

REGLUGERÐ

um varnarefnaleifar í matvælum.

1. gr.

Gildissvið.

Reglugerð þessi gildir um varnarefnaleifar í matvælum.

2. gr.

Skilgreiningar.

Merking orða í reglugerð þessari er sem hér segir:

Aðgerðarmörk: sýna mesta leyfilegt frávik frá hámarksgildi vegna óvissu í sýnatöku og niðurstöðum rannsókna.

Aðskotaefni: eru efni sem berast í matvæli eða myndast í þeim og breyta eiginleikum, samsetningu, gæðum eða hollustu þeirra.

Áhættumat: er mat á hættu og byggist það á því hve mikið magn varnarefnaleifa mælist í matvælum og hugsanlegri neyslu á þeim, eiturefnafræðilegum eiginleikum viðkomandi varnarefna svo og niðurbrotshraða og niðurbrotsefnum þeirra.

Egg: eru einnig eggjavörur svo sem eggjarauður.

Fiskur og fiskafurðir: eru fiskhold og innyfli af og úr þeim fisktegundum, sem almennt eru nýttar til manneldis og vörur unnar úr þeim, ásamt krabbadýrum (*Crustacea*), samlokum (*Bivalvia*), smokkfiskum (*Cephalopoda*) og sniglum (*Gastropoda*) án skelja.

Hámarksgildi: er mesta magn varnarefnaleifa sem leyfilegt er í hverri þyngdar- eða lagareiningu matvæla eins og þau koma fyrir tilbúin til neyslu. Fyrir varnarefnaleifar í ávöxtum og grænmeti skal miða við þann hluta matvællanna sem tilgreindur er í viðauka 6. Fyrir þurrkaðar afurðir og þykkni af öðrum matvælum skal miða við hámarksgildi afurðarinnar í upprunalegu formi. Fyrir aðrar unnar vörur skal taka tillit til þynningar eða annarra breytinga sem geta orðið við vinnslu. Ef ekki eru gefin upp hámarksgildi fyrir samsett matvæli skal fara eftir hámarksgildum fyrir viðkomandi hráefni í viðaukum 2, 4 og 5 en taka mið af hlutföllum hráefna og breytinga sem geta orðið við vinnslu.

Kjöt og kjötvörur: eru úrbeinað kjöt af þeim dýrum sem almennt eru nýtt til manneldis og vörur unnar úr því.

Korn og kornvara: eru þroskuð fræ af hveiti, rúgi, byggi, höfrum, maís, hýðishrísgrjónum, hirsu, bókhveiti, dúrru, rúghveiti og öðrum korntegundum.

Varnarefni: eru efni sem notuð eru m.a. gegn illgresi, sveppum og meindýrum við framleiðslu eða geymslu matvæla.

Varnarefnaleifar: eru leifar af varnarefnum og umbrots-, niðurbrots- eða myndefnum þeirra.

3. gr.

Ábyrgð framleiðenda.

Óheimilt er að framleiða eða dreifa matvælum sem innihalda varnarefnaleifar umfram hámarksgildi sem fram koma í viðaukum 2, 4 og 5. Umhverfisstofnun getur þó heimilað dreifingu vörutegunda sem innihalda varnarefnaleifar allt að aðgerðarmörkum, sbr. viðauka 1.

Innlendur framleiðandi eða innflytjandi er ábyrgur fyrir því að vörutegundir sem hér eru á markaði séu í samræmi við ákvæði þessarar reglugerðar.

4. gr.

Magn varnarefnaleifa.

Þegar hámarksgildi tiltekinna varnarefnaleifa eru ekki tilgreind fyrir ákveðna vörutegund í viðaukum 2, 4 og 5 en rannsóknir sýna að efnið finnst í vörutegundinni, er hámarksgildi jafnt hæsta magni sem leyft er fyrir viðkomandi efni. Umhverfisstofnun er þó heimilt að leyfa tímabundna sölu matvæla, sem innihalda þau efni sem um ræðir, þegar ekki er talin hætt á heilsutjóni vegna neyslu þeirra.

Þegar gildi í viðauka 2 er sett fyrir tiltekinn flokk matvæla gildir það fyrir allan flokkinn, nema þar sem sérstök gildi eru sett fyrir tilteknar afurðir.

5. gr.

Sýnatökur.

Aðferðir við sýnatöku og aðra meðhöndlun sýna fyrir mælingar á varnarefnaleifum í matvælum skulu vera í samræmi við reglugerð um sýnatökur og meðhöndlun sýna fyrir mælingar á aðskotaefnum í matvælum, nr. 736/2003.

6. gr.

Rannsóknir og meðferð gagna.

Umhverfisstofnun gerir árlega sýnatökuáætlun sem eftirlitsaðilar skulu fara eftir við sýnatökur á matvælum til mælinga á leifum varnarefna í matvælum.

7. gr.

Eftirlit.

Heilbrigðisnefndir sveitarfélaga undir yfirumsjón Umhverfisstofnunar, fara með eftirlit með því að ákvæðum þessarar reglugerðar sé framfylgt nema annað sé ákveðið í lögum eða reglugerð.

8. gr.

Þvingunarúrræði.

Ef matvæli innihalda varnarefnaleifar umfram leyfileg hámarksgildi reglugerðarinnar skal eftirlitsaðili, að fengnum tilmælum Umhverfisstofnunar um aðgerðir byggðar á áhættumati, grípa til aðgerða á grundvelli XI. kafla laga um matvæli, nr. 93/1995.

Hafi eftirlitsaðili ástæðu til að ætla að tiltekin matvæli innihaldi varnarefnaleifar umfram leyfileg hámarksgildi skv. 3. og 4. gr., eða sem geti valdið tjóni á heilsu, er honum heimilt að fengnum tilmælum Umhverfisstofnunar um aðgerðir byggðar á áhættumati, að stöðva afgreiðslu og aðra dreifingu vörunnar. Slíkar ástæður geta t.d. verið niðurstöður fyrri athugana á matvælum frá sama framleiðslustað, sama ræktunarsvæði eða sama vinnsluaðila, eða vegna tilkynninga erlendis frá. Ef innflytjandi, framleiðandi eða dreifingaraðili óskar eftir því að fá að dreifa slíkri vöru, skal Umhverfisstofnun meta hvaða rannsóknir eru nauðsynlegar til þess að ganga úr skugga um heilnæmi hennar. Rannsóknir skulu vera á kostnað þess aðila sem óskar dreifingar vörunnar.

Um valdsvið og þvingunarúrræði fer að öðru leyti samkvæmt 30. gr. laga um matvæli, nr. 93/1995, með síðari breytingum sbr. og lög um hollustuhætti og mengunarvarnir, nr. 7/1998.

9. gr.

Viðurlög.

Um viðurlög fer samkvæmt 31. gr. laga um matvæli, nr. 93/1995 sbr. og lög um hollustuhætti og mengunarvarnir, nr. 7/1998.

10. gr.

Gildistaka.

Reglugerð þessi er sett með stoð í lögum um matvæli, nr. 93/1995 sbr. lög um hollustuhætti og mengunarvarnir, nr. 7/1998, með síðari breytingum. Einnig var höfð hliðsjón af ákvæðum samningsins um Evrópskt efnahagssvæði, sem vísað er til í 4. tölul., XII. kafla, II. viðauka (tilskipun 76/895/EBE, tilskipun 86/362/EBE, tilskipun 86/363/EBE, tilskipun 90/642/EBE, tilskipun 93/57/EBE, tilskipun 93/58/EBE, tilskipun 94/29/EB, tilskipun 94/30/EB, tilskipun 95/38/EB, tilskipun 95/39/EB, tilskipun 95/61/EB, tilskipun 96/32/EB, tilskipun 96/33/EB, tilskipun 97/41/EB, tilskipun 97/71/EB, tilskipun 98/82/EB, tilskipun 1999/65/EB, tilskipun 99/71/EB, tilskipun 2000/24/EB, tilskipun 2000/42/EB, tilskipun 2000/48/EB, tilskipun nr. 2000/57/ESB, tilskipun nr. 2000/58, tilskipun nr. 2000/81/ESB, tilskipun nr. 2000/82/EB, tilskipun nr. 2001/35, tilskipun nr. 2001/39/EB, tilskipun 2001/48/ESB, tilskipun 2001/57/EB, tilskipun 2002/5/EB, tilskipun 2002/23/EB, tilskipun 2002/42/EB, tilskipun 2002/66/EB, tilskipun 2002/71/EB, tilskipun 2002/76/EB, tilskipun 2002/79/EB, tilskipun 2002/97/EB, tilskipun 2002/100/EB, tilskipun 2003/60/EB og tilskipun 2003/62/EB).

Reglugerðin öðlast gildi við birtingu. Frá sama tíma falla úr gildi 6. og 9. gr. og 2. og 7. viðauki í reglugerð um aðskotaefni í matvælum, nr. 284/2002. Einnig falla úr gildi reglugerðir nr. 286/2003, 384/2003 og 555/2003 um breytingar á reglugerð um aðskotaefni í matvælum, nr. 284/2002.

Umhverfisstjórnuneytinu, 22. janúar 2004.

F. h. r.

Magnús Jóhannesson.

Sigríður Auður Arnardóttir.

VIDAUKI 1
Aðgerðarmörk fyrir varnarefnaleifar.

Aðgerðarmörk svara til hámarksgildis að viðbættri óvissu í a.m.k. tveimur mælingum. Óvissa í mælingu skal þó aldrei vera hærrí en sem nemur:

$$M * (0,02 + 2^{-1/2(4+\log M)})$$

Þar sem M er leyfilegt hámarksgildi í mg/kg. Aðgerðarmörk hámarksgildisins M verða því:

$$M * (1,02 + 2^{-1/2(4+\log M)})$$

Dæmi um notkun jöfnu fyrir aðgerðarmörk:

Hámarksgildi, mg/kg	Reiknuð aðgerðarmörk, mg/kg
0,01	0,015
0,05	0,071
0,10	0,140
1	1,27
10	12,0
100	114
200	226
1000	1108
50.000	53.453

