

TILSKIPUN FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR 98/82/EB

frá 27. október 1998

um breytingu á viðaukum tilskipana ráðsins 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE um hámarksmagn varnarefnaleifa í og á kornvörum, í og á fæðutegundum úr dýraríkinu og í og á tilteknum afurðum úr jurtaríkinu, meðal annars ávöxtum og matjurtum(*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAG-
ANNA HEFUR,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 86/362/EBE frá 24. júlí 1986 um hámarksmagn varnarefnaleifa í og á kornvörum ⁽¹⁾, eins og henni var síðast breytt með tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 97/71/EB ⁽²⁾, einkum 10. gr.,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 86/363/EBE frá 24. júlí 1986 um hámarksmagn varnarefnaleifa í og á matvælum úr dýraríkinu ⁽³⁾, eins og henni var síðast breytt með tilskipun 97/71/EB, einkum 10. gr.,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 90/642/EBE frá 27. nóvember 1990 um hámarksmagn varnarefnaleifa í og á tilteknum vörum úr jurtaríkinu, meðal annars ávöxtum og matjurtum ⁽⁴⁾, eins og henni var síðast breytt með tilskipun 97/71/EB, einkum 7. gr.,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 91/414/EBE frá 15. júlí 1991 um markaðssetningu plöntuvarnarefna ⁽⁵⁾, eins og henni var síðast breytt með tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 98/47/EB ⁽⁶⁾,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

Með tilskipunum 93/57/EBE ⁽⁷⁾ og 93/58/EBE ⁽⁸⁾ voru gerðar breytingar á II. viðauka við tilskipanir 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE til þess að ákvarða leyfilegt hámarksmagn leifa fyrir fyrstu skrá yfir varnarefni fyrir korn og vörur úr dýraríkinu og vörur úr jurtaríkinu, meðal annars ávexti og matjurtir. Þó voru skildar eftir eyður þar

(*) Þessi EB-gerð, sem birtist í Stjtuð. EB L 290, 29.10.1998, bls. 25, var nefnd í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 92/1999 frá 16. júlí 1999 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, sjá þessa útgáfu af EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópubandalaganna.

(1) Stjtuð. EB L 221, 7. 8. 1986, bls. 37.

(2) Stjtuð. EB L 347, 18. 12. 1997, bls. 42.

(3) Stjtuð. EB L 221, 7. 8. 1986, bls. 43.

(4) Stjtuð. EB L 350, 14. 12. 1990, bls. 71.

(5) Stjtuð. EB L 230, 10. 8. 1991, bls. 1.

(6) Stjtuð. EB L 191, 7. 7. 1998, bls. 50.

(7) Stjtuð. EB L 211, 23. 8. 1993, bls. 1.

(8) Stjtuð. EB L 211, 23. 8. 1993, bls. 6.

sem fyrirbyggjandi gögn nægðu ekki til þess að ákvarða leyfilegt hámarksmagn og var hagsmunaaðilum gefinn kostur á að afla þeirra gagna, sem á vantaði, innan tiltekinna tímamarka. Hafi leyfilegt hámarksmagn ekki verið samþykkt fyrir 31. október 1998 munu viðeigandi lægri mörk greiningarákvörðunar gilda.

Í samræmi við ákvæði tilskipunar 91/414/EBE bera aðildarríkin ábyrgð á því að leyfa plöntuvarnarefni til notkunar á tilteknum plöntum. Slík leyfi skulu byggjast á mati á áhrifum á heilbrigði manna og dýra og áhrifum á umhverfið. Við matið skal meðal annars taka tillit til hugsanlegra váhrifa á starfsmenn og aðra nálæga við úðun, áhrifa á umhverfi á landi, í vatni og í lofti, auk áhrifa á menn og dýr sem neyta efnaleifa á hinum meðhöndluðu plöntum.

Þegar um er að ræða korn og afurðir úr jurtaríkinu, meðal annars ávexti og matjurtir, svarar leyfilegt hámarksmagn leifa til notkunar á minnsta magni varnarefna sem nægir til að verja plöntur, þannig að leifarnar verði eins litlar og mögulegt er og viðunandi frá eiturefnafræðilegu sjónarmiði, einkum með tilliti til umhverfisverndar og að því er varðar það magn sem áætlað er að berist með fæðu. Þegar um er að ræða fæðutegundir úr dýraríkinu svarar hámarksmagn leifa til neyslu dýra á korni og afurðum úr jurtaríkinu, meðhöndluðum með varnarefnum, sem leiðir af sér leifar bæði í dýrum og dýraafurðum, auk þess að tekið er tillit til beinna áhrifa af notkun dýralyfja þegar það á við.

Leyfilegt hámarksmagn leifa er ákvarðað við lægri mörk greiningarákvörðunar ef leyfileg notkun plöntuvarnarefnis hefur ekki í för með sér greinanlegar varnarefnaleifar í eða á matvælunum, eða ef engin notkun er leyfð, eða ef notkun sem aðildarríkin hafa leyft hefur ekki verið rökstudd nægjanlegum gögnum, eða ef notkun í þriðju löndum sem hefur í för með sér efnaleifar í eða á matvælum, sem kunna að fara í dreifingu á markaði bandalagsins, hefur ekki verið rökstudd nægjanlega.

Ævilöng váhrif á neytendur matvæla sem eru meðhöndluð með varnarefnum, sem falla undir þessa tilskipun, hafa verið metin í samræmi við þær reglur og venjur sem farið er eftir innan Evrópubandalagsins, með tilliti til þeirra

viðmiðunarreglna sem Alþjóðaheilbrigðismálastofnunin⁽¹⁾ hefur gefið út.

