

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2020/585****2021/EES/57/30****frá 27. apríl 2020**

um samræmda eftirlitsáætlun Sambandsins til margra ára fyrir árin 2021, 2022 og 2023 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/EBEE (1), einkum 2. mgr. 29. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1213/2008 (2) 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 framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2019/533 (3).
- 2) Þrjúfjú 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) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) lagði fram vísindaskýrslu um mat á sniði vöktunaráætlunarinnar fyrir varnarefni. Hún komst að þeirri niðurstöðu að með því að velja 683 úrtakseiningar fyrir a.m.k. 32 mismunandi matvæli væri unnt að meta þegar farið er meira en 1% yfir hámarksgildi leifa með 0,75 % skekkjumörkum. (4) Deila ætti söfnun þessara sýna niður á aðildarríkin á grundvelli íbúafjölda og taka 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.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtuð. ESB L 135, 29.4.2020, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 200/2021 frá 9. Júlí 2021 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn (bíður birtingar).

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

(2) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1213/2008 frá 5. desember 2008 um samræmda eftirlitsáætlun Bandalagsins 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 (Stjtuð. ESB L 328, 6.12.2008, bls. 9).

(3) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2019/533 frá 28. mars 2019 um samræmda eftirlitsáætlun Sambandsins til margra ára fyrir árin 2020, 2021 og 2022 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 (Stjtuð. ESB L 88, 29.3.2019, bls. 28).

(4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu; Pesticide monitoring program: design assessment. *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2015 13(2), 4005.

- 5) Viðmiðunarreglur varðandi „aðferðir við gæðaeftirlit og fullgildingu við greiningu varnarefnaleifa í matvælum og fóðri“ eru birtar á vefsetri framkvæmdastjórnarinnar ⁽⁵⁾.
- 6) Ef skilgreining á leifum varnarefnis nær yfir önnur virk efni, umbrotsefni og/eða niðurbrotsefni eða myndefni, ætti að greina sérstaklega frá þeim efnasamböndum svo fremi sem þau séu mæld hvert fyrir sig ⁽⁶⁾.
- 7) Aðildarríkin, framkvæmdastjórnin og Matvælaöryggisstofnunin hafa samþykkt framkvæmdarráðstafanir, s.s. staðlaða sýnalýsingu, 2. útgáfa (SSD2), og viðmiðunarreglur um skýrslugjöf varðandi vöktun íðefna 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 ⁽⁷⁾, sem nær yfir sýnatökuaðferðir og verklagsreglur sem Alþjóðamatvælasráðgjafið mælir með, að gilda.
- 9) Nauðsynlegt er að meta hvort þau hámarksgildi leifa í matvælum fyrir ungbörn og smábörn, sem kveðið er á um í 10. gr. tilskipunar framkvæmdastjórnarinnar 2006/141/EB ⁽⁸⁾, 7. gr. tilskipunar framkvæmdastjórnarinnar 2006/125/EB ⁽⁹⁾ og 4. gr. framseldrar reglugerðar framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2016/127 ⁽¹⁰⁾ 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 fyrri almanaksár.
- 12) Til þess að komast hjá ruglingi vegna skörunar samfelldra áætlana til margra ára ætti að fella framkvæmdarreglugerð (ESB) 2019/533 úr gildi í þágu réttarvissu. Þó ætti hún að gilda áfram um síni sem prófuð eru árið 2020.
- 13) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fóður.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Aðildarríkin (*) skulu, á árunum 2021, 2022 og 2023, taka og greina sýni úr samsetningum af varnarefnaleifum og vörum eins og sett er fram í I. viðauka.

Fjöldi sýna úr hverri vöru, þ.m.t. matvæli fyrir ungbörn og smábörn 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.

⁽⁵⁾ Skjal nr. SANTE/12682/2019

https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2019-12682.pdf in its most recent version.

⁽⁶⁾ SANCO/12574/2014, Working Document on the summing up of LOQs in case of complex residue definitions.

⁽⁷⁾ 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 (Stjttíð. EB L 187, 16.7.2002, bls. 30).

⁽⁸⁾ Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2006/141/EB frá 22. desember 2006 um ungbarnablöndur og stoðblöndur og um breytingu á tilskipun 1999/21/EB (Stjttíð. ESB L 401, 30.12.2006, bls. 1).

