

## TILSKIPUN FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR 2000/42/EB

frá 22. júní 2000

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

(Texti sem varðar EES)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA  
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 <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 hámarksmagn 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 hámarksmagn 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 hámarksmagn leifa í viðaukunum við tilskipanir 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE fyrir benalaxýl, benfúrakarb, karbófúran, karbósúlfan, sýflútrín, etefón, fenarímól, fúratíókarb, lambda-sýhalótrín, metalaxýl og própíkonasól, að því tilskildu að leyfilegt hámarksmagn leifa í mörgum hrávörum hverfi sjálfkrafa að viðeigandi neðri mörkum greiningarákvörðunar, nema önnur mörk séu samþykkt fyrir 30. júní 1999. 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 hámarksmagn leifa í viðaukunum við tilskipanir 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE fyrir aldíkarb, amítras, metúdatíon, metómýl, píódíkarb, pírimífosmetýl og píabendasól, að því tilskildu að leyfilegt hámarksmagn 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 hámarksmagn leifa í viðaukunum við tilskipanir 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE fyrir klórmekvat, díasonon, díkófól, dísulfóton, endósúlfan, fenbútatínóxíð, mekarbam, fórat, própoxúr, própýsamíð, tríasófos og tríforín, að því tilskildu að leyfilegt hámarksmagn 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 hámarksmagn leifa í viðaukunum við tilskipanir 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE fyrir benómýl, karbendasím, píofanatmetýl, klórpalónífl, fenvalerat, (þar með taldar aðrar blöndur efnispátta), asefat og kínalfos, að því tilskildu að leyfilegt hámarksmagn 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 hámarksmagns 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 hámarksmagns 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 hámarksmagn leifa. Þar sem ekki hefur verið aflað neinna viðbótarupplýsinga er rétt að ákvarða leyfilegt hámarksmagn leifa við neðri mörk greiningarákvörðunar.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<sup>(12)</sup> Stjtið. 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 hærrí vikmörk að því er varðar eyður þar sem leyfilegt hámarks magn 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 hámarks magn leifa verði yfir neðri mörkum greiningarákvörðunar og skal því framfylgt. Upplýsingar fyrir sumar eyðurnar eru ekki fullnægjandi og rétt er að ákvarða leyfilegt hámarks magn leifa við neðri mörk greiningarákvörðunar. Upplýsingarnar eru fullnægjandi fyrir sumar eyður en sýna að þegar leyfilegt hámarks magn leifa er ákvarðað yfir neðri mörkum greiningarákvörðunar getur það haft í för með sér óviðunandi, bráð eða langvinn váhrif leifanna á neytendur. Í slíkum tilvikum er rétt að ákvarða leyfilegt hámarks magn 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 efnið 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 efnisþátta“ 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 hámarks magninu til að endurspegla áframhaldandi leyfða notkun esfenvalerats og bann við notkun fenvalerats.
- 9) Ævilöng váhrif 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 Alþjóðaheilbrigðismálastofnunin hefur gefið út <sup>(2)</sup> og reiknað hefur verið út að leyfilegt hámarks magn leifa, sem ákvarðað er í þessari tilskipun, gefi ekki tilefni til þess að farið sé yfir þennan viðtekna dagskammt.
- 10) Bráð váhrif þessara varnarefna með hverri matvæategund, 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 Alþjóðaheilbrigðismálastofnunin hefur gefið út. Það hefur verið reiknað út að leyfilegt hámarks magn leifa, sem er ákvarðað fyrir eyður í þessari tilskipun, veldur ekki bráðum eituhrifum.

- 11) Til að tryggja að neytendur séu nægilega verndaðir gegn váhrifum af völdum leifa í eða á matvælum, sem ekki hefur verið veitt leyfi fyrir, skal í varúðarskygni ákvarða leyfilegt hámarks magn 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 þeirra teknar til greina.
- 13) Tekið er tillit til álits vísindanefndarinnar um plöntur, einkum ráðlegginga og tilmæla um vernd þeirra sem neyta matvæla sem hafa verið meðhöndluð með varnarefnum. Aðferðafræðin, sem Alþjóðaheilbrigðismálastofnunin lýsir, og um getur að framan, eins og henni er beitt af skýrslugjafarríkjum og framkvæmdastjórnin hefur eftirlit með og metur innan ramma fastanefndarinnar um plöntuheilbrigði, er í samræmi við leiðbeiningar vísindanefndarinnar um plöntur <sup>(3)</sup>.
- 14) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari tilskipun, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntuheilbrigði.