Matvæði	Abamectin	Acibenzolar-S-meyli	Acefät	Aldkarb (samtalgað gildi af aldikarb og sulföxib- og sulfonafteólum)	Aldrin (samtalgað gildi af aldrin og dieldrin)	Amitrol	Amitraz (þá meðeldum öllum áferðum þess með 2,4-dimeylamín)	Aramit	Atrazin	Asin-sulfíron	Asin-fötyl	Asin-fö-meyli	Asöy-síróbin	Barban	Beril-axyl	Benfura-karb	Bentazon (samtalgað gildi Bentazon og sammanfrensbönda 6-OH og 8-OH-Bentazon)	Bifenrin
Garðabær																		
Rísber (fráb og hví)																		
Sölber																		
Amnab	0,01*		0,02*	0,05*	0,01*		0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(t)	0,05*	0,5	0,05*(t)	0,05*	0,05*		0,05*	
(e) Vilt ber og villur ávextir	0,01*		0,02*	0,05*	0,01*		0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(t)	0,05*	0,5	0,05*(t)	0,05*	0,05*		0,1*	
(vi) Ynsir ávextir																		
Láspætur																		
Bananar		0,1 (t)		0,1									2					0,1
Döðlur																		
Fíkur																		
Loðer (kvi)																		
Dvergappelsínur																		
Litabær																		
Mango		0,5 (t)				0,05 (t)												
Olífu																		
Olífu (lí neyslu)																		
Olífu (lí ollugubær)																		
Olífu (lí ollugubær)																		
Asuraldin																		
Ananas																		
Granatöpli																		
Papajávaxur						0,01* (t)							0,05* (t)					0,05*
Amnab		0,02* (t)		0,05*														
2. Grammeti, ferskt eða ósóð.																		
frosið eða þurr.																		
(f) Rósa- og hnyðsgrammeti	0,01*	0,02* (t)	0,02*	0,01*	0,01*	0,01* (t)	0,05*	0,01*	0,1*	0,02* (t)	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1* (t)	0,05*
Rauðrófur				0,1									0,2 (t)					
Gulrætur																		
Himnóselja																		
Pinnarót																		
Þrífíll																		
Nípa				0,1														
Stemseljuót																		
Hrekkur (radísar)																		
Hafresót																		
Sæluhnúkur																		
Gulrófur																		
Næpur																		
Kinnakantölur				0,05*									0,05* (t)					
Amnab																		
(h) Laukar	0,01*	0,02* (t)	0,02*	0,05*	0,01*	0,01* (t)	0,05*	0,01*	0,1*	0,02* (t)	0,05*	0,5	0,05* (t)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1* (t)	0,05*
Hvítlaukar																		
Laukar															0,2			
Skaðlaukar																		
Vorlaukar																		
Amnab															0,05*			
(iii) Gremmesáldin				0,05*	0,01*	0,01* (t)		0,01*	0,1*	0,02* (t)	0,05*	0,5		0,05*		0,05*	0,1* (t)	
(g) Karófnuett																		
Tomatar	0,02	1 (t)	0,5			0,5												0,2
Paprikur	0,05																	0,2
Chilispjár																		
Eggaldin	0,02		0,5			0,5												0,2
Amnab	0,01*	0,02* (t)	0,02*				0,05*						0,05* (t)		0,05*			0,05*

	Abamectin	Acibenzolar-S- meyli	Acefát	Aldkarb (samantlagð gildi af aldkarb og sulfoxib og sulfonaflozum)	Aldrin (samantlagð gildi af aldrin og dieldrin)	Amitrol	Amitraz (þá meðeldum öllum aflum þess með 2,4-dimey/annin)	Aramit	Atrazin	Asin- sulfuron	Asinfos- etyl	Asinfos- meyli	Asýs- srobin	Barban	Bentl- axyl	Benfura- karb	Bentazon (samantlagð gildi Bentazon og samantefnisbenda 6- OH og 8-OH-Bentazonis)	Bifenrin
Matevji																		
(b) Graskeranteysluhæf hýði	0,02*	0,02* (t)	0,02*				0,05*						1 (t)		0,05*			0,1
Gurkur																		
Þrugugurkur																		
Kurbhur																		
Amnab							0,05*						0,5 (t)					0,05*
(c) Graskeranteysluhæf hýði	0,01*	0,02* (t)	0,02*												0,1			
Melónur																		
Græsker																		
Vitamelelour																		
Amnab							0,05*						0,05* (t)		0,05*			0,05*
(d) Mískelfur	0,01*	0,02* (t)	0,02*												0,05*			
(v) Kál	0,01*	0,02* (t)	2		0,01*	0,01* (t)	0,05*	0,01*	0,1*	0,02* (t)	0,05*	0,5	0,05* (t)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1* (t)	0,2
(a) Blómstandi kál																		
Sperfilkál				0,2														
Blómkál				0,05*														
Amnab																		1
(b) Hófbækál			2	0,2														
Rósakál																		
Hófbækál																		
Amnab				0,05*														
(c) Blökál			0,02*	0,05*														0,05*
Kínkál																		
Grénkál																		
Amnab				0,05*														
(d) Hnökkál			0,02*	0,05*														0,05*
(v) Blágrænmeti og ferskar kryddjurir				0,05*	0,01*	0,01* (t)	0,05*	0,01*	0,1*	0,02* (t)	0,05*	0,5		0,05*		0,05*	0,1* (t)	2
(a) Salót	0,1	0,02* (t)											3 (t)					
Karsí (gærþerfa)																		
Vorsalat																		
Jökksalat			1															
Hófbalsat			1															
Blöksalat			1												0,5			
Vetrarsalat																		
Amnab			0,02*										0,05* (t)		0,05*			0,05*
(b) Spinat og skyldar jurir	0,01*		0,02*												0,05*			
Spinat			0,02*															
Blábeþja (strandblaoka)																		
Amnab																		
(c) Vatnakarsí	0,01*		0,02*										0,05* (t)		0,05*			0,05*
(d) Jökksalat	0,01*		0,02*										0,2 (t)		0,05*			0,05*
(e) Kryddjurir	0,01*		0,02*										3 (t)		0,05*			0,05*
Kerfill																		
Graslukur																		
Blábeþja																		
Stemseþja																		
Amnab																		
(v) Eitur og belgæxur (ferskir)	0,01*	0,02* (t)	3	0,05*	0,01*	0,01* (t)	0,05*	0,01*	0,1*	0,02* (t)	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*		0,5
Baumr (með belg)													1 (t)					
Baumr (án belgs)													0,2 (t)					
Eitur (með belg)			3										0,5 (t)					0,5 (t)
Eitur (án belgs)													0,2 (t)					0,2 (t)
Amnab			0,02*										0,05* (t)					0,1* (t)

	Abamectin	Acibenzolar-S- meyli	Asefát	Aldikarb (samtölga gildi af aldikarb og sulfoxib og sulfonaflobum)	Aldrin (samtölga gildi af aldrin og dieldrin)	Amitrol	Amitraz (þá meðlindum öllum afurðum þess með 2,4-dímeylamin)	Aramit	Atrazin	Asin- sulfuron	Asinfos- etyl	Asinfos- meyli	Asoxy- sirobin	Barban	Berth- axyl	Benfura- karb	Bentazon (samtölga gildi Bentazon og samtömmisbenda 6- OH og 8-OH-bentazon)	Bifenrin
Matevði																		
(vi) Sulfagaramet	0,01*	0,02* (t)		0,05*	0,01*	0,01* (t)	0,05*	0,01*	0,1*	0,02* (t)	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1* (t)	0,05*
Spergill																		
Fingrakömbli													5 (t)					
Sulkseja																		
Femket (sigab)																		
Eitþstíll			0,2										1 (t)					
Bláblaukur													0,1 (t)					
Rakabari																		
Annab			0,02*										0,05* (t)					
(vii) Sveppir	0,01*	0,02* (t)	0,02*	0,05*	0,01*	0,01* (t)	0,05*	0,01*	0,1*	0,02* (t)	0,05*	0,5	0,05* (t)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1* (t)	0,05*
(a) Eissveppir																		
(b) Viltir eissveppir																		
3. Belgjurtir (þurrkabr)	0,01*	0,02* (t)	0,02*	0,05*	0,01*	0,01* (t)	0,05*	0,01*	0,1*	0,02* (t)	0,05*	0,5	0,1 (t)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1* (t)	0,05*
Bannur																		
Linsubunnur																		
Ernur																		
Annab																		
4. Öllifrá	0,02*	0,05* (t)	0,02*	0,05*	0,01*	0,02* (t)		0,01*	0,1*	0,1* (t)	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*		0,1*
Höfré																		
Jarðvegur																		
Yfmafré (bríkt)																		
Reipfré													0,5 (t)					
Sesamfré																		
Sólblomfré																		
Sojabunnur																		
Bæmullar fré							1											
Sinæpsfré																		
Annab							0,05*						0,05* (t)					
5. Karólfur (jörðþfi)	0,01*	0,02* (t)	0,02*	0,5	0,01*	0,01* (t)	0,05*	0,01*	0,1*	0,02* (t)	0,05*	0,2	0,05* (t)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1* (t)	0,05*
Stemmvaxnar																		
Matar- og ríbabáknaróður																		
6. Te	0,02*	0,05* (t)	0,1*	0,05*	0,02	0,02* (t)	0,1*	0,1*	0,1*	0,1* (t)	0,1*		0,1* (t)	0,1*	0,1*	0,1*	0,1 (t)	5
7. Humall	0,05	0,05* (t)	0,1*	0,05*	0,02* (t)	0,02* (t)	20	0,1*	0,1*	0,1* (t)	0,1*		20 (t)	0,1*	0,1*	5	0,1* (t)	10

	Bifenyl (difenyl)	Binapacryl	Biertanoí	Bionób (diflant)	Bromófos	Bromófóse- eyl	Bíónó- propýlat	Cartrap	Cindon-eyl	Cíósohnat	Cyclanide	Cyflurín (samnabó gildi ísonera)	Cyhalótop bógl (samnabó gildi cyhalótop bógl og sýrum þess)	Cyhexatín (samnabó gildi ascycloín og cyhexatín)	Cypermetrín (samnabó gildi af cypermetrín og ísonerum þess)	Lambda- cyhalótrín	2,4-D
Mateði																	
Garðabær																0,1	
Ríðis (rauð og hvít)																0,1	
Sóber																0,1	
Annab																0,2	
(e) Vilti ber og villur ávaxur															2		
(e) Ýmsir ávaxir		0,05*		30		0,05*	0,05*	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)	0,02* (t)	0,02* (t)	0,05*	0,05*	0,02*	0,05* (t)
Láparur																	
Banamar			3														
Döður																	
Fíkjur																	
Loobur (kvi)																	
Dvergappelmur																	
Lakaber																	
Mango																	
Ollfur																	
Ollfur (til neyslu)																	
Ollfur (til ollugubur)																	
Astaraaldin																	
Ananas																	
Granaþpli																	
Papíróvaxur																	
Annab			0,05*														
2. Greinneti, ferski ebl ósoðb, frosið eða þurr.																	
(f) Rótar- og mygubragmeti		0,05*	0,05*	30	0,5	0,05*	0,05*	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)	0,02* (t)	0,02* (t)	0,05*	0,05*		0,05* (t)
Rauðólur																	
Gulraur																	
Himbeslía																0,1	
Píparót																	
Ætífíll																	
Sþu																	
Stensefjufel																	
Fréokur (radísur)																0,1	
Fráfurstót																	
Sætuhnúðar																	
Gulrófur																	
Nápur																	
Kínakaróður																0,02*	
Annab																	
(f) Laukar		0,05*	0,05*	30		0,05*	0,05*	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)	0,02*	0,02* (t)	0,05*	0,05*	0,02*	0,05* (t)
Hvítlaukar															0,1		
Laukar															0,1		
Skaldlaukar															0,1		
Vorfaukar															0,05*		
Annab																	
(f) Greinnetisáldin		0,05*		30		0,05*	0,05*	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)	0,02* (t)	0,02* (t)	0,05*	0,5		0,05* (t)
(g) Karófluett																	
Tomatar			3													0,1	
Paprikur																0,05*	
Chileppur																0,1	
Eggaldin																0,5	
Annab			0,05*									0,02*	0,02*		0,05*	0,02*	