⁽⁹⁾ Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2006/125/EB frá 5. desember 2006 um unnin matvæli með korn sem uppistöðu og barnamat fyrir ungbörn og smábörn (Stjttíð. ESB L 339, 6.12.2006, bls. 16).

⁽¹⁰⁾ Framseld reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2016/127 frá 25. september 2015 um viðbætur við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 609/2013 að því er varðar sértækar samsetningar- og upplýsingakröfur fyrir ungbarnablöndur og stoðblöndur og að því er varðar kröfur um upplýsingar sem varða ungbarna- og smábarnafæði (Stjttíð. ESB L 25, 2.2.2016, bls. 1).

^(*) Samkvæmt 4. mgr. 5. gr. og 24. liðar 2. viðauka við bókunina um Írland/Norður-Írland, sem er órjúfanlegur hluti sammings um útgöngu Stóra-Bretlands og Norður-Írlands úr Evrópusambandinu og Kjarnorkubandalagi Evrópu, gildir þessi reglugerð um Bretland og í Bretlandi að því er varðar Norður-Írland og eru vísanir í aðildarríki lesnar sem þær eigi við um Bretland að því er varðar Norður-Írland, svo lengi sem bókunin gildir.

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 smábörnum og vörum sem eru upprunnar úr lífrænum búskap, 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 fyrirætlum framleiðenda, með tilliti til hámarks-gilda leifa sem eru sett fram í tilskipunum 2006/125/EB og 2006/141/EB og í framseldri reglugerð (ESB) 2016/127. 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.

3. gr.

Aðildarríkin skulu leggja fram niðurstöður greininga á sýnum, sem hafa verið prófuð 2021, 2022 og 2023, eigi síðar en 31. ágúst 2022, 2023 og 2024, eftir því sem við á. Þessar niðurstöður skulu lagðar fram á rafræna skýrslusniðinu sem Matvælaöryggisstofnunin setur fram.

Ef skilgreining á leifum varnarefnis nær yfir fleiri en eitt efnasamband (virkt efni og/eða umbrotsefni 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.

Framkvæmdarreglugerð (ESB) 2019/533 er felld úr gildi.

Þó skal hún gilda áfram til 1. september 2021 um sýni sem prófuð eru árið 2020.

5. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi 1. janúar 2021.

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

Gjört í Brussel 27. apríl 2020.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

I. VIÐAUKI

A-hluti: Vörur úr jurtaríkinu ⁽¹⁾ sem á að taka sýni úr 2021, 2022 and 2023

2021	2022	2023
b)	c)	a)
Vínber til neyslu ⁽²⁾	Epli ⁽²⁾	Appelsínur ⁽²⁾
Bananar ⁽²⁾	Jarðarber ⁽²⁾	Perur ⁽²⁾
Greipaldin ⁽²⁾	Ferskjur, þ.m.t. nektarínur og áþekkir blendingar ⁽²⁾	Kíví ⁽²⁾
Eggaldin ⁽²⁾	Vín (rautt eða hvítt) úr þrúgum. (Ef engir sérstakir vinnustuðlar fyrir vín eru fyrir hendi er aðildarríkjum skylt að tilkynna um vinnslustuðla fyrir vín sem eru notaðir.)	Blómkál ⁽²⁾
Spergilkál ⁽²⁾	Salat ⁽²⁾	Laukar ⁽²⁾
Melónur ⁽²⁾	Höfuðkál ⁽²⁾	Gulrætur ⁽²⁾
Ræktaðir sveppir ⁽²⁾	Tómatar ⁽²⁾	Kartöflur ⁽²⁾
Paprikur ⁽²⁾	Spínat ⁽²⁾	Baunir (þurrkaðar) ⁽²⁾
Hveitikorn ⁽³⁾	Hafrakorn ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	Rúgkorn ⁽³⁾
Jómfrúarólífuolía (Ef enginn sérstakur vinnustuðull fyrir olíu er fyrir hendi er aðildarríkjum skylt að tilkynna um vinnslustuðla fyrir vín sem eru notaðir.)	Byggkorn ⁽³⁾ ⁽⁵⁾	Brún hrísgrjón (afhýdd hrísgrjón), skilgreind sem hrísgrjón eftir að hýðið hefur verið fjarlægt af hýðishrísgrjónum ⁽⁶⁾