#### SAMÞYKKT TILSKIPUN ÞESSA:

##### 1. gr.

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

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

##### 3. gr.

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

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

<sup>(1)</sup> Stjttíð. 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 varnarefnaleifar, gefnar út af Alþjóðaheilbrigðismálastofnuninni 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 samþykka nauðsynleg lög og stjórn-  
sýslufyrirmæli til að fara að tilskipun þessari eigi síðar en  
28. febrúar 2001. Þau skulu tilkynna það framkvæmda-  
stjórninni þegar í stað.

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

Þegar aðildarríkin samþykka 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. VIÐAUKI

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)												
	Etefón	Fenarímól	Díasínón	Dikófól Summa af p,p'- og o,p'- myndbrigðum	Klórmeqvat	Tríasófos	Fenvalerat og Esfenvalerat		Karbófúran Summa af karbófúrani og 3-hýdroxý-karbófúrani gefin upp sem karbófúran	Benfúrakarb	Endósúlfan Summa af alfa- og beta myndbrigðum og endósúlfan-súlfati gefin upp sem endósúlfan	Fórat Summa af fóratí, súrefnishliðstæðum þess og sulfónum þeirra, gefin upp sem fórat	Þíabendasól
							Summa af RR- og SS-myndbrigðum	Summa af RS- og SR-myndbrigðum					
KORN		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)		<b>0,02 (*)</b>			<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
Bygg	0,5				2		<b>0,2</b>	<b>0,05</b>					
Bókhveiti													
Maís													
Hirsi													
Hafrar					5		<b>0,2</b>	<b>0,05</b>					
Hrísgrjón													
Rúgur	0,5				2		<b>0,05</b>						
Dúrri													
Rúghveiti	0,2				2		<b>0,05</b>						
Hveiti	0,2				2		<b>0,05</b>						
Aðrar korntegundir	<b>0,05 (*)</b>				<b>0,05 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>					

(\*) Sýnir neðri mörk greiningarákvörðunar.

ATH: Til hagræðingar fyrir lesandann er leyfilegt hámarks magn leifa feitletrað þegar um er að ræða breytingar á leyfilegu hámarks magni leifa í viðaukum við fyrri tilskipanir. Ef leturgerðin er eðlileg er leyfilegt hámarks magn leifa endurtekning á fyrirliggjandi leyfilegu hámarks magni leifa.

II. VIÐAUKI

Varnarefnaleifar	Hámarks magn (mg/kg (milljónarhlutar))		
	Af fitu sem er í kjöti, unnum kjötvörum, innmat og dýrafitu 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 <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup>	Fyrir mjólk og nýmjólk úr kúm sem skráð er í I. viðauka undir SAT-númeri 0401; fyrir önnur matvæli undir SAT-númerum 0401, 0402, 0405 00 og 0406 í samræmi við <sup>(2)</sup> <sup>(4)</sup>	Af skurnlausum, nýjum eggjum fyrir fuglasegg og eggjarauðu sem skráð eru í I. viðauka undir númerum 0407 00 og 0408 <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>
Endósúlfan, summan af alfa- og betamyndbrigðum og endosúlfansúlfat gefin upp sem endósúlfan	<b>0,1</b>	0,004	<b>0,1 (*)</b>
Tríasófos	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
Fenvalerat og esfenvalerat summa af RR- og SS-myndbrigðum: <b>0207 alifulgakjöt aðrar afurðir</b>	<b>0,02 (*) 0,2</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
summa af RR- og SR-myndbrigðum: <b>0207 alifulgakjöt aðrar afurðir</b>	<b>0,02 (*) 0,05</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

(\*) Sýnir neðri mörk greiningarákvörðunar.

<sup>(1)</sup> Þegar um er að ræða matvæli með 10% fituinnihaldi 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.

<sup>(2)</sup> Þegar ákvarða skal leifamagnið í hrátri mjólk og nýmjólk úr kúm er miðað við 4% fituinnihald miðað við þyngd. Fyrir hrármjólk 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 og 0406:

— með fituinnihaldi innan við 2% miðað við þyngd er hámarks magnið helmingur af því sem sett er fyrir hrármjólk og nýmjólk,

— með fituinnihaldi 2% eða meira miðað við þyngd er hámarks magn gefið upp í mg/kg af fitu. Í slíkum tilvikum er hámarks gildið 25 sinnum það sem sett er fyrir hrármjólk og nýmjólk.

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

<sup>(4)</sup> 1., 2. og 3. neðanmálsgrein gilda ekki ef neðri mörk greiningarákvörðunar eru gefin upp.