Enn sem komið er hefur ekki náðst samkomulag á vettvangi bandalagsins um vísindalega nálgun og vísindalegar aðferðir við að reikna út viðmiðunarskammta fyrir bráð váhrif og meta bráð skammtímaváhrif við neyslu. Vísindanefndin um plöntur, sem telur þá vísindalegu nálgun og þær vísindalegu aðferðir sem voru þróaðar í viðræðum milli FAO og WHO árið 1997⁽²⁾ viðeigandi uns samkomulag næst á vettvangi bandalagsins, hefur reiknað út leyfilegt hámarks magn leifa sem er viðunandi frá eiturefnafræðilegu sjónarmiði fyrir kjarnaáavexti, ferskjur, apríkósur og paprikur⁽³⁾ með tilliti til metamídófós. Á grundvelli upplýsinga um góðar starfsvenjur í landbúnaði og vettvangsprófanir undir eftirliti er unnt að ákvarða leyfilegt hámarks magn leifa metamídófós sem telst viðunandi frá eiturefnafræðilegu sjónarmiði fyrir ferskjur og apríkósur. Enda þótt slíkar upplýsingar vanti um kjarnaáavexti ber einnig að ákvarða leyfilegt hámarks magn leifa metamídófós, sem telst viðunandi frá eiturefnafræðilegu sjónarmiði, til að taka til greina leifar metamídófós sem stafa af notkun asefats. Aðildarríkin verða að endurskoða góðar starfsvenjur í landbúnaði, einkum að því er áður nefndar landbúnaðarafurðir varðar, til að tryggja að gildandi leyfilegt hámarks magn leifa asefats og metamídófós sé virt.

Stöðugt ber að hafa gætur á leyfilegu hámarks magni leifa varnarefna. Heimilt er að breyta magninu með tilliti til nýrra upplýsinga og gagna og fyrst og fremst ber að endurmeta það með skjóttum hætti með tilliti til þess að minnka það ef framkvæmdastjórninni er bent á vanda vegna fæðutengdra váhrifa á neytendum er byggist á nýjum eða endurskoðuðum upplýsingum, einkum samkvæmt 9. gr. tilskipunar 86/362/EBE, 9. gr. tilskipunar 86/363/EBE eða 8. gr. tilskipunar 90/642/EBE. Einkum ber að endurskoða, eins skjótt og unnt er, hámarks magn leifa asefats, metamídófós og vínklósólíns, sem sett er með þessari tilskipun, ásamt leyfilegu hámarks magni leifa þessara varnarefna sem var sett með tilskipun 93/57/EBE og tilskipun 93/58/EBE, á grundvelli mats á þessum virku efnum sem hefur farið fram í samræmi við ákvæði 2. mgr. 8. gr. tilskipunar 91/414/EBE.

Leyfilegt hámarks magn leifa í bandalaginu og það magn sem mælt er með í Codex Alimentarius er ákvarðað og

metið með svipuðum aðferðum. Upplýsingarnar í viðkomandi mati frá sameiginlegum fundi FAO og WHO um varnarefnaleifar (JMPR) viðvíkjandi varnarefnum, sem falla undir þessa tilskipun, eru þó of knappar að því er varðar lýsingu á leyfilegri notkun/góðum starfsvenjum í landbúnaði og vettvangsprófunum undir eftirliti og mynda ekki skýran grundvöll fyrir það hámarks magn sem mælt er með. Leyfi fyrir plöntuvarnarefnum í þriðju löndum getur byggst á meira magni varnarefna eða skemmra hléi á notkun fyrir uppskeru en leyft er í bandalaginu og getur því haft í för með sér meira magn leifa. Ráðgjast hefur verið við viðskiptaaðila bandalagsins, gegnum Alþjóða- viðskiptastofnunina, um það magn sem ákvarðað hefur verið í þessari tilskipun, og athugasemdir þeirra teknar til greina og ræddar í fastanefndinni um plöntuheilbrigði. Evrópubandalagið mun kanna möguleikann á því að setja vikið á leyfilegt hámarks magn leifa tiltekinna samsetninga varnarefna og plantna þegar um innflutning er að ræða, ef viðunandi gögn eru lögð fram.

Leyfilegt hámarks magn leifa, sem ákvarðað er með þessari tilskipun, verður að taka til endurskoðunar í tengslum við endurmat á virkum efnum sem um getur í vinnuáætluninni sem kveðið er á um í 2. mgr. 8. gr. tilskipunar 91/414/EBE.

Tekið er tillit til álits vísindanefndarinnar um plöntur, einkum varðandi vernd þeirra sem neyta matvæla sem hafa verið meðhöndluð með varnarefnum.

Þær ráðstafanir, sem kveðið er á um í þessari tilskipun, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntuheilbrigði.

SAMÞYKKT TILSKIPUN ÞESSA:

1. gr.

Í II. viðauka við tilskipun 86/362/EBE koma skrárnar, sem settar eru fram í viðauka A við þessa tilskipun, í stað skrána um leyfilegt hámarks magn leifa fyrir klórtalóníl, klórþýrífós, klórþýrífós-metýl, sýpermetrín, deltametrín, fenvalerat, glýfosat, ímasalíl, ípródíón, perimetrín, „benómýl-flokkinn“ (benómýl, karbendasím, þíófanat-metýl), „maneb-flokkinn“ (maneb, mankóseb, metíram, própíneb, síneb) og prósímidón.

2. gr.

Í II. viðauka við tilskipun 86/363/EBE koma skrárnar, sem settar eru fram í viðauka B við þessa tilskipun, í stað skrána um leyfilegt hámarks magn leifa fyrir klórtalóníl, klórþýrífós, klórþýrífós-metýl, sýpermetrín, deltametrín, fenvalerat, glýfosat, ímasalíl, ípródíón, perimetrín, „benómýl-flokkinn“ (benómýl, karbendasím, þíófanat-metýl), „maneb-flokkinn“ (maneb, mankóseb, metíram, própíneb, síneb) og prósímidón.

(1) Viðmiðunarreglur um áætlun á magni varnarefnaleifa sem berast með fæðu (endursk.), samdar af Alþjóðlega umhverfiseftirlitinu (GEMS: Global Environment Monitoring System)/Matvælaáætlun, í samræði við Codex-nefndina um varnarefnaleifar, gefið út af Alþjóðaheilbrigðismálastofnuninni 1997.