B-hluti: Afurðir úr dýraríkinu¹ sem á að taka sýni úr 2021, 2022 og 2023

2021	2022	2023
d)	e)	f)
Nautgripafita ⁽²⁾ ⁽⁷⁾	Kúamjólk ⁽⁸⁾	Alifuglafita ⁽²⁾ ⁽⁷⁾
Hænuegg ⁽²⁾ ⁽⁹⁾	Svínafita ⁽²⁾ ⁽⁷⁾	Nautgripalifur ⁽²⁾

⁽¹⁾ Við greiningu á hrávöru skal greina þá hluta afurðanna sem hámarksgildi leifa gilda um með tilliti til meginafurðar hóps eða undirhóps í A-hluta I. viðauka við reglugerð (ESB) nr. 2018/62, nema annað sé tekið fram.

⁽²⁾ Greina skal óunnar afurðir. Ef um er að ræða sýnatöku úr frystum afurðum skal tilkynna um vinnslustuðul, ef við á.

⁽³⁾ Ef ekki eru næg sýni úr rúg-, hveiti-, hafta- eða byggkorni til staðar er einnig hægt að greina rúg-, hveiti-, hafta- eða byggmjöl úr heilu korni og tilkynna um vinnslustuðul.

⁽⁴⁾ Ef ekki eru næg sýni úr hafrakorni til staðar er hægt að bæta við þeim hluta af nauðsynlegum sýnafjölda fyrir hafrakorn, sem var ekki hægt að taka, við sýnafjölda fyrir byggkorn sem leiðir til færri sýna fyrir hafrakorn og hlutfallslega aukins sýnafjölda fyrir byggkorn.

⁽⁵⁾ Ef ekki eru næg sýni úr byggkorni til staðar er hægt að bæta þeim hluta af nauðsynlegum sýnafjölda fyrir byggkorn, sem var ekki hægt að taka, við sýnafjölda fyrir hafrakorn sem leiðir til færri sýna fyrir byggkorn og hlutfallslega aukins sýnafjölda fyrir hafrakorn.

⁽⁶⁾ Einnig er hægt að greina slípuð hrísgrjón, eftir því sem við á. Tilkynna skal Matvælaöryggisstofnun Evrópu um hvort farið hafi fram greining á slípuðum eða afhýddum hrísgrjónum. Ef greining var gerð á slípuðum hrísgrjónum skal tilkynna um vinnslustuðul.

⁽⁷⁾ Einnig má taka sýni úr kjóti samkvæmt töflu 3 í viðaukanum við tilskipun 2002/63/EB.

⁽⁸⁾ Greina skal ferska (óunnna) mjólk, þ.m.t. frysta, gerilsneydda, hitameðhöndlaða, dauðhreinsaða eða síaða mjólk.

⁽⁹⁾ Greina skal heil skurnlaus egg.

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

	2021	2022	2023	Athugasemdir
2,4-D	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í og á greipaldinum, vínberjum til neyslu, eggaldinum og spergilkáli árið 2021; í og á salati, spínati og tómtum árið 2022; í og á appelsínunum, blómkáli, brúnum hrísgrjónum og þurrkuðum baunum árið 2023.
2-fenýlfenól	b)	c)	a)	
Abamektín	b)	c)	a)	
Asefat	b)	c)	a)	
Asetamípríð	b)	c)	a)	
Akrínatrín	b)	c)	a)	
Aldíkarb	b)	c)	a)	
Aldrín og díeldrín	b)	c)	a)	
Ametókttradín	b)	c)	a)	
Asínfosmetýl	b)	c)	a)	
Asoxýstróbín	b)	c)	a)	
Bífentrín	b)	c)	a)	
Bífenýl	b)	c)	a)	
Bítertanol	b)	c)	a)	
Boskalíð	b)	c)	a)	
Brómíðjón	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í og á paprikum árið 2021; í og á salati og tómtum árið 2022; í og á brúnum hrísgrjónum árið 2023.
Brómóprópýlat	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)	
Klórántranilípról	b)	c)	a)	
Klórphenapýr	b)	c)	a)	
Klórmeqvát	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í og á eggaldinum, vínberjum til neyslu, ræktuðum sveppum og hveiti árið 2021; í og á tómtum og höfrum árið 2022; í og á gulrótum, perum, rúgi og brúnum hrísgrjónum árið 2023.
Klórópálónífl	b)	c)	a)	
Klórprófam	b)	c)	a)	
Klórþýrifos	b)	c)	a)	

	2021	2022	2023	Athugasemdir
Klórþýrifosmetýl	b)	c)	a)	
Klófentesín	b)	c)	a)	
Klóþíanidín	b)	c)	a)	
Sýasófamíð	b)	c)	a)	
Sýflúfenamíð	b)	c)	a)	
Sýflútrín	b)	c)	a)	
Sýmoxanífl	b)	c)	a)	
Sýpermetrín	b)	c)	a)	
Sýprókónasól	b)	c)	a)	
Sýpródínífl	b)	c)	a)	
Sýrómasín	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í og á eggaldinum, paprikum, melónum og ræktuðum sveppum árið 2021; í og á salati og tómötum árið 2022; í og á kartöflum, laukum og gulrótum árið 2023.
Deltametrín	b)	c)	a)	
Díasínón	b)	c)	a)	
Díklórvos	b)	c)	a)	
Díklóran	b)	c)	a)	
Díkófól	b)	c)	a)	
Díetófenkarb	b)	c)	a)	
Dífenókónasól	b)	c)	a)	
Díflúbensúrón	b)	c)	a)	
Dímetóat	b)	c)	a)	
Dímetómorf	b)	c)	a)	
Díníkónasól	b)	c)	a)	
Dífenýlamín	b)	c)	a)	
Díþíanón	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í og á vínberjum til neyslu árið 2021; í og á eplum og ferskjum árið 2022; í og á perum og brúnum hrísgrjónum árið 2023.
Díþiókarbamöt	b)	c)	a)	Skal greina í og á öllum vörum á skrá nema spergilkáli, blómkáli, höfuðkáli, ólífuolíu, víni og laukum.
Dódín	b)	c)	a)	
Emaektínbensóat B1a gefið upp sem emamektín	b)	c)	a)	
Endósúlfan	b)	c)	a)	
Epoxíkónasól	b)	c)	a)	
Etefón	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í og á paprikum, hveiti og vínberjum til neyslu árið 2021; í og á eplum, ferskjum, tómötum og víni árið 2022; í og á appelsínunum og perum árið 2023.

	2021	2022	2023	Athugasemdir
Epíón	b)	c)	a)	
Etírimól	b)	c)	a)	
Etófenprox	b)	c)	a)	
Etozasól	b)	c)	a)	
Famoxadón	b)	c)	a)	
Fenamídón	b)	c)	a)	
Fenamífos	b)	c)	a)	
Fenarímól	b)	c)	a)	
Fenasakín	b)	c)	a)	
Fenbúkónasól	b)	c)	a)	
Fenbútatínoxíð	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í og á eggaldinum, greipaldinum, paprikum og vínberjum til neyslu árið 2021; í og á eplum, jarðarberjum, ferskjum, tómötum og víni árið 2022; í og á appelsínum og perum árið 2023.
Fenhexamíð	b)	c)	a)	
Fenítroþíón	b)	c)	a)	
Fenoxýkarb	b)	c)	a)	
Fenprópatrín	b)	c)	a)	
Fenprópidín	b)	c)	a)	
Fenpróþímorf	b)	c)	a)	
Fenpýrasamín	b)	c)	a)	
Fenpýroxímat	b)	c)	a)	
Fenþíón	b)	c)	a)	
Fenvalerat	b)	c)	a)	
Fípróníl	b)	c)	a)	
Flóníkamíð	b)	c)	a)	
Flúasífóp-P	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í og á eggaldinum, spergilkáli, paprikum og hveiti árið 2021; í og á jarðarberjum, höfuðkáli, salati, spínati og tómötum árið 2022; í og á blómkáli, þurrkuðum baunum, kartöflum og gulrótum árið 2023.
Flúbendíamíð	b)	c)	a)	
Flúdíoxóníl	b)	c)	a)	
Flúfenoxúrón	b)	c)	a)	
Flúópíkólíð	b)	c)	a)	
Flúópýram	b)	c)	a)	
Flúkinkónasól	b)	c)	a)	
Flúsílasól	b)	c)	a)	
Flútríafól	b)	c)	a)	
Flúxapýroxað	b)	c)	a)	

	2021	2022	2023	Athugasemdir
Fólpet	b)	c)	a)	
Formetanat	b)	c)	a)	
Fosetyl-Al	b)	c)	a)	
Fosfíasat	b)	c)	a)	
Glýfosat	b)	c)	a)	
Glúfosínatammóníum	b)	c)	a)	
Haloxýfóp, þ.m.t. haloxýfóp-P	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í og á spergilkáli, greipaldinum, paprikum og hveiti árið 2021; í og á jarðarberjum og höfuðkáli árið 2022, í og á þurrkuðum baunum árið 2023.
Hexakónasól	b)	c)	a)	
Hexýþíasox	b)	c)	a)	
Imasalfl	b)	c)	a)	
Ímíðaklópríð	b)	c)	a)	
Indoxakarb	b)	c)	a)	
Ípródíón	b)	c)	a)	
Ípróvalfkarb	b)	c)	a)	
Ísokarbófos	b)	c)	a)	
Ísoprópríólan			a)	Ekki skal greina efnið í eða á neinni afurð 2021 og 2022. Skal eingöngu greina í og á brúnum hrísgrjónum árið 2023.
Kresoxímmetyl	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 og á ræktuðum sveppum og hveiti árið 2021; í og á byggi og höfrum árið 2022; í og á perum, rúgi og brúnum hrísgrjónum árið 2023.
Metalaxyl og metalaxyl-M	b)	c)	a)	
Metamídófos	b)	c)	a)	
Metíðapíón	b)	c)	a)	
Metíókarb	b)	c)	a)	
Metómýl	b)	c)	a)	
Metoxýfenósíð	b)	c)	a)	
Metrafenón	b)	c)	a)	
Mónókrótófos	b)	c)	a)	
Mýklóbútanfl	b)	c)	a)	
Ómetóat	b)	c)	a)	

	2021	2022	2023	Athugasemdir
Oxadixýl	b)	c)	a)	
Oxamýl	b)	c)	a)	
Oxýdemetónmetýl	b)	c)	a)	
Paklóbutrasól	b)	c)	a)	
Parafíónmetýl	b)	c)	a)	
Penkónasól	b)	c)	a)	
Pensýkúrón	b)	c)	a)	
Pendímetalín	b)	c)	a)	
Permetrín	b)	c)	a)	
Fosmet	b)	c)	a)	
Pírimíkarb	b)	c)	a)	
Pírimífosmetýl	b)	c)	a)	
Próklóras	b)	c)	a)	
Prósýmídón	b)	c)	a)	
Prófenófos	b)	c)	a)	
Própamókarb	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í og á vínberjum til neyslu, melónum, eggaldinum, spergilkáli, paprikum og hveiti árið 2021; í og á jarðarberjum, höfuðkáli, spínati, salati, tómötum og byggi árið 2022; í og á gulrótum, blómkáli, laukum og kartöflum árið 2023.
Própargít	b)	c)	a)	
Própíkonasól	b)	c)	a)	
Própýsamíð	b)	c)	a)	
Prókínasíð	b)	c)	a)	
Prósúlfókarb	b)	c)	a)	
Próþiókonasól	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í og á paprikum og hveiti árið 2021; í og á höfuðkáli, salati, tómötum, höfrum og byggi árið 2022; í og á gulrótum, laukum, rúgi og brúnum hrísgrjónum árið 2023.
Pýmetrósín	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í og á eggaldinum, melónum og paprikum árið 2021; í og á höfuðkáli, salati, jarðarberjum, spínati og tómötum árið 2022. Ekki skal greina efnið í eða á neinni afurð árið 2023.
Pýraklóstróbín	b)	c)	a)	
Pýridaben	b)	c)	a)	
Pýridalýl	b)	c)	a)	
Pýrimetaníl	b)	c)	a)	
Pýriproxýfen	b)	c)	a)	
Kínoxýfen	b)	c)	a)	
Spínósað	b)	c)	a)	