Matræði	Damínasíð (samantögu gildi af árdamínasíði og UDMH)	DDT (samantögu gildi af isómerum p,p-DDT, o,p- DDD, p,p-DDE og p,p- DDE (p,p-DDD))	Delametrín	Demeton-S-metyl (samantögu gildi af demeton-S-metyl og sulfonafesabum)	Diallat	Diasínón	Diferyl- amín	Dihló- flúaníð	1,1-dihló-2,2-bis (4- etyl-fenyl)-etan	Diklófóprop	Dihlófóvos	Dikólól (samantögu gildi af p,p-dikólól og o,p-dikólól)	Diklóran	Dímetsat	Dínóseb	Dínóterb
Garðabær			0,2			0,2										
Ríflær (rauð og hvít)			0,2			0,2										
Sóber			0,2			0,2										
Amab			0,05*			0,02*						0,02*				
(e) Vilt ber og villur ávestir			0,05*			0,02*						0,02*				
(v) Ýnsir ávestir	0,02*	0,05*		0,4	0,05*			5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*			0,05*	0,05*
Lápsgur																
Banamar																
Döðbur																
Fíkjur						0,2										
Loeber (kvi)																
Dvergappelsínur																
Líkaber																
Mango																
Ollfur			0,1*													
Ollfur (til neyslu)																
Ollfur (til ollugerðar)																
Asuraklín																
Ananas																
Gematöpli																
Papajóvaxtur						0,02*								0,02*		
Amab			0,05*													
2. Gremmeti, ferski eða ósoðb.																
frosb eða þurr.																
(f) Kóme- og hnyðsgremmeti	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*			5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		0,02*	0,05*	0,05*
Rauðrófur																
Gulrófur				0,05*		0,2										
Himabjella																
Pinnarót																
Þrúffill																
Nípa																
Stensefjarót																
Þrúður (radísur)																
Hafurrot																
Seuhmúbur																
Gulrófur																
Næpur																
Kinnarófur						0,02*										
Amab				0,4												
(f) Lákar	0,02*	0,05*		0,4	0,05*	0,02*		5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		0,05*	0,05*	0,05*
Hvítakur			0,1													
Lakar			0,1													
Skaldakur			0,1													
Verlakur			0,1													
Amab			0,05*													
(f) Gremmetisíðin	0,02*	0,05*		0,4	0,05*	0,5		5	0,01*	0,05*	0,1			0,02*	0,05*	0,05*
(a) Karóflúett			0,2													
Tómálar																
Paprikur																
Chilíspapar																
Eggaldin																
Amab												0,02*				

	Damínasíð (samantögu gildi af árdamínasíð og UDMH)	DDT (samantögu gildi af isómerum p,p'-DDT, o,p'- DDD, p,p'-DDE og p,p'- TDE (p,p'-DDD))	Delametrín	Demeton-S-metyl (samantögu gildi af demeton-S-metyl og sulfonafsaðum)	Diallat	Diasínón	Diferyl- amín	Dihló- flúaníð	1,1-dihló-2,2-bis (4- etyl-fenyl)-etan	Diklófóprop	Dihlófóvos	Dikófol (samantögu gildi af p,p-dikófol og o,p-dikófol)	Diklóran	Dimetóat	Dínóseb	Dínóterb
Málveði																
(b) Graskersætt-neyslubætt lyði			0.1		0.02*							0.2				
Gullkur																
Þrjúgullkur																
Kúrbútur																
Amnab			0.05*		0.02*											
(c) Graskersætt-neyslubætt lyði																
Melónar																
Grasker																
Vinsamefósur																
Amnab			0.05*		0.02*							0.02*				
(d) Málkoffur																
(v) Kál	0.02*	0.05*	0.1	0.4	0.05*	0.02*	5	0.01*	0.05*	0.05*	0.1	0.02*		0.05*	0.05*	
(a) Blómstrandi kál																
Spergillkál																
Blómkál																
Amnab			0.1													
(b) Höfnökál																
Rósakál																
Höfnökál																
Amnab			0.5													
(c) Blökóal																
Kínóal																
Grénkál																
Amnab			0.05*													
(d) Hnúkál																
(v) Blágrænmeti og ferskar kryddjurtir	0.02*	0.05*	0.5	0.4	0.05*	0.02*			0.01*	0.05*	0.1	0.02*		0.05*	0.05*	
(a) Salót																
Karsí (gæðperla)																
Vorsalat								10								
Jóklasalat								10						0.5		
Höfnósalat																
Bláósalat																
Vetrarsalat																
Vetrarsalat																
Amnab			0.5					5						0.02*		
(b) Spinnat og skyldar jurtir								5						0.02*		
Spinat																
Blábeþja (strandblábe)																
Amnab			0.05*					5								
(c) Vatnakarsí																
(d) Jólasalat			0.05*					5						0.02*		
(e) Kryddjurtir			0.5					5						0.02*		
Kerfíll																
Graslakur																
Blábeþja																
Stenselja																
Amnab																
(v) Ertur og beilgæxur (ferskir)	0.02*	0.05*	0.2	0.4	0.05*	0.02*	5	0.01*	0.05*	0.05*	0.1	0.02*		0.05*	0.05*	
Baumr (með beilg)																
Baumr (án beilgs)			0.1												1	
Ertur (með beilg)																
Ertur (án beilgs)																
Amnab			0.05*											0.02*		

Manvæði	Droxation	Dikvat	Droxiflifen (samantlög gildi af dioxifen, dioxifen sulfónat og dioxifensulfónat)	Dioxycarbonót (meðl. sem CS ₂ (koldísífrín) máx. eðl. Til dioxycarbonat reigast. Þerom, mankosób, maneb, nabam, probineb, uram, zineb og zram)	DNOQ	Dóðin	Endósulfan (samantlög gildi af alfa- og beta-endósulfan og endósulfansulfat)	Endrín (samantlög gildi af endrín og delta keto-endrín)	Etefon	Eiton	Etofenesat (samantlög gildi etofemesat og nymendinsins 2,3-dihydro-5,3-dimety-2-oxo-benzofuran-5-yl metan sulfónat)	Etrmfes	Eyflón díbrómíð	Etofenkarb (samantlög gildi af etofenkarb og sulfónat og etofen karbess)	Famoxadon	Fenarínól
Græðber				5												1
Reifber (rand og hvít)				5					5							1
Solbar				5					5							1
Amab				0,05*			0,05*		0,05*						0,02*	0,02*
(e) Yill ber og villir ávestur				0,05*			0,05*		0,05*	0,1					0,02* (t)	0,02*
(v) Ynsir ávestur		0,05* (t)	0,02*		0,05*	0,2	0,05*	0,01*		0,1	0,05* (t)		0,01*		0,02* (t)	
Láparur																
Bananar																0,3
Döðlur																
Fljúgur																
Loðber (kví)																
Drogappelskur																
Litkabur																
Nangó																
Öllur				5												
Öllur (til neyslu)																
Öllur (til olugerðar)																
Asaraldín																
Amanas										2						
Granaepfi																
Papagávotur									0,05*							0,02*
Amab				0,05*												
2. Græmmet, ferskt eða ósóð, frosið eða þurr.																
(f) Rólar- og hnyðsgræmmet		0,05*	0,02*		0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,1 (t)		0,01*		0,02* (t)	0,02*
Rauðvöður																
Gulreitur				0,2												
Hvítbeija				0,2												
Piparrót																
Ástífrífl																
Njpa																
Stensljúðet																
Hreðkur (radbur)				0,2												
Hálfarsót				0,2												
Sæulmúðar																
Gulfrófur																
Nepur																
Kínakantóllur																
Amab				0,05*												
(ii) Laukar		0,05*	0,02*		0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05* (t)		0,01*		0,02* (t)	0,02*
Hvílankur				0,5												
Lankur				0,5												
Skaldlankur				0,5												
Vorlankur																
Amab				0,05*												
(iii) Græmmetsklín		0,05*	0,02*		0,05*	0,2	0,05*	0,01*		0,1	0,05* (t)		0,01*		0,02*	0,02*
(b) Karóflætt																
Tomatar				3											0,2 (t)	0,5
Paprikur																0,5
Chileppur												0,1				
Eggaldín															0,2 (t)	0,02*
Amab				2			0,05*		0,05*						0,02* (t)	0,02*

	Droxation	Dikvat	Dysulfion (samantlagð gildir af disulfion, disulfion sulfidh- og disulfion sulfidh)	Díoxíkarbóníð (meðl. sem CS ₂ (koldísífrí)) máx. tal. Til díoxíkarbónat rýjar: Ferbóm, mankósíð, manesíð, ísbóm, próbíníð, uram, zínób og zínám)	DNOQ	Dóðín	Endósulfan (samantlagð gildir af alfa- og beta-endósulfan og endósulfansulfat)	Endrín (samantlagð gildir af endrín og delta-keto-endrín)	Etefon	Eiton	Eitofímaset (samantlagð gildir eitofímaset og nýndéfímaset 2,3-díflór-5,3-dímetyl-2-oxo-bensólfímaset-5-yl metán sulfónat)	Eitrimfós	Eitýlan díbrómíð	Eitofenkarb (samantlagð gildir af eitofenkarb og sulfónat af eitubum þess)	Famoxadon	Fenarímól
Manveði																
(vii) Stílgarnmeti	0,05*	0,05* (t)	0,02*		0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05* (t)		0,01*		0,02* (t)	0,02*
Sýregill																
Fringrakornblóm																
Stílkasja				0,5												
Fennika (sígóð)																
Zíþístaill																
Bláþaukur				3												
Rabarbari																
Annab				0,05*												
(viii) Sveppir	0,05*	0,05* (t)	0,02*	0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05* (t)		0,01*	0,02* (t)	0,02*	
(a) Eitaveppir																
(b) Villir eitaveppir																
3. Belgjurir (þurkabur)	0,05*	0,2 (t)	0,02*	0,05*	0,05*		0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05* (t)		0,01*	0,02* (t)	0,02*	
Bannur																
Linsabannur																
Ertur		0,2 (t)														
Annab		0,05* (t)														
4. Ollufree	0,05*	5 (t)	0,02*		0,05*			0,01*					0,01*	0,05* (t)	0,02*	
Horftee																
Jarðveitur																
Vánnudfrie (brúki)				0,5												
Replufree																
Sesamfrie																
Sólblómalfrie							0,5									
Sjóbannur		0,5 (t)					0,3		2							
Bönnullarfrie																
Símepsfrie																
Annab		0,1* (t)		0,1*			0,1*		0,05*							
5. Kartöflur (jarþepli)	0,05*	0,05* (t)	0,02*	0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,05* (t)		0,01*	0,02* (t)	0,02*	
Stemmvaxnar																
Málar- og Ónabarkartöflur																
6. Te	0,1*	0,1* (t)	0,05*	0,1*	0,1*		30	0,01*	0,1*	2	0,1* (t)		0,1*	0,05* (t)	0,05*	
7. Humall	0,1*	0,1* (t)	0,05*	25	0,1*		0,1*	0,1*	0,1*		0,1* (t)		0,01*	0,05* (t)	5	

