

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2015/EES/16/12  
nr. 400/2014**

**frá 22. apríl 2014**

**um samræmda eftirlitsáætlun Sambandsins til margra ára fyrir árin 2015, 2016 og 2017 til þess að tryggja að farið sé að ákvæðum um hámarksgildi varnarefnaleifa og meta þau váhrif sem neytendur verða fyrir af völdum varnarefnaleifa í og á matvælum úr jurta- og dýraríkinu (\*)**

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 <sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 29. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1213/2008<sup>(2)</sup> var komið á fót fyrstu samræmdu áætlun Bandalagsins til margra ára, og náði hún yfir árin 2009, 2010 og 2011. Sú áætlun hélt áfram samkvæmt samhangandi reglugerðum framkvæmdastjórnarinnar. Sú síðasta var reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 788/2012<sup>(3)</sup>.
- 2) Þrjátíu til fjórutíu matvælategundir eru uppistaðan í mataræði fólks í Sambandinu. Þar eð notkun varnarefna breytist umtalsvert á þriggja ára tímabili ætti að vakta varnarefnin í þessum matvælategundum í röð þriggja ára tímabila svo unnt sé að meta váhrifin, sem neytendur verða fyrir, og beitingu löggjafar Sambandsins.
- 3) Á grundvelli tvíliðudreifingar er unnt, með meira en 99% öryggi, að reikna út að með því að framkvæma prófanir á 654 sýnum sé hægt að greina sýni sem innihalda varnarefnaleifar yfir greiningarmörkum (LOD), að því tilskildu að ekki minna en 1% af vörunum innihaldi leifar yfir þeim mörkum<sup>(4)</sup>. Deila ætti söfnun þessara sýna niður á aðildarríkin á grundvelli íbúafjölda og taka skal að lágmarki 12 sýni á hverja vöru á hverju ári.
- 4) Tekið er mið af greiningarniðurstöðum úr fyrri opinberum eftirlitsáætlunum Sambandsins til að tryggja að þau varnarefni sem falla undir eftirlitsáætlunina séu dæmigerð fyrir varnarefnin sem eru notuð.
- 5) Viðmiðunarreglur varðandi „aðferðir við gæðaeftirlit og fullgildingu við greiningu varnarefnaleifa í matvælum og fóðri“ eru birtar á vefsetri framkvæmdastjórnarinnar<sup>(5)</sup>.

(\*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 119, 23.4.2014, bls. 44. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 12/2015 frá 26. febrúar 2015 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) og II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

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

(2) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1213/2008 frá 5. desember 2008 um samræmda eftirlitsáætlun Sambandsins til margra ára fyrir árin 2009, 2010 og 2011 til þess að tryggja að farið sé að ákvæðum um hámarksgildi og meta þau váhrif sem neytendur verða fyrir af völdum varnarefnaleifa í og á matvælum úr jurta- og dýraríkinu (Stjtið. ESB L 328, 6.12.2008, bls. 9).

(3) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 788/2012 frá 31. ágúst 2012 um samræmda eftirlitsáætlun Sambandsins til margra ára fyrir árin 2013, 2014 og 2015 til þess að tryggja að farið sé að ákvæðum um hámarksgildi varnarefna og meta þau váhrif sem neytendur verða fyrir af völdum varnarefnaleifa í og á matvælum úr jurta- og dýraríkinu (Stjtið. ESB L 235, 1.9.2012, bls. 8).

(4) Codex Alimentarius, Pesticide Residues in Food (Varnarefnaleifar í matvælum), Rome 1993, ISBN 92-5-103271-8; Vol. 2, bls. 372.

(5) Document No SANCO/12571/2013 [http://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_protection\\_products/guidance\\_documents/docs/qualcontrol\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/plant_protection_products/guidance_documents/docs/qualcontrol_en.pdf)

- 6) Ef skilgreining á leifum varnarefnis nær yfir önnur virk efni, umbrotsefni, niðurbrotsefni eða myndefni, ætti að greina sérstaklega frá þeim efnasamböndum svo fremi sem þau séu mæld hvert fyrir sig.
- 7) Aðildarríkin, framkvæmdastjórnin og Matvælaöryggisstofnun Evrópu hafa samþykkt framkvæmdarráðstafanir, s.s. staðlaða sýnalýsingu (e. *Standard Sample Description*) (áður lýsing á staðalsýnum) (SSD)<sup>(6)</sup>(<sup>7</sup>), við afhendingu niðurstaðna úr varnarefnaleifagreiningu, að því er varðar afhendingu upplýsinga frá aðildarríkjunum.
- 8) Að því er varðar sýnatökuaðferðir ætti tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2002/63/EB<sup>(8)</sup>, sem nær yfir sýnatökuaðferðir og verklagsreglur sem Alþjóðamatvæskráráðið mælir með, að gilda.
- 9) Nauðsynlegt er að meta hvort þau hámarksgildi leifa í barnamat, sem kveðið er á um í 10. gr. tilskipunar framkvæmdastjórnarinnar 2006/141/EB um ungbarnablöndur og stoðblöndur <sup>(9)</sup> og 7. gr. tilskipunar framkvæmdastjórnarinnar 2006/125/EB um unnin matvæli með korn sem uppistöðu og barnamat fyrir ungbörn og smábörn <sup>(10)</sup>, séu virt, að teknu tilliti til einungis þeirra skilgreininga á leifum sem settar eru fram í reglugerð (EB) nr. 396/2005.
- 10) Að því er varðar aðferðir til að greina hverja efnaleif fyrir sig geta aðildarríkin sinnt skyldu sinni varðandi greiningu með því að leita til opinberra rannsóknarstofa sem búa þegar yfir þeim fullgiltu aðferðum sem krafist er.
- 11) Aðildarríkin ættu að leggja fram, eigi síðar en 31. ágúst ár hvert, upplýsingar sem varða fyrra almanaksár.
- 12) Til þess að komast hjá ruglingi vegna skörunar samfelldra áætlaða til margra ára er rétt að fella reglugerð (ESB) nr. 788/2012 úr gildi í þágu réttarvissu. Þó ætti hún að gilda áfram um sýni sem voru tekin 2013 og 2014.
- 13) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

#### SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

##### 1. gr.

Aðildarríkin skulu, á árunum 2015, 2016 og 2017, taka og greina sýni með tilliti til samsetninga af varnarefnaleifum og vörum eins og sett er fram í I. viðauka.

Fjöldi sýna úr hverri vöru, þ.m.t. matvæli fyrir ungbörn og lítil börn og vörur sem eru upprunnar úr lífrænum búskap, skal vera eins og sett er fram í II. viðauka.

##### 2. gr.

1. Framleiðslueiningin, sem á að taka sýni úr, skal valin af handahófi.

Sýnatökuaðferðin og fjöldi eininga skulu vera í samræmi við tilskipun 2002/63/EB.

2. Öll sýni, þ.m.t. úr matvælum sem eru ætluð ungbörnum og litlum börnum, skal greina með tilliti til varnarefna, sem sett eru fram í I. viðauka, í samræmi við skilgreiningar á leifum sem settar eru fram í reglugerð (EB) nr. 396/2005.

3. Að því er varðar matvæli sem eru ætluð ungbörnum og smábörnum skal meta sýni úr vörum, sem eru tilbúnar til neyslu eða endurgerðar samkvæmt fyrirmælum framleiðenda, með tilliti til hámarksgilda leifa sem eru sett fram í tilskipunum 2006/125/EB og 2006/141/EB. Þegar neyta má slíkra matvæla bæði eins og þau eru seld eða endurgerð skal greina frá niðurstöðum greininga á vörunni eins og hún er seld, ekki endurgerð.

<sup>(6)</sup> Stöðluð sýnalýsing fyrir matvæli og fæður (Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2010 8(1), 1457).

<sup>(7)</sup> Notkun á staðlaðri sýnalýsingu Matvælaöryggisstofnunar Evrópu fyrir skýrslugjöf um gögn um eftirlit með varnarefnaleifum í matvælum og fæðri samkvæmt reglugerð (EB) nr. 396/2005 (Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2013 11(1), 3076).

<sup>(8)</sup> Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2002/63/EB frá 11. júlí 2002 um sýnatökuaðferðir innan Bandalagsins við opinbert eftirlit með leifum varnarefna í og á vörum úr jurta- og dýraríkinu og niðurfellingu á tilskipun 79/700/EBE (Stjtið. EB L 187, 16.7.2002, bls. 30).

<sup>(9)</sup> Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2006/141/EB frá 22. desember 2006 um ungbarnablöndur og stoðblöndur og um breytingu á tilskipun 1999/21/EB (Stjtið. ESB L 401, 30.12.2006, bls. 1).

<sup>(10)</sup> Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2006/125/EB frá 5. desember 2006 um unnin matvæli með korn sem uppistöðu og barnamat fyrir ungbörn og smábörn (Stjtið. ESB L 339, 6.12.2006, bls. 16).

