

**TILOKIPUN FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR 2000/42/EB****2002/EES/31/12****frá 22. júní 2000**

**um breytingu á viðaukum við tilskipanir ráðsins 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE  
um hámarksagn varnarefnaleifa í og á annars vegar kornvörum og matvælum úr  
dýraríkinu og hins vegar tilteknum vörum úr jurtaríkinu, meðal annars ávöxtum og  
matjurtum(\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA  
HEFUR,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 86/362/EBE frá 24. júlí 1986 um hámarksagn varnarefnaleifa í og á kornvörum (<sup>1</sup>), eins og henni var síðast breytt með tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2000/24/EB (<sup>2</sup>), einkum 10. gr.,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 86/363/EBE frá 24. júlí 1986 um hámarksagn varnarefnaleifa í og á matvælum úr dýraríkinu (<sup>3</sup>), eins og henni var síðast breytt með tilskipun 2000/24/EB, einkum 10. gr.,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 90/642/EBE frá 27. nóvember 1990 um hámarksagn varnarefnaleifa í og á tilteknum vörum úr jurtaríkinu, meðal annars ávöxtum og matjurtum (<sup>4</sup>), eins og henni var síðast breytt með tilskipun 2000/24/EB, einkum 7. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Ákvarðað var með tilskipunum ráðsins 94/29/EB (<sup>5</sup>) og 94/30/EB (<sup>6</sup>) leyfilegt hámarksagn leifa í viðaukunum við tilskipanir 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE fyrir benalaxyl, benfúrakarb, karbófúran, karbósúlfan, sýflútirn, etefón, fenarímól, fúratíkarb, lambda-sýhalótirn, metalaxyl og própfíkónasól, að því tilskildu að leyfilegt hámarksagn leifa í mörgum hrávörum hverfi sjálfkrafa að viðeigandi neðri mörkum greiningarákvörðunar, nema önnur mörk séu samþykkt fyrir 30. apríl 2000. Þessum fresti var breytt í „eigi síðar en 1. júlí 2000“ með tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 97/71/EB (<sup>7</sup>).
- 2) Ákvarðað var með tilskipunum ráðsins 95/38/EB (<sup>8</sup>) og 95/39/EB (<sup>9</sup>) leyfilegt hámarksagn leifa í viðaukunum við tilskipanir 86/362/EBE, 86/363/EBE

(\*) Pessi EB-gerð, sem birtist í Stjórd. EB L 158, 30.6.2000, bls. 51, var nefnd í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 134/2001 frá 23. nóvember 2001 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, þrófanir og vottun) við EES-samninginn. Sjá EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópubandalaganna nr. 6, 24.1.2002, bls. 16.

(<sup>1</sup>) Stjórd. EB L 221, 7.8.1986, bls. 37.

(<sup>2</sup>) Stjórd. EB L 107, 4.5.2000, bls. 28.

(<sup>3</sup>) Stjórd. EB L 221, 7.8.1986, bls. 43.

(<sup>4</sup>) Stjórd. EB L 350, 14.12.1990, bls. 71.

(<sup>5</sup>) Stjórd. EB L 189, 23.7.1994, bls. 67.

(<sup>6</sup>) Stjórd. EB L 189, 23.7.1994, bls. 70.

(<sup>7</sup>) Stjórd. EB L 347, 18.12.1997, bls. 42.

(<sup>8</sup>) Stjórd. EB L 197, 22.8.1995, bls. 14.

(<sup>9</sup>) Stjórd. EB L 197, 22.8.1995, bls. 29.

og 90/642/EBE fyrir aldíkarb, amítras, metídatíon, metómýl, þródfíkarb, pírimfíosmetýl og þíabendasól, að því tilskildu að leyfilegt hámarksagn leifa í mörgum hrávörum hverfi sjálfkrafa að viðeigandi neðri mörkum greiningarákvörðunar, nema önnur mörk séu samþykkt fyrir 1. júlí 2000.