Matevæði	Fenbátín oxób	Fenhexamíd	Fenklórífos (samtíðislega gildir af Fenklórífos og o,p-dímetyl o-2,4,5-tríklórófenyl fosfát)	Fenitríón	Feniprópí-morf	Fenín assen	Fenín hydroxób	Fenín sambönd (samtíðislega gildir ífríntýlín sambönd)	Fenítón (samtíðislega gildir af fenítón, samsvorandi streftínísbírgið jess og sulfoxíð- og sulfonafloðum beggja eðanna)	Fenvalerat (samtíðislega gildir RR og SS ísómra af fenvalerate og esfenvalerate)	Fenvalerat (samtíðislega gildir RS og SK ísómra af fenvalerate og esfenvalerate)	Florasalam	Flasílof-búyl	Flucytrínat	Flumoxasín
Garabær		5 (I)													
Rísber (rauð og hvít)		5 (I)													
Solber		5 (I)													
(e) Vilti ber og viltir ávextr	0,05*	0,05* (I)		0,05*						0,02*	0,02*				
(vi) Ýmsar ávextr		0,05* (I)	0,01*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*		0,02*	0,02*	0,01* (I)		0,05*	0,05* (I)
Lárþerur															
Bananar	3				2										
Döðlur															
Flikur															
Loðber (kvi)		10 (I)													
Deegappelskur															
Lilkaþer															
Níngó															
Ólífr (til heyslu)															
Ólífr (til olíugerðar)															
Ólífr (til olíugerðar)															
Astardóm															
Ananas															
Granatapli															
Papjávotur					0,05*										
Ánnab	0,05*	0,05* (I)													
2. Græmmeti, ferskt eða ósóbó, ífrósð eða þurr.															
(f) Rotar- og hnyðsgræmmeti	0,05*	0,05* (I)	0,01*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		0,02*	0,02*	0,01* (I)		0,05*	0,05* (I)
Rauðrófar															
Gulrófar															
Hnúðselja															
Þráróf															
Ástífilli															
Npa															
Stenselfurét															
Hrekkur (radísup)															
Hafursót															
Setuhúðar															
Gulrófar															
Napar															
Kínakartöflur															
Ánnab															
(ii) Láukar	0,05*	0,05* (I)	0,01*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		0,02*	0,02*	0,01* (I)		0,05*	0,05* (I)
Hvítlaukur															
Láukur															
Skaldlaukur															
Vorflaukur															
Ánnab															
(iii) Græmmetsaldin															
(d) Kartöflugott															
Tónnatar	1	1 (I)													
Papríkur	1									0,05	0,02*	0,01* (I)		0,05*	0,05* (I)
Chileppur															
Eggaldin	1														
Ánnab	0,05*	0,05* (I)								0,02*	0,02*				

Mátæði:	gemma-HCH (Lindan)	summa alfa- og beta - HCH	Hexakonasol	Imasall	Ipodion	Ipvalhkarb	Isoproturon	Kapafól	Karbaryl	Karbendásím (sumanlög gildi af karbendásím ásamþ. benonyl og tolfanat meyl)	Karbofuran (sumanlög gildi af Karbofuran ásamt 3-hydroxykarbofuran)	Karbo-sílfan	Kitonení-onat	Klorbersíð	Klorbersífat	Klorbulam
Garðabær				10												
Rísber (rauð og hvít)				10												
Solber				10												
Annab			0.02*	0.02*		0.05* (t)			1	0.1*						
(e) Vilti bet og villir ávextir						0.05* (t)		0.02*	1		0.1*	0.05*	0.3	0.01*	0.02*	0.05*
(v) Ýmsir ávextir	0.01*					0.05* (t)										
Lárperur																
Bananar			0.1	2	3					1						
Doðlar																
Fikjur					5											
Loðber (kvi)																
Doegappelsínur																
Lilhaber																
Níngó																
Ólifur																
Ólifur (til heyslu)																
Ólifur (til olíugerðar)																
Asteraldín																
Ananas																
Gramatepli																
Piparífoxtur			0.02*	0.02*	0.02*					0.1*						
Annab																
2. Græmni, fersk eða ósöðl, frosið eða þurr.																
(f) Rotar- og hvíðsgræmni	0.01*		0.02*	0.02*			0.05* (t)	0.02*	1	0.1*			0.3	0.01*	0.02*	0.05*
Rauðrófur				0.5							0.3	0.1				
Gulrófur				0.3												
Hnúðselja																
Piparót				0.1												
Ástífill																
Npa				0.1							0.3	0.1				
Stenselfurét																
Hrekkur (radísur)				0.3							0.5					
Hálarsót																
Sæðuhödur											0.2					
Gulrófur											0.2					
Napar											0.2					
Klakaróflur											0.1*	0.05*				
Annab				0.02*												
(g) Laukar	0.01*		0.02*	0.02*		0.05* (t)	0.05* (t)	0.02*	1	0.1*		0.05*	0.3	0.01*	0.02*	0.05*
Hvíflaukar				5												
Laukar				5												
Skálflaukar				5												
Vorflaukar				3												
Annab				0.02*												
(h) Græmteitsaldin	0.01*						0.05* (t)	0.02*	1							
(i) Karóflugætt				5												
Tónnar			0.1	0.5		1				0.5						
Paprikur																
Chileppur																
Eggaldin										0.5						
Annab			0.02*	0.02*		0.05* (t)				0.1*				0.02*		0.05*

	gemma-HCH (Lindan)	summa alfa- og beta - HCH	Hexakonasol	Imasall	Iprodion	Iprvalkharb	Isoproturon	Kapitol	Karbaryl	Karbensím (sumblöð gildi af karbensím ásamt beronyl og tolfanat meyl)	Karbofuran (sumblöð gildi af karbofuran ásamt 3-hydroxykarbofuran)	Karbo-sílfan	Kitonseli- onat	Klorbersíð	Klorbersífat	Klorbifan
Mátæði:																
(vi) Stílgrennmeti	0,01*		0,02*	0,02*		0,05* (t)	0,05* (t)	0,02*	1		0,1*	0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
Spergill																
Fingrakomblóm																
Silkeseja										2						
Femka (sigob)																
Ætþestill																
Blaðlaukur																
Rauðbari					0,2											
Annab					0,02*					0,1*						
(vii) Sveppir	0,01*		0,02*	0,02*	0,02*	0,05* (t)	0,05* (t)	0,02*	1		0,1*	0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
(a) Áttaveppir										1						
(b) Yllir ættaveppir										0,1*						
3. Belgjurtir (burkabur)	0,01*		0,02*	0,02*	0,2	0,05* (t)	0,05* (t)	0,02*			0,1*	0,05*		0,01*	0,02*	0,05*
Bauur										2						
Linsubauur																
Ertur																
Annab										0,1*						
4. Öllufræ	0,01*		0,02*	0,02*		0,1* (t)	0,1* (t)	0,02*			0,1*	0,05*		0,01*	0,02*	0,05*
Hörfæ																
Jörðretur					0,1											
Válmadræ (birki)																
Replúfræ					0,5											
Sesamfræ																
Söðblómfræ																
Sogabauur										0,2						
Böðullarfræ																
Sinspsfræ																
Annab					0,02*					0,1*						
5. Karðflur (jörðplí)	0,01*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,05* (t)	0,05* (t)	0,02*	0,1	0,1*	0,1*	0,05*		0,01*	0,02*	0,05*
Stemvaxur				0,02*												
Matar- og bñaburkartoffur				5												
6. Te	0,05*	0,2	0,05*	0,1*	0,1*	0,1* (t)	0,1* (t)	0,1*		0,1*	0,2*	0,1*		0,1*	0,1*	0,1*
7. Humall	0,05*		0,05*	0,1*	0,1*	0,1* (t)	0,1* (t)	0,1*		0,1*	10	1		0,1*	0,1*	0,1*

	Klórðan (samantlög gildi af tes- og transklórðan)	Klórénapýr	Klórénson	Klórénasín	Klórénvíníðe (samantlög gilda af E- og Z-ísómerum af klórénvíníðe)	Klór- faldnill	Klór- oxaron	Klórprófan	Klór- pýríðs	Klórprí- físmetyl	Klórta- klóró	Kesoxím- metyl	Kvíníðen (samantlög gilda af kvíníðen, penaklórénín og metyl- penaklórénínsulfíð)	Línuron, ðíuron, naburon (samantlög gilda af línuron, ðíuron og naburon og aðerðum þeim sem mnhakla 3,4-díklórénín-býggangum og reiknað sem 3,4-díklórénín)	Malatón (samantlög gilda af malatón og malatón)
Másvæði:															
(vii) Stífgræmmeti		0,05*	0,01*	0,02*	0,1	0,05*	0,05*	0,05		0,05*		0,05(0)*	0,02*		3
Sprengill															
Frugrakombíóm						10									
Stíkselja															
Femíka (sígóð)									1						
Zíþisatill															
Blaðlaukur						10									
Rabarári									0,05*						
Ammó						0,01*									
(viii) Sveppir		0,05*	0,01*	0,02*	0,05		0,05*	0,05	0,05*	0,05*		0,05(0)*	0,02*		3
(a) Zítasveppir					10	0,05*									
(b) Yllir ættasveppir						0,01*									
3. Beldjurir (burkabar)		0,05*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*		0,05(0)*	0,02*		
Bannir															
Linsubannir															
Ertur															
Ammó															
4. Ollufree		0,1* (t)	0,01*	0,05*			0,05*	0,05	0,05*	0,05*		0,1(0)*			
Hírfree															
Jarðvegur															
Váinnudfree (bríki)						0,05							0,05		
Replufree															
Sesamfree															
Sóblómfree															
Sogabannir															
Böðmullarfree															
Símnersfree													0,02*		
Ammó						0,01*									
5. Kartöflur (jafþépl)		0,05*	0,01*	0,02*	0,1	0,05*	0,01*	0,05*	2	0,05*	0,05*	0,05(0)*	0,02*		
Stemmvaxtur															
Mátur- og ómáttarköflur															
6. Te	0,02*	0,1* (t)	0,1*	0,05*		0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*		0,1(0)*	0,05*		0,5
7. Humall		0,1* (t)	0,1*	0,05*		0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*		0,1(0)*	0,05*		

Matgæði	Málin Hydrasíð	Mekarbum	Mepikvat	Metacrifós	Metalaaxyl	Metalaaxyl-M	Metambófos	Mekadaton	Metaxyl (samtölgað gildi af metoxyl og indikaróretinóð sem metoxyl)	Metoxyl- klór	Metasilflunox- meyl	Metyl- brómíð	Merri- fósin	Mevínfós (samtölgað gildi af cis- og trans- isómerum af cis-isómeri má hást vera 50 af hundrab) hámarkgildissins)	Monoklóról	Monoflúor
Garðabær																
Rísflær (rauð og hvít)																
Sóber																
Annab					0,05*	0,02*(t)		0,02*	0,05*			0,05*				
(e) Vilti ber og villur ávextir					0,05*	0,02*(t)	0,01*		0,05*	0,01*	0,05*(t)			0,1		0,05*
(o) Ynsir ávextir	1*	0,05*		0,05*												
Lárpætur																
Bananar																
Dobbur												0,1				
Fíkur																
Loður (kvi)																
Dvergappelsínur																
Litabær																
Mango								1								
Olífu																
Olífufrú (til neyslu)																
Olífufrú (til olugerðar)																
Ástaraldin																
Ananas																
Granatappil																
Papílóxkur																
Annab								0,02*				0,05*				
2. Græmmeti, forski ebt. ósoðb.																
frosið eða þurr.																
(f) Rótur- og hryðisgræmmeti		0,05*		0,05*			0,01*	0,02*		0,01*	0,05*(t)	0,05*		0,1		0,05*
Rauðrófur																
Gulrófur	30				0,1	0,1 (t)										
Himóselja																
Piparrof																
Ártífíll																
Nýpa	30				0,1											
Stensefjuot									0,5							
Hreokur (radísar)																
Hálurót																
Setuhúðar																
Gulrófur																
Næpur																
Kínakróður																
Annab	1*				0,05*	0,02*(t)			0,05*							
(ii) Laukur		0,05*		0,05*		0,02*(t)	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*(t)	0,05*		0,1		0,05*
Hvítlaukur																
Laukur					0,5											
Skjaldfaukur					0,5											
Vorlaukur					0,2											
Annab	10				0,05											
(iii) Græmmetisíðin	1*	0,05*		0,05*				0,02*		0,01*	0,05*(t)	0,05*		0,1		0,05*
(a) Karófluett																
Tomat							0,5		0,5							
Paprikur					0,2 (t)		0,5									
Chilepapur					0,5 (t)											
Eggaldin							0,2									
Annab					0,02*(t)	0,01*	0,01*		0,05*							