*3. gr.*

Aðildarríkin skulu leggja fram niðurstöður greininga á sýnum, sem hafa verið prófuð 2015, 2016 og 2017, eigi síðar en 31. ágúst 2016, 2017 og 2018, eftir því sem við á. Leggja skal þessar niðurstöður fram í samræmi við staðlaða sýnalýsingu (SSD).

Ef skilgreining á leifum varnarefnis nær yfir fleiri en eitt efnasamband (virkt efni, umbrotsefni og/eða niðurbrotsefni eða myndefni) skulu aðildarríkin gefa skýrslu um niðurstöður greininga í samræmi við tæmandi skilgreiningu á leifum. Að auki skal niðurstöðum um öll greiniefni, sem eru hluti af skilgreiningu á leifum, skilað hverjum fyrir sig svo fremi sem þau séu mæld hvert fyrir sig.

*4. gr.*

Reglugerð (ESB) nr. 788/2012 er felld úr gildi.

Þó skal hún gilda áfram um sýni sem prófuð eru árin 2013 og 2014.

*5. gr.*

Reglugerð þessi öðlast gildi 1. janúar 2015.

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

Gjört í Brussel 22. apríl 2014.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

José Manuel BARROSO

*forseti.*

---

## I. VIÐAUKI

## A-hluti: Afurðir úr jurtaríkinu sem á að taka sýni úr 2015, 2016 og 2017

2015	2016	2017
b)	c)	a)
Eggaldin	Epli	Baunir með fræbelg (ferskar eða frosnar)
Bananar	Höfuðkál	Gulrætur
Spergilkál	Blaðlaukar	Gúrkur
Vínber til neyslu	Salat	Appelsínur
Appelsínusafi	Ferskjur, þ.m.t. nektarínur og áþekkir blendingar	Mandarínur
Baunir án fræbelgs (ferskar eða frosnar)	Rúgur eða hafrar	Perur
Paprikur (sætar)	Jarðarber	Kartöflur
Hveiti	Tómatar	Hrísgjón
Jómfrúarolía (nema sérstakur olíuvinnslustuðull séu fyrir hendi, olíuvinnslustuðull = 5, að teknu tilliti til meðalólíufólíuframleiðslu sem nemur 20% af ólífíuuppskerunni). Aðildarríkjum er skylt að tilkynna um framleiðslustuðla sem eru notaðir í „landsbundinni yfirlitsskýrslu“)	Vín (rautt eða hvítt) úr þrúgum. (Ef engir vinnslustuðlar fyrir vín eru fyrir hendi má nota 1 sem sjálfgefinn stuðul. Aðildarríkjum er skylt að tilkynna um vínframleiðslustuðla sem eru notaðir í „landsbundinni yfirlitsskýrslu“).	Spínat

## B-hluti: Afurðir úr dýraríkinu sem á að taka sýni úr 2015, 2016 og 2017

2015	2016	2017
d)	e)	f)
Smjör	Kúamjólk	Vöðvar og fita úr alifuglum
Hænuegg	Vöðvar og fita úr svínunum	Lifur (úr nautgripum og öðrum jörturdýrum, svínunum og alifuglum)

## C-hluti: Samsetningar af varnaefnaefnum og vörum sem ber að vakta í eða á afurðum úr jurtaríkinu

	2015	2016	2017	Athugasemdir
2-fenýlfenól	b)	c)	a)	
Abamektín	b)	c)	a)	
Asefat	b)	c)	a)	

	2015	2016	2017	Athugasemdir
Asetamípríð	b)	c)	a)	
Akrínatrín	b)	c)	a)	
Aldíkarb	b)	c)	a)	
Aldrín og dieldrín	b)	c)	a)	
Asínfosmetýl	b)	c)	a)	
Asoxýstróbín	b)	c)	a)	
Bífentrín	b)	c)	a)	
Bífenýl	b)	c)	a)	
Bítertanól	b)	c)	a)	
Boskalið	b)	c)	a)	
Brómiðjón	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í papriku árið 2015; í salati og tómötum árið 2016; í hrísgrjónum árið 2017.
Brómprópýlat	b)	c)	a)	
Búpírímat	b)	c)	a)	
Búprófesín	b)	c)	a)	
Kaptan	b)	c)	a)	
Karbarýl	b)	c)	a)	
Karbendasím og benómýl	b)	c)	a)	
Karbófúran	b)	c)	a)	
Karbósúlfan	b)	c)	a)	
Klórántranilípról	b)	c)	a)	
Klórphenapýr	b)	c)	a)	
Klórmeqvat	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í eggaldinum, vínberjum til neyslu og hveiti árið 2015; í rúg eða höfnum, tómötum og víni árið 2016; í gulrótum, perum og hrísgrjónum árið 2017.
Klórþalóníl	b)	c)	a)	
Klórprófam	b)	c)	a)	
Klórþýrifos	b)	c)	a)	
Klórþýrifosmetýl	b)	c)	a)	
Klófentesín	b)	c)	a)	Skal greina í öllum vörum á skrá nema kornvörum.
Klóbíanídíni	b)	c)	a)	Sjá einnig þíametoxam.
Sýflútrín	b)	c)	a)	
Sýpermetrín	b)	c)	a)	

	2015	2016	2017	Athugasemdir
Sýprókónasól	b)	c)	a)	
Sýpródíní	b)	c)	a)	
Deltametrín	b)	c)	a)	
Diasínón	b)	c)	a)	
Díklórvos	b)	c)	a)	
Díklóran	b)	c)	a)	
Díkófól	b)	c)	a)	Skal greina í öllum vörum á skrá nema kornvörum.
Dietófenkarb	b)	c)	a)	
Dífenókónasól	b)	c)	a)	
Díflúbensúrón	b)	c)	a)	
Dímetóat	b)	c)	a)	
Dímetómorf	b)	c)	a)	Skal greina í öllum vörum á skrá nema kornvörum.
Díníkónasól	b)	c)	a)	
Dífenýlamín	b)	c)	a)	
Díþíanón	b)	c)	a)	
Díþíókarbamöt	b)	c)	a)	Skal greina í öllum vörum á skrá nema appelsínusafa og ólífuolíu.
Dódín	b)	c)	a)	
Endósúlfan	b)	c)	a)	
EPN	b)	c)	a)	
Epoxíkónasól	b)	c)	a)	
Etefón	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í appelsínusafa, papriku, hveiti og vínberjum til neyslu árið 2015; í eplum, rúg eða höfrum, tómötum og víni árið 2016; í appelsínum, mandarínnum og hrísgrjónum árið 2017.
Eþíón	b)	c)	a)	
Etírímól	b)	c)	a)	Skal greina í öllum vörum á skrá nema kornvörum.
Etófenprox	b)	c)	a)	
Famoxadón	b)	c)	a)	
Fenamídón	b)	c)	a)	

	2015	2016	2017	Athugasemdir
Fenamífos	b)	c)	a)	
Fenarímól	b)	c)	a)	Skal greina í öllum vörum á skrá nema kornvörum.
Fenasakín	b)	c)	a)	Skal greina í öllum vörum á skrá nema kornvörum.
Fenbúkónasól	b)	c)	a)	
Fenbútátínóxið	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í eggaldinum, paprikum og vínberjum til neyslu árið 2015; í eplum og tómötum árið 2016; í appelsínunum, mandarínunum og perum árið 2017.
Fenhexamíð	b)	c)	a)	
Fenitrópíón	b)	c)	a)	
Fenoxýkarb	b)	c)	a)	
Fenprópatrín	b)	c)	a)	
Fenprópidín	b)	c)	a)	
Fenprópímorf	b)	c)	a)	
Fenpýroxímat	b)	c)	a)	
Fenþíón	b)	c)	a)	
Fenvalerat og esfenvalerat	b)	c)	a)	
Fípróníl	b)	c)	a)	
Flúdíoxóníl	b)	c)	a)	
Flúfenoxúrón	b)	c)	a)	
Flúópýram	b)	c)	a)	
Flúkínkónasól	b)	c)	a)	
Flúsílasól	b)	c)	a)	
Flútríafól	b)	c)	a)	
Fólpet	b)	c)	a)	
Formetanat	b)	c)	a)	
Fosþíasat	b)	c)	a)	
Glýfosat	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í hveiti árið 2015; í rúg eða höfnum árið 2016 og í hrísgrjónum árið 2017.
Hexakónasól	b)	c)	a)	
Hexýþíasox	b)	c)	a)	Skal greina í öllum vörum á skrá nema kornvörum.
Imasalíl	b)	c)	a)	