- 3) Ákvarðað var með tilskipunum ráðsins 96/32/EB (<sup>10</sup>) og 96/33/EB (<sup>11</sup>) leyfilegt hámarksagn leifa í viðaukunum við tilskipanir 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE fyrir klormekvat, díásónon, díkófól, dísulfóton, endósúlfan, fenbútatínoxíð, mekarbam, fórat, própoxúr, própýsamíð, trífasófos og tríforín, að því tilskildu að leyfilegt hámarksagn leifa í mörgum hrávörum hverfi sjálfkrafa að viðeigandi neðri mörkum greiningarákvörðunar, nema önnur mörk séu samþykkt fyrir 30. apríl 2000. Þessum fresti var breytt í „eigi síðar en 1. júlí 2000“ með tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 97/71/EB.
- 4) Ákvarðað var með tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 98/82/EB (<sup>12</sup>) leyfilegt hámarksagn leifa í viðaukunum við tilskipanir 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE fyrir benómýl, karbendasim, þrófanatmetýl, klórþalónfl, fenvalerat, (þar með taldar aðrar blöndur efnispáttar), asefat og kínaflos, að því tilskildu að leyfilegt hámarksagn leifa í mörgum hrávörum hverfi sjálfkrafa að viðeigandi neðri mörkum greiningarákvörðunar, nema önnur mörk séu samþykkt fyrir 1. júlí 2000.

- 5) Skildar voru eftir framangreindar eyður í viðaukum við tilskipanirnar eða þær ákvarðaðar til bráðabirgða þar sem við samþykkt þeirra lágu ekki fyrir fullnægjandi gögn til að réttlæta ákvörðun leyfilegs hámarksagns leifa í bandalaginu. Markmiðið með ákvörðun þessa frests var að veita hagsmunaaðilum nægan tíma til að útvega nauðsynleg gögn sem gerði kleift, þar sem við á, og réttlætti samþykkt leyfilegs hámarksagns leifa í bandalaginu sem er yfir neðri mörkum greiningarákvörðunar. Hagsmunaaðilum var tilkynnt um þennan frest. Aflað hefur verið viðbótarupplýsinga fyrir margar eyðurnar sem gerir kleift að ákvarða leyfilegt hámarksagn leifa. Þar sem ekki hefur verið aflað neinna viðbótarupplýsinga er rétt að ákvarða leyfilegt hámarksagn leifa við neðri mörk greiningarákvörðunar.

(<sup>10</sup>) Stjórd. EB L 144, 18.6.1996, bls. 12.

(<sup>11</sup>) Stjórd. EB L 144, 18.6.1996, bls. 35.

(<sup>12</sup>) Stjórd. EB L 290, 29.10.1998, bls. 25.

- 6) Beiðnir, studdar frekari upplýsingum, hafa borist frá viðskiptaaðilum bandalagsins þess efnis að sumum þessara varnarefna verði veitt hærri vikmörk að því er varðar eyður þar sem leyfilegt hámarksagn leifa í bandalaginu hefur þegar verið ákvarðað í viðaukunum við grunntilskipanir.
- 7) Upplýsingar, sem liggja fyrir, hafa verið endurskoðaðar. Upplýsingar fyrir margar eyðurnar eru fullnægjandi þannig að hægt er að ákvarða að leyfilegt hámarksagn leifa verði yfir neðri mörkum greiningarákvörðunar og skal því framfylgt. Upplýsingar fyrir sumar eyðurnar eru ekki fullnægjandi og rétt er að ákvarða leyfilegt hámarksagn leifa við neðri mörk greiningarákvörðunar. Upplýsingarnar eru fullnægjandi fyrir sumar eyður en sýna að þegar leyfilegt hámarksagn leifa er ákvarðað yfir neðri mörkum greiningarákvörðunar getur það haft í för með sértíðunandi, bráð eða langvinn væhrif leifanna á neytendur. Í slíkum tilvikum er rétt að ákvarða leyfilegt hámarksagn leifa við neðri mörk greiningarákvörðunar.
- 8) Aðildarríkin skulu, samkvæmt ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 98/270/EB frá 7. apríl 1998 um afturköllun leyfa fyrir plöntuvarnarefni sem innihalda virka efnid fenvalerat<sup>(1)</sup>, afturkalla leyfi fyrir plöntuvarnarefnið fenvalerat eigi síðar en 7. apríl 1999. Notkun esfenvalerats verður áfram leyfð. Þar sem í núverandi lýsingu á leifinni „Fenvalerat, þar með taldar aðrar blöndur efnispáttá“ í viðaukum við tilskipanir 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE er ekki gerður greinarmunur á leifunum, sem myndast við notkun fenvalerats, og þeim sem myndast við notkun esfenvalerats er rétt að breyta skilgreiningu á leifinni og hámarksagninu til að endurspeglá áframhaldandi leyfða notkun esfenvalerats og bann við notkun fenvalerats.
- 9) Ævilöng væhrif þessara varnarefna í matvælum, sem kunna að innihalda leifar þeirra, á neytendur hafa verið metin í samræmi við þær reglur og venjur sem er farið eftir innan Evrópubandalagsins, að teknu tilliti til þeirra viðmiðunarreglna sem Alþjóðaheilbrigðismálstofnunin hefur gefið út<sup>(2)</sup> og reiknað hefur verið út að leyfilegt hámarksagn leifa, sem ákvarðað er í þessari tilskipun, gefi ekki tilefni til þess að farið sé yfir þennan viðtekna dagskammt.
- 10) Bráð væhrif þessara varnarefna með hverri matvælategund, sem kann að innihalda leifar þeirra, á neytendur hafa verið metin í samræmi við þær reglur og venjur sem er farið eftir innan Evrópubandalagsins, að teknu tilliti til þeirra viðmiðunarreglna sem
- Alþjóðaheilbrigðismálstofnunin hefur gefið út. Það hefur verið reiknað út að leyfilegt hámarksagn leifa, sem er ákvarðað fyrir eyður í þessari tilskipun, veldur ekki bráðum eiturhrifum.
- 11) Til að tryggja að neytendur séu nægilega verndaðir gegn væhrifum af völdum leifa í eða á matvælum, sem ekki hefur verið veitt leyfi fyrir, skal í varúðarskyni ákvarða leyfilegt hámarksagn leifa sem miðast við neðri mörk greiningarákvörðunar fyrir öll matvæli sem ákvæði tilskipana ráðsins 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE gilda um.
- 12) Ráðgast hefur verið við viðskiptaaðila bandalagsins, fyrir milligöngu Alþjóðaviðskiptastofnunarinnar, um það magn sem ákvarðað hefur verið í þessari tilskipun og athugasemdir peirra tekna til greina.
- 13) Tekið er tillit til álits vísdanefndarinnar um plöntur, einkum ráðlegginga og tilmæla um vernd þeirra sem neyta matvæla sem hafa verið meðhöndluð með varnarefnum. Aðferðafræðin, sem Alþjóðaheilbrigðismálstofnunin lýsir, og um getur að framan, eins og henni er beitt af skyrslugjafarríkjum og framkvæmdastjórnin hefur eftirlit með og metur innan ramma fastanefndarinnar um plöntuheimilbrigði, er í samræmi við leiðbeiningar vísdanefndarinnar um plöntur<sup>(3)</sup>.
- 14) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari tilskipun, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntuheimilbrigði.