(2) Viðræðufundur um fæðuneyslu og mat á magni efna sem berast með fæðu, Genf, Sviss, 10. til 14. febrúar 1997: Matvælaöryggiseining, áætlun um matvælaöryggi og matvælaaðstoð, Alþjóðaheilbrigðismálastofnunin 1997; WHO/FSF/FOS.97.5.

(3) Álit Vísindanefndarinnar um plöntur um vafamál í tengslum við breytingu á viðaukunum við tilskipanir ráðsins 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE: SCP/RESI/024 Lokaútg.: 4. ágúst 1998.

3. gr.

Í II. viðauka við tilskipun 90/642/EBE koma skrárnar, sem settar eru fram í viðauka C við þessa tilskipun, í stað skráanna um leyfilegt hámarks magn leifa fyrir klórtalóní, klórþýrífós, klórþýrífós-metýl, sýpermetrín, deltametrín, fenvalerat, glýfosat, ímasalíl, ípródíón, permetrín, „benómýl-flokkinn“ (benómýl, karbendasím, þíófanat-metýl), „maneb-flokkinn“ (maneb, mankóseb, metíram, própíneb, síneb) og prósýmídon og það hámarks magn sem er sérstaklega ákveðið fyrir te.

4. gr.

Leyfilegt hámarks magn leifa, sem er sett fram í viðauka D við þessa tilskipun, er ákveðið til bráðabirgða fyrir asefat, metamídófós og vínklósólín, uns endurskoðað leyfilegt hámarks magn leifa þessara þriggja varnarefna hefur verið ákveðið fyrir allar landbúnaðarvörur, á grundvelli mats á þessum virku efnum samkvæmt ákvæðum 2. mgr. 8. gr. tilskipunar 91/414/EBE, eigi síðar en 30. apríl 2001 fyrir asefat og metamídófós og eigi síðar en 31. desember 1999 fyrir vínklósólín.

5. gr.

1. Tilskipun þessi öðlast gildi 1. nóvember 1998.

2. Aðildarríkin skulu samþykkja og birta lagaákvæði og aðrar ráðstafanir til að fara að tilskipun þessari fyrir 30. apríl 1999. Þau skulu tilkynna það framkvæmdastjórninni þegar í stað.

Þau skulu beita þessum ráðstöfunum frá 1. ágúst 1999.

Þegar aðildarríkin samþykkja þessar ráðstafanir skal vera í þeim tilvísun í þessa tilskipun eða þeim fylgja slík tilvísun þegar þær eru birtar opinberlega. Aðildarríkin skulu setja nánari reglur um slíka tilvísun.

6. gr.

Tilskipun þessari er beint til aðildarríkjanna.

Gjört í Brussel 27. október 1998.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Franz FISCHLER

framkvæmdastjóri.

VIÐAUKI A

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)						
	Benóýl/karbendasím, píófanat-metýl (samtala gefin upp karbendazím)	Klörtalónífl	Klörpýrifós	Klörpýrifós-metýl	Sýpermetrín, þar með taldar aðrar blöndur af efnispáttum ísómera (samtala ísómera)	Deltametrín	Fenvalerat, þar með taldar aðrar blöndur af efnispáttum ísómera (samtala ísómera)
KORNVÖRUR	0,1(*)			3		1	
Bygg		0,1	0,2		0,2		0,2
Bókhveiti							
Máis							
Hirsi							
Hafrar		0,1	0,05(*)		0,2		0,2
Hrisgrjón							
Rúgur		0,1	0,05(*)				
Dúrri							
Rúghveiti		0,1					
Hveiti		0,1					
Aðrar korntegundir		0,01(*)	0,05(*)		0,05(*)		0,05(*)

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)					
	Glyfosat	Ímasalíf	Ípródtón	Maneb, mankóseb, metiram, própíneb, síneb (samtala gefin upp sem CS2)	Permetrín (samtala ísómera)	Prósýmídon
KORNVÖRUR		0,2(*)				0,2(*)
Bygg	20		1	2		
Bókhveiti						
Maís					0,2	
Hirsi						
Hafrar	20			2		
Hrísgjón			3			
Rúgur	5			1		
Dúrri	20					
Rúghveiti	5					
Hveiti	5		0,1	1		
Aðrar korntegundir	0,1(*)		0,02(*)	0,05(*)	2	

(*) Lægra mark greiningarákvæðunar.

VIÐAUKI B

(A-hluti)

Hámarks magn í mg/kg (milljónarhluti)			
Varnarefnaleifar	Af fitu, sem er í kjöti, kjötvörum, innmat og dýrafitu sem skráð eru í I. viðauka undir SAT-númerum úr 0201, 0205 00 00, 0206, 0207, úr 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602 ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	Fyrir ógerilsneydda kúamjólk og nýmjólk skráða í I. viðauka undir SAT-númeri 0401; fyrir önnur matvæli undir SAT-númerum 0401, 0402, 0405 00 og 0406 samkvæmt ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	Af skurnlausum nýjum eggjum, fyrir fuglsegg og eggjarauður skráðar í I. viðauka undir SAT-númerum 0407 00 og 0408 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
Klórþýrifós	0,05(*) úr 0207 alifuglakjöt	0,01(*)	0,01(*)
Klórþýrifós-metýl	0,05(*)	0,01(*)	0,01(*)
Sýpermetrín, þar með taldar aðrar blöndur af efnisþáttum ísómera (samtala ísómera)	0,05(*) úr 0207 alifuglakjöt 0,2 aðrar afurðir	0,02	0,05(*)
Deltametetrín	0,05(*) úr 0207 alifuglakjöt		0,05(*)
Fenvalerat, þar með taldar aðrar blöndur af efnisþáttum ísómera (samtala ísómera)	0,05(*) úr 0207 alifuglakjöt 0,5 aðrar afurðir	0,05	0,05(*)
Permetrín (samtala ísómera)	0,5	0,05	0,05

(*) Sýnir lægra mark greiningarákvörðunar.