Máttæði	Mykobitantil	Omnetat	Oxydentan- meyli	Orofénylfenól (samtíðis gildi af orofénylfenól og natrium orofénylfenólat)	Parakvat (gildi fyrir jakveða parakvat/ón) paraaxon)	Paraton (samtíðis gildi af paraton og paraaxon)	Paratíomnýli (samtíðis gildi af paratíomnýli og paraaxomneyli)	Pentakonasól	Permetrín (samtíðis gildi allra ísomera af permetrín)	Pikolínafén	Pípérolí bitaóxíð	Prímífós- meyli	Prófíam	Profenofós	Prohexadón (prohexadón og sölt prohexadóns gefið upp sem prohexadón)	Proklóras
	Góðber															
	Rísbær (rauð og hvít)	1														
	Sólber	1														
	Annað	0,02*														
	(e) Yllt bær og villur ávestur	0,02*										0,05*				
	(vi) Ýmsir ávestur	0,2	0,02*		0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,05* (t)	8		0,05*	0,05* (t)		5
	Lárpertur															
	Bananar															
	Döðlur	2														
	Fíkjur															
	Loðber (kví)											2				
	Dvergappelsínur															
	Litkabær															
	Mango															
	Ólífur															
	Ólífur (til neyslu)															
	Ólífur (til olugerðar)															
	Ástaraldín															
	Ánnas															5
	Granaepil															
	Papajásvotur															5
	Annað	0,02*										0,05*				0,05*
	2. Grænmeti, ferskt eða ósoðb, frískt eða þurr.															
	(i) Rotar- og hnyðsgrænmeti	0,1	0,02*		0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,05* (t)	8		0,05*	0,05* (t)		0,05*
	Rauðofur															
	Gulsetur	0,2										1				
	Hnúðselja															
	Piparrót															
	Áfríffíll															
	Njpu															
	Stensellurót															
	Fróður (rauðsur)															
	Hálfurót															
	Sevuhúður															
	Gulróður															
	Nepur															
	Kimkarnóflur															
	Annað	0,02*										0,05*				
	(iii) Laukur	0,02*	0,1	0,02*	0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,05* (t)	8	0,05*	0,05*	0,05* (t)		0,5
	Hvítlaukur															
	Laukur															5
	Skjalblaukur															
	Vorfánkur															
	Annað															0,05*
	(iii) Grænmetisaldín		0,2	0,02*	0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,05* (t)	8		0,05*	0,05* (t)		0,05*
	(iv) Karóflíuett															
	Tomatar	0,3						0,05*				1				
	Paprikur	0,5										1				
	Chilepapur														5	
	Eggaldín	0,3														
	Annað	0,02*										0,05*			0,05*	

VIDAUKI 3
Lýsing á tollskrárnúmerum.

Tollskrárnúmer	Lýsing
0201	Kjöt af dýrum af nautgripakyni, nýtt eða kælt
0202	Kjöt af dýrum af nautgripakyni, fryst
0203	Svínakjöt, nýtt, kælt eða fryst
0204	Kinda- eða geitakjöt, nýtt, kælt eða fryst
0205	Kjöt af hrossum, ösnum, múlösnum eða múldýrum, nýtt, kælt eða fryst
0206	Ætir hlutar af dýrum af nautgripakyni, svínum, kindum, geitum, hestum, ösnum, múlösnum eða múldýrum, nýtt, kælt eða fryst
0207	Kjöt og ætir hlutar af alifuglum í nr. 0105 (hænsni af tegundinni <i>Gallus domesticus</i> , endur, gæsir, kalkúnar og perluhænsni), nýtt, kælt eða fryst
0208	Annað kjöt og ætir hlutar af dýrum, nýtt, kælt eða fryst
0208.10	Af kaninum eða hérum
úr 0208.90	Af eldisdúfum og veiðibráð
0209	Svínafiti, án magurs kjöts, og alifuglafita, ekki brædd eða úrdregin á annan hátt, ný, kæld, fryst, söltuð, í saltlegi, þurrkuð eða reykt.
0210	Kjöt og ætir hlutar af dýrum, saltað, í saltlegi, þurrkað eða reykt; ætt mjólk, einnig finmalað, úr kjöti eða hlutum af dýrum
0401	Mjólk og rjómi, þó ekki kjarnað eða með viðbættum sykri eða öðru sætiefni
0402	Mjólk og rjómi, kjarnað eða með viðbættum sykri eða öðru sætiefni
0403	Áfir, hleypt mjólk og rjómi, jógúrt, kefir og önnur gerjuð eða sýrð mjólk og rjómi, einnig kjarnað eða með viðbættum sykri eða öðru sætiefni, eða bragðbætt eða með ávöxtum, hnetum eða kakaói
0404	Mysa, einnig kjörnuð eða með viðbættum sykri eða öðru sætiefni; vörur úr náttúrlegum efnisþáttum mjólkur, einnig með viðbættum sykri eða öðru sætiefni, ót.a.
0405	Smjör og önnur fita og olía fengið úr mjólk; mjólkurviðbit
0406	Ostur og ystingur
úr 0407	Fuglsegg, í skurn, ný, varin skemmdum eða soðin, nema egg til útungunar og egg og eggjarauða ætluð til annarra nota en til næringar
úr 0408	Fuglsegg, skurnlaus, og eggjarauða, nýtt, þurrkað, soðið í gufu eða vatni, mótað, fryst eða varið skemmdum með öðrum hætti, einnig með viðbættum sykri eða öðru sætiefni, nema egg og eggjarauða ætluð til annarra nota en til næringar.
1601	Pylsur og þess háttar vörur úr kjöti, hlutum af dýrum eða blóði; matvæli gerð aðallega úr þessum vörum.
1602	Annað kjöt, hlutar af dýrum eða blóð, unnið eða varið skemmdum.
úr 1902.20	Pasta, einnig soðin eða fyllt (með kjöti eða öðrum efnum) eða unnin á annan hátt, svo sem spaghetí, makkarónur, núðlur, lasagne, gnocchi, raviólí, kannellóní; couscous, einnig unnið - Fyllt pasta, einnig soðin eða unnin á annan hátt

VIÐAUKI 4
Hámarksgildi fyrir varnarefnaleifar í dýraafurðum (mg/kg).

Tafla 2

Varnarefni	Hámarksgildi (mg/kg)	
	Fyrir fitu, sem er í kjóti, unnar kjötvörur, innmat og dýrafitu sem skráð eru í viðauka 3 undir tollskrárnúmerum 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209 00, 0210, 1601 og 1602 ^{1, 4}	Fyrir kúamjólk og nýmjólk skráð í viðauka 3 undir tollskrárnúmer 0401: fyrir önnur matvæli undir tollskrárnúmerum 0401, 0402, 0403, 0405 og 0406 ²
Abamektín (samanlögð gildi af avermektín B1a, avermektín B1b og delta-8,9, isomer af avermektín B1a)	Nautgripalitur: 0,02 Aðrar afurðir: 0,01*	0,005*
Aldrin (samanlögð gildi af aldrin og dieldrin)	0,2	0,006
Aramít	0,01*	0,01*
Asinofos-etyl	0,05*	0,05*
Barban	0,05*	0,05*
Bifenthrín	Nautgripalitur: 0,1 Aðrar afurðir: 0,05*	0,01*
Bitertanol	0,05*	0,05*
Brómoprópýlat	0,05*	0,05*
Cyclanide	0,01* (t)	0,01* (t)
Cypermetrín (samanlögð gildi af cypermetrín og isómerum þess)	0207 Alifuglakjöt: 0,05* Aðrar afurðir: 0,2	0,02
Deltametrín	0207 Alifuglakjöt: 0,05*	0,05*

¹ Þegar um er að ræða matvæli með 10% fituinnihald eða minna miðast varnarefnaleifarnar við heildarþyngd úrbeinaðra matvæla. Í slíkum tilvikum er hámarksgildið einn tíundi af hámarksgildi sem gefið er upp í töflu 2 miðað við fituinnihald, en verður að vera að minnsta kosti 0,01 mg/kg.

² Þegar ákvarða skal magn varnarefnaleifa í kúamjólki er miðað við 4% fituinnihald af þyngd. Fyrir mjólk úr öðrum dýrum eru leifamar gefnar upp miðað við fituinnihald.

Fyrir önnur matvæli skráð í viðauka 3 undir tollskrárnúmerum 0401, 0402, 0403 og 0404:

- Með fituinnihald innan við 2% miðað við þyngd, er hámarksgildið helmingur af því sem sett er fyrir hrámmjólk;
- Með fituinnihald 2% eða meira miðað við þyngd, er hámarksgildið gefið upp í mg/kg af fitu. Í slíkum tilvikum er hámarksgildið 25 sinnum það sem sett er fyrir hrámmjólk.

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

⁴ Neðanmálsgreinar 1, 2 og 3 gilda ekki þegar um greiningarmörk er að ræða.

* Greiningarmörk efnisins.

(t) Tímabundið gildi.