## SAMPYKKT TILSKIPUN PESSA:

## 1. gr.

Leyfilegt hámarksagn leifa í I. viðauka við þessa tilskipun skal koma í stað þess sem er tilgreint fyrir varnarefnið sem um ræðir í A-hluta II. viðauka við tilskipun 86/362/EBE.

## 2. gr.

1. Leyfilegt hámarksagn leifa í II. viðauka við þessa tilskipun skal koma í stað þess sem tilgreint er fyrir varnarefni sem um ræðir í A-hluta II. viðauka við tilskipun 86/363/EBE.

2. Leyfilegt hámarksagn leifa í III. viðauka við þessa tilskipun skal koma í stað þess sem tilgreint er fyrir varnarefni sem um ræðir í B-hluta II. viðauka við tilskipun 86/363/EBE.

## 3. gr.

1. Leyfilegt hámarksagn leifa í IV. viðauka við þessa tilskipun skal koma í stað þess sem tilgreint er fyrir varnarefni sem um ræðir í II. viðauka við tilskipun 90/642/EBE.

2. Leyfilegt hámarksagn leifa fyrir asefat á ferskjum skal ákvarða við 0,02<sup>(4)</sup> mg/kg.

<sup>(1)</sup> Stjtð. EB L 117, 21.4.1998, bls. 15.

<sup>(2)</sup> Viðmiðunarreglur um áætlun á magni varnarefnaleifa sem berast með fæðu (endursk.), samdar af matvælasviði Alþjóðlega umhverfiseftirlitsins (GEMS/Food Programme), í samráði við Codex-nefndina um varnarefna-leifar, gefnar út af Alþjóðaheilbrigðismálstofnuninni 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(3)</sup> SCP/RESI/021; SCP/RESI/024.

<sup>(4)</sup> Sýnir neðri mörk greiningarákvörðunar.

4. gr.

Aðildarríkin skulu samþykkja nauðsynleg lög og stjórn-sýslufyrirmæli til að fara að tilskipun þessari eigi síðar en 28. febrúar 2001. Þau skulu tilkynna það framkvæmdastjórninni þegar í stað.

Þau skulu beita þessum ráðstöfunum frá og með 1. júlí 2001.