⁽¹⁾ Þegar eiga í hlut matvæli með 10% fituinnihald eða minna miðast leifarnar við heildarþyngd úrbeinaðra matvæla. Í slíkum tilvikum er hámarks magnið einn tíundi af magninu miðað við fituinnihald, en verður að vera að minnsta kosti 0,01 mg/kg.

⁽²⁾ Þegar ákvarða skal leifamagnið í ógerilsneyddri kúamjólk og nýmjólk er miðað við 4% fituinnihald miðað við þyngd. Fyrir ógerilsneydda mjólk og nýmjólk úr öðrum dýrum eru leifarnar gefnar upp miðað við fituinnihald. Fyrir önnur matvæli skráð í I. viðauka undir SAT-númerum 0401, 0402, 0405 00, 0406:

- með fituinnihald innan við 2% miðað við þyngd, er hámarks magnið helmingur af því sem sett er fyrir ógerilsneydda mjólk og nýmjólk,
- með fituinnihald 2% eða meira miðað við þyngd, er hámarks magnið gefið upp í mg/kg af fitu. Í slíkum tilvikum er hámarksgildið 25 sinnum það sem sett er fyrir ógerilsneydda mjólk og nýmjólk.

⁽³⁾ Fyrir egg og eggafurðir með meira en 10% fituinnihald er hámarks magnið gefið upp í mg/kg af fitu. Í slíkum tilvikum er hámarks magnið 10 sinnum það sem sett er fyrir ný egg.

⁽⁴⁾ 1., 2. og 3. neðanmálsgrein gilda ekki ef lægra mark greiningarákvörðunar er gefið upp.

(B-hluti)

Hámarks magn í mg/kg (milljónarhluti)

Varnarefnaleifar	Af kjöti, einnig fitu, kjötvörum, innmat og dýrafitu sem skráð eru í I. viðauka undir SAT-númerum úr 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, úr 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602	Fyrir mjólk og mjólkurvörur skráðar í I. viðauka undir SAT-númerum 0401, 0401, 0402, 0405 00 og 0406	Af skurnlausum nýjum eggjum, fyrir fuglsegg og eggjarauður skráðar í I. viðauka undir SAT-númerum 0407 00 og 0408
Benómýl/karbendasím, þíofanat-metýl (samtala gefin upp sem karbendasím)	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)
Klórtafónílf	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
Glýfosat	0,5 úr 0206 svínanýru 2 úr 0206 nautgripa-, geita- og kindanýru 0,1(*) aðrar afurðir	0,1(*)	0,1(*)
Ímasalíf	0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)
Maneb, mankóseb, metíram, própíneb, síneb (samtala gefin upp sem CS2)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
Vínklósólín, ípródíón, prósímidon (samtala efnasambanda og allra umbrotsefna sem innihalda 3,5 díklóranylín, gefið upp sem 3,5 díklóranylín)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)

(*) Sýnir lægra mark greiningarákvörðunar.

VIÐAUKI C

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)						
	Benómýl/karbendasím, píófanat-metýl (samtala gefin upp karbendazím)	Klórtafóníl	Klórþýrifós	Klórþýrifós-metýl	Sýpermetrín, þar með taldar aðrar blöndur af efnisþáttum ísómara (samtala ísómara)	Deltametrín	Fenvalerat, þar með taldar aðrar blöndur af efnisþáttum ísómara (samtala ísómara)
1. Ávextir, nýr, þurrkaðir eða ósoðnir, vörðir skemmdum með frýstingu án viðbættis sykurs; hnetur							
i) SÍTRUSÁVEXTIR	5	0,01(*)			2	0,05(*)	0,05(*)
Greipaldin			0,3				
Sítrónur			0,2	0,3			
Súraldin (límónur)			0,3				
Mandarínur (þar með taldar klementínur og álíka blendingar)			2	1			
Appelsínur				0,3	0,5		
Pómelóaldin				0,3			
Annað			0,3	0,05(*)			
ii) TRJÁHNETUR (í skurn eða án skurnar)	0,1(*)	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
Möndlur							
Brasilúhnetur							
Kasúhnetur							
Kastaníuhnetur							
Kókoshnetur							
Heslihnetur							

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)						
	Benóýl/karbendasím, píófanat-metýl (samtala gefin upp karbendazím)	Klörtalóníl	Klórþýrífós	Klórþýrífós-metýl	Sýpermetrín, þar með taldar aðrar blöndur af efniþáttum ísómera (samtala ísómera)	Deltametrín	Fenvalerat, þar með taldar aðrar blöndur af efniþáttum ísómera (samtala ísómera)
Makadamiáhnetur							
Pekanhnetur							
Furuhneter							
Hjartaaldín (pístasúhnetur)							
Valhnetur							
Annað							
iii) KJARNNAÁVEXTIR	2	1	0,5	0,5	1	0,1	1(*)
Epli							
Perur							
Kveðar							
Annað							
iv) STEINALDIN						0,1	0,05(*)
Apríkósur	1	1			2		
Kirsuber			0,3		1		
Ferskjur (þar með taldar nektarínur og álfka blendingar)	1	1	0,2	0,5	2		
Plómur	0,5		0,2		1		
Annað	0,1(*)	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)						
	Benóvíl/karbendasím, píofanat-metýl (samtala gefin upp karbendazím)	Klórtafóní	Klórþýrifós	Klórþýrifós-metýl	Sýpermetrín, þar með taldar aðrar blöndur af efnisþáttum ísómara (samtala ísómara)	Deltametrín	Fenvalerat, þar með taldar aðrar blöndur af efnisþáttum ísómara (samtala ísómara)
v) BER OG AÐRIR SMÁIR ÁVEXTIR							
a) Vínber og þrúgur	2		0,5	0,2	0,5	0,1	1(*)
Vínber		1					
Þrúgur		3					
b) Jarðarber (önnur en villt)		3	0,2	0,5	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
c) Reyrávextir (aðrir en villtir)	0,1(*)	10(*)		0,05(*)	0,5		0,05(*)
Brómber			0,5			0,5	
Elgsber							
Lóganber							
Hindber			0,5			0,5	
Annað			0,05(*)			0,05(*)	
d) Aðrir smáir ávextir og ber (önnur en villt)	0,1(*)			0,05(*)	0,05(*)		0,05(*)
Bláber (ávextir af tegundinni <i>Vaccinium myrtillus</i>)							
Trönuber	2						