ATH.: Til hagræðingar fyrir lesandann er leyfilegt hámarks magn leifa feitletrað þegar um er að ræða breytingar á leyfilegu hámarks magni leifa í viðaukum við fyrri tilskipanir. Ef leturgerðin er eðlileg er leyfilegt hámarks magn leifa endurtekning á fyrirliggjandi leyfilegu hámarks magni leifa.

III. VIÐAUKI

Varnarefnaleifar	Hámarks magn mg/kg (milljónarhlutar)		
	Af kjöti, þar með talinni fitu, unnum kjötvörum, innmat og dýrafitu 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	Af skurnlausum, nýjum eggjum fyrir fuglseggi og eggjarauðu sem skráð eru í I. viðauka undir SAT-númerum 0407 00 og 0408
Klórmeðvat:			
<b>lifur úr kjúklingi</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05 (*)</b>
<b>nýra úr nautgrip</b>	<b>0,2</b>		
<b>lifur úr nautgrip</b>	<b>0,1</b>		
<b>annað</b>	<b>0,05 (*)</b>		

(\*) Sýnir neðri mörk greiningarákvörðunar.

ATH. : Til hagræðingar fyrir lesandann er leyfilegt hámarks magn leifa feitletrað þegar um er að ræða breytingar á leyfilegu hámarks magni leifa í viðaukum við fyrri tilskipanir. Ef leturgerðin er eðlileg er leyfilegt hámarks magn leifa endurtekning á fyrirliggjandi leyfilegu hámarks magni leifa.

IV. VIÐAUKI

Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Benómyl/ karbendasím þiófanat- metýl (summa gefin upp sem karb- endasím)	Klór- þalóní	Kínalfos	Klór- mekvat	Fenvalerat og esfenvalerat		Fenbútat- ínoxíð	Díasínón	Dísúlfóton (summa af dí- súlfótoni, dísúlfóton- súlfoxíði og dísúlfóton- súlfóni, gefin upp sem dísúlfóton	Endó- súlfan, (summa af alfa- og beta- mynd- brigðum og endó- súlfan- súlfati, gefin upp sem endó- súlfan)	Mekarbam	Fórat (summa af fóratí, súrefnis- hliðstæðu þess og súlfónum þeirra, gefin upp sem fórat)	Própoxúr	Própý- samíð	Tríasófos	Trífórín	Metí- datíon	
					summa of RR- og SS- myndbrigð- um	summa af RS- og SR- myndbrigð- um												
<b>1. Aldin, ný, þurrkuð eða ósoðin, rotvarin með frystingu án viðbættis sykurs; hnetur</b>			<b>0,05 (*)</b>						<b>0,02 (*)</b>		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>			<b>0,02 (*)</b>			
i) SÍTRUSÁVEXTIR	5	0,01 (*)		0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>5</b>	<b>1</b>		<b>0,5</b>				0,02 (*)		0,05 (*)	2	
Greipaldin													<b>0,3</b>					
Sítrónur													<b>0,3</b>					
Súraldin (límónur)													<b>0,3</b>					
Mandarínur (þar með taldar klementínur og aðrir blendingar)																		
Appelsínur								<b>1</b>										
Pómelónur								<b>1</b>										
Annað								<b>0,02 (*)</b>					<b>0,05 (*)</b>					
ii) TRJÁHNETUR (í skurn eða án hennar)	0,1 (*)	0,01 (*)		0,1 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		<b>0,1 (*)</b>			0,05 (*)	0,02 (*)		<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	
Möndlur																		
Parahnetur																		
Kasúhnetur																		
Kastaníuhnetur																		
Kókoshnetur																		
Heslihnetur																		
Goðahnetur																		
(Makadamíahnetur)																		

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaeifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)																	
	Benómýl/ karbenda- sím þíófanat- metýl (summa gefin upp sem karbenda- sím)	Klór- balólín	Kínalfos	Klór- mekvat	Fenvalerat og esfenvalerat		Fenbútat- ínoxíð	Díasínón	Dísúlfóton (summa af dísúlfót- oni, dísúlfóton súlfoxíði og dísúl- fóton- súlfoni, gefin upp sem dísúlfóton)	Endó- súlfan (summa af alfa- og beta- mynd- brigðum og endó- súlfan- súlfati, gefin upp sem endó- súlfan)	Mekarbam	Fórat (summa af fórati, súrefnis- hliðstæðu þess og súlfóni þeirra, gefin upp sem fórat)	Própoxúr	Própý- samíð	Tríasófos	Trífórín	Metídátíon	
					summa af RR- og SS- myndbrigð- um	summa af RS- og SR- myndbrigð- um												
Pekanhnetur Furuhnetur Pistasíuhnetur Valhnetur Annað																		
iii) KJARNA- ÁVEXTIR Epli Perur Kveði Annað	2	1		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02 (*)</b>	2		<b>0,3</b>				<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)		2	0,3	
iv) STEINALDIN Apríkósur Kirsiber Ferskjur (þar með taldar nektarínur og áþekkir blendingar) Plómur Annað	1 1 1 0,5 0,1 (*)	1 1 1 0,01 (*)		0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>		<b>0,3</b> <b>0,3</b> <b>0,02 (*)</b>				<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)		2 2 2	<b>0,02 (*)</b>	
v) BER OG ÖNNUR SMÁ ALDIN				0,05 (*)					<b>0,1</b> <b>0,02 (*)</b>					<b>0,02 (*)</b>		<b>1</b> 0,05 (*)	0,2	
a) Vínber og þrúgur Vínber Þrúgur	2				<b>0,1</b>	<b>0,02 (*)</b>	2	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,5</b>				<b>0,05 (*)</b>			<b>0,05 (*)</b>	0,5	
b) Jarðarber (önnur en villt)	<b>0,1 (*)</b>	3			<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>1</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>				<b>0,05 (*)</b>			<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)	

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)																		
	Benómyl/ karbenda- sím þíófanat- metýl (summa gefin upp sem karbenda- sím)	Klór- þalónífl	Kínalfos	Klór- mekvat	Fenvalerat og esfenvalerat		Fenbútat- ínoxíð	Díasínón	Dísúlfóton (summa af dísúlfóton, dísúlfóton- súlfoxíði og dí- súlfóton- súlfóni, gefin upp sem dísúlfóton)	Endó- súlfan (summa af alfa- og beta- mynd- brigðum og endó- súlfan- súlfati, gefin upp sem endó- súlfan)	Mekarbam	Fórat (summa af fórati, súrefnis- hliðstæð- um þess og súlfóni þeirra, gefin upp sem fórat)	Própoxúr	Própý- samíð	Tríasófos	Tríforín	Metí- datíón		
					summa af RR- og SS- myndbrigð- um	summa af RS- og SR- myndbrigð- um													
c) Klungurber (önnur en villt) Brómber Daggarber (Elgsber) Logaber Hindber Annað	0,1 (*)				<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,05 (*)</b>			<b>0,05 (*)</b>				0,05 (*)	0,02 (*)	
d) Önnur smá aldin og ber (önnur en villt) Aðalbláber Trönuber Rífsber (rauð og hvít) og sólber Stíkilsber Annað	0,1 (*)	10 <b>0,01 (*)</b>			<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)			<b>0,05 (*)</b>								0,02 (*)	
e) Villt ber og aldin	0,1 (*)	2 10			<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	0,2 0,2		0,05 (*)			0,2			2	0,05 (*) 0,05 (*)	0,05 (*) 0,05 (*)	0,02 (*)
vi) ÝMISS KONAR ALDIN Lárperur Bananar Döðlur Fíkjur	0,1 (*)	10 0,01 (*) 0,01 (*)			<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	0,2 0,02 (*)		0,05 (*)			<b>0,2</b> 0,05 (*) 0,05 (*)			2 <b>0,05 (*)</b>	0,05 (*) 0,05 (*)	0,02 (*)	
	1	0,2			<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	3			<b>0,05 (*)</b>			<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)		0,05 (*)			





Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)																	
	Benómýl/ karbenda- sím, þiófanat- metýl (summa gefin upp sem karbenda- sím)	Klór- þalóníl	Kínalfos	Klór- mekvat	Fenvalerat og esfenvalerat		Fenbúta- tínoxíð	Díasínón	Dísúlfótón (summa af dísúlfót- oni, dísúlfótón- súlfoxíði og dísúlfótón- súlfóni, gefin upp sem dísúlfótón	Endó- súlfan, (summa af alfa- og beta- mynd- brigðum og endó- súlfan- súlfati, gefin upp sem endó- súlfan)	Mekarbam	Fórat (summa af fórati, súrefnis- hliðstæðu þess og súlfónum þeirra, gefin upp sem fórat)	Própoxúr	Própy- samíð	Tríasófos	Trífórín	Metí- datíón	
					summa af RR- og SS- myndbrigð- um	summa af RS- og SR- myndbrigð- um												
c) Graskersætt — með óætu hýði		1			<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,3</b>							<b>0,05 (*)</b>	
Melónur	0,5																	
Grasker	0,5																	
Vatns- melónur																		
Annað	0,1 (*)																	
d) Sykurmaís	0,1 (*)	0,01 (*)			<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,05 (*)</b>							0,05 (*)	
iv) KÁL							0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,05 (*)</b>							<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)
a) Blómstrandi kál	0,1 (*)	3			<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>							<b>0,5</b>					
Spergilkál																		
Blómkál																		
Annað																		
b) Kálhöfuð																		
Rósakál	0,5	0,5			<b>0,05</b>													
Höfuðkál		3			<b>0,05</b>								<b>0,5</b>					
Annað	3	0,01 (*)			<b>0,02 (*)</b>								<b>0,05 (*)</b>					
c) Blaðkál	0,1 (*)	0,01 (*)			<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>							<b>0,05 (*)</b>					
Kínakál																		
Grænkál																		
Annað																		
d) Hnúðkál	0,1 (*)	0,01 (*)			<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>							<b>0,05 (*)</b>					