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.

5. gr.

Tilskipun þessi öðlast gildi einum degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópubandalaganna*.

6. gr.

Tilskipun þessari er beint til aðildarríkjanna.

Gjört í Brussel 22. júní 2000.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

David BYRNE

*framkvæmdastjóri.*

---

*I. VIDAUKI*

	Flókkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarksmaðn leifa gildi um	Eteón	Fenatrínol	Diasinon	Dikofól Summa af p,p'- og o,p'- myndbrigðum	Klórnekvat	Triasófós	Fenvalerat og Efsenvalerat		Karbófuram Summa af karbófurani og 3-hydroxycarbófurani gefin upp sem karbófuram	Benífrarakarb	Endósdílan Summa af alífa- og beta- myndbrigðum og endóssulfat- sulfati gefin upp sem endósdílan	Fórat Summa af fóra, suðrefnihlíð- stæðum þess og sulfónum þeira, gefin upp sem fórat	
								Fenvalerat	Efsenvalerat					
KORN								<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	2	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05</b>	<b>0,1 (*)</b>
Bygg	0,5											<b>0,2</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05 (*)</b>
Bókhvétí														
Máis														
Hírsí														
Hafrar														
Hrísgjón														
Rúgur	0,5													
Dúra														
Rúghvétí	0,2													
Hvétí	0,2													
Aðrar kornategundir	<b>0,05 (*)</b>													

Sýnir neðri mörk greiningarsíðorunnar.

(\*) Til hagræðingar fyrir lesandann er leyfilegt hámarksmaðn leifa feitiletrað þegar um er að ræða breytingar á leyfilegu hámarksmaðni leifa í viðaukum við fyrri tilskipanir. Ef leturgerðin er ólöglig er leyfilegt hámarksmaðn leifa endureckning á fyrirleggjandi leyfilegu hámarksmaðni leifa.

**II. VIÐAUÐI**

		Hámarksmegn (mg/kg (milljónarhutar)
Varnarefnaleifar	Af flu sem er 1. kjöti unnum kjölvörum, innan og dýraflu sem skráð eru 11. viðauka undir SAT-númerum 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, úr 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602 (1) (2)	Fyrir miðjólk og nýmjólk úr kúm sem skráð er í 1. viðauka undir SAT-numeri 0401; fyrir önnur matvæli undir SAT-númerum 0401, 0402, 0405 00 og 0406 1 samræmi við (3) (4)
Endósulfan, summan af alfa- og betamynndbrigðum og endosulfansulfat gefin upp sem endósulfan	<b>0,1</b>	0,004
Tríásófos	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
Fenvalerat og esfenvalerat		
summa af RR- og SS-myndbrigðum:		
<b>0207 alifuglakjöt</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
<b>aðrar afurðir</b>	<b>0,2</b>	
summa af RR- og SR-myndbrigðum:		
<b>0207 alifuglakjöt</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
<b>aðrar afurðir</b>	<b>0,05</b>	
(*) Sýnir neðri miðk greiningarákvörðunar.		
(1) Pagar um er að traða matvæli með 10% fituinnihaldi eða minna miðast leifarnar við heldarþyngd úrbeinðra matvæla. Í slíkum tilvikum er hámarksmegnin einn tíundi af magninu miðað við fituinnihald en verður að vera að minnsta kosti 0,01 mg/kg.		
(2) Þegar ákvæði skal leifamagnið í hrárrí miðjólk og nýmjólk úr kúm er miðað við 4% fituinnihald miðað við þyngd. Fyrir hrámjólk og nýmjólk úr óðrum dýrum eru leifarnar gefnar upp miðað við fituinnihald. Fyrir önnur matvæli skráð í 1. viðauka undir SAT-númerum 0401, 0402, 0405 00 og 0406:		
— með fituinnihaldi innan við 2% miðað við þyngd er hámarksmegninð helmingur af því sem sett er fyrir hrámjólk og nýmjólk,		
— með fituinnihaldi 2% eða meira miðað við þyngd er hámarksmegninð 25 sinnum þao sem sett er fyrir hrámjólk og nýmjólk.		
(3) Fyrir egg og eggjaflutöðr með meira en 10% fituinnihaldi er hámarksmegnin gefið upp 1 mg/kg af fitu. Í slíkum tilvikum er hámarksmegnin 10 sinnum þao sem sett er fyrir ný egg.		
(4) 1., 2. og 3. neðannadsgrin gilda ekki ef neðri mörk greiningarákvörðunar eru gefin upp.		
ATH.: Til hagaðingar fyrir lesendum er leyfileg hámarksmegnin leifa í viðaukum við fyrri tilskiptanir. Ef leturgetölin er eðileg er leyfilegt hámarksmegn leifa endurteking á fyrirrigandi leyfilegu hámarksmegnini leifa.		