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)							Fenvalerat, þar með taldar aðrar blöndur af efnispáttum ísómara (samtala ísómara)
	Benóvíl/karbendasím, píofanat-metýl (samtala gefin upp karbendazím)	Klórtaióníl	Klórþýrifós	Klórþýrifós-metýl	Sýpermetrín, þar með taldar aðrar blöndur af efnispáttum ísómara (samtala ísómara)	Deltametrín		
Rísber og sólber		10	1			0,2		
Garðaber		10	1			0,2		
Annað		0,01(*)	0,05(*)			0,05(*)		
e) Vilt ber og ávextir	0,1(*)	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	2	0,05(*)		0,05(*)
vi) ÝMSIR ÁVEXTIR								
Avókadó (lárperur)								
Banarar	1	0,2	3					
Döðlur								
Fíkjur								
Kíví			2					
Dvergappelsína								
Litkaber								
Mangó								
Ólífur						0,1(*)		
Passíuávöxtur								
Ananas								
Granatepli								
Annað	0,1(*)	0,01(*)	0,05(*)			0,05(*)		

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)						
	Benóýl/karbendasím, þiófanat-metýl (samtala gefin upp karbendazím)	Klórtafónílf	Klórþýrifós	Klórþýrifós-metýl	Sýpermetrín, þar með taldar aðrar blöndur af efnisþáttum ísómara (samtala ísómara)	Deltametrín	Fenvalerat, þar með taldar aðrar blöndur af efnisþáttum ísómara (samtala ísómara)
2. Matjurttir, nýjar eða ósoðnar, frosnar eða þurrkaðar							
i) RÓTAR- OG HNYÐISMATJURTIR	0,1(*)			0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
Rauðrófur							
Gulrætur		1	0,1				
Seljurót (hnúðsellerí)		0,5					
Piparrót							
Jerúsalem-ætipistill							
Nípa							
Steinseljurót							
Radísur			0,2				
Hafursrót							
Sæthnúður							
Fóðurnæpur							
Næpur							
Kínakartöflur							
Annað		0,01(*)	0,05(*)				
ii) LAUKAR	0,1(*)			0,05(*)			0,05(*)
Hvítlaukur		0,5			0,1	0,1	
Laukur		0,5	0,2		0,1	0,1	

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)						
	Benóvíl/karbendasím, píófanat-metýl (samtala gefin upp karbendazím)	Klórtafóníl	Klórþýrifós	Klórþýrifós-metýl	Sýpermetrín, þar með taldar aðrar blöndur af efnisþáttum ísómara (samtala ísómara)	Deltametrín	Fenvalerat, þar með taldar aðrar blöndur af efnisþáttum ísómara (samtala ísómara)
Skalottlaukur		0,5			0,1	0,1	
Perlulaukur		5				0,1	
Annað		0,01(*)	0,05(*)		0,05(*)	0,05(*)	
iii) MATJURTAALDIN							
a) <i>Kartöfluætt</i>		2	0,5	0,5	0,5	0,2	1(*)
Tómatar	0,5						0,2(*)
Paprikur							0,05(*)
Eggaldin	0,5						
Annað	0,1(*)						
b) Graskeraett – neysluhæft hýði			0,05(*)	0,05(*)	0,2	0,1	
Agúrkur	0,5	1					0,2(*)
Asiur (þrúgugúrkur)		5					
Kúrbítur	0,3						
Annað	0,1(*)	0,01(*)					0,05(*)
c) Graskeraett – óneysluhæft hýði		1	0,05(*)	0,05(*)	0,2	0,05(*)	
Melónur	0,5						0,2(*)
Grasker	0,5						0,5(*)
Vatnsmelónur							0,5(*)
Annað	0,1(*)						0,05(*)

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)							
	Benóýl/karbendasím, píófanat-metýl (samtala gefin upp karbendazím)	Klörtalónífl	Klörpýrifós	Klörpýrifós-metýl	Sýpermetrín, þar með taldar aðrar blöndur af efnispáttum ísómera (samtala ísómera)	Deltametrín	Fenvalerat, þar með taldar aðrar blöndur af efnispáttum ísómera (samtala ísómera)	
d) Sykurmais	0,1(*)	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	
iv) KÁL								
a) Blómstrandí kál	0,1(*)	3	0,05(*)	0,05(*)	0,5	0,1	1(*)	
Spergilkál								
Blómkál								
Annað								
b) Höfuðkál				0,05(*)	0,5	0,1	0,05(*)	
Rósakál	0,5	0,5						
Höfuðkál		3	1					
Annað	3	0,01(*)	0,05(*)					
c) Blaðkál	0,1(*)	0,01(*)		0,05(*)	1	0,5		
Kínakál			0,5				1(*)	
Grænkál								
Annað			0,05(*)				0,05(*)	
d) Hnúðkál	0,1(*)	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,2	0,05(*)	0,05(*)	
v) BLAÐMATJURTIR OG NYJAR KRYDDJURTIR								
a) Salat og álfika		0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	2	0,5	0,05(*)	
Karsi (garðperla)								
Vorsalat								

