuglseygg	0,92 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,04
1030010	Hænsi				
1030020	Endur				
1030030	Gæsir				
1030040	Kornhænur				
1030990	Annað (2)				
1040000	Hunang og aðrar býræktarafurðir (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,07
1050000	Froskdýr og skriðdýr	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	Landhyggleysingjar	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	Vilt landhyggðyr	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1100000	AFURDIR ÚR DÝRARÍKINU - FISKUR, FISKAFURDIR OG ÖLL ÖNNUR MATVÆLI ÚR SJÓ OG FERSKVATNI (8)				
1200000	AFURDIR EDA HLUTAR AFURDA, EINGÖNGU NOTADIR Í FÓDURFRAMEIDSLU (8)				
1300000	UNNIN MATVÆLI (9)				

(*) Neðri greiningarmörk

(a) Fyrir fullgerða skrá yfir afurðir úr plöntu- og dýrarkinu sem hámarksgilði leifa eiga við um skal vísa í l. viðauka Samsetningar vanarefnis og afurðar sem neðannmálsrein er til um. Skráin yfir neðannmálsreinan kemur fram hér á eftir.

Deltametrín (cis-deltametrín) (F)

(F) Fituleysanlegt

Metalexyl og metalexyl-M (metalexyl ásamt öðrum blöndum skyldra hverfina, p.m.t. metalexyl-M (summa hverfina)) (R)

(R) Skilgreiningin á efnaefnum er mismunandi fyrir eftirfarandi samsetningar á varnaefnum/koðum: Metalexyl — kóði 100000 að undanskildu 1040000: Summa metalexyls (summa handhverfina) og umbrotsfha (óþundin og tilsvarendi afleða) M3 (N-2,6-dimetylfenyl)-N-(hydroxymetyl-6-metylfenyl)-N-(methoxýasetýl)alaninmetyltester (summa handhverfina), gefin upp sem metalexyl

þíabendasól (R)

(R) Skilgreiningin á éfnaleifum er mismunandi fyrir effirfarandi samsetningar á vamarefnum/kóðum: Þíabendasól — kóði 100000, að undanskildum 1020000 og 1040000: summa þíabendasóls og 5-hydroxyþíabendasóls, gefin upp sem þíabendasól

þíabendasól — kóði 1020000: summa þíabendasóls, 5-hydroxyþíabendasóls og tilsvarandi sulfatafleðna þess, gefin upp sem þíabendasól

Trífoxýstróbín (R) (F)

(R) Skilgreiningin á éfnaleifum er mismunandi fyrir effirfarandi samsetningar á vamarefnum/kóðum: Trífoxýstróbín - kóði 1000000 að undanskildum 1040000: summa trífoxýstróbíns og umbrotsefnis þess (E, E)-metoxyimínó-(2-[1-(3-trífluorómetyl)fénýl]-étilidenamínóxymetyl)-fénýl}-ediksýru (CGA 321113), gefin upp sem trifloxýstróbín (F)

(F) Fitiuleysanlegt**