*III. VIDAUKI*

		Hámarksmaðn mg/kg (milljónarhlutar)
Varnarefnaleifar	Af kjöti, þar með talinni fittu, unnum kjötivörum, innmat og dýrafitti sem skráð eru í I. viðauka undir SAT-númerum 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, úr 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602	Fyrir mjólk og mjólkurvörur sem skráð eru í I. viðauka undir SAT-númerum 0401, 0402, 0405 00 og 0406 undir SAT-númerum 0407 00 og 0408
Klórmekvat:	<b>lifur úr kjóklingi</b> <b>nýra úr nautgrip</b> <b>lifur úr nautgrip</b>  <b>annað</b>	<b>0,05</b> <b>0,2</b> <b>0,1</b>  <b>0,05 (*)</b>
		<b>0,05</b>

(\*) Sýnir neðri mörk greiningarsík vorðunar.  
 ATH. : Til hagræðingar fyrir lesandaum er leyfilegt hámarksmaðn leifa í viðaukum við fyrri tilskiptanir. Ef leturgerðin er eðileg er leyfilegt hámarksmaðn leifa endureckning á fyrirriggjandi leyfilegu hámarksmaðni eftfa.

W. VIĐAUKI

Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarksagn leifa  
(varnarefnaleifar)

Varnarefnafifar og leyfilegt hámarksagn leifa (mg/kg)												
			Fenvalerat og estfenvalerat		Disulfón (summa af dísulfón- oni, dísulfón súlfóxói og dísulfí- ón-súlfoni, gefin upp sem endó- sulfón)	Endó- sulfán (summa af alfa- og beta- mynd- brigðum og endó- sulfán- súlfati, gefin upp sem endó- sulfán)	Fórat (summa af fórat- strefni- hlíðsteðu þess og súlfoni beira, gefin upp sem fórat)	Própx- samíð	Tríásófós	Trifórin	Mefidáton	
Benónýl/ karbenda- sín þrófanat- metyl (summa gefin upp sem karbenda- sím)	Klór- þalólin	Kinalfós	Klór- mekvat	summa af RR- og SS-RS- myndbrigð- um	Fenbítat- finoxíð	Díásínon	Mekarbam	Própxúr	Própx- samíð	Tríásófós	Trifórin	Mefidáton
Flokkar og deini um enstakar afurðir sem leyfilegt hámarksagn leifa gildi um												
iii) KJARNA- ÁVEXTIR	2	1	0,05 (*)	0,05	0,02 (*)	2	0,3	0,05 (*)	0,02 (*)	2	0,3	
Epli												
Perur												
Kveði												
Annað												
iv) STEINAÐIN	1	1	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	2	0,02 (*)	
Apríkosur												
Kírsber												
Ferskjur (þar með taldar nektarinur og ápekkir blendingar)	1	1										
Plómur	0,5											
Annað	0,1 (*)	0,01 (*)										
v) BER OG ÖNNUR SMÁ ALDIN												
a) Vínber og brúgur	2	1	0,1	0,02 (*)	2	0,02 (*)	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5		
b) Jarðárber (ðönnur en vilt)	0,1 (*)	3	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		

Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarksagn leifa (mg/kg)							
			Fenvalerat og esfenvalerat	Dísulfítón (summa af dísulfítón, disulfítón- sultoxíói og dí- sulfítóni, gefin upp sem dísulfítón)	Endó- sulfán (summa af alfa- og beta- mynd- brigóum og endó- sulfán- sulfáti, gefin upp sem dísulfítón)	Fórat (summa af fóratí- strefniss- hlíðsteð- um þess og sulfóni þeirra, gefin upp sem fórat)	
Benómyl/ karbenda- sím þrófanat- metýl (summa gefin upp sem karbenda- sím)	Klor- halónfl	Kínafos	Klór- mekvat	Fenbutát- finoxíð	Mekarban	Triforín	Metí- datón
Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarksagn leifa gildir um				Díásínon	Propoxúr	Tríasofos	
c) Klungurber (önnur en vilt)	0,1 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Brómber							
Daggerber (Elgsber)							
Logaber							
Hindber							
Annáð	10 0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
d) Önnur smá aldin og ber (önnur en vilt)	0,1 (*)						
Áðalbláber							
Trömbær	2						
Rifsber (rauð og hvít) og sölber	10 0,01 (*) 0,01 (*)						
Stikilsber							
Annáð	0,1 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
e) Villt ber og aldin							
v) YMISS KONAR ALDIN	1	0,2	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
Láperur							
Bananar							
Döðlur							
Fíkjur							