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)						
	Benóvíl/karbendasím, píófanat-metýl (samtala gefin upp karbendazím)	Klórtafónílf	Klórþýrifós	Klórþýrifós-metýl	Sýpermetrín, þar með taldar aðrar blöndur af efnisþáttum ísómara (samtala ísómara)	Deltametrín	Fenvalerat, þar með taldar aðrar blöndur af efnisþáttum ísómara (samtala ísómara)
Íssalat	5						
Vetrarsalat							
Annað	0,1(*)						
b) Spínat og álíka	0,1(*)	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,5	0,5	0,05(*)
Spínat							
Blaðbeðja (strandblaðka)							
Annað							
c) Vatnakarsi	0,1(*)	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
d) Jólásalat	0,1(*)	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
e) Kryddjurtir	0,1(*)	5	0,05(*)	0,05(*)	2	0,5	0,05(*)
Kerfill							
Graslaukur							
Steinselja							
Blaðsellerí							
Annað							
vi) BELGÁVEXTIR (nýr)	0,1(*)		0,05(*)	0,05(*)			0,05(*)
Baunir (með fræbelg)					0,5	0,2	
Baunir (án fræbelgs)		0,05					
Ertur (með fræbelg)		2			0,5	0,1	

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)						
	Benómýl/karbendasím, píófanat-metýl (samtala gefin upp karbendazím)	Klörtalóní	Klórþýrífós	Klórþýrífós-metýl	Sýpermetrín, þar með taldar aðrar blöndur af efnisþáttum ísómæra (samtala ísómæra)	Deltametrín	Fenvalerat, þar með taldar aðrar blöndur af efnisþáttum ísómæra (samtala ísómæra)
Ertur (án fræbelgs)							
Annað		0,01(*)			0,05(*)	0,05(*)	
vii) STILKMATJURTIR				0,05(*)			0,05(*)
Spergill							
Salatþistill							
Sellerí	2(*)	10(*)					
Fennika							
Jarðartískokka			1		2	0,1	
Bláðlaukur		10			0,5	0,2	
Rabarbari	2						
Annað	0,1(*)	0,01(*)	0,05(*)		0,05(*)	0,05(*)	
viii) SVEPPIR			0,05(*)	0,05(*)		0,05(*)	0,05(*)
a) Ætisveppir	1	2			0,05(*)		
b) Villtir ætisveppir	0,1(*)	0,01(*)			1		
3. Belgjurtir (purrikaðar)		0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	1	0,05(*)
Baunir	2						
Linsubaunir							
Ertur							
Annað	0,1(*)						

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaeifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)						
	Benómýl/karbondasím, píófanat-metyl (samtala gefin upp karbondasím)	Klörtalóníl	Klörpýrifós	Klörpýrifós-metyl	Sýpermetrín, þar með taldar aðrar blöndur af efniþáttum ísómara (samtala ísómara)	Deltametrín	Fenvalerat, þar með taldar aðrar blöndur af efniþáttum ísómara (samtala ísómara)
4. Ólífuræ			0,05(*)	0,05(*)			0,1(x)
Hörfuræ					0,2		
Jarðhnetur		0,05					
Valmúafuræ					0,2		
Sesamfuræ					0,2		
Sólblómafuræ					0,2		
Repjufuræ					0,2	0,1	
Sojabaunir	0,2						
Mustarðskorn							
Baðmullarfuræ					0,2		
Annað	0,1(*)	0,01(*)			0,05(*)	0,05(*)	
5. Kartóflur	3(x)	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,05(*)
Nýjar kartóflur						0,05(*)	
Kartóflur til neyslu						0,5	
6. Te (purruð lauf og stilkir, einnig gerjað, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,5	5	10(x)
7. Humal (purrukaður) , þar með taldar humaltóflur og óblandað duft	0,1(*)	50	0,1(*)	0,1(*)	30	5	5(x)

(*) Sýnir lægra mark greiningarákvörðunar.

(x) Hafi þetta magn ekki verið staðfest eða því breytt, frá og með 1. júlí árið 2000, skal viðeigandi lægra mark greiningarákvörðunar gilda.

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)					
	Glyfosat	Ímasalíf	Ípródíón	Maneb, mankóseb, metiram, própíneb, síneb (samtala gefin upp sem CS2)	Permetrín (samtala ísómera)	Prósýmídon
1. Ávextir, nýir, þurrkaðir eða ósoðnir, varðir skemmdum með frýstingu án viðbættis sykurs; hnetur						
i) SÍTRUSÁVEXTIR	0,1(*)	5		5	0,5	0,02(*)
Greipaldin						
Sítrónur			5			
Súraldín (límónur)						
Mandarínur (þar með taldar klementínur og álfka blendingar)			2			
Appelsínur						
Pómelóaldin						
Annað			0,02(*)			
ii) TRJÁHNETUR (í skurn eða án skurnar)	0,1(*)	0,02(*)		0,1(*)		0,05(*)
Möndlur					0,1	
Brasilíuhnetur						
Kasúhnetur						
Kastaníuhnetur						
Kókoshnetur						
Heslíhnetur			0,2			
Makadamíahnetur						
Pekanhnetur						

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)					
	Glyfosat	Ímasalíf	Ípródtón	Maneb, mankóseb, metiram, própíneb, síneb (samtala gefin upp sem CS2)	Permetrín (samtala ísómera)	Prósýmídon
Furuhnetur						
Hjartaaldin (pístasúhnetur)						
Valhnetur						
Annað			0,02(*)		0,05(*)	
iii) KJARNAÁVEXTIR	0,1(*)	5	10	3	1	
Epli						
Perur						1
Kveðar						
Annað						0,02(*)
iv) STEINALDIN	0,1(*)	0,02(*)	5		1	
Apríkósur				2		
Kirsuber				1		0,02(*)
Ferskjur (þar með taldar nektarínur og álfka blendingar)				2		
Plómur				1		
Annað				0,05(*)		2
v) BER OG AÐRIR SMÁIR ÁVEXTIR						
a) Vínber og þrúgur	0,1(*)	0,02(*)	10	2	1	5
Vínber						
Þrúgur						