DDT (samanlögð gildi af ísómerum p,p'-DDT, o,p'-DDD, p,p'-DDE og p,p'-TDE (p,p'-DDDD))	1	0,04	0,05
Díasínón	Alifugla- og svínakjöt: 0,05*	0,01*	0,05*
Díkofofól (samanlögð gildi af p,p' díkofofól og o,p' díkofofól)	Alifuglakjöt: 0,1 Nautgripa-, kind- og geitakjöt: 0,5 Nautgripa-, kind- og geitanyru: 0,1 Aðrar afurðir: 0,05*	0,5	0,05*
Díeldrín (HEOD)	Sjá aldrín		
Dísúlfótón (samanlögð gildi af dísúlfótón, dísúlfótón súlfoxíði og dísúlfótón súlfóni)	0,02*	0,02	0,02*
Endósúlfán, (samanlögð gildi af alfa- og beta - endósúlfán og endósúlfansúlfat)	0,1	0,004	0,1*
Endrín (samanlögð gildi af endrín og delta-keto-endrín)	0,05	0,0008	0,005
Fentín sambönd (samanlögð gildi trífenýl-tín sambanda)	0,05*	0,05*	0,05*
Fenvalerat (samanlögð gildi RR og SS ísómara af fenvalerate og esfenvalerate)	0207 Alifuglakjöt: 0,02* Aðrar afurðir: 0,2	0207 Alifuglakjöt: 0,02*	0207 Alifuglakjöt: 0,02*
Fenvalerat (samanlögð gildi RS og SR ísómara af fenvalerate og esfenvalerate)	0207 Alifuglakjöt: 0,02* Aðrar afurðir: 0,05	0207 Alifuglakjöt: 0,02*	0207 Alifuglakjöt: 0,02*
Flucytrínat (samanlögð gildi ísómara)	0,05*	0,05*	0,05*
Forat (samanlögð gildi af forat, síru afleiðu þess, ásamt súlfoxíð- og súlfonafleiðum þeirra)	0,05*	0,02*	0,05*
1,1-díklóro-2,2-bis (4-etyl-fenýl-)etan	0,01*	0,01*	0,01*
Heptaklór (samanlögð gildi af heptaklór og heptaklórepoxíð)	0,2	0,004	0,02
Hexaklórobensen (HCB)	0,2	0,01	0,02
Hexaklórocyclohexan (HCH)			
Alfa-ísoomer	0,2	0,004	0,02
Beta-ísoomer	0,1	0,003	0,01
Gamma-ísoomer	Alifuglakjöt: 0,7 Aðrar afurðir: 0,02	0,001*	0,1
Klórbensíð	0,05*	0,05*	0,05*
Klórbensílat	0,1*	0,1*	0,1*
Klórðan (samanlögð gildi af cis- og trans-klórðan)	0,05	0,002	0,005
Klórþenson	0,05*	0,05*	0,05*

Klórmeqvat	Kjúklingalífur: 0,05 Nautgripányru: 0,2 Nautgripalífur: 0,1 Aðrar afurðir: 0,05*	0,05	0,05*
Klóroxuron	0,05*	0,05*	0,05*
Klórpýrifos	Alifuglakjöt: 0,05*	0,01*	0,01*
Klórpýrifos-metyl	0,05*	0,01*	0,01*
Kresoxim metyl			
Leifar 490M9	Kjöt, lifur og fita: 0,02* (t) Nýru: 0,05	0,05* (t)	0,02* (t)
Leifar 490M1			
Kvintosen (samanlögð gildi af kvintosen, pentaklóranilín og metýl-pentaklórfenýlsúlfíð)	0,01*	0,01*	0,01*
Metacrifos	0,01*	0,01*	0,01*
Metoxyklór	0,01*	0,01*	0,01*
Paration (samanlögð gildi af paration og paraoxon)	0,05*	0,05*	0,05*
Penkonasol	0,05*	0,01*	0,05*
Permetrín (samanlagt gildi allra ísómera af permetrín)	0,5	0,05	0,05
Proklóras (samanlögð gildi proklóras og myndefna þess sem innihalda 2,4,6-triklóro-fenol)	Nautgripafita: 0,2 Nautgripalífur: 2,0 Nautgripányru: 0,5 Aðrar afurðir: 0,1*	0,02*	0,1*
Profenofos	0,05*	0,01*	0,05*
Propoxur	0,05*	0,05*	0,05*
Propysamið	Lifur og nýru: 0,05 Aðrar afurðir: 0,02*	0,01*	0,02*
Pyrasofos	0,02*	0,02*	0,1*
Pýridat (samanlögð gildi pýridats, vatnsrofsafurðar þess CL 9673 (6-Klór-4-hýdroxý-3-fenýlprídasín) og vatnsrjúfanlegra samrunaefnasambanda CL 9673)	Svína-, kindá-, geita- og nautgripányru: 0,4 (t) Aðrar afurðir: 0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)
Resmetrín, (samanlögð gildi ísómera)	0,1*	0,1*	0,1*
Tecnasen	0,05*	0,05*	0,05*
Triadimenol og triadimefon	0,1*	0,1*	0,1*
Triasófos	0,02*	0,02*	0,02*
Triforin	0,05*	0,05*	0,05*

Tafla 3

Varnarefni	Hámarksgildi (mg/kg)		Fyrir skurnlaus ný egg, fuglsegg og eggjaratúur skráðar í viðauka 3 undir tollskrárnúmerum 0401, 0402, 0405 00 og 0406 í samræmi við ²
	Fyrir kjöt, þ.m.t. fitu, unnar kjötvörur, innmat og dýrafitu sem skráð eru í viðauka 3 undir tollskrárnúmerum 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 0000, 0206, 0207, 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 ^{1, 4}	Fyrir hrámjólk og mjólkurafurðir sem skráðar eru í viðauka 3 undir tollskrárnúmerum 0401, 0402, 0405 00 og 0406 í samræmi við ²	
Asefát	0,02*	0,02*	0,02*
Acibensolar-S-metýl	0,02* (t)	0,02* (t)	0,02* (t)
Amitras (að meðtöldum öllum afleiðum þess með 2,4-dimetýlanilíni)	Alifuglakjöt: 0,02*		0,02*
Aldikarb (samanlögð gildi af aldikarb og súlfoxíð- og súlfonafleiðum)	0,01*	0,01*	0,01*
Benalaxýl	0,5*	0,05*	0,05*
Benfurakarb	0,5*	0,05*	0,05*
Bentason (samanlögð gildi bentasóns og samrunaefnasambanda 6-OH og 8-OH-bentasóns)	0,05* (t)	0,02* (t)	0,05* (t)
Clofentesín (samanlögð gildi allra efnasambanda sem innihalda 2-klórbensoýl)	Nautgripa-, kind- og geitalífur: 0,1 Aðrar afurðir: 0,05*	0,05*	0,02*
Cyflutrín (samanlögð gildi ísómara)	0,05	0,02*	0,02*
Lambda-cyhalotrín	0207 Alifuglakjöt: 0,02* Aðrar afurðir: 0,5	0,05	0,02*

¹ Þegar um er að ræða matvæli með 10% fituinnihald eða minna miðast vararefnaleifarnar við heildarþyngd úrbeinaðra matvæla. Í slíkum tilvikum er hámarksgildið einn tíundi af hámarksgildi sem gefið er upp í töflu 3 miðað við fituinnihald, en verður að vera að minnsta kosti 0,01 mg/kg.

² Þegar ákvarða skal magn vararefnaleifa í kúamjólk er miðað við 4% fituinnihald af þyngd. Fyrir mjólk úr öðrum dýrum eru leifarnar gefnar upp miðað við fituinnihald.

▪ Með fituinnihald innan við 2% miðað við þyngd, er hámarksgildið helmingur af því sem sett er fyrir hrámjólk;
▪ Með fituinnihald 2% eða meira miðað við þyngd, er hámarksgildið gefið upp í mg/kg af fitu. Í slíkum tilvikum er hámarksgildið 25 sinnum það sem sett er fyrir hrámjólk.

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

⁴ Neðanmálsgreinar 1, 2 og 3 gilda ekki þegar um greiningarmörk er að ræða.

* Greiningarmörk efnisins.

(t) Tímabundið gildi.

Cyromasin	Allar afurðir nema kindaaferðir: 0,05*	0,02*	0,2
Cyhexatin (samanlögð gildi asocyclotin og cyhexatin)	Nautgripakjöt: 0,2 Aðrar afurðir: 0,05*	0,05*	0,05*
2,4-D	Nýru (nema alifuglanýru): 1 (t) Aðrar afurðir: 0,05*(t)	0,01*(t)	0,01*(t)
Daminosid (samanlögð gildi af daminosid og UDMH)	0,05*	0,05*	0,05*
Díallat	0,2*	0,2*	0,2*
Dínoterb	0,05*	0,05*	0,05*
Díkvat	0,05*(t)	0,05*(t)	0,05*(t)
Díthiokarbamót (mælt sem CS ₂ (koldisúlfíð) í matvællum. Til díthiokarbamata teljast: Ferbam, mankozeb, maneb, nabam, probineb, tiram, zineb og ziram)	0,05*	0,05*	0,05*
DNOC	0,05*	0,05*	0,05*
Etefon	0,05*	0,05*	0,05*
Etofumesat (samanlögð gildi etofumesat og myndefnisins 2,3-dihýdro-3,3-dímetyl-2-oxo-bensofuran-5-ýl metan súlfonat)	0,1*(t)	0,1*(t)	0,1*(t)
Famoxadon	0,05*(t)	0,05*(t)	0,05*(t)
Fenarimol	0,02*	0,02*	0,02*
Fenbutatín oxíð	0,05*	0,05*	0,05*
Fenhexamid	0,05*(t)	0,05*(t)	0,05*(t)
Fenpropimorf (fenpropimorf karboxýlsýra (BF 421-2))	Nautgripa-, geita-, svína- og kindalífur: 0,3 Nautgripa-, geita-, svína- og kindanýru: 0,05* Alifuglakjöt, fíta og innmatar: 0,01* Nautgripa-, geita-, svína- og kindakjöt: 0,02* Aðrar afurðir: 0,01*	0,05*(t) 0,01*	0,05*(t) 0,01*
Fluroxyppyr	0206 Nýru: 0,5 (t) Aðrar afurðir: 0,05*(t)	0,05*(t)	0,05*(t)
Furathiocarb	0,05*	0,05*	0,05*
Glyfosat	Svínanýru: 0,5 Nautgripa-, geita- og kindanýru: 2 Aðrar afurðir: 0,1*	0,1*	0,1*
Iprodion	0,05*	0,05*	0,05*
Imasalil	0,02*	0,02*	0,02*
Isoproturon	0,05*(t)	0,05*(t)	0,05*(t)

Karbendasim (samanlögð gildi af karbendasim ásamt benomýl og tiofanat metýl)	0,1*	0,1*	0,1*
Karbofuran (samanlögð gildi af karbofuran ásamt 3-hýdroxýkarbofuran)	0,1*	0,1*	0,1*
Karbosúlfan	0,05*	0,05*	0,05*
Klórmevat	Kjúklingalífur: 0,005 Nautgripányru: 0,2 Nautgripalífur: 0,1 Aðrar afurðir: 0,05*	0,05	0,05*
Klórúfám	0,05*	0,05*	0,05*
Klórótalónil	0,01*	0,01*	0,01*
Metilaxýl	0,05*	0,05*	0,05*
Metamíðofos	0,01*	0,01*	0,01*
Metidation	0,02*	0,02*	0,02*
Metomýl (samanlögð gildi af metomýl og thidcarb reiknað sem metomýl)	0,02*	0,02*	0,02*
Monolinuron	0,05*	0,05*	0,05*
Myclobutanil (alfa-(3-hýdroxýbútýl)-alfa-(4-klóro-fenýl)-1H-1,2,4-triazol-1-propanenitrile (RH9090))	0,01*	0,01*	0,01*
Oxydemetommetýl (samanlögð gildi oxydemetommetýl og demeton-S-metýlsúlfone)	0,02*	0,02*	0,02*
Pirimífos-metýl	0,05*	0,05*	0,05*
Profam	0,05*	0,05*	0,05*
Prohexadion (prohexadion og sölt prohexadions gefið upp sem prohexadion)	0,05* (t)	0,01* (t)	0,05* (t)
Prokymidon	0,05*	0,05*	0,05*
Propikonasol	Nautgripalífur: 0,1 Kindalífur: 0,2 Aðrar afurðir: 0,05*	0,01*	0,05*
Pymetrosin	0,01* (t)	0,01* (t)	0,01* (t)
Pýridat (samanlögð gildi pýridats, vatnsrofsafurðar þess CL 9673 (6-Klór-4-hýdroxý-3-fenýlpridásin) og vatnsrjúfanlegra samrunaefnasambanda CL 9673)	Nýru nema alifugla: 0,4 (t) Aðrar afurðir: 0,05*	0,05* (t)	0,05* (t)
Spiroxamín (spiroxamín-karboxýlsýra)	Úr 0206 Lífur og nýru: 0,2 (t) Aðrar afurðir: 0,05* (t)	0,02 (t)	0,05* (t)

Súlfosúlfuron	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)
Triabendazól	Allar afurðir nema kinda-, nautgripa- og geitakjöt og afurðir þess: 0,1		0,1*
Vinklosolin	0,05*	0,05*	0,05*

Tafla 4

Varnarefni	Hámarksildi (mg/kg) fyrir fisk og fiskafurðir
Aldrin (samanlögð gildi af aldrin og dieldrin)	0,05
Cypermethrin (samanlögð gildi af cypermethrin og isómerum þess)	0,05*
DDT (samanlögð gildi af isómerum p,p'-DDT, o,p'-DDD, p,p'-DDE og p,p'-TDE (p,p-DDD))	0,5
Endrin (samanlögð gildi af endrin og delta-keto-endrin)	0,05
Heptaklór (samanlögð gildi af heptaklór og heptaklórepoxíð)	0,05
Hexaklórbensen (HCB)	0,05
Alfa-hexaklórcyclohexan (HCH)	0,05
Beta-HCH	0,05
Gamma-HCH (Lindan)	0,05
Klórdan (samanlögð gildi af cis- og trans-klórdan)	0,1
Pírímífosmetýl	1
Pýretrín, cínérín, jasmolín (samanlögð gildi af pýretrín I og II, cínérín I og II og jasmólín I og II)	3

* Greiningarmörk efnisins.

VIÐAUKI 5
Hámarksigliði varnarefnaleifa í kornvörum (mg/kg).

Varnarefni	Kornvörur	Hámarksigliði (mg/kg)
Abamectín (samanlögð gliði af avermektín B1a, avermektín B1b og delta-8,9, isomer af avermektín B1a)	Allar afurðir	0,02*
Acibensolar-S-metyl	Allar afurðir	0,05* (t)
Asefat	Allar afurðir	0,02*
Aldicarb (samanlögð gliði af aldicarb og súlfoxíð- og súlfonafleiddum)	Allar afurðir	0,05*
Aldrin (samanlögð gliði af aldrin og dieldrin)	Allar afurðir	0,01*
Amitraz (að meðhöldum öllum afleiddum þess með 2,4-dímetylamlíni)	Allar afurðir	0,02*
Amitrole	Allar afurðir	0,01* (t)
Aramít	Allar afurðir	0,01*
Azimsúlfuron	Allar afurðir	0,02* (t)
Azinfosmetyl	Allar afurðir	0,2
Barban	Allar afurðir	0,05*
Benalaxyl	Allar afurðir	0,05*
Benfuracarb	Allar afurðir	0,05*
Bentason (samanlögð gliði bentasóns og samrunaefnasambanda 6-OH og 8-OH-bentasóns)	Allar afurðir	0,1* (t)
Bifentrin	Hvæiti, rúghveiti, bygg og hafnar Aðrar afurðir	0,5 0,05*
Bitertanol	Allar afurðir	0,05*
Brómíð (ólífrænt)	Allar afurðir	50
Brómófos	Allar afurðir	2
Brómóprópýlat	Allar afurðir	0,05*
Cinidon-etyl (samanlögð gliði cinidon-etyl og E-ísómerum þess)	Allar afurðir	0,1* (t)
Cyclanilide	Allar afurðir	0,05* (t)
Cyflutrin (samanlögð gliði isómera)	Mais Aðrar afurðir	0,05* 0,02*
Cyhalofop butyl (samanlögð gliði cyhalofop butyl og sýrum þess)	Allar afurðir	0,02* (t)
Cyhexatin (samanlögð gliði asocyclotin og cyhexatin)	Allar afurðir	0,05*
Cypermethrin (samanlögð gliði af cypermethrin og ísómerum þess)	Bygg og hafnar Aðrar afurðir	0,2 0,05*
Cyromasin	Allar afurðir	0,05*
Lambda-cyhalotrin	Bygg Aðrar afurðir	0,05 0,02*
2,4-D	Allar afurðir	0,05* (t)

Varnarefni	Kornvörur	Hámarksgildi (mg/kg)
Damínosíð (samánlöggð gildi af damínosíð og UDMH)	Allar afurðir	0,02*
DDT (samánlöggð gildi af ísómörum p,p'-DDT, o,p'-DDD, p,p'-DDE og p,p'-TDE (p,p'-DDD))	Allar afurðir	0,05
Deltametrín	Allar afurðir	1
Díallat	Allar afurðir	0,05*
Díasínón	Allar afurðir	0,02*
Díklórvoð	Allar afurðir	2
Díkofof (samánlöggð gildi af p,p'-díkofof og o,p'-díkofof)	Allar afurðir	0,02*
Dímefóat	Hveiti, rúgur og rúghveiti Aðrar afurðir	0,3 0,02*
DNOC	Allar afurðir	0,05*
Dínóterb	Allar afurðir	0,05*
Díkvat (gildir fyrir jákvæða díkvat jón)	Bygg Hafrar Hirsi og mais Allar afurðir	10 (t) 2 (t) 1 (t) 0,05* (t)
Dísúlfóton (samánlöggð gildi af dísúlfóton, dísúlfóton súlfoxíði og dísúlfóton súlfoni)	Hveiti Bygg og dírra Aðrar afurðir	0,1 0,2 0,02*
Dítíokarbamót (mælt sem CS ₂ (koldísúlfíð) í matvælum. Til dítíokarbamatata teljast: Ferbam, mankozeb, maneb, nabam, probineb, tiram, zineb og ziram)	Hveiti og rúgur Bygg og hafrar Aðrar afurðir	1 2 0,05*
Endósúlfan (samánlöggð gildi af alfa- og beta-endósúlfan og endósúlfansúlfat)	Allar afurðir	0,05*
Endrín (samánlöggð gildi af endrín og delta-keto-endrín)	Allar afurðir	0,01*
Etefón	Hveiti og rúghveiti Rúgur og bygg Aðrar afurðir	0,2 0,5 0,05*
Etofumesat (samánlöggð gildi af etofumesat og myndefninu 2,3-dihýdro-3,3-dímetyl-2-oxo-bensofuran-5-ýl)	Allar afurðir	0,05* (t)
Etrímfos	Allar afurðir	5
Etylen díbrómíð	Allar afurðir	0,01*
Famoxadon	Bygg Hrisgrjón og mais Aðrar afurðir	0,2 (t) 0,02* (t) 0,1 (t)
Fenarímól	Allar afurðir	0,02*
Fenbutatín oxíð	Allar afurðir	0,02*
Fenhexamíd	Allar afurðir	0,05* (t)
Fenítrotíon	Allar afurðir	1

Varnarefni	Kornvörur	Hámarksgildi (mg/kg)
Fenpropimorf	Hveiti, rúgur, rúghveiti, bygg og hafrar Aðrar afurðir	0,5 0,05
Fentin asetat	Allar afurðir	0,05*
Fentin sambönd (samanlögð gildi trífényl-tín sambanda)	Allar afurðir	0,05*
Fention (samanlögð gildi af fention, samsvarandi súrefnisafbrigði þess og súlfoxíð- og súlfonafleiðum beggja efnanna)	Allar afurðir	0,1
Fenvalerat (samanlögð gildi RR og SS ísómara af fenvalerate og esfenvalerate)	Hveiti, rúgur og rúghveiti Bygg og hafrar Aðrar afurðir	0,05 0,2 0,02*
Fenvalerat (samanlögð gildi RS og SR ísómara af fenvalerate og esfenvalerate)	Bygg og hafrar Aðrar afurðir	0,05 0,02*
Florasulam	Allar afurðir	0,01*
Flucytrinat	Allar afurðir	0,05*
Flumioxasin	Allar afurðir	0,05* (t)
Flupyrísulfuronmetyl	Allar afurðir	0,02* (t)
Fluroxypyr	Hveiti, rúgur, rúghveiti, bygg og hafrar Aðrar afurðir	0,1 (t) 0,05* (t)
Forat (samanlögð gildi af forat, sýruafleiðu þess, ásamt súlfoxíð og súlfon afleiðum þeirra)	Allar afurðir	0,05*
Formotion	Allar afurðir	0,02*
Fosfamidon (samanlögð gildi af E og Z ísómærum af fosfamidon og N-desetyl-fosfamidon)	Allar afurðir	0,05*
Furathiocarb	Allar afurðir	0,05*
Glyfosat	Hveiti, rúgur og rúghveiti Bygg, hafrar og dýrta Aðrar afurðir	5 20 0,1*
Heptaklór (samanlögð gildi af heptaklór og heptaklórepositó)	Allar afurðir	0,01*
Hexaklórbensen	Allar afurðir	0,01*
Gamma-HCH (Lindan)	Allar afurðir	0,01*
Summa alfa og beta HCH	Allar afurðir	0,02*
Hexakonazol	Bygg og hveiti Aðrar afurðir	0,1 0,02*
Imasali	Allar afurðir	0,02*

Varnarefni	Kornvörur	Hámarksgildi (mg/kg)
Iprodion	Hveiti	0,5
	Bygg	1
	Hrisgrjón	3
Iprovalikarb	Aðrar afurðir	0,02*
	Allar afurðir	0,05* (t)
Isoproturon	Allar afurðir	0,05* (t)
	Allar afurðir	0,05*
Kaptafól	Hrisgrjón	1
	Aðrar afurðir	0,5
Karbendasim (samanlögð gildi af karbendasim ásamt benomyíl og flofanat metýl)	Allar afurðir	0,1*
	Allar afurðir	0,1*
Karbofúran (samanlögð gildi af karbofúran ásamt 3-hýdroxykarbofúran)	Allar afurðir	0,05*
	Allar afurðir	0,01*
Klórbensilát	Allar afurðir	0,02*
	Allar afurðir	0,05*
Klórþenapýr	Allar afurðir	0,02
	Allar afurðir	0,05*
Klórþentesín	Allar afurðir	0,01*
	Allar afurðir	0,02*
Klórmeqvat	Hveiti, rúgur, rúghveiti og bygg	2
	Hafrar	5
Klórótaloníl	Aðrar afurðir	0,05*
	Hveiti, rúgur, rúghveiti, bygg og hafrar	0,1
Klóróxuron	Aðrar afurðir	0,01*
	Allar afurðir	0,05*
Klórpyrifosmetýl	Bygg	0,2
	Aðrar afurðir	0,05*
Koltetraklóríð	Allar afurðir	3
	Allar afurðir	0,1
Kresoxím metýl	Allar afurðir	0,05* (t)
	Allar afurðir	0,02*
Kvintosen (samanlögð gildi af kvintosen, pentaklóranilín og metýl-pentaklórfenýlsúlfíð)	Allar afurðir	8
	Allar afurðir	0,05*
Mekarbám	Allar afurðir	2
	Allar afurðir	0,05*
Metacrífós	Allar afurðir	0,05*
	Allar afurðir	0,05*
Metalaxýl-M	Allar afurðir	0,02* (t)
	Allar afurðir	0,02*

Varnarefni	Kornvörur	Hámarksgildi (mg/kg)
Metamíðífos	Allar afurðir	0,01*
Metidation	Allar afurðir	0,02*
Metomýl (samanlögð gildi af metomýl og thidícarb reiknað sem metomýl)	Allar afurðir	0,05*
Metoxyklór	Allar afurðir	0,01*
Meisúlfuron metýl	Allar afurðir	0,05* (t)
Metýl brómíð	Allar afurðir	0,1
Myclobutamil	Allar afurðir	0,02*
Oxydemton-metýl (samanlögð gildi af ortofenýl/fenól og natrium ortofenýl/fenólat)	Bygg og hafnar Aðrar afurðir	0,1 0,02*
Paration (samanlögð gildi af paration og paraoxon)	Allar afurðir	0,05*
Pentakónasol	Allar afurðir	0,05*
Permetrín (samanlagt gildi allra ísómera af permetrín)	Allar afurðir	0,05*
Picolínafén	Allar afurðir	0,05* (t)
Pirimífosmetýl	Allar afurðir	5
Profenofos	Allar afurðir	0,05*
Prohexadion (prohexadion og sölt prohexadions gefið upp sem prohexadion)	Hveiti og bygg Aðrar afurðir	0,2 (t) 0,05* (t)
Proklóras (samanlögð gildi proklóras og myndefna þess sem innihalda 2,4,6-tríklórófenól)	Hveiti, rúgur og rúghveiti Bygg, hafnar og hrisgrjón Aðrar afurðir	0,5 1 0,05*
Prokymidón	Allar afurðir	0,02*
Profám	Allar afurðir	0,05*
Propikonasol	Bygg, hrisgrjón og hafnar Hveiti, rúgur og rúghveiti Aðrar afurðir	1 0,5 0,05*
Propoxur	Allar afurðir	0,05*
Propysamíð	Allar afurðir	0,02*
Prosulfuron	Allar afurðir	0,02* (t)
Pymetrosín	Allar afurðir	0,02* (t)
Pyraflufenetýl	Allar afurðir	0,02* (t)
Sulfosulfuron	Allar afurðir	0,05* (t)

* Greiningarmörk efnisins.

(t) Tímabundið gildi.

VIDAUKI 6
Flokkun ávaxta og grænmetis.

HÓPUR	ÍSLENSKT HEITI	ENSKT HEITI	HLUTI MATVÆLA SEM HÁMARKSGILDI Á VIÐ
1. Ávextir; ferskir, þurrkaðir, ósoðnir, varðir með frystingu, en ekki með viðbættum sykri.			
(i)	SÍTRUSÁVEXTIR Appelsínur Mandarínur Sítrónur Greipaldin Pómelóaldin Súraldin Appelsínur, beiskar	CITRUS Oranges, sweet Mandarins Lemons Grapefruit Pomelo Limes Oranges, bitter	Allur ávöxturinn.
(ii)	TRJÁHNETUR Möndlur Brasilíuhnetur Kasúhnetur Kastaníuhnetur Kókoshnetur Heslihnetur Makadémiáhnetur Pekanhnetur Furuhnetur Pistasíuhnetur (hjartaaldin) Valhnetur	TREE NUTS Almonds Brazil nuts Cashew nuts Chestnuts Coconuts Hazelnuts Macadamia nuts Pecans Pine nuts Pistachios Walnuts	Ávöxturinn eftir að skel hefur verið fjarlægð.
(iii)	KJARNÁVEXTIR Epli Perur Kveði	POME FRUITS Apples Pears Quinces	Allur ávöxturinn eftir að stilkur hefur verið fjarlægður.
(iv)	STEINALDIN Apríkósur Kirsuber Ferskjur Nektarínur Plómur	STONE FRUITS Apricots Cherries Peaches Nectarines Plums	Allur ávöxturinn eftir að stilkur hefur verið fjarlægður.
(v)	BER OG AÐRIR SMÁIR ÁVEXTIR	BERRIES AND OTHER SMALL FRUITS	
a)	Vínber	Table and vine grapes	Allur ávöxturinn eftir að stilkur og hettur hafa verið fjarlægð.
b)	Jarðarber (önnur en villt)	Strawberries (other than wild)	Rífsber með stilk.
c)	Reyr ávextir (aðrir en villtir) Brómber	Cane fruits (other than wild) Blackberries	

HÓPUR	ÍSLENSKT HEITI	ENSKT HEITI	HLUTI MATVÆLA SEM HÁMARKSGILDI Á VIÐ
	Blá hindber Loganber Hindber	Dewberries Loganberries Raspberries	
d)	Aðrir smáávéxtir og ber (annað en villt) Bláber Trönuber Rífsber - rauð og hvít Sólber Garðaber	Other small fruits and berries (other than wild) Billberries Cranberries Currants, red, white Currants, black Gooseberries	
e)	Villt ber og villtir ávéxtir	Wild berries and wild fruits	
(vi)	ÝMSIR ÁVEXTIR	MISCELLANEOUS FRUITS	
	Lárperur Bananar Döðlur Fíkjur Kíví (loðber) Dvergappelsína Litkaber Mangó Ólífur Ástaraldin Ananas Granatepli	Avocado Banana Dates Figs Kiwi fruit Kumquats Litchis Mango Olives Passion fruit Pineapple Pomegranate	Allur ávöxturinn eftir að stilkur (ef einhver er) hefur verið fjarlægður og jarðvegur (ef einhver er) með hreinsun í í rennandi vatni. Fjarlægja skal kórónuna á ananas.

2. Grænmeti, ferskt eða ósoðið, frosið eða þurr.

(i)	RÓTAR- OG HNÝÐIS-GRÆNMETI Rauðrófur Gulrætur Hnúðselja Piparrót Ætiffíll Nípa Steinseljurót Hreðkur (radísur) Hafursrót Sætuhnúðar Gulrófur Næpur Kínakartöflur	ROOT AND TUBER VEGETABLES Beetroot Carrots Celeriac Horseradish Jerusalem artichokes Parsnip Parsley root Radishes Salsify Sweet potatoes Swedes (swedish turnips) Turnips Yam	Allt grænmetið eftir að toppkál og jarðvegur hefur verið hreinsaður af (ef með þarf) með rennandi vatni eða léttri burstun á þurru grænmeti.
(ii)	LAUKAR Hvítlaukur Laukur Skalotlaukur (askalonlaukur)	BULB VEGETABLES Garlic Onions Shallots	Ef hvítlaukur, laukar og skalotlaukar eru þurrir, skal taka af auðleysanlegt hýði

HÓPUR	ÍSLENSKT HEITI	ENSKT HEITI	HLUTI MATVÆLA SEM HÁMARKSGILDI Á VIÐ
	Perlulaukur	Spring onions	og jarðveg. Hvítlaukur, laukur og skalotlaukur, annað en þurrt og perlulaukur, allur eftir að rætur og jarðvegur hefur verið fjarlægður.
(iii)	GRÆNMETISALDIN	FRUITING VEGETABLES	
a)	Kartöfluætt Tómatar Paprikur Eggaldin	Tomatoes Peppers, Aubergines	Allt grænmetið eftir að stilkur hefur verið fjarlægður.
b)	Graskersætt - neysluhæft hýði Gúrkur Þrúgugúrkur Grasker	Cucumbers Gherkins Courgettes - zucchini	
c)	Graskersætt - óneysluhæft hýði Melónur Grasker Vatnsmelónur	Melons Squashes - pumkins Watermelons	
d)	Maís, korn Maískólfar	Sweet corn (kernels) Sweet corn (corn-on-the-cob)	Ytri blöð fjarlægð.
(iv)	KÁL	BRASSICA VEGETABLES	
a)	Blómstrandi kál Spergilkál Blómkál	Broccoli Cauliflower	Aðeins sjálft höfuðið.
b)	Höfuðkál Rósakál Höfuðkál	Brussels sprouts Head cabbage	Skemmd blöð (ef einhver) fjarlægð.
c)	Blaðkál Kínakál Grænkál	Chinese cabbage Kale	
d)	Hnúðkál	Kohlrabi	Öll afurðin eftir að stönglar, blöð og mold hefur verið fjarlægð.
(v)	BLAÐGRÆNMETI OG FERSKAR KRYDDJURTIR	LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS	
a)	Karsi (garðperla) Vorsalat Íssalat Vetrarsalat	Cress, garden Lambs lettuce (corn salad) Iceberg lettuce Endive	Allt grænmetið, eftir að skemmd ytri blöð, rætur og jarðvegur hefur verið fjarlægð.
b)	Spínat Blaðbeðja (strandblaðka)	Spinach Beet leaves (chard)	
c)	Vatnakarsi	Water cress	

HÓPUR	ÍSLENSKT HEITI	ENSKT HEITI	HLUTI MATVÆLA SEM HÁMARKSGILDI Á VIÐ
d)	Jólasalat	Witloof chicory (sprouts)	
e)	Kryddjurtir Kerfill Graslaukur Blaðselja Steinselja	Chervil Chives Celery leaves Parsley	
(vi)	ERTUR OG BELG- ÁVEXTIR (FERSKIR) Baunir (með fræbelg) Baunir (án fræbelgs) Ertur (með fræbelg) Ertur (án fræbelgs)	LEGUME VEGETABLES (FRESH) Beans (greenpods) Beans, shelled Peas (pods and succulent) Peas, shelled	Allur ávöxturinn án fræbelgs eða með fræbelg ef hann er ætlaður til neyslu.
(vii)	STILKGRÆNMETI Spergill Fingrakornblóm Stilkselja Fennika (sígóð) Ætíþistill Blaðlaukur Rabarbari	STEM VEGETABLES Asparagus Cardoons Celery Fennel, bulb Globe artichokes Leek Rhubarb	Allt grænmetið, eftir að skemmd blöð, jarðvegur og rætur hafa verið fjarlægð.
(viii)	SVEPPIR Ætisveppir Villtir ætisveppir	FUNGI Cultivated mushrooms Wild mushrooms	Allur sveppurinn.
3.	BELGJURTIR (ÞURRKAÐAR) Baunir Linsubaunir Ertur	PULSES Beans Lentils Peas	
4.	OLÍUFRÆ Hörfræ Jarðhnetur Valmúafrae (birki) Repjufrae Sesamfrae Sólblómafrae Sojabaunir Baðmullarfrae Sinnepsfrae	OIL SEEDS Linseed Peanuts Poppy seed Rape seed Sesame seed Sunflower seed Soya bean Cotton seed Mustard	Allt fræið eða kjarninn eftir að skelin eða hýðið hefur verið fjarlægt ef unnt er. Mælist annars með skel.
5.	KARTÓFLUR (JARÐEPLI)	POTATOES	Jarðvegur skolaður af með vatni eða léttri burstun af þurri vöru.
6.	TE	TEA	Þurrkuð lauf og stíkar, einnig gerjað, öll afurðin.

HÓPUR	ÍSLENSKT HEITI	ENSKT HEITI	HLUTI MATVÆLA SEM HÁMARKSGILDI Á VIÐ
7.	HUMALL	HOPS	Þ.m.t. humaltöflur og óblandað duft. Öll afurðin.
8.	KRYDD Kúmenfræ Einiber Múskat Pipar, svartur og hvítur Vanillufræ	SPICES Cumin seeds Juniper berries Nutmeg Pepper, black and white Vanilla pods	Öll afurðin.