	2021	2022	2023	Athugasemdir
Spínétóram	b)	c)	a)	
Spíródíklófen	b)	c)	a)	
Spírómesífen	b)	c)	a)	
Spíroxamín	b)	c)	a)	
Spírótetramat	b)	c)	a)	
Táflúvalínat	b)	c)	a)	
Tebúkónasól	b)	c)	a)	
Tebúfenósíð	b)	c)	a)	
Tebúfenpýrað	b)	c)	a)	
Teflúbensúrón	b)	c)	a)	
Teflútrín	b)	c)	a)	
Terbútýlasín	b)	c)	a)	
Tetrakónasól	b)	c)	a)	
Tetradíffón	b)	c)	a)	
Þíabendasól	b)	c)	a)	
Þíaklópríð	b)	c)	a)	
Þíametoxam	b)	c)	a)	
Þíófanatmetýl	b)	c)	a)	
Tóklófosmetýl	b)	c)	a)	
Tríadímefón	b)	c)	a)	
Tríadímenól	b)	c)	a)	
Þíódíkarb	b)	c)	a)	
Tríasófos	b)	c)	a)	
Trísýklasól	b)	c)	a)	Skal eingöngu greina í og á hrísgrjónum
Trífloxýstróbín	b)	c)	a)	
Tríflúmúrón	b)	c)	a)	
Vínklósólín	b)	c)	a)	

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

	2021	2022	2023	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)	

	2021	2022	2023	Athugasemdir
DDT	d)	e)	f)	
Deltametrín	d)	e)	f)	
Díasínón	d)	e)	f)	
Endósúlfan	d)	e)	f)	
Famoxadón	d)	e)	f)	
Fenvalerat	d)	e)	f)	
Fípróníl	d)	e)	f)	
Glýfosat	d)	e)	f)	
Glúfosínatammóníum	d)	e)	f)	
Heptaklór	d)	e)	f)	
Hexaklóróbensen	d)	e)	f)	
Hexaklórósýklóhexan (HCH, alfa-hverfa)	d)	e)	f)	
Hexaklórósýklóhexan (HCH, beta-hverfa)	d)	e)	f)	
Indoxakarb		e)		Skal eingöngu greina í og á mjólk árið 2022.
Lindan	d)	e)	f)	
Metoxýklór	d)	e)	f)	
Parabíón	d)	e)	f)	
Pendímetalín	d)	e)	f)	
Permetrín	d)	e)	f)	
Pírimífosmetýl	d)	e)	f)	

II. VIÐAUKI

Fjöldi sýna sem um getur í 1. gr.

- 1) Fjöldi sýna sem skal taka úr hverri vöru og greina með tilliti til varnarefna sem eru skráð í I. viðauka er settur fram í 5. lið.
- 2) Til viðbótar við þau sýni sem krafist er í samræmi við 5. lið skal hvert aðildarríki taka og greina tíu sýni úr unnum barnamat með korn sem uppistöðu árið 2021.

Til viðbótar við þau sýni sem krafist er í samræmi við 5. lið skal hvert aðildarríki taka og greina tíu sýni úr matvælum fyrir ungbörn og smábörn árið 2022, öðrum en ungbarnablöndu, stoðblöndu og unnum barnamat með korn sem uppistöðu.

Til viðbótar við þau sýni sem krafist er í samræmi við 5. lið skal hvert aðildarríki taka og greina fimm sýni úr ungbarnablöndum og fimm sýni úr stoðblöndum árið 2023.

- 3) Í samræmi við 5. lið skal fjöldi sýna úr vörum sem eru upprunnar úr lífrænum búskap tekinn, eftir því sem unnt er, í hlutfalli við markaðshlutdeild þessara vörutegunda í hverju aðildarríki, eitt sýni að lágmarki.
- 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 5. lið. Ef eigindlegar aðferðir til skimunar eru notaðar skal greina öll önnur sýni með megindlegum aðferðum til að finna margs konar efnaleifar.

Ef niðurstöður úr eigindlegum aðferðum til skimunar eru jákvæðar skulu aðildarríkin nota venjulega markaðferð til að magngreina niðurstöðurnar.

- 5) Lágmarksfjöldi sýna á ári af hverri vöru:

BE	12
BG	12
CZ	12
DK	12
DE	97
EE	12
IE	12
EL	12
ES	50
FR	71
HR	12
IT	69
CY	12
LV	12

LT	12
LU	12
HU	12
MT	12
NL	18
AT	12
PL	47
PT	12
RO	20
SI	12
SK	12
FI	12
SE	12
Bretland að því er varðar Norður-Írland	71

Heildarfjöldi sýna: 683