Flokkar og dæmi um einstakar aturðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)					
	Glyfosat	Ímasalíf	Ípródíón	Maneb, mankóseb, metíram, própíneb, síneb (samtala gefin upp sem CS2)	Permetrín (samtala ísómera)	Prósýmídon
b) Jarðarber (önnur en villt)	0,1(*)	0,02(*)	10	2	1	5
c) Reyrvextir (aðrir en villtir)	0,1(*)	0,02(*)	5	0,05(*)	0,05(*)	
Brómber						
Elgsber						
Lóganber						
Hindber						10
Annað						0,02(*)
d) Aðrir smáir ávextir og ber (önnur en villt)	0,1(*)	0,02(*)			0,05(*)	0,02(*)
Bláber (ávextir af tegundinni <i>Vaccinium myrtillus</i>)			10			
Trönuber						
Rifsber og sólber			10	5		
Garðaber			10	5		
Annað			0,02(*)	0,05(*)		
e) Villt ber og ávextir	0,1(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)
vi) ÝMSIR ÁVEXTIR				0,05(*)		
Avókadó (lárperur)						
Banarar		2	3			
Döðlur						

Flokkar og dæmi um einstakar aturðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)					
	Glyfosat	Ímasalíf	Ípródríón	Maneb, mankóseb, metíram, própíneb, síneb (samtala gefin upp sem CS2)	Permetrín (samtala ísómera)	Prósýmídon
Fíkjur						
Kíví			5		1	5
Dvergappelsína						
Litkaber						
Mangó						
Ólífur						
Ólífur (til neyslu)	0,1(*)					
Ólífur (olía)	2					
Passíuávöxtur						
Ananas						
Granatepli						
Annað	0,1(*)	0,02(*)	0,02(*)		0,05(*)	0,02(*)
2. Matjurtir, nýjar eða ósoðnar, frosnar eða þurrkaðar						
i) RÓTAR- OG HNYÐISMATJURTIR	0,1(*)	0,02(*)				0,02(*)
Rauðrófur			0,5			
Gulrætur			0,3	0,2		
Seljurót (hnuðsellerí)			0,2	0,2	0,1	
Piparrót			0,1			
Jerúsalem-ætipistill						

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)					
	Glyfosat	Ímasalíf	Ípródrón	Maneb, mankóseb, metiram, própíneb, síneb (samtala gefin upp sem CS2)	Permetrín (samtala ísómera)	Prósýmídon
Nípa			0,1			
Steinseljurót						
Radísur			0,3	0,2	0,1	
Hafursrót				0,2		
Sæthnúður						
Fóðurnæpur						
Næpur						
Kínakartöflur						
Annað			0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)	
ii) LAUKAR	0,1(*)	0,02(*)			0,05(*)	
Hvítlaukur			5	0,5		0,2
Laukur			5	0,5		0,2
Skalottlaukur			5	0,5		0,2
Perlulaukur			3			
Annað			0,02(*)	0,05(*)		0,02(*)
iii) MATJURTAALDIN						
a) Kartöfluett	0,1(*)		5		0,5	2
Tómatar		0,5		3		
Paprikur						

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)					
	Glyfosat	Ímasalíf	Ípródíón	Maneb, mankóseb, metíram, própíneb, síneb (samtala gefin upp sem CS2)	Permetrín (samtala ísómera)	Prósýmídon
Eggaldin						
Annað		0,02(*)		2		
b) Graskeraett – neysluhæft hýði	0,1(*)	0,2	2		0,1	1
Agúrkur				0,5		
Asiur (prúgugúrkur)				2		
Kúrbítur				2		
Annað				0,05(*)		
c) Graskeraett – óneysluhæft hýði	0,1(*)			0,5	0,1	1
Melónur		2	0,3			
Grasker						
Vatnsmelónur						
Annað		0,02(*)	0,02(*)			
d) Sykurmais	0,1(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,1	0,02(*)
iv) KÁL						
a) Blómstrandí kál	0,1(*)	0,02(*)	0,05	1		0,02(*)
Spergilkál						
Blómkál					0,1	
Annað					0,05(*)	
b) Höfuðkál	0,1(*)	0,02(*)		1		0,02(*)
Rósakál			0,5			

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)					
	Glyfosat	Ímasalíf	Ípródtón	Maneb, mankóseb, metíram, própíneb, síneb (samtala gefin upp sem CS2)	Permetrín (samtala ísómera)	Prósýmídon
Höfuðkál			5		1	
Annað			0,02(*)		0,05(*)	
c) Blaðkál	0,1(*)	0,02(*)		0,5	1	0,02(*)
Kínakál			5			
Grænkál						
Annað			0,02(*)			
d) Hnúðkál	0,1(*)	0,02(*)	0,1	0,1(*)	0,05(*)	0,02(*)
(v) BLADMATJURTIR OG NÝJAR KRYDDJURTIR						
a) Salat og álíka	0,1(*)	0,02(*)	10	5	2	5
Karsi (garðperla)						
Vorsalat						
Íssalat						
Vetrarsalat						
Annað						
b) Spínat og álíka	0,1(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	1	0,02(*)
Spínat						
Blaðbeðja (strandblaðka)						
Annað						
c) Vatnakarsi	0,1(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,3	0,05(*)	0,02(*)
d) Jólásalat	0,1(*)	0,02(*)	2	0,2	0,05(*)	2