	2015	2016	2017	Athugasemdir
Ímíðaklópríð	b)	c)	a)	
Índoxakarb	b)	c)	a)	
Ípródíón	b)	c)	a)	
Ípróvalíkarb	b)	c)	a)	
Ísókarbófós	b)	c)	a)	
Ísópróþíólan			a)	Skal eingöngu greina í hrísgrjónum árið 2017. Á ekki við vörur sem á að greina 2015 og 2016.
Kresoxímmetýl	b)	c)	a)	
Lambda-sýhalótrín	b)	c)	a)	
Línúrón	b)	c)	a)	
Lúfenúrón	b)	c)	a)	
Malapíón	b)	c)	a)	
Mandíprópamíð	b)	c)	a)	
Mepanípýrím	b)	c)	a)	
Mepíkvat	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í hveiti árið 2015; í rúg eða hófrum og tómötum árið 2016; í perum og hrísgrjónum árið 2017.
Metalaxýl og metalaxýl-M	b)	c)	a)	
Metamídófós	b)	c)	a)	
Metíðapíón	b)	c)	a)	
Metíókarb	b)	c)	a)	
Metómýl og þíódíkarb	b)	c)	a)	
Metoxýfenósíð	b)	c)	a)	
Mónókrótófós	b)	c)	a)	
Mýklóbútáníl	b)	c)	a)	
Oxadixýl	b)	c)	a)	
Oxamýl	b)	c)	a)	
Oxýdemetónmetýl	b)	c)	a)	
Paklóbútrasól	b)	c)	a)	
Paraþíón	b)	c)	a)	
Paraþíónmetýl	b)	c)	a)	
Penkónasól	b)	c)	a)	



	2015	2016	2017	Athugasemdir
Pensýkúrón	b)	c)	a)	
Pendímetalín	b)	c)	a)	
Permetrín	b)	c)	a)	
Fosmet	b)	c)	a)	
Pírimíkarb	b)	c)	a)	
Pírimífosmetýl	b)	c)	a)	
Prósýmídón	b)	c)	a)	
Prófenófos	b)	c)	a)	
Própamókarb	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í eggaldinum, spergilkáli, baunum án fræbelgs og papriku árið 2015; í eplum, höfuðkáli, salati, tómötum og víni árið 2016; í baunum, gulrótum, gúrkum, appelsínunum, mandarínunum, kartöflum, spínati og jarðarberjum árið 2017.
Própargít	b)	c)	a)	
Própíkónasól	b)	c)	a)	
Própýsamíð	b)	c)	a)	
Pýmetrósin	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í eggaldinum og papriku árið 2015; í höfuðkáli, salati, jarðarberjum og tómötum árið 2016; í gúrkum árið 2017.
Pýraklóstróbín	b)	c)	a)	
Pýridaben	b)	c)	a)	
Pýrimetaníl	b)	c)	a)	
Pýriproxýfen	b)	c)	a)	
Kínoxýfen	b)	c)	a)	
Spínósað	b)	c)	a)	
Spírodíklófén	b)	c)	a)	
Spírómesífén	b)	c)	a)	
Spíroxamín	b)	c)	a)	
Táflúvalínat	b)	c)	a)	
Tebúkónasól	b)	c)	a)	
Tebúfenósíð	b)	c)	a)	
Tebúfenpýrað	b)	c)	a)	Skal greina í öllum vörum á skrá nema kornvörum.
Teflúbensúrón	b)	c)	a)	
Teflútrín	b)	c)	a)	

	2015	2016	2017	Athugasemdir
Terbútýlasín	b)	c)	a)	
Tetrakónasól	b)	c)	a)	
Tetradífón	b)	c)	a)	Skal greina í öllum vörum á skrá nema kornvörum.
Þíabendasól	b)	c)	a)	
Þíaklópríð	b)	c)	a)	
Þíametoxam	b)	c)	a)	
Þíófanatmetýl	b)	c)	a)	
Tólklófósmetýl	b)	c)	a)	
Tólýflúaníð	b)	c)	a)	Skal greina í öllum vörum á skrá nema kornvörum.
Tríadímefón og tríadímenól	b)	c)	a)	
Tríasófos	b)	c)	a)	
Trífloxýstróbin	b)	c)	a)	
Tríflúmúrón	b)	c)	a)	

**D-hluti: Samsetningar af varnarefnaleifum og vörum sem ber að vakta í eða á afurðum úr dýraríkinu**

	2015	2016	2017	Athugasemdir
Aldrín og díeldrín	d)	e)	f)	
Bífentrín	d)	e)	f)	
Klórdan	d)	e)	f)	
Klórþýrifos	d)	e)	f)	
Klórþýrifosmetýl	d)	e)	f)	
Sýpermetrín	d)	e)	f)	
DDT	d)	e)	f)	
Deltametrín	d)	e)	f)	
Díasínón	d)	e)	f)	
Endósúlfan	d)	e)	f)	
Famoxadón	d)	e)	f)	Skal eingöngu greina í smjöri árið 2015; í mjólk árið 2016; í lifur árið 2017.
Fenvalerat og esfenvalerat	d)	e)	f)	
Glýfosat		e)	f)	Skal eingöngu greina í mjólk árið 2016; í lifur og vöðvum alifugla og fitu árið 2017.
Heptaklór	d)	e)	f)	

	2015	2016	2017	Athugasemdir
Hexaklórbensen	d)	e)	f)	
Hexaklórsýklóhexan (HCH), alfa-hverfa	d)	e)	f)	
Hexaklórsýklóhexan (HCH), beta-hverfa	d)	e)	f)	
Indoxakarb	d)	e)		Skal eingöngu greina í smjöri árið 2015; í mjólk árið 2016.
Lindan	d)	e)	f)	
Metoxýklór	d)	e)	f)	
Paraþíón	d)	e)	f)	
Permetrín	d)	e)	f)	
Pírimífosmetýl	d)	e)	f)	
Spínósað			f)	Skal eingöngu greina í lifur árið 2017.

## II. VIÐAUKI

## Fjöldi sýna sem um getur í 1. gr.

- 1) Fjöldi sýna sem hvert aðildarríki skal taka úr hverri vöru og greina með tilliti til varnarefna sem eru skráð í I. viðauka er settur fram í töflunni í 5. lið.
- 2) Til viðbótar við þau sýni sem krafist er í samræmi við töfluna í 5. lið skal hvert aðildarríki taka og greina tíu sýni úr unnum ungbarnamatvælum með korn sem uppistöðu árið 2015.

Til viðbótar við þau sýni sem krafist er í samræmi við þá töflu skal hvert aðildarríki taka og greina tíu sýni úr matvælum fyrir ungbörn og smábörn árið 2016.

Til viðbótar við þau sýni sem krafist er í samræmi við þá töflu skal hvert aðildarríki taka og greina tíu sýni úr ungbarnablöndum og stoðblöndum árið 2017.

- 3) Í samræmi við töfluna í 5. lið, skal fjöldi sýna úr vörum sem eru upprunnar úr lífrænum búskap, eftir því sem við á, tekinn í hlutfalli við markaðshlutdeild þessara vörutegunda í hverju aðildarríki, að lágmarki eitt.
- 4) Aðildarríki sem nota aðferðir til að finna margs konar efnaleifar mega nota eigindlegar aðferðir til skimunar á allt að 15% af sýnum sem eru tekin og greind í samræmi við töfluna í 5. lið. Ef aðildarríki notar eigindlegar aðferðir til skimunar skal það greina öll önnur sýni með aðferð til að finna margs konar efnaleifar.

Ef niðurstöður úr eigindlegum aðferðum til skimunar eru jákvæðar skulu aðildarríkin nota venjulega markaðferð (e. *target method*) til að margvæla niðurstöðurnar.

- 5) Fjöldi sýna á hvert aðildarríki

Aðildarríki	Sýni		Aðildarríki	Sýni
BE	12(*)		LU	12(*)
	15(**)			15(**)
BG	12(*)		HU	12(*)
	15(**)			15(**)
CZ	12(*)		MT	12(*)
	15(**)			15(**)
DK	12(*)		NL	17
	15(**)			
DE	93		AT	12(*)
				15(**)
EE	12(*)		PL	45
	15(**)			
EL	12(*)		PT	12(*)
	15(**)			15(**)
ES	45		RO	17
FR	66		SI	12(*)
				15(**)

Aðildarríki	Sýni		Aðildarríki	Sýni
IE	12(*)		SK	12(*)
	15(**)			15(**)
IT	65		FI	12(*)
				15(**)
CY	12(*)		SE	12(*)
	15(**)			15(**)
LV	12(*)		UK	66
	15(**)			
LT	12(*)		HR	12(*)
	15(**)			15(**)

**HEILDARLÁGMARKSFJÖLDI SÝNA: 654**

(\*) Lágmarksfjöldi sýna fyrir hverja aðferð sem notuð er til að greina hverja efnaleif fyrir sig.

(\*\*) Lágmarksfjöldi sýna fyrir hverja aðferð sem notuð er til að finna margs konar efnaleifar.