Varnarfrælaefnar og leyfilegt hamarksmagn leifa (mg/kg)							
		Fenvalerat og esfenvalerat		Disulfítón (summa af disulfítóni, disulfítón- sulfóxi)	Endó- sulfán, (summa af alfa- og beta- mynd- brigðum og endó- sulfán- sulfati, gefin upp sem disulfítón)	Fórat- (summa af fóratí- sturfinis- hlíðsteðu þess og sulfónum þeirra, gefin upp sem fórat)	Meti- dalton
Benfomyl/ karbenda- sín, þrófanat- metýl (summa gefin upp sem karbenda- sín)	Klör- þálonil	Kinalfos	Klörmekvat	Fenbutát- inóxið	Diasinon	Mekarbam	Propoxúr
Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hamarksmagn leifa gildir um							Própy- samið
Kíví Dvergappelsínur Litkaber Mangó Ólfur Píslaraldin Ananas Papejúldin Annað							Tritasofos
2. Grenneti, ferskt eða osöðöl, fryst eða burrkaoð	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*) 0,05 (*)	0,05 (*) 0,05 (*)	0,02 (*) 0,02 (*)	0,05 (*) 0,05 (*)	Triforín
i) RÓTARÁVEXTIR	0,1 (*)			0,02 (*) 0,02 (*)	0,05 (*) 0,05 (*)	0,05 (*) 0,05 (*)	Metí- dalton
OG HNÝDI							
Rauðfófur							
Ættifill							
Gulrætur							
Hníðsilla							
Piparrót							
Ættifill							
Nípur							
Seljurót							
Hredkur							
Hafursrot							
Sætuhnúðar							
Gulrífur							

1

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarksmagn leifa (mg/kg)							
		Fenvalerat og esfenvalerat					
Berömyj/ karbenda- sím, þrófanat- metyl (summa gefin upp sem karbenda- sim)	Klór- þálonfil	Kínalfos	Klör- mekvat	Fenbítat- níoxið	Disulfítón (summa af disulfító- ni, og disulfítón- sulfóxið og disulfítón- sulfóni, gefin upp sem disulfít- ón)	Endó- sulfán, (summa af alfa- og beta- mynd- brigðum og endó- sulfán, sulfati, gefin upp sem endó- sulfán)	Fórat (summa af fórat, surefnis- hlíðstæðu þess og sulfónum beirra, gefin upp sem fórat)
Næpur Kínakaróflur Annað	0,01 (*)			0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
ii) LAUKAR Hvitaukur Laukur Skalottlaukur Vorlaukur Annað	0,1 (*) 0,5 0,5 0,5 5 0,1 (*)			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)	0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)
iii) ALDIN- GRÆNMETI a) Náttskoggætt Tónatar Paprikur Eggaldin Annað	2 0,5 0,5 0,1 (*)			0,05 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)	1 1 0,05 (*) 0,02 (*)	0,5 1 0,05 (*) 0,02 (*)	0,5 0,5 0,5
b) Graskersætt— með acu hýði Gírkur Smugúrkur Dvergbítar Annað							0,5
							0,05 (*)

Varnareftalefar og leyfilegt hámarksagn leifa (mg/kg)							
		Fenvalerat og esfenalerat		Fenvalerat og esfenalerat			
Benómyl/ karbenda- sín, þófanat- metýl (summa getin upp sem karbenda- sín)	Klór- þalóníl	Kínalfos	Klór- mekvat	summa af RR- og SS- og SR- myndbrigðum	Fenbúta- tnoxið	Disulfón (summa af disulfó- oni, disulfón- sulfóxiði og disulfón- sulfóni, getin upp sem disulfón)	Endó- stíflan, (summa af alfa- og beta- mynd- brigðum og endó- sulfán- sulfáti, getin upp sem endo- disulfón)
c) Graskersætt — með örætu hyði	1		0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,3
Melónur	0,5						
Grasker	0,5						
Vatns- melónur							
Annað	0,1 (*) 0,1 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) 0,05 (*)	0,02 (*) 0,02 (*)	
d) Sykurnaís				0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) 0,05 (*)	
iv) KÁL				0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) 0,02 (*)	
a) Blómstrandi kál	0,1 (*)	3					
Spergilklá							
Bíomkál							
Annað							
b) Kálhótfuð							
Rósakál	0,5	0,5			0,02 (*)		
Höfuðkál		3			0,05		
Annað	3	0,01 (*) 0,01 (*)			0,05		
c) Bláðkál	0,1 (*)				0,02 (*)		
Kínakál							
Grenkkál							
Annað							
d) Hnúðkál	0,1 (*)	0,01 (*)			0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

Varmarefnaleifar og leyfilegt hármarksagn leifa (mg/kg)							
		Fenvalerat og esfenvalerat		Dissulfón (summa af disulfón- alpha- og beta- myndbrigðum)	Endó- sulfán, (summa af disulfón- alpha- og beta- myndbrigðum og endó- sulfóni, gefin upp sem dissulfón)	Fórat (summa af stárefnis- hlíðstæðu þess og Mekarban)	Meti- datíon
Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hármarksagn leifa gildir um	Klör- halónil	Kinalfos	Klör- mekvat	Fenbúta- tinoxid	Difasínon	Propoxúr	Trifórin
Benómyl/ karbendá- sín, píofanat- metyl (summa gefin upp sem karbenda- sím)			summa af RR- og SS- mynd- brigðum		Mekarban	Própy- samið	
v) BLADGRAENMETI OG FERSKAR KRYDDJURTIR				0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
a) Salat og álfika		0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Karsi							
Lambasalat							
Salat	5						
Vetrarsalat							
Annad	0,1 (*)						
b) Spinat og álfika	0,1 (*)	0,01 (*)					
Strandblaðka							
Annad							
c) Brunnperla	0,1 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)	
d) Jólasalat	0,1 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)	
e) Kryddjurtir	0,1 (*)	5				1	
Kerfill							
Graskaukur							
Steinselja							
Bláðsellið							
Annad							





Varnarefnaleitar og leyfilegt hámarksnagn leifa (mg/kg)									
Flokkar og dæmi um einsískar aldurðir sem leyfilegt hámarksnagn leifa gildir um metómyi	Metómyi/ híðifarb (summa getin upp sem metómyi)	Þróunabenda- söl	Karbó-fúran (summa af karbó-fúran og 3-hydroxy-karbó-fúran, gefin upp sem karbófúran)	Benífurá- karb	Furatió- karb	Benalaxyl	Metalexyl	Lambada- sýhalotrólin	Própi- kónasólin
1. Aldin, ný, þurrkuð eða ósoðin, rovarin með frystingu án viðbæts sykurs; hnetur	5	0,3	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
i) SÍTRUSÁVEXTIR	0,5								
Greiþaldinn	1								
Sítrónur	1								
Súraldin (límonur)	1								
Mandarínur (þar með taldar klementinur og aðrir blendingar)	1	2							
Appelsinur	0,5								
Pómelónur	0,5								
Annað	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
ii) TRÍAHNETUR (í skurn eða án hennar)	0,05 (*)								
Möndlur									
Parahnetur									
Kastaníuhnetur									
Kókoshnetur									
Heslihnetur									
Goðahnetur (Makadáni- hnetur)									
Pekanhnetur									
Furuhnetur									
									0,2
									1
									2
									Dirkófól (summa af p.p.- og o.p.- myndbrigðum)
									Amitras (summa af addíkarbi, sílfóxiði þess og síúfoni þess, gefin upp sem amítрас)
									Amítras (summa af amítras ásamt öllum umboðs- efinum þess sem inniheldur 2,4-dimetyl-anilín, gefin upp sem amítрас)

Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarksmagn leifa (ng/kg)												
	Flokkar og deini um einsíkast afurðir sem gefiðir um	Metómyl/bíodíkarb (summa gefin upp sem metómyl)	Karbó-fúran (summa af karbó-fúran og 3-hydroxykarbó-fúran, gefin upp sem karbó-fúran)	Bentúra-karb	Furanít-karb	Benalaxyil	Metalaxyil	Lambada-sýhaldóttir	Própi-kónasol	Aldíkarb (summa af aldíkarb, sulfóni bess og sulfóni bess, gefin upp sem aldíkarb)	Díkfóli (summa af p,p'-og o,p'-myndbrigðum)	Amítras (summa af amítrasi ásamt öllum efnum þess sem inniheldur 2,4-dimetyl-anilín, gefin upp sem amítrasi)
Pistasíuhnetur												
Vallhnetur												
Annað												
iii) KJARNAÁVEXTIR	<b>0,2</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
Ephl												
Perrur												
Kveði												
Annað												
iv) STEINALDIN												
Aprikósur	<b>0,2</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,02 (*)</b>
Kirsber	<b>0,1</b>										<b>1</b>	
Ferskjur (þar með taldar nektárinur og ábækkir blindingar)	<b>0,2</b>											
Plómur	<b>0,5</b>											
Annað	<b>0,05 (*)</b>											
v) BER OG ÖNNUR SMAÁ ALDIN												
a) Vínber og prúgur	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
Vínber	<b>1</b>	<b>2</b>								<b>1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,05 (*)</b>
Prúgur												
b) Jarðarber (önnur en villt)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>								<b>0,5</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>