Flokkar og dæmi um einstakar aturðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)					
	Glyfosat	Ímasalíf	Ípródíón	Maneb, mankóseb, metiram, própíneb, síneb (samtala gefin upp sem CS2)	Permetrín (samtala ísómera)	Prósýmídon
e) Kryddjurtir	0,1(*)	0,02(*)	10	5	2	0,02(*)
Kerfill						
Graslaukur						
Steinselja						
Blaðsellerí						
Annað						
vi) BELGÁVEXTIR (nýr)	0,1(*)	0,02(*)				
Baunir (með fræbelg)			5	1	0,5	2
Baunir (án fræbelgs)				0,1		
Ertur (með fræbelg)			1	1	0,1	1
Ertur (án fræbelgs)			0,2	0,1		0,3
Annað			0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)
vii) STILKMATJURTIR	0,1(*)	0,02(*)				0,02(*)
Spergill						
Salatpistill						
Sellerí				0,5	2	
Fennika						
Jarðartískokka						
Blaðlaukur				3	0,5	

Flokkar og dæmi um einstakar aturðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)					
	Glyfosat	Ímasalíf	Ípródíón	Maneb, mankóseb, metíram, própíneb, síneb (samtala gefin upp sem CS2)	Permetrín (samtala ísómera)	Prósýmídon
Rabarbari			0,2		2	
Annað			0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)	
viii) SVEPPIR		0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)
a) Ætisveppir	0,1(*)					
b) Villtir ætisveppir	50					
3. Belgjurtir (purrkaðar)		0,02(*)	0,2	0,05(*)	0,05(*)	
Baunir	2					
Linsubaunir						
Ertur	3					0,2
Annað	0,1(*)					0,02(*)
4. Olíufrae		0,02(*)				
Hörfrae	10		0,1			
Jarðhnetur					0,1	
Valmúafrae						
Sesamfrae						
Sólblómfrae (í skurn)						1
Sólblómfrae (án skurnar)						
Repjufrae	10		0,5	0,5	0,1	1
Sojabaunir	20					1
Mustarðskorn	10				0,1	

Flokkar og dæmi um einstakar aturðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)					
	Glyfosat	Ímasalíf	Ípródtón	Maneb, mankóseb, metiram, própíneb, síneb (samtala gefin upp sem CS2)	Permetrín (samtala ísómera)	Prósýmídon
Baðmullarfræ					0,2	
Annað	0,1(*)		0,02(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
5. Kartöflur	0,1(*)		0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)
Nýjar kartöflur		0,02(*)				
Kartöflur til neyslu		5				
6. Te (þurrkuð lauf og stilkir, einnig gerjað, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	2	0,1(*)
7. Humall (þurkaður) , þar með taldar humaltöflur og óblandað duft	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	25	0,1(*)	0,1(*)

(*) Sýnir lægra mark greiningarákvörðunar.

Varnarefnaleifar	Hámarks magn í mg/kg (milljónarhluti)
Aldrín/díldrín (eitt eða blandað, gefið upp sem díldrín (HEOD))	0,02
Endósúlfan (samtala af alfa- og betaisómerum og endósúlfani, gefið upp sem endósúlfan)	30
HCH	0,2
Bífentrín	5
Bromóprópýlat	0,1(*)
Kartap	20
Klórdan (samtala af sís- og transísómerum)	0,02(*)

Varnarefnaleifar	Hámarks magn í mg/kg (milljónarhluti)
Díklórvoð	0,1 (*)
Díkófól	20
Dímétóat	0,2
Ometóat	0,1
Etíón	2
Fenítropíón	0,5
Flusýtrínat (samtala af ísómerum)	0,1 (*)
HCB	0,01 (*)
Malapíón (samtala af malapíóni og malaóxóni gefið upp sem malapíón)	0,5
Metídapíón	0,1 (*)
Mónókrótófós	0,1 (*)
Fóxím	0,1 (*)
Prófénófós	0,1 (*)
Própargít	5
Kínalfós	2 (*)
Fosmet (samtala af fosmet og fosmetoxón gefið upp sem fosmet)	0,1 (*)

(*) Sýnir lægra mark greiningarákvörðunar.

(*) Hafi þetta magn ekki verið staðfest eða því breytt með tilskilpun skal viðeigandi lægra mark greiningarákvörðunar gilda.

VIÐAUKI D

1. Asefat

Vara	Leyfilegt hámarks magn leifa
Kjarnaávéxtir	1
Ferskjur	0,2 (*)
Plómur	2
Paprikur	0,02 (*)
Eggaldin	0,5
Agúrkur	0,02 (*)
Blómstrandi kál	2
Blaðkál	0,02 (*)
Baunir (með fræbelg)	3
Ertur (með fræbelg)	3
Baunir (án fræbelgs)	0,02 (*)
Ertur (án fræbelgs)	0,02 (*)
Jarðartískokka	0,2
Blaðlaukur	0,02 (*)
Baunir (belgjurtir)	0,02 (*)
Ertur (belgjurtir)	0,02 (*)
Humall	0,1 (*)

2. Metamíðófós

Vara	Leyfilegt hámarks magn leifa
Kjarnaávéxtir	0,05
Apríkósur	0,1
Ferskjur	0,05
Plómur	0,3
Önnur steinaldin	0,01 (*)
Paprikur	0,01 (*)
Blómstrandi kál	0,5
Belgávéxtir (með fræbelg)	0,5
Belgávéxtir (án fræbelgs)	0,01 (*)
Jarðartískokka	0,1
Blaðlaukur	0,01 (*)
Baunir (belgjurtir)	0,01 (*)
Ertur (belgjurtir)	0,01 (*)

3. Vínklósólín

Vara	Leyfilegt hámarks magn leifa
Plómur	2
Rífsber og sólber	10
Gulrætur	0,5
Kíví	10
Piparrót	0,05 (*)
Radísur	0,05 (*)
Fóðurnæpur	0,05 (*)
Baunir (án fræbelgs)	0,5
Ertur (án fræbelgs)	0,3
Sellerí	0,05 (*)
Purrkaðar ertur og baunir	0,5
Aðrar belgjurtir	0,05 (*)

(*) Sýnir lægra mark greiningarákvörðunar.

(x) Hafi þetta magn ekki verið staðfest eða því breytt með tilskipun, frá og með 1. júlí árið 2000, skal viðeigandi lægra mark greiningarákvörðunar gilda.