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)																
	Benómýl/ karbenda- sím, þíófanat- metýl (summa gefin upp sem karbenda- sím)	Klór- þalónífl	Kínálfos	Klór- mekvat	Fenvalerat og esfenvalerat		Fenbúta- tínoxíð	Díasínon	Dísúlfóton (summa af dísúlfót- oni, dísúlfóton- súlfoxíði og dísúlfóton- súlfóni, gefin upp sem dísúlfóton	Endó- súlfan, (summa af alfa- og beta- mynd- brigðum og endó- súlfan- súlfati, gefin upp sem endó- súlfan)	Mekarbam	Fórat (summa af fórati, súrefnis- hliðstæðu þess og súlfónum þeirra, gefin upp sem fórat)	Própoxúr	Própý- samíð	Tríasófos	Trífórín	Metí- datíon
					summa af RR- og SS- mynd- brigðum	summa af RS- og SR- myndbrigð- um											
v) BLAÐGRÆNMETI OG FERSKAR KRYDDJURTIR					<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,05 (*)</b>			<b>0,05 (*)</b>		0,02 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)
a) Salat og álíka Karsi Lambasalat Salat Vetrarsalat Annað	5 0,1 (*)	0,01 (*)												<b>1</b>			
b) Spínat og álíka Spínat/Strand- blaðka Annað	0,1 (*)	0,01 (*)												0,02 (*)			
c) Brunnerla	0,1 (*)	0,01 (*)												0,02 (*)			
d) Jólasalat	0,1 (*)	0,01 (*)												0,02 (*)			
e) Kryddjurtir Kerfill Graslaukur Steinselja Bláðsellerí Annað	0,1 (*)	5												<b>1</b>			

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks-magn leifa gildir um	Varnarefnaeifar og leyfilegt hámarks-magn leifa (mg/kg)																	
	Benómýl/ karbenda- sím, þíófanat- metýl (summa gefin upp sem karbenda- sím)	Klór- þalóní	Kínalfos	Klór- mekvat	Fenvalerat og esfenvalerat		Fenbútat- ínoxíð	Díasínón	Dísúlfóton (summa af dísúlfót- oni, dísúlfót- súlfoxíði og dísúlfót- súlfóni, gefin upp sem dísúlfóton)	Endó-súlfan, (summa af alfa- og beta-mynd- brigðum og endó-súlfan- súlfati, gefin upp sem endó-súlfan)	Mekar- bam	Fórat (summa af fórati, súrefnis- hliðstæðu þess og súlfónum þeirra, gefin upp sem fórat)	Pró- poxúr	Própy- samíð	Tríasófos	Trífórín	Metí- datíon	
					summa af RR- og SS- mynd- brigðum	summa af RS- og SR- mynd- brigð- um												
vi) BELGÁVEXTIR (ferskir) Baunir (með fræbelg) Baunir (án fræbelgs) Ertur (með fræbelg) Ertur (án fræbelgs) Annað	0,1 (*)				<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,05 (*)</b>			<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)	
vii) STÖNGUL- GRÆNMETI (ferskt) Spergill Salatþistill Sellerí Fennika Ætiþistill Bláðlaukur Rabarbari Annað		0,05			<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,05 (*)</b>				<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	
viii) SVEPPIR a) Ræktaðir ætisveppir b) Villtir ætisveppir					<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,05 (*)</b>			1	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)
3. Belgávextir Baunir Linsubaunir Ertur Annað			<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	
	0,1 (*)																	

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)																	
	Benómýl/ karbenda- sím, þíófanat- metýl (summa gefin upp sem karbenda- sím)	Klór- þalóní	Kínálfos	Klór- mekvat	Fenvalerat og esfenvalerat		Fenbúta- tinoxíð	Díasínón	Dísúlfóton (summa af dísúlfót- oni, dísúlfóton- súlfoxíði og dísúlfóton- súlfóni, gefin upp sem dísúlfóton)	Endó- súlfan, (summa af alfa- og beta- mynd- brigðum og endó- súlfan- súlfati, gefin upp sem endó- súlfan)	Mekarbam	Fórat (summa af fórati, súrefnis- hliðstæðu þess og súlfónum þeirra, gefin upp sem fórat)	Própoxúr	Própý- samíð	Tríasófos	Trífórín	Metí- datíon	
					summa af RR- og SS- mynd- brigðum	summa af RS- og SR- myndbrigð- um												
4. <b>Oliufræ</b> Hörfra Jarðhnetur Valmúafra Sesamfra Sólblómafra Repjufra Sojabaunir Mustarðskorn Baðmullarfra Annað		0,05	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)				0,05 (*)	
5. <b>Kartöflur</b> Sumarkartöflur Kartöflur af haustuppskeru	0,2									<b>0,5</b>				<b>0,1</b>				0,05
6. <b>Te</b> (þurrkuð lauf og stilkar, einnig gerjað, úr lafi <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (*)	0,01 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>
7. <b>Humlar</b> (þurrkaðir), þar með taldir humlaköggjar og óþykkjað duft	0,1 (*)	0,1 (*)	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	30	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
		50	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	30	3	

(\*) Sýnir neðri mörk greiningarákvörðunar.

ATH: Til hagræðingar fyrir lesandann er leyfilegt hámarks magn leifa feitletrað þegar um er að ræða breytingar á leyfilegu hámarks magni leifa í viðaukum við fyrri tilskipanir. Ef leturgerðin er eðlileg er leyfilegt hámarks magn leifa endurtekning á fyrirliggjandi leyfilegu hámarks magni leifa.

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)																
	Metómýl/þíóðíkarb (summa gefin upp sem metómýl)	Þírimífosmetýl	Þíabendasól	Karbó-fúran (summa af karbó-fúrani og 3-hýdroxý-karbó-fúrani, gefin upp sem karbó-fúran)	Karbó-súlfan	Benfúra-karb	Fúratíó-karb	Benalaxýl	Metalaxýl	Lambda-sýhalótrín	Própi-kónasól	Sýflútrín og b-sýflútrín (summa af mynd-brigðum)	Etefón	Fenarímól	Aldíkarb (summa af aldíkarbi, súlfoxíði þess og súlfóni þess, gefin upp sem aldíkarb)	Amítras (summa af amítrasi ásamt öllum umbrots-efnum þess sem inniheldur 2,4-dímetyl- anilín, gefin upp sem amítras)	Díkófól (summa af p,p'- og o,p'- mynd-brigðum)
<b>1. Aldin, ný, þurrkuð eða ósoðin, rotvarin með frýstingu án viðbættis sykurs; hnetur</b>																	
i) SÍTRUSÁVEXTIR			5	0,3	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,2 (*)		2
Greipaldin	0,5							0,5									
Sítrónur	1																
Súraldin (límónur)	1																
Mandarínur (þar með taldar klementínur og aðrir blendingar)	1	2															
Appelsínur	0,5							0,5								1	
Pómelónur	0,5							0,5									
Annað	0,05 (*)	1						0,05 (*)									
ii) TRJÁHNETUR (í skurn eða án hennar)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)
Möndlur																	
Parahnetur																	
Kasúhnetur																	
Kastaníuhnetur																	
Kókoshnetur																	
Heslihnetur																	
Goðahnetur (Makadamíahnetur)																	
Pekanhnetur															0,2		
Furuhnetur																	

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaeifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)																
	Metómýl/þíóðíkarb (summa gefin upp sem metómýl)	Pírímífosmetýl	Þíabendasól	Karbó-fúran (summa af karbó-fúran og 3-hýdroxý-karbó-fúran, gefin upp sem karbó-fúran)	Karbó-súlfan	Benfúra-karb	Fúratíó-karb	Benalaxýl	Metalaxýl	Lambda-sýhalótrín	Própi-kónasól	Sýflútrín og b-sýflútrín (summa af mynd-brigðum)	Etefón	Fenarímól	Aldíkarb (summa af aldíkarbi, súlfoxíði þess og súlfóni þess, gefin upp sem aldíkarb)	Amítras (summa af amítrasi ásamt öllum umbrots-efnum þess sem inniheldur 2,4-dímetyl-anilín, gefin upp sem amítras)	Díkófól (summa af p,p'- og o,p'-mynd-brigðum)
Pistasíuhnetur Valhnetur Annað															0,05 (*)		
iii) KJARNAÁVEXTIR	<b>0,2</b>	<b>0,05 (*)</b>		<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1	0,1	0,05 (*)	0,2	3	0,3	0,05 (*)	1	<b>0,02 (*)</b>
Epli			<b>5</b>														
Perur			<b>5</b>														
Kveði Annað			<b>0,05 (*)</b>														
iv) STEINALDIN		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>						0,05 (*)		<b>0,02 (*)</b>
Apríkósur	<b>0,2</b>										0,2	0,2		<b>0,5</b>			
Kirsiber	<b>0,1</b>										0,2	0,2	3	<b>1</b>			
Ferskjur (þar með taldar nektarínur og áþekkir blendingar)	<b>0,2</b>										0,2	0,2		<b>0,5</b>		1	
Plómur Annað	<b>0,5</b> 0,05 (*)										0,1	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
v) BER OG ÖNNUR SMÁ ALDIN			<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)										<b>0,02 (*)</b>
a) Vínber og þrúgur								0,2		0,2	0,5	0,3	<b>0,05 (*)</b>	0,3	0,05 (*)		
Vínber	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>							2								<b>0,02 (*)</b>
Þrúgur	<b>1</b>	<b>2</b>							1								<b>2</b>
b) Jarðarber (önnur en villt)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>						0,05 (*)	0,5	<b>0,5</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	0,3	<b>0,05 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)															
	Metómýl/ þíódíkarb (summa gefin upp sem metómýl)	Þírimfos- metýl	Þíabenda- sól	Karbó- fúran (summa af karbó- fúran og 3- hýdroxý- karbó- fúran, gefin upp sem karbó- fúran)	Karbó- súlfan	Benfúra- karb	Fúratíó- karb	Benalaxýl	Metalaxýl	Lambda- sýhalótrín	Próþíká- nasól	Sýflútrín og b- sýflútrín (summa af mynd- brigðum)	Etefón	Fenarímól	Aldíkarb (summa af aldíkarbi, súlfoxíði þess og súlfóni þess, gefin upp sem aldíkarb)	Amítras (summa af amítrasi ásamt öllum umbrots- efnum þess sem inniheldur 2,4- dímetýl- anilín, gefin upp sem amítras)
c) Klungurber (önnur en villt) Brómber Daggarber (Elgsber) Logaber Hindber Annað	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		<b>0,02 (*)</b>
d) Önnur smá aldin og ber (önnur en villt) Aðalbláber Trönuber Rífsber (rauð og hvít) og sólber Stíkilsber Annað	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)					0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,1</b> 0,02 (*)	0,05 (*)		<b>0,02 (*)</b>
e) Villt ber og aldin	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 0,02 (*)			5	1	0,05 (*) 0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>
vi) ÝMISS KONAR ALDIN Lárperur Bananar Döðlur	<b>0,05 (*)</b>		<b>15</b> <b>5</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)		0,02 (*)				0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>



Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)																
	Metómýl/ þróðíkarb (summa gefin upp sem metómýl)	Pírímífos- metýl	Þíabenda- sól	Karbó- fúran (summa af karbó- fúrani og 3- hýdroxý- karbó- fúrani, gefin upp sem karbó- fúran)	Karbó- súlfan	Benfúra- karb	Fúratíó- karb	Benalaxýl	Metalaxýl	Lambda- sýhalótrín	Própi- kónasól	Sýflútrín og b- sýflútrín (summa af mynd- brigðum)	Etefón	Fenarímól	Aldíkarb (summa af aldíkarbi, súlfoxíði þess og súlfóni þess, gefin upp sem aldíkarb)	Amítras (summa af amítrasi ásamt öllum umbrots- efnum þess sem inniheldur 2,4- dímetýl- anilín, gefin upp sem amítras)	Díkófól (summa af p.p'- og o.p'- mynd- brigðum)
Hreðkur	<b>0,5</b>			0,5						0,1							
Hafursrót																	
Sætuhnúðar																	
Gulrófur				<b>0,2</b>													
Næpur				<b>0,2</b>													
Kínakartöflur																	
Annað	0,05 (*)	0,05 (*)		<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>				0,05 (*)	0,02 (*)					0,05 (*)		
ii) LAUKAR	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>		<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)			<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>
Hvítlaukur				0,3													
Laukur				0,3				0,2	<b>0,5</b>								
Skalottlaukur				0,3					<b>0,5</b>								
Vorlaukur																	
Annað				0,1 (*)				0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>								
iii) ALDINGRÆN- METI			<b>0,05 (*)</b>		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)								<b>0,05 (*)</b>		
a) Náttskuggaætt				0,1 (*)					<b>0,05 (*)</b>		0,05 (*)						<b>0,02 (*)</b>
Tómatar	<b>0,5</b>	<b>1</b>						0,2		<b>0,5</b>		0,05	3	<b>0,5</b>		0,5	
Paprikur		<b>1</b>						0,2		<b>0,1</b>		<b>0,3</b>	3	<b>0,5</b>			
Eggaldin	<b>0,5</b>							0,2		<b>0,5</b>							
Annað	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>						0,05 (*)		<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	
b) Graskersætt	<b>0,05 (*)</b>			0,1 (*)				0,05 (*)		0,1	<b>0,05 (*)</b>		0,05 (*)	<b>0,2</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,2</b>
— með ætu hýði																	
Gúrkur		<b>0,1</b>							<b>0,5</b>			<b>0,1</b>					
Smágúrkur																	



Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaleifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)																
	Metómýl/þíóðíkarb (summa gefin upp sem metómýl)	Þírímífosmetýl	Þíabendasól	Karbó-fúran (summa af karbó-fúran og 3-hýdroxý-karbó-fúran, gefin upp sem karbó-fúran)	Karbó-súlfan	Benfúra-karb	Fúratíó-karb	Benalaxýl	Metalaxýl	Lambda-sýhalótrín	Próþíkó-nasól	Sýflútrín og b-sýflútrín (summa af mynd-brigðum)	Etefón	Fenarímól	Aldíkarb (summa af aldíkarbi, súlfoxíði þess og súlfóni þess, gefin upp sem aldíkarb)	Amítras (summa af amítrasi ásamt öllum umbrots-efnum þess sem inniheldur 2,4-dímetyl-anilín, gefin upp sem amítras)	Díkófól (summa af p,p'- og o,p'-mynd-brigðum)
d) Hnúðkál		<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,2			0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>			0,02 (*)			0,05 (*)		
v) BLAÐGRÆNMETI OG FERSKAR KRYDDJURTIR		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)						0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
a) Salat og álíka																	
Karsi																	
Lambasalat																	
Salat	<b>2</b>							<b>0,5</b>	<b>1</b>								
Vetrarsalat																	
Annað	<b>0,05 (*)</b>						0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>									
b) Spínat og álíka	2						0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>								
Spínat																	
Strandblaðka																	
Annað																	
c) Brunnperla	0,05 (*)						0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)								
d) Jólusalat	0,05 (*)						0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>								





Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Varnarefnaeifar og leyfilegt hámarks magn leifa (mg/kg)																
	Metómýl/þíóðíkarb (summa gefin upp sem metómýl)	Pírímífos-metýl	Þíabenda-sól	Karbó-fúran (summa af karbó-fúran og 3-hýdroxý-karbó-fúran, gefin upp sem karbó-fúran)	Karbó-súlfan	Benfúra-karb	Fúratíó-karb	Benalaxýl	Metalaxýl	Lambda-sýhalótrín	Próþí-kónasól	Sýflútrín og b-sýflútrín (summa af mynd-brigðum)	Etefón	Fenarímól	Aldíkarb (summa af aldíkarbi, súlfoxíði þess og súlfóni þess, gefin upp sem aldíkarb)	Amítras (summa af amítrasi ásamt öllum umbrots-efnum þess sem inniheldur 2,4-dímetyl-anilín, gefin upp sem amítras)	Díköfól (summa af p,p- og o,p'-mynd-brigðum)
6. <b>Te</b> (þurrkuð lauf og stilkir, einnig gerjað, úr laufi <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	1	0,1 (*)	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	20
7. <b>Humlar</b> (þurrkaðir), þar með taldir humlakögglar og óþykkjað duft	10	0,05 (*)	0,1 (*)	10	1	5	5	0,1 (*)	10	10	0,1 (*)	20	0,1 (*)	5	0,05 (*)	50	50

(\*) Sýnir neðri mörk greiningarákvörðunar.

ATH.: Til hagræðingar fyrir lesandann er leyfilegt hámarks magn leifa feitletrað þegar um er að ræða breytingar á leyfilegu hámarks magni leifa í viðaukum við fyrri tilskipanir. Ef leturgerðin er eðlileg er leyfilegt hámarks magn leifa endurtekning á fyrirliggjandi leyfilegu hámarks magni leifa.