Varnarfræleifar og leyfilegt hámarksagn lefð (mg/kg)									
Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarksagn lefða gildir um metómyl/bíódfíkarb (summa gefin upp sem metómyl)	Karbó-fúran (summa af karbó-fúrani og 3-hydroxý-karbó-fúrani, gefin upp sem karbofúran)	Benzíra-karb	Fúratíó-karb	Benalaxyj	Metalexj	Lambda-sýhalótrín	Própikónasó	Sýflutín og b-sýflutín (summa af myndbrigðum)	Amítras (summa af amítrasi ásamt öllum umbrots-efnum bess sem inniheldur sulfóni pess, gefin upp sem adíkarb) Díkótol (summa af p.p'- og o,p'-myndbrigðum)
d) Hnúðkál	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
v) BLADGRÆNMETI OG FERSKAR KRYDDJURTIR	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
a) Salat og álka									
Karsi									
Lambasalat									
Salat	2						0,5		
Vetrarsalat									
Annað	0,05 (*)						0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
b) Spínat og álfika									
Spínat									
Strandblaðka									
Annað									
c) Brunnpæla	0,05 (*)						0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
d) Jófasalat	0,05 (*)						0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)



Varnarnefaleifar og leyfilegt hámarksmagn leifa (mg/kg)										
Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarksmagn leifa gildir um	Karbó-fúran (summa af karbó-fúran og 3-hydroxy-karbó-fúran, gefin upp sem metóný)	Karbó-sulfán Píabendatósíl	Fúrató-karb	Benalaxy	Lambdatrófin Sýflutín og b-sýflutín	Propí-kórasíl	Aldíkarb summa af adíkarbi, súlfroxði pess og sultóni 2-4-difreyjl- anilin, gefin upp sem amitras)	Fenarínóli	Etefón	Anitras (summa af amitras ásamt öllum unþrois-efnum þess sem inniheldur mynd-brigðum)
viii) SVEPPIR	0,05 (*)	2	10	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
a) Rektaðir atisveppir										
b) Villir æti- svæppir	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
3. Belgávextir	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Baunir										
Linsubaunir										
Ertur										
Annað										
4. Ölufra	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Hörfra										
Jardhnnetur										
Valmítafræ										
Sesamfræ										
Sólblómáfræ										
Repljufræ										
Sojabauñir	0,1									
Mustardiskorn										
Baðmullarfræ										
Annað	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	2	1
5. Kartöflur										
Sumarkartöflur										
Kartöflur af haustuppskuru										
			15							

Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarksmagn leifa (mg/kg)											
Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarksmagn leifa gildir um metómyl/bifólikarb (summa af gefin upp sem metómyl)		Karbófurán (summa af karbófurani og 3-hydroxý-karbófurani, gefin upp sem karbófurán)	Karbósulfán	Benzfurákarb	Fúratíokarb	Benalaxyyl	Metahaxyyl	Lambdab-sýhalotrítin	Propí-konásol	Sýflutín og b-sýflutín (summa af myndbringðum)	Fenarímöl Elefón
6. Te (hurrkuð lauf og stilkir, einnig gerjað, úr laufi Camellia sinensis)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	1	0,1 (*)	0,1 (*)
7. Humlar (purkkadir, þar með taldir humlaköggjar og óþykkið duft	10	0,05 (*)	0,1 (*)	10	1	5	5	0,1 (*)	10	0,1 (*)	0,1 (*)

(\*) Sýnir neðan mörk greiningarákvörðunar.

ATH.: Til hagnaðingar fyrir lesandann er leyfilegt hámarksmagn leifa í viðaukum við fyrri tilskípanir. Ef leturgerðin er ekilég er leyfilegt hámarksmagn leifa endureckning á fyrirleggandi leyfilegu hámarksmagni leifa.