

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 hollstu 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 eggjaraður.

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 matvælanna 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 hámörk 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, hirsí, 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.

Innlendir 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 hámarksigli tiltekina varnarefnaleifa eru ekki tilgreind fyrir ákveðna vörutegund í viðaukum 2, 4 og 5 en rannsóknir sýna að efnin finnast í vörutegundinni, er hámarksigli 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 hætta 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 sýnatoku 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 sýnatokuáætlun 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 hámarksigli 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 hámarksigli 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.

Umhverfisráðuneytinu, 22. janúar 2004.

F. h. r.
Magnús Jóhannesson.

Sigríður Auður Arnardóttir.

VIÐAUKI 1
Aðgerðarmörk fyrir varnarefnaleifar.

Aðgerðarmörk svara til hámarksgildis að viðbættri óvissu í a.m.k. tveimur mælingum. Óvissa í mælingu skal þó aldrei vera hærri 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

Dámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

		Aabenmekin	Achillesas-S-metyl	Asetat	Aldikarb (samanlöð gildi af aldikarb og sulfatoxid- og sulfonatökum)	Aldrin (samanlöð gildi af aldrin og dekklin)	Amitrol (amitrol með 2,4-dimetylaminini)	Amitris (að meðslutum ólan afleðum þess með 2,4-dimetylaminini)	Antranit	Atrasin	Asip-sulfuron	Asipos-metyl	Asipos-strobin	Barban	Benzal-axyl	Bentra-karb	Bentason (samanlöð gildi bentasonsg samtökum ÓH og 8-OH-bentasons)	Bifenitin
Nálatvali																		
Gataþær	Ríðsþær (taub og kvíti)																	
Söller																		
Annad				0,01*		0,05*												
(e) Yllið ber og villur ávæxtir				0,01*		0,022*		0,01*		0,05*		0,01*		0,5	0,02*(t)	0,05*	0,02*	
(vi) Ynsir ávæxtir				0,01*		0,1 (t)		0,1							0,5	0,02*(t)	0,05*	0,1*(t)
Lápmatur															2			0,1
Binnanar																		
Dóðlur																		
Flikur																		
Lóðber (kvíti)																		
Dvergappelsinur																		
Líkaber																		
Mango																		
Ölfur																		
Ölfur (il neyslu)																		
Ölfur (til ollegunar)																		
Astraladin																		
Annas																		
Granatepli																		
Papájavostur																		
Annad																		
2. Grammeti, ferskt eða ósökhð, frosið eðhunrt																		
(i) Röður- og hvoðisgrammeti				0,01*		0,022*(t)		0,02*		0,01*		0,05*		0,01*		0,022*(t)	0,05*	0,05*
Rauðröður																		
Gulreitur																		
Hníðsejla																		
Piparrot																		
Ættifill																		
Nipa																		
Steinselkur																		
Hækur (tildissur)																		
Hafursöt																		
Sístuninður																		
Gullfuri																		
Nepur																		
Kínakantöflur																		
Annad																		
(ii) Láukar				0,01*		0,022*(t)		0,022*		0,01*		0,05*		0,01*		0,022*(t)	0,05*	0,05*
Hvitaukar																		
Láukar				0,02		1 (t)		0,5						0,5		2 (t)		0,2
Skalaukar				0,05												2 (t)		0,2
Vörðaukar																		
Annad																		
(iii) Grænnitsaldin																		
(a) Kartóluett																		
Tomatár				0,02												2 (t)		0,2
Paprikár				0,05												2 (t)		0,2
Chileppatr																		
Eggeldin				0,02		0,5										2 (t)		0,2
Annad				0,01*		0,022*(t)		0,022*		0,01*		0,05*		0,01*		0,022*(t)	0,05*	0,05*

Nálatvali	Abamekin	Acheteros-S-metyl	Asetat	Adikarb (samanlöð gildi af samanlöðuðum sulfonat- og sulfonaféum)	Aldrin (gildi af samanlöðuðum sulfonat- og sulfonaféum)	Anitrol (gildi af aldrin og dielein)	Anitrit (gildi af aldrin þess með 2,4-dimetylaminini)	Atrazin	Aspir-sulfuron	Asinsfost-etyl	Asinsfost-metyl	Axoxy-strobin	Banban	Benzal-axyl	Bentran-karb	Bentran-samantölgð gildi bentran-karb-samannehasambanda (O1 og &OH-bentran-sions)	Bentran	
(b) Graskerseutneystuhæf lyði	0,02*	0,02*(t)	0,02*				0,05*							1 (t)	0,05*			
Gíltur																	0,1	
Prüfuglukur																		
Kirkibúr																		
Annað																		
(c) Graskerseutneystuhæf lyði	0,01*	0,02*(t)	0,02*				0,05*								0,5 (t)	0,1	0,05*	
Nélonur																		
Grásker																		
Vansmetfur																		
Annað																	0,1	
(d) Maiksólfar	0,01*	0,02*(t)	0,02*				0,05*								0,05*	0,05*	0,05*	
(v) Kál																		
(a) Blömlstrandi kál	0,01*	0,02*(t)	0,02*	2			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)	0,2
Spergikál																		
Blokkál																		
Annað																		
(b) Höfukál																	1	
Róskál																		
Höfukál																		
Annað																		
(c) Blákkál																		
Kímklál																		
Gránkál																		
Annað																		
(d) Hnökklál																		
(v) Bláðbranninn og ferskakjöldunin																		
(a) Salot	0,02*(t)	0,05*	0,01*	0,01*(t)	0,05*	0,01*	0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(t)	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,1*(t)	2
Karsí (garðberila)																		
Vorsalat																		
Jokulsalat																		
Hólbosalat																		
Blaðsalat																		
Vetrarsalat																		
(b) Spinat og skyldarjurtur	0,01*	0,02*	0,02*												0,05*	0,05*		
Spinat																		
Blaðbeðla (strunbláðin)																		
Annað																		
(c) Vanatkar si	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(t)	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	
(d) Jólkuslát																		
(e) Kryddjurtur	0,01*	0,02*	0,02*												0,2 (t)	0,05*	0,05*	
Kerill																		
Grásbukar																		
Blaðbeðla																		
Steinseldja																		
Annað																		
(vi) Eritur og belgavektir (ferster)	0,01*	0,02*(t)	3	0,05*											1 (t)			
Bauir (með belg)															0,2 (t)	0,5		
Bauir (án belgs)															0,5 (t)	0,1		
Fitter (með belg)															0,2 (t)	0,2 (t)		
Eritur (án belgs)															0,1*(t)	0,1		
Annað															0,05*	0,05*		

	Abamekin	Acibensolan-S-metyl	Asetat	Adikarb (samanitóð gildi af samanligðum sulfato- og sulfonflæknum)	Aldrin (samanitóð gildi af aldrin og dieklin)	Amitrol (samanitóð gildi af aldrin þess með 2,4-dimetylamílini)	Amitris (samanitóð gildi af aldrin þess með 2,4-dimetylamílini)	Atrazin	Azin-sulfuron	Azinos-metyl	Azinos-strobin	Baran	Benzal-axyl	Bentra-karb	Bentazon (samanitóð gildi bentazonis og summaðasambanda 6-OH og 8-OH-bentasons)	Bifentin	
Nálfatlvi		0.01*	0.02*(t)		0.05*	0.01*	0.01*(t)	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*(t)	0.5	0.05*	0.05*	0.1*(t)	0.05*	
(v) Stilkgrænneti	Spergill																
Fingrakrabblom																	
Sílleselja																5(t)	
Fennika (stóð)																1(t)	
Æritjastill																0.1(t)	
Bjóðabukur																	
Rabarbari																	
Anaad																	
(vii) Stoeprir		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*	0.05*	0.1*(t)	0.05*
(a) Ædisveppir																	
(b) Víllur eutseppir																	
3. Belegunn (burkðabur)		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*	0.1*(t)	0.05*
—Baunir																	
Linsbaunir																	
Eruir																	
Annað																	
4. Ólufræ		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*	0.1*(t)	0.05*
Hofré																	
Jorðboenur																	
Vahnítra (birki)																	
Replaufræ																	
Sesamfræ																	
Sólkrimnafræ																	
Sjólabunir																	
Bahmularfræ																	
Símersfræ																	
Annab																	
5. Kártóflur (garðpli)		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*	0.05*	0.05*	0.05*
—Símenningarur																	
Mjárr-og lökkabíkkir																	
6. Le		0.02*	0.05*(t)	0.1*	0.05*	0.02	0.02*(t)	0.1*	0.*	0.1*	0.1*(t)	0.1*	0.1*	0.1*	0.1(t)	5	
7. Húmull		0.05	0.05*(t)	0.1*	0.05*	0.02*	0.02*(t)	0.2	0.1*	0.1*	0.1*(t)	0.1*	0.1*	0.1*	0.1(t)	10	

Tafla 1

	Efénid (difenyl) Bipakryl	Biteranol	Bromá (olíverent)	Bromofos etyl	Bromofo- séyl	Catap	Cindon-etyl	Closolmat	Cyclande	Cyflutin (samalnig gríði kómetum þess)	Cyhexatin (samalnig gríði asocytolin og cyhexatin)	Cypermecin (samalnig gríði af cypermecin og kómetum þess)	Cyromasin	Lambda- cyhalotrin	2,4-D		
Matvæli (vii) Stilkgrænneti	0,05*	0,05*	30	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(t)	0,02*	0,05*	0,1		0,05*(t)	
Spergill																	
Fingrafoniblökk															2	0,3	
Stilkseja															2	2	
Femika (figo)															0,5		
Kífibstíll																	
Blábláttur																	
Rabarbari																	
Annað																	
(viii) Sverpir	0,05*	0,05*	30	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(t)	0,02*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*(t)	
(a) Fjólsverpir															5	0,02*	
(b) Viltir ainsveppir														1	0,05*	0,5	
3. Helgintur (harkakar)	0,05*	0,05*	30	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(t)	0,02*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*(t)	
4. Balansir																	
1. Insulauðinn																	
2. Írtur																	
3. Annað																	
4. Glúfur	0,05*	0,1*	30	0,05*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*(t)	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,1*(t)	
1. Íorfir															0,2		
2. Þrofnetur															0,2		
3. Almáttaré (birkí)															0,2		
4. Repufir															0,2		
5. Sesamfræ															0,2		
6. Stólkbrafræ																	
7. Sóphéðanir																	
8. Þálmurarfæ																	
9. Símenpsíra																	
10. Annað																	
5. Karóflur (jarðóspil)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(t)	0,02*	0,05*	0,05*	1	0,02*	0,05*(t)
6. Málar - og tönsuhákarflur																	
7. Té	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,05*(t)	0,1*	0,5	0,05*	1	0,1*(t)	
7. Hunall	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,05*(t)	0,1*	30	0,05*	10	0,1*(t)	

Návæfi	Dimesosid (camantogildi af camantogildi isomerum p,p'-DDT, o'- DDD, p,p'-DDDE og pp'- TDE (p,p'-DDD))	DDT (camantogildi af camantogildi isomerum p,p'-DDT, o'- DDD, p,p'-DDDE og pp'- TDE (p,p'-DDD))	Dimesosid-S-metyl (camantogildi af camantogildi og sulfosáð og sulfonaféfum)	Detameitrin	Difenil- amin	Diasmon	Difenil- amin	Difluo- furanó	1,1-difluor-2,2-bis-(4- etyl-fenyl)-tan	Dikloroprop	Dikloros	Diklorofol (samanloðgjá gildi af p,p'-diklorofol og op'-diklorofol)	Dikloran	Dimesot	Dimesob	Dimesorb	
Gataþær			0.2	0.2			0.2	0.2									
Ríðsþær (taudo og kvíti)			0.2	0.2			0.2	0.2									
Söller			0.05*				0.02*										
Ánað			0.05*				0.02*										
(e) Villihær og villur áætjur			0.05*				0.02*										
(vi) Ynsir áætjur	0.02*		0.02*		0.4		0.05*		5		0.01*		0.02*		0.1		0.02*
Lápmeyr																	
Binnarar																	
Dóður																	
Flikur																	
Lóðber (kvíti)																	
Dvergapepsinur																	
Líkaker																	
Mango																	
Ólfur			0.1*														
Ólfur (til neyslu)																	
Ólfur (til olíugurðar)																	
Astrandin																	
Auanas																	
Granatepi																	
Papájavostur																	
Ánað			0.05*														
2. Græmnett, ferskt eðrið óssóð,																	
frosið eðrið hvert																	
(i) Klárar- og hvíðigræmnett	0.02*		0.05*		0.05*		0.05*		0.05*		0.05*		0.01*		0.1		0.02*
Rauðvöldur																	
Gullretur																	
Hraðsæja																	
Piparít																	
Ætillíffil																	
Nipa																	
Stórnellur																	
Hrékkur (ráðslur)																	
Hafíroseit																	
Sauðinleður																	
Gullföldur																	
Nápur																	
Kínakortólfur																	
Ánað																	
(ii) Laukar	0.02*		0.05*		0.1		0.05*		5		0.01*		0.1		0.02*		0.05*
Hvitlaukar																	
Laukar																1	
Skalablaður																	
Vorlaukar																2	
Ánað																	
(iii) Grænnitsaldin	0.02*		0.05*		0.2		0.05*		0.5		0.01*		0.1		0.02*		0.05*
(a) Kartólaust																	
Tomalar																	
Popirkur																	
Chileppur																	
Eigaldin																	
Aunað															0.02*		

	Dominosid (samantog) gildi af af dominosid og sulfonatid (DDI, p,p'-DDP, o,p'- TDE, p,p'-TDE)	Demeton-S-metyl (samantog) gildi af demeton-S-metyl og sulfoxid- og sulfonatidionum	Deltanepin (samantog) gildi af deltanepin	Diafan (samantog) gildi af diafan	Difenyl- amin (samantog) gildi af difenylamin	Diklofuanid (samantog) gildi af diklofuanid	Dikloroprop (samantog) gildi af dikloroprop	Diklorovos (samantog) gildi af diklorovos	Dikofol (samantog) gildi af dikofol a p,p'-dikofol og op'dikofol	Dikofol (samantog) gildi af p,p'-dikofol og op'dikofol	Dimediat (samantog) gildi af dimediat	Diroxib (samantog) gildi af diroxib
Maltzell	0,02*	0,05*	0,4	0,05*	0,02*	5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*	0,02*	0,05*
(vii) Stillegummets												
Spergill												
Fingekornblom												
Stilkcessia												
Fennika (s/gö)												
Elibsill	0,1											
Blaðlauktur	0,2											
Raharbur												
Annah	0,05*											
(viii) Steppir	0,02*	0,05*	0,4	0,05*	0,02*	5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*	0,02*	0,05*
(a) Etlevæpning												
(b) Viller atskissir												
3. Beljuntir (þurðlætur)	0,02*	0,05*	1	0,05*	0,02*		0,01*	0,05*	0,1	0,02*	0,02*	0,05*
Linsuhaukur												
Erítr												
Annah												
4. Oliufrae	0,05*	0,05*		0,05*	0,05*		0,01*	0,05*			0,05*	0,05*
Hofrae												
Jafthmætur												
Valmudir (þirk)												
Repuftæ												
Sesamtae												
Sulblomtafæ												
Sejlabauinn												
Bæðmullarfræ												
Sunnerynfae												
Annah	0,05*											
5. Kartofluar (janðepí)	0,02*	0,05*		0,05*	0,02*		0,01*	0,05*			0,02*	0,05*
Steinnýnastur												
Máttar- og ðóðrarkarður												
6. Te	0,1*	0,2*	5	0,1*	0,05*		0,1*	0,1*	0,1*	0,05*	0,1*	0,1*
7. Humall	0,1*	0,05*	5	0,1*	0,05*		0,1*	0,1*	50	0,05*	0,1*	0,1*

	Doxazosin	Dikvät	Disulfoton (samanloð gildi af disulfoton, disulfoton sulfotóti - og disulfonsulfoni)	Diurokarbanol (mæl sem CS, (kofidisfófi) i matvelum. Til drikkebannahatt tilteist. Ferbam, manukosb, maneb, nánnan, zineb og ziram)	Diodin	Endosulfan (samanloð gildi af endosulfan og endosulfan og endosulfinsulfati)	Efodrin (samanloð gildi af efodrin og beta- endosulfan og endosulfinsulfati)	Etofenesat (samanloð gildi etofenesat og difenidinox, 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-oxobenzofuran-5-yl metan sulfonat)	Etofenkarb (samanloð gildi af etofenkarb og sulfonat og sulfon aflesum þess)	Famoxadon	Fenamol	
Matveili				5				5				1
Graðabær				5				5				1
Ritibær (rauð og hvít)				5				0,05*				0,02*
Sölvær				0,05*				0,05*	0,1			0,02*
Ámadr				0,05*				0,05*				0,02*
(e) Vill ber og villur áveyrir				0,05*				0,05*				0,02*
(vi) Ýmsir áveyrir	0,05*	0,05*(t)	0,02*		0,05*	0,2	0,05*	0,01*				0,01*
Jáprætur								0,05*(t)	0,1			0,02*(t)
Bananaur												0,3
Dóður												
Flikur												
Lóber (kví)												
Dvergappispistur												
Litlaður												
Mango				5								
Ölfur												
Ölfur (til neyslu)												
Ölfur (til olíugreðar)												
Astrandin												
Ávanas												
Gransleipí												
Hápaþjóvoxur												
Ámadr				0,05*				0,05*				0,02*
2. Grennmeti, ferskt eða ósöðð, frostið eða óhurt.												
Rauðbætur												
Guiträfur												
Hníðselja												
Píparrot												
Áttifill												
Nipa												
Steinseljurð												
Hækklur (radist)				0,2								
Háursrot				0,2								
Sætlinnur												
Gulhöfður												
Nepur												
Kunkartöldur												
Áunab				0,05*				0,05*(t)				
(ii) Lámkar	0,05*	0,05*(t)	0,02*		0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,1	0,05*(t)	0,01*	0,02*
Hvítlaukur												
1. aukur								0,5			0,2 (t)	0,5
Skaftlaukur								0,5				0,5
Vorlaukur												
Athlab												
(iii) Grennmetidin	0,05*	0,05*(t)	0,02*		0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,1	0,05*(t)	0,01*	0,02*
(a) Kartólhætt												
Tomatar								3				
Paríkur									1			
Chilepípur									3			
Iggaldin											0,1	
Ámadr								2	0,05*		0,2 (t)	0,02*
											0,02*(t)	0,02*

	Dikvat	Disulfoton (samanungó gildi af disulfoton, disulfoton sulfato - og disulfotonsulfon)	Diokarbanoft (mæl sem CS ₂ , koldisulfón) i matveitum. Til mikrobantannat tiljst. Ferban, muneb, náttan, zinob, uram, zinob og ziran)	DODC	Endosulfan (samanungó gildi af endosulfan og endosulfan og endosulfinsulfat)	Etofon (etofenon) gildi af etofenon og etofenon sulfato og sulfon afleðum þess)	Etofon (etofenon) gildi af etofenon og etofenon sulfato og sulfon afleðum þess)	Fenuronol
(b) Græskarsart-neytluhæft lyði					0,05*	0,05*	0,05*	0,2
Matvelli	Cirkurur		0,5					
	Pruggaðskur		2					
	Korðburur		2					
	Annad		0,05*		0,3	0,05*		0,05
(c) Græskarsart-neytluhæft lyði			0,5					
	Melkjur							0,3 (t)
	Grasker							
	Vatnsmelour							
	Annad							
(d) Maskólfur		0,05*	0,05* (t)	0,02*	0,05*	0,05*	0,02* (t)	0,02*
(iv) Kál								
(a) Blomsstrandí kál								
	Sporrelkál							
	Blaðmál							
	Annad							
(b) Höfuðkál								
	Roskál							
	Höfuðskál							
	Annad							
(c) Blaðkál								
	Kunkál							
	Grenkál							
	Annad							
(d) Inniðkál								
(v) Bakgrænnmeti og ferskaklyddunur.		0,05*	0,05* (t)	0,02*	0,05*	0,05*	0,01*	0,01*
	(a) Síðri				5			0,02* (t) 0,02*
	Karsi (gröðperla)							
	Vorslát							
	Johalslát							
	Holtuslát							
	Blaðslát							
	Vatnsslát							
	Annad							
(b) Spinn og skyldar jurtir					0,05*			
	Spinn							
	Bláðnefja (strandbláðnefja)							
	Annad							
(c) Vannkursi								
	(d) Jólaslát							
	(e) Kyddjurtir							
	Kerill							
	Graslaukar							
	Blaðseja							
	Steinsíðla							
	Annad							
(vi) Ítrur og belgevætur (ferskr)		0,05*	0,05* (t)	0,02*				0,02* (t) 0,02*
	Baunir (með belg)				1			
	Baunir (án belg)				0,1			
	Erur (með belg)				5			
	Erur (án belg)				0,1			
	Annad				0,05*			

Matveeli	0,05*	0,05*(t)	Disulfoton (sammangöigli af disulfoton, disulfoton sulfotioxi- og disulfonsulfoni)	Duoekardanot (mæl sem CS, (koldisföfi) i matveletum. Til drittbantannat teljst. Ferban, manikosb, maneb, hattan, zinreb, uram, zinreb og ziran)	Disulfoton (sammangöigli af disulfoton, Disulfoton sulfotioxi- og disulfonsulfoni)	Diodin [DNOC]	Endosulfan (samanligo gildi af endosulfan og endosulfan og endosulfinsulfat)	Etofen (etofen-2,3-dimetyl-2-oxobenzoitran-5-yl metan sulfonat)	Etofenesat (samanligo gildi etofenesat, og etofen-2,3-dimetyl-2-oxobenzoitran-5-yl metan sulfonat)	Etofenkarb (samanligo gildi af etofenkarb og sulfon af sulfon Jess)	Fenamol	
(vii) Stilkurrammeti												0,02*(t) 0,02*
Sverniill												
Frigakormblón												
Stilksejla					0,5							
Fennika (sigð)												
Erlíðstíll												
Blaðbláttur					3							
Rabarbari												
Annab.						0,05*						
(viii) Sværir	0,05*	0,05*(t)	0,02*		0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(t)	0,01*
(a) Eltsveppir												0,02*(t) 0,02*
(b) Villir atsscepir												
3. Beðgautur (þurkkabur)	0,05*		0,02*		0,05*		0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(t)	0,01*
Baunir			0,2(t)									
Linsibauur												
Eittur			0,2(t)									
Annab.			0,05*(t)									
4. Ohlurra	0,05*		0,02*		0,05*		0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(t)	0,01*
Hórras			5(t)									
Jorðhestur												
Vatnauðar (birki)												
Repupura												
Sesamfræ												
Síðblomfræ												
Sjóbjóður												
Bæðullarfræ												
Símenfræ												
Annab.												
5. Kartolur (jarðópli)	0,05*	0,05*(t)	0,02*		0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,02*(t)	0,02*
Seemunnar												
Mánu- og bláttakartólfur												
6. Tz	0,1*	0,1*(t)	0,05*		0,1*		30	0,01*	0,1*	2	0,1*(t)	0,1*
7. Humall	0,1*	0,1*(t)	0,05*		25	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*(t)	0,01*	5

1

	Fluórysulfuronmetyl	Fluoxypyrr	Folpet og kaptan (samanligð gildi (samanligo af folpet og kaptan))	Fosalon	Fostamidon (samanligð gildi af E og Z -síómum af fostamidon og N-desetyl-fostamidon)	Fosmet (samanligð gildi af fosmet og syruðleði þess)	Glyfosat	Furaatoarb	Hepaklór (samanligð gildi af heptaklór og heptaklórepsið)	Hexaklórhexavan (HCB)	alpha hexaklör-cyclohexan (HCH)	beta-ICH
Mativari												
Gardabær												
Rífisher (taub og hvit)												
Söldur												
Annad												
(e) Yllið ber og villtir ávæxtir			3									
(vi) Ynsiravestr	0,02*(t)	0,05*(t)	0,1	0,05*	0,02*	0,15			0,05*		0,01*	
Lápenur												
Bananaur												
Dóður												
Flikur												
Lóðber (kivi)												
Dvergappelsinur												
Líkaker												
Mango												
Ólfur					0,1							
Ólfur (til neyslu)												
Ólfur (til ollegurðar)									2			
Astralidin												
Annas												
Granatepli												
Papájavöxtur												
Annad												
2. Gramneti, ferskt teba ósóðb, frostið eða burnt												
(i) Klarar- og hvoðisgramneti	0,02*(t)	0,05*(t)	0,1	0,05*	0,02*	0,1	0,15		0,05*	0,1*	0,01*	
Rauðröður												
Gulreinur												
Hníðsejla												
Piparrot												
Ættifill												
Nipa												
Steinseljurð												
Hækjur (tildstu)												
Hafursrot												
Sístunurbær												
Guldfur												
Népur												
Kínakartöflur												
Annad												
(ii) Láukar	0,02*(t)	0,05*(t)	0,1	0,05*	0,02*	1	0,15		0,05*	0,1*	0,01*	
Hvitlaukar												
Laukar												
Skalolaukar												
Vorlaukar												
Annad												
(iii) Grænniteldin	0,02*(t)	0,05*(t)		0,05*	0,02*	1	0,15		0,05*	0,1*	0,01*	
(a) Kartóluett												
Tomalar												
Papíkur												
Chileppar												
Eggeldin												
Annad									0,1			

		Flopyfuroconmetyl	Floxyfipyr	Folpet og kaptan (samanloge)	Fosameton (samanloge)	Fosameton og Fosameton af fosameton og N- desetyl-fosamidon)	Fosameton og Fosameton af fosameton og symfentanil hæss)	Fosameton og Fosameton af fosameton og symfentanil hæss)	Glyfosat	Furanicarb	Heptakol gildi af heptakol og heptakoloxitid	Heptakol benzen (HCB)	alpha-hexaklor- cyclohexan (HCH)	beta-HCH	
Marwell		0,02*(t)	0,05*(t)	0,05*	0,02*	1	0,15		0,05*	0,1*	0,01*				
	(vi) Stikkegrønmetti														
Sperill															
Frangakombóm															
Stilkscelia															
Fomike (sigoo)															
Aelbistilli															
Blaabaukur															
Rahabruun															
Arnað				0,1											
(vii) Sveþpir		0,02*(t)	0,05*(t)	0,05*	0,02*	1	0,15		0,05*	0,1*	0,01*				
(a) Elissveþpir															
(b) Villur átseþpir															
3. Baldgaukur (þurrakur)		0,02*(t)	0,05*(t)		0,05*		0,02*			0,05*		0,01*			
Baunir															
Linsubaukur															
Eritur															
Arnak															
4. Olifuræz		0,05*(t)	0,05*(t)			0,05*				0,05*		0,01*			
Hörraz															
Jæðihinstuur															
Válmaðið (þirkki)															
Repufræz															
Sesamfræz															
Söldholmafæz															
Sójibaukur															
Bæðmulfarfae															
Sünnesfræz															
Arnak															
5. Karelhar (jardóspí)		0,02*(t)	0,05*(t)	0,1*	0,05*	0,02*	0,05*		0,05*	0,05*	0,1*	0,01*			
Suemnunarvar															
Máðir - og Þórharkartöflur															
6. Te		0,05*(t)	0,1*(t)		0,1*	0,05*			0,1*	0,1*	0,1*	0,02*	0,01*		
7. Humall		0,05*(t)	0,1*(t)		0,1*	0,05*			5	0,1*	0,01*				

Tafia 1

	gamma-HCH (Lindan)	summa alfa og beta - HCH	Hexakonsol	Imasall	Iprodion	Iprovalikarb	Isporentron	Kaptafol	Karbaryl	Karbendazin (samantligo gildi a' karbendazin ásamt benomyl og triofutan metyl)	Karbóluran (samantligo gildi a' karbóluran saman 3-hydroxyskarbóluran)	Karbo-sulfán	Kironemí- onat	Körhensió	Körhenslat	Körhenslát	Körhenslám
Matsell																	
(vii) Stikkaramneti	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*	0.02*	0.05*
Sperrell																	
Fugnakombin.																	
Stuksejla																	
Fennika (sigoo)																	
Frisställ																	
Bibbladuktur																	
Rabarbari																	
Aunab																	
(viii) Sverpir	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*	0.02*	0.05*
(b) Etisverpir																	
(b) Villir etisverpir																	
3. Beleguntur [þurktakur]	0.01*		0.02*	0.02*		0.2	0.05*(t)	0.05*(t)	0.02*		0.1*	0.05*		0.01*	0.02*	0.02*	0.05*
Bauur																	
Lissibauur																	
Eitur																	
Arnað																	
4. Oliufra	0.01*		0.05*	0.02*		0.1*(t)	0.1*(t)	0.02*			0.1*	0.05*		0.01*	0.02*	0.02*	0.05*
Hörfra																	
Jarðmáttur																	
Välmáttur (briki)																	
Repufræ																	
Sessamfræ																	
Sölbhólmundfræ																	
Sjóbjánnir																	
Bæbmullarfæ																	
Sangerfæ																	
Aunab																	
5. Karothur (janðoplí)	0.01*		0.02*	0.02*		0.02*	0.05*(t)	0.05*(t)	0.02*	0.1	0.1*	0.05*		0.01*	0.02*	0.02*	0.05*
Stemmnavarur																	
Mata + og tökkakulturr																	
6. Te	0.05*		0.2	0.05*		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*(t)	0.1*(t)	0.1*		0.1*	0.1*	0.1*		0.1*	0.1*	0.1*

	Klórdan (samanligð gildi af cis- og trans-klórdan)	Klórfenapr	Klórfenson	Klórfenitos (samanligð gildi af Klórfenit E- og Z-isomerum af klórfenitos)	Kló- taóm	Klö- oxuron	Kloroprolam	Klav- pyritos	Kloppri- fossmetyl	Koterra- klorid	Kresoxin- metyl	Limon, diuron, naburon (samanligð gildi af limon, diuron og naburon og af ekumbeira sem inniheldur 3,4-dikloranil-hverging og reiknað sem 2,4-dikloranil)	Malation (samanligð gildi af malation af kloruron, penakloranil og metyl- penakloranil-hverging og reiknað sem 2,4-dikloranil)
Matvei					10	10	1	1	1	1(0)	1(0)		
Gjánbær					0,5	0,5	1	1	1	1(0)	1(0)		
Hildibær (rauð og hvít)					0,5	0,5	10	10	1	1(0)	1(0)		
Sölbær					0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	0,05*	0,05(0)*	0,05(0)*		
Annad					0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*		
(e) Villber og villtir áætjur													
(vi) Ymir áætjur				0,05*	0,01*	0,05	0,05*	0,05	0,05*	0,02*	0,02*		0,5
Lápefur													
Banáur													
Dóður													
Fílkur													
Laðber (kví)													
Ðvergræppistur													
Liikkaber													
Mansó													
Ölfur					0,1*								
Ölfur (til reyslu)													
Ölfur (til olíugreinar)													
Astarkaldin													
Avanas													
Granatepi													
Papajavoxur													
Annad						0,05*	0,01*		0,05*	0,05(0)*	0,05(0)*		
2. Gremmeti, ferski eða ósöndið.													
(i) Rauð og bláðingar meinti				0,05*	0,01*	0,02*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		0,5
Rauðvifur								1	1	0,1	0,1		
Gultævar													
Hníðsöldin													
Þuparrot													
Áttifill													
Nipa													
Steinseljurð													
Heiskur (radíslur)													
Háursrot													
Stethimjuðar													
Gulfotur													
Nepur													
Kunkartöflur													
Annad													
(ii) Lautar				0,05*	0,01*	0,02*	0,5	0,05*	0,05	0,05*	0,05(0)*	0,02*	3
Fjölvilakur													
Lautar													
Skálótaukur													
Vorhaukur													
Annad													
(iii) Gremmetisöldin				0,05*	0,01*	0,1	0,05*	2	0,05*	0,05	0,05*	0,02*	3
(a) Þar tilhuet													
'Ómatar													
Paríkur													
Óhlíðspárt													
Regaldin													
Annad								0,02*					

Klórdan (samanligð gildi af cis- og trans-klórdan)	Klórfenapyr	Klófenesan	Klorfenitos (samanligð gildi af Klorfenito- E- og Z-isomerum af klórfenesan)	Klö-taomi	Klö-oxuron	Klorofotam	Klor-pyridos	Klor-pyri- finsmetyl	Kortefor- klorid	Kresoxin- metyl	Kvitnesen (sumanligð gildi af Kvitnesen, af Klóridan, penaklorofotamini og metyl- penaklorofenylsulfidi)	Lituron, diuron, naburon (samanligð gildi af lituron, diuron og naburon og af ekumbeira sem inniheldur 3,4-diklorodim-hvægengi og reiknað sem 2,4-diklorofuranin)	Malation (samanligð gildi af Malation og af Klóridan,
Matveiði (vii) Stikkrammeti	0,05*	0,01*	0,02*	0,1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05(t)*	0,05(t)*	0,02*	3	3
Sýrgill													
Frigakornblon													
Stilkseja													
Fennika (sigð)													
Erlibstíll													
Bloðaukar													
Rábarbari													
Annab.													
(viii) Sverpir	0,05*	0,01*	0,02*	0,05		0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,05(t)*	0,02*	3	3
(a) Hvítseppir													
(b) Villir atisseppir													
3. Þegunir (þurktákur)	0,05*	0,01*	0,02*		0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05(t)*	0,02*		
Baukur													
Lyssibaukur													
Ertur													
Annab.													
4. Ölfurfræ	0,1*(t)	0,01*	0,05*		0,1*		0,05*	0,05*	0,05*	0,1(t)*			
Hörfræ													
Jorðhefur													
Vatnmuðir (bríki)													
Repufræ													
Sessumfræ													
Síðhólmadræ													
Sjóbjánumir													
Bebmullarfræ													
Síngerfræ													
Annab.													
5. Kartoflur (auðepípli)	0,05*	0,01*	0,02*	0,1	0,05*	0,01*	0,05*	2	0,05*	0,05(t)*	0,02*		
Snemmanavur													
Máta- og blóðskálartofur													
6. Te	0,02*	0,1*(t)	0,1*	0,05*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1(t)*	0,05*	0,5	0,5
7. Húmull	0,1*(t)	0,1*	0,05*	0,1*	0,1*	50	0,1*	0,1*	0,1*	0,1(t)*	0,05*		

afla 1

Zafra 1

	Myclobutanil Metatrat	Oxydomet- metyl	Ortofenylfenol (samanolig gildi af ortofenylfenol og natrium ortofenylfenolat)	Paracetal gildi fyrr jákvæð parakvaljon (paraxeton)	Paracetometyl (samanlig gildi af paracetometyl og paraxeton)	Paracetometyl pentakonsol	Permetin (samanlagt gildi alra isomerar af permethin)	Piperonyl butoxoð	Primitifes- metyl	Proflam	Profenotol	Prohexadion (prohexadion og solt prohexadion gefja upp sem prohexadion)	Prohexadion og solt prohexadion gefja upp sem prohexadion)
Matiðveli				0,02*	0,05*	0,2			0,05*	0,05*(t)	8	0,05*	0,05*
(vii) Stilkurarmneti													0,05*(t)
Svernið													0,05*
Fringarakorribón													
Stilkseðja													
Famka (sigð)	0,5	0,4											
Erlitsill	0,5	0,4											
Blaðblautur	0,1	0,1											
Rábarbari													
Annab.	0,02*	0,2							0,05*				
(viii) Sværir	0,02*	0,2	0,02*		0,05*	0,2		0,05*	0,05*(t)	8		0,05*	0,05*(t)
(9) Þelssverpir													2
(10) Villir attescepir													0,05*
3. Befjünur (þurkabur)	0,02*				0,05*	0,05*		0,05*	0,05*(t)	8		0,05*	0,05*(t)
Baunir													
Linsabauur													
Eittrur													
Annað													
4. Olliútrar	0,05*				0,05*	0,05*		0,05*	0,05*(t)	8	0,05*	0,05*	0,1*(t)
Hórras													0,5
Jarfþestur													
Valmuáttar (þirk)													0,5
Repuítrar													
Sessantras													0,5
Sötlblomfíre													
Sójibauur													
Baðmullarífræ													
Símenstíðar													
Annab.													
5. Kartolur (javðópli)	0,02*				0,02*	0,05*		0,05*	0,05*(t)		0,05*	0,05*	0,05*(t)
Stremmvarnar													
Matið - og khachkar (túl)													
6. Té	0,05*	0,1	0,05*		0,1*	0,1*		0,05*	0,1*		0,1*	0,1*	0,1*
7. Humail	2		0,05*		0,1*	0,1*		0,05*	0,1*		0,1*	0,1*	0,1*

la 1

	Prokymidon	Propargite	Propoxur	Propoxamid	Prosulfuron	Pymetrozin	Pyraflufenetyl	Pyrasofos	Pyridaten (samningð gildi pyriden, cincerin, jasmolin og samanleifar þess CL 9673, 6-(4'-Klor-hydroxý-3'-teriyptadan) og valnirflaniðga samunnefðasambanda CL 9673)	Quinalfos	Resmetin	Spiroxamin (spiroxamin-karboxylsíra)	Sulfosulfuron	
Malati														
(vii) Stilkgrænneti	0,02*		0,05*		0,02*	0,02*(t)	0,02*(t)	0,02*	0,05*		1	0,05*	0,1*	0,05*(t)
Spergill														
Fingrafonblönn														
Stilksejla														
Fenolka (sigð)														
Ærlitstíll														
Blaðlaktur														
Rabarari														
Annað														
(viii) Sveppir	0,02*		0,05*		0,02*	0,02*(t)	0,02*(t)	0,02*	0,05*	0,05*(t)	1	0,05*	0,1*	0,05*(t)
(a) Ellisspir														
(b) Vilitr. austvepir														
3. Belguritt (burkakan)														
Balarr														
Linsabænnir														
Eritur	0,2													
Annað	0,02*													
4. Ohlufra														
Hörfra														
Jorhnetur														
Valmáttare (birki)														
Repurra	1													
Sesamfræ														
Stólklobimfræ	1													
Sophiaunir														
Bádmullurfræ														
Símenjstíræ														
Annað	0,05*													
5. Kartóflur (jardöspí)	0,02*		0,05*		0,02*	0,02*(t)	0,02*(t)	0,02*	0,05*	0,05*(t)		0,05*	0,1*	0,05(t)*
Smennivánur														
Máttar- og lönbækktrotflur														
6. Te	0,1*	5	0,1*	0,1*	0,05*	0,1*(t)	0,05*(t)	0,1*	0,1*(t)		0,1*	0,2*	0,1(t)*	0,1(t)*
7. Húnall	0,1*		0,1*	0,1*	0,05*	0,1*(t)	0,05*(t)	0,1*	0,1*(t)		0,1*	0,2*	0,1(t)*	0,1(t)*

Tafia 1

Maiwei	2,4-5-T	Tecnesen	TEPP	Thifensulfuron-metyl	Tiafenazol	Toxafen	Triadimenol og triadimenol	Triallut	Triisufuron	Triisofos	Tridemor	Triflurofon	Vandotion	Veniscyanid
(vii) Stilkgræsmetti	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*(t)	0,05*	0,1*		0,1	0,05*(t)	0,02*	0,05*	0,5	0,05	0,05*
Spenjall														
Frigakombinat														
Stiksejla														
Fomika (sigoo)														
Afjæstil														
Blaðtaukur														
Ráhverður														
Arnæð														
(viii) Svæppir	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*(t)	0,05*	0,1*	0,1*	0,1*	0,05*(t)	0,02*	0,05*	0,5	0,05	0,05*
(a) Afsvæppir														
(b) Víltir ausegvir														
3. Belugnir (þurkkaðar)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*(t)	0,05*	0,1*	0,1*	0,1*	0,05*(t)	0,02*	0,05*			
Bauini														
Linsuhaukur														
Eittrur														
Arnæð														
4. Oliufrar	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*(t)	0,05*	0,1*	0,2*	0,2*	0,05*(t)		0,1*	0,05*		
Hórrar														
Jarðhnetur														
Válmúðar (bláki)														
Repuflæ														
Sessanfras														
Söldhólfanfræ														
Söldhaukur														
Báhnullarfræ														
Síunepsite														
Arnæð														
5. Kartoflur (jarðepli)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*(t)	0,05*	0,1*	0,1*	0,1*	0,05*(t)	0,02*	0,05*			0,05*
Sheimvaxnar														
Mitar- og óhaukarhaukar														
6. Te	0,05*	0,1*	0,02*	0,1*(t)	0,1*	0,1*	0,2*	0,1*	0,1*(t)	0,05*	20	0,1*		0,1*
7. Humall	0,05*	0,1*	0,02*	0,1*(t)	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*(t)	0,05*	0,1*	30		40

VIÐAUKI 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, múlósnum eða múldýrum, nýtt, kælt eða fryst
0206	Ætir hlutar af dýrum af nautgripakyni, svínum, kindum, geitum, hestum, ösnum, múlósnum 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 kanínum eða hérum
úr 0208.90	Af eldisdúfum og veiðibráð
0209	Svínafita, án magurs kjöts, og alifuglafita, ekki braedd 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 mjöl, einnig fínmalað, 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	Afir, 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 efnispáttum mjólkur, einnig með viðbættum sykri eða öðru sætiefni, ót.a.
0405	Smjör og önnur fita og ólia 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 bessum 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 spaghetti, makkarónur, núðlur, lasagne, gnocchi, ravióli, kannellóní, couscous, einnig unnið - Fyllt pasta, einnig soðin eða unnin á annan hátt

VIDAUKI 4

Hámarksgildi fyrir varnarefnaleifar í dýraafurðum (mg/kg).

Tafla 2

Varnarefni	Fyrir sítu, sem er íkjötí, umnar kjörvörur, innmat og dýrafitu sem skráð eru í viðauka 3 undir tollskránumerum 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 tollskránumer 0401; fyrir önnur matvæli undir tollskránumerum 0401, 0402, 0403, 0405 og 0406 ²	Hámarksgildi (mg/kg)
Abamektín (samanlögð gildi af avemektín B1a, avemektín B1b og delta-8,9, isomer af avemektín B1a)	Nautgrípaflfur: 0,02 Aðrar afurðir: 0,01*	0,005*	0,01*
Aldrin (samanlögð gildi af aldrin og dieeldrin)	0,2	0,006	0,02
Aramit	0,01*	0,01*	0,01*
Asinofos-etyl	0,05*	0,05*	0,05*
Barban	0,05*	0,05*	0,05*
Bifentrin	Nautgrípafta: 0,1 Aðrar afurðir: 0,05*	0,01*	0,01*
Bitertanol	0,05*	0,05*	0,05*
Brómóprópylat	0,05*	0,05*	0,05*
Cyclanide	0,01* (t) Aðrar afurðir: 0,2	0,01* (t) 0,02	0,01* (t) 0,05*
Cypermétrín (samanlögð gildi af cypermétrín og isómerum þess)	0207 Alifuglakjöt: 0,05*		
Deltametrín	0207 Alifuglakjöt: 0,05*		0,05*

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

² Pregar ákvæða skal magn varnarefnaleifa í kúamjólk er miðað við 4% fituinnihald af þyngd. Fyrir mjólk úr öðrum dýrum eru leifarfar gefnar upp miðað við fituinnihald.

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

- 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 sítu. Í sílum 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 sítu. Í sílum tilvikum er hámarksgildið 10 sinnum það sem sett er fyrir ny egg.

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

* Greiningarmörk efnisins.
(t) Timabundið gildi.

DDT (samanlöggildi af isómerum p,p'-DDT, o,p'-DDD, p,p'-DDE og p,p'-TDE (p,p-DDD))	1	0,04	0,05
Diasinon	Alifugla- og svínakjöt: 0,05*	0,01*	0,05*
Dikofol (samanlöggildi af p,p dikofol og o,p' dikofol)	Alifuglakjöt: 0,1 Nautgripa-, kindaa- og geitakjöt: 0,5 Nautgripa-, kindaa- og geitananyru: 0,1 Aðrar afurðir: 0,05*	0,5	0,05*
Dieldrin (HEOD)	Síá aldrin Disulfiton (samanlöggildi af disulfiton, disulfiton sulfoxiði og disulfiton sulfoni)	0,02*	0,02*
Endosulfan, (samanlöggildi af alfa- og beta - endosulfan og endosulfansulfat)	0,1	0,004	0,1*
Endrin (samanlöggildi af endrin og delta-keto-endrin)	0,05	0,0008	0,005
Fentin samþönd (samanlöggildi trifenyli-tin sambanda)	0,05*	0,05*	0,05*
Fenvalerat (samanlöggildi RR og SS ísómera af fenvalerat og esfenvalerat)	0207 Alifuglakjöt: 0,02* Aðrar afurðir: 0,2	0207 Alifuglakjöt: 0,02*	0207 Alifuglakjöt: 0,02*
Fenvalerat (samanlöggildi RS og SR ísómera af fenvalerat og esfenvalerat)	0207 Alifuglakjöt: 0,02* Aðrar afurðir: 0,05	0207 Alifuglakjöt: 0,02*	0207 Alifuglakjöt: 0,02*
Flucytrinat (samanlöggildi ísómera)	0,05*	0,05*	0,05*
Forat (samanlöggildi af forat, síru afleidu þess, ásamt sulfoxið- og sulfonafléðum þeira)	0,05*	0,02*	0,05*
1,1-dikróro-2,2-bis (4-etyl-fenyl)-etan	0,01*	0,01*	0,01*
Heptaklór (samanlöggildi af heptaklór og heptaklórepoxið)	0,2	0,004	0,02
Hexaklórobenzen (HCB)	0,2	0,01	0,02
Hexaklórocyclohexan (HCH)	0,2 0,1 Alifuglakjöt: 0,7 Aðrar afurðir: 0,02	0,004 0,003 0,001*	0,02 0,01 0,1
Klórbensið	0,05*	0,05*	0,05*
Klórbensílat	0,1*	0,1*	0,1*
Klórdan (samanlöggildi af cis- og trans- klórdan)	0,05	0,002	0,005
Klórfenson	0,05*	0,05*	0,05*

Klórmekvat	Kjúkingalifur: 0,05 Nautgripanýru: 0,2 Nautgripalifur: 0,1 Aðrar afurðir: 0,05*	0,05	0,05*
Klóroxuron	0,05*	0,05*	0,05*
Klópyrifos	Alifuglakjöt: 0,05* 0,05*	0,01* 0,01*	0,01* 0,01*
Kresoxim metyl			0,02* (t)
Leifar 490M9			
Leifar 490M1	Kjöt, lífur og fita: 0,02* (t) Nýru: 0,05	0,01*	0,01*
Kvintosen (samanlögð gildi af kvintosen, pentakloranilin og metýr-pentaklorfenýlsulfíð)	0,01*	0,01*	
Metacryfios	0,01* 0,01*	0,01* 0,01*	0,01* 0,01*
Metoxylór	0,05*	0,05*	0,05*
Paration (samanlögð gildi af paration og paraaxon)	0,05*	0,05*	0,05*
Penkonasol	0,05*	0,01*	0,05*
Permetrin (samanlagt gildi allra ísómera af permetrin)	0,5	0,05	0,05
Proklóras (samanlögð gildi proklóras og myndefna þess sem innihalda 2,4,6-triklorofenol)	Nautgripafita: 0,2 Nautgripalifur: 2,0 Nautgripanýru: 0,5 Aðrar afurðir: 0,1*	0,02*	0,1*
Profenofos	0,05*	0,01*	0,05*
Propoxur	0,05*	0,05*	0,05*
Propysamíð	Lífur og nýru: 0,05 Aðrar afurðir: 0,02*	0,01*	0,02*
Pyrasofos	0,02*	0,02*	0,1*
Pýridat (samanlögð gildi pýridats, vanstroisafurðar þess CL 9673 (6-Klór-4-hydroxy-3-fenylprídasín) og vantsjúfanlegra samrunaefnasambanda CL 9673)	Svina-, kínda-, getta- og nautgripanýru: 0,4 (t) Aðrar afurðir: 0,05* (t)	0,05* (t) 0,05* (t)	0,05* (t)
Resmetrin, (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*
Triasófós	0,02*	0,02*	0,02*
Triforin	0,05*	0,05*	0,05*

Tafla 3

		Hámarksgjaldi (mg/kg)	Fyrir hrámjólk og mjólkur- afurðar sem skráðar eru í viðauka 3 undir tollskrárnúmerum 0401, 0402, 0405 00 og 0406 í samræmi við ²	Fyrir skurnlaus ný egg, fuglsegg og eggjarauður skráðar í viðauka 3 undir tollskrárnúmerum 0407 00 og 0408 ^{3,4}
Varnarefní	Fyrir kjöt, h.m.t. fittu, umnar kjötvörur, innmat og dýrafitti 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}	0,02*	0,02*	0,02*
Asefat				
Acibensolar-S-metyl		0,02* (t)	0,02* (t)	0,02* (t)
Amitras (að meðtöldum öllum afleiðum þess með 2,4-dimetylaniolini)	Alifuglakjöt: 0,02*			
Aldikarb (samanlögd gildi af aldikarb og stilfoxið- og sulfonafleiðum)	0,01*			0,01*
Benalaxy	0,5*	0,05*	0,05*	0,05*
Benfurakarb	0,5*	0,05*	0,05*	0,05*
Bentason (samanlögd gildi bentason og samrunaefnasambanda 6-OH og 8-OH- bentason)	0,05* (t)	0,02* (t)		0,05* (t)
Clofentesin (samanlögd gildi allra efnarsambanda sem innihalda 2-körbensoy)	Nautgripa; kindat- og geitafifur: 0,1 Aðrar afurðir: 0,05*		0,05*	0,02*
Cyflutrin (samanlögd gildi ísómera)	0,05	0,02*		0,02*
Lambda-cyhalotrítin	0207 Alifuglakjöt: 0,02* Aðrar afurðir: 0,5	0,05		0,02*

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

² Þegar ákvæða skal magn varnarefnaleifa í kúamjolk er miðað við 4% fituinnihald af þyngd. Fyrir mjólk ur öðrum dýrum eru leifarar gefnar upp miðað við fituinnihald.

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

³ Fyrir egg og eggafurðir með meira en 10% fituinnihald er hámarksgjaldi gefið upp í mg/kg af fiftu. Í slíkum tilvikum er hámarksagnið 10 sinnum það sem sett er fyrir ný egg.
⁴ Neðannálsgreinar 1, 2 og 3 gilda ekki þegar um greiningarmörk er að ræða.

* Greiningarmörk efnisins.

(t) Timabundið gildi.

Cyromasin	Allar afurðir nema kindaaefurðir: 0,05*	0,02*	0,2
Cyhexatin (samanlöggð gildi asocyclovin og cyhexatin)	Nautgripakjöt: 0,2 Aðrar afurðir: 0,05*	0,05*	0,05*
2,4-D	Nýru (nema alifugianýru): 1 (t) Aðrar afurðir: 0,05* (t)	0,01* (t)	0,01* (t)
Daminosid (samanlöggð gildi af daminosid og UDMH)	0,05*	0,05*	0,05*
Diallat	0,2*	0,2*	0,2*
Dinoterb	0,05*	0,05*	0,05*
Díkvat	0,05* (t) Díthiokarbanöt (mælt sem CS2 (koldisulfid) í matvælum. Til ditiokarbanata teljast: Ferbam, mankozeb, maneb, nabam, probineb, tiram, zineb og ziram)	0,05* (t) 0,05*	0,05* (t) 0,05*
DNOC	0,05*	0,05*	0,05*
Etefon	0,05*	0,05*	0,05*
Etofumesat (samanlöggð gildi etofumesat og myndefinisins 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-oxo-bensofuran-5-yl 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*
Fenbutatin oxíð	0,05*	0,05*	0,05*
Fenhexamid	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)
Fenpropimorf (fenpropimorf karboxylsýra (BF 421-2))	Nautgripa-, geita-, svína- og kindalifur: 0,3 Nautgripa-, geita-, svína- og kindanýru: 0,05* Alifuglakjöt, fita og immatur: 0,01* Nautgripa-, geita-, svína- og kindakjöt: 0,02*	0,01*	0,01*
	Aðrar afurðir: 0,01*		
Fluroxypyr	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 tiofarat metýl)	0,1*	0,1*	0,1*
Karbofurán (samanlögð gildi af karbofurán ásamt 3-hydroxýkarbofurán)	0,1*	0,1*	0,1*
Karbosulfan	0,05*	0,05*	0,05*
Klórmekvat	Kjúklingalifur: 0,005 Nautgripansýru: 0,2 Nautgripalifur: 0,1 Aðrar afnúðir: 0,05*	0,05	0,05*
Klórbúfam	0,05*	0,05*	0,05*
Klórótaloníl	0,01*	0,01*	0,01*
Metalaxyil	0,05*	0,05*	0,05*
Metamidofos	0,01*	0,01*	0,01*
Metidation	0,02*	0,02*	0,02*
Metomýl (samanlögð gildi af metomýl og thidicarb reiknað sem metomýl)	0,02*	0,02*	0,02*
Monolinuron	0,05*	0,05*	0,05*
Myclobutanil (alfa-(3-hydroxýbútý)-alfa-(4-kloro-fenýl)-1H-1,2,4-trasol-1-propanenitrile (RH9090))	0,01*	0,01*	0,01*
Oxydemetonmetýl (samanlögð gildi oxydemetonmetýl og demeton-S-metylísulfone)	0,02*	0,02*	0,02*
Pírimifos-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	Nautgripalifur: 0,1 Kindalifur: 0,2 Aðrar afnúðir: 0,05*	0,01*	0,05*
Pymetrosin	0,01* (t)	0,01* (t)	0,01* (t)
Pýridat (samanlögð gildi pýridats, vanstrofsafurðar þess CL 9673 (6-Klöt-4-hydroxy-3-fenypridasín) og vatnsriðjanlegra samrunaeftasambanda CL 9673)	Nýru nema afliðugla: 0,4 (t) Aðrar afnúðir: 0,05*	0,05* (t)	0,05* (t)
Spiroxamín (spíroxamín-karboxýlsýra)	Úr 0206 Lifur og nýru: 0,2 (t) Aðrar afnúðir: 0,05* (t)	0,02 (t)	0,05* (t)

Sulfosulfuron	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)
Tiabendazóll	Allar afurðir nema kind- , nauigripa- og geitakjöt og afurðir þess: 0,1			0,1*
Vinklosolin	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*

Tafla 4

Varnarefini	Hámarksgildi (mg/kg) fyrir fisk og fiskafurðir
Aldrin (samanlöggð gildi af aldrin og dieldrin)	0,05
Cypermethrin (samanlöggð gildi af cypermethrin og isómerum þess)	0,05*
DDT (samanlöggð gildi af isómerum p,p'-DDT, o,p'-DDD, p,p'-DDE og p,p'-TDE (p,p-DDD))	0,5
Endrin (samanlöggð gildi af endrin og delta-keto-endrin)	0,05
Heptaklór (samanlöggð gildi af heptaklór og heptaklórepoxíð)	0,05
Hexaklorbensen (HCB)	0,05
Alfa-hexaklórclohexan (HCH)	0,05
Beta-HCH	0,05
Gamma-HCH (Lindan)	0,05
Klórdan (samanlöggð gildi af cis- og trans-klórdan)	0,1
Pirimifosmetyl	1
Pyretrin, cínerín, jasmolín (samanlöggð gildi af pyretrín I og II, cínerín I og II og jasmolín I og II)	3

* Greinin garmörk efnisins.

VIDAUKEI 5

Hámarksgildi varnarefnaleifa í kornvörum (mg/kg).

Tafla 5

Varnarefni	Kornvörur	Hámarksgildi (mg/kg)
Abemectin (samanlögð gildi af avermektin Bla, avermektin Blb og delta-8,9, isomer af avermektin Bla)	Allar afurðir	0,02*
Acibensolar-S-metyl	Allar afurðir	0,05* (t)
Asefát	Allar afurðir	0,02*
Aldicarb (samanlögð gildi af aldikarb og sulfonoxið- og sulfonafleðum)	Allar afurðir	0,05*
Aldrin (samanlögð gildi af aldrin og dieldrin)	Allar afurðir	0,01*
Amitraz (að meðtöldum öllum afleiðum þess með 2,4-dimetyljanilini)	Allar afurðir	0,02*
Amitrole	Allar afurðir	0,01* (t)
Aramit	Allar afurðir	0,01*
Azimsulfuron	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 gildi bentasóns og samrunaefnasambanda 6-OH og 8-OH-bentasóns)	Allar afurðir	0,1* (t)
Bifentrin	Hveti, rúghveti, bygg og hafnar	0,5
Bitertanol	Aðrar afurðir	0,05*
Brómið (ólífrænt)	Allar afurðir	0,05*
Brómófós	Allar afurðir	2
Brómóprópijat	Allar afurðir	0,05*
Cinidon-etyl (samanlögð gildi cimidon-etyl og E-isómerum þess)	Allar afurðir	0,1* (t)
Cyclanilide	Allar afurðir	0,05* (t)
Cyflutrin (samanlögð gildi ísómera)	Mais	0,05*
Cyhalofop butyl (samanlögð gildi cyhalofop butyl og syrum þess)	Aðrar afurðir	0,02*
Cyhexatin (samanlögð gildi arocyclotin og cyhexatin)	Allar afurðir	0,05*
Cypermethrin (samanlögð gildi af cypermethrin og ísómerum þess)	Bygg og hafnar	0,2
Cyromasin	Aðrar afurðir	0,05*
Lambda-cyhalotrin	Bygg	0,05
2,4-D	Allar afurðir	0,05* (t)

Varnarefni	Kornvörur	Hámarksgildi (mg/kg)
Daminosid (samanlögð gildi af daminosid og UDMH)	Allar afurðir	0,02*
DDT (samanlögð gildi af isómerum p,p'-DDT, o,p'-DDD, p,p'-DDE og p,p'-TDE (p,p'-DDD))	Allar afurðir	0,05
Deltameitrin	Allar afurðir	1
Diallat	Allar afurðir	0,05*
Diasinon	Allar afurðir	0,02*
Diklórvos	Allar afurðir	2
Dikofol (samanlögð gildi af p,p'-dikofol og o,p'-dikofol)	Allar afurðir	0,02*
Dímetróat	Hveiti, rúgur og rúghveiti Aðrar afurðir	0,3 0,02*
DNOC	Allar afurðir	0,05*
Dínoterib	Allar afurðir	0,05*
Díkvat (gildir fyrir jákvæða díkvat jón)	Bygg Hafnar Hirsí og maís Allar afurðir	10 (t) 2 (t) 1 (t) 0,05* (t)
Dísulfoton (samanlögð gildi af dísulfoton, dísulfiton sulfoxíði og dísulfiton sulfoni)	Hveiti Bygg og dírra Aðrar afurðir	0,1 0,2 0,02*
Dítokkarbamót (mælt sem CS2 (koldisulfid) í mativælum. Til dítokkarbamata teljast: Ferbam, mankozeb, maneb, nabam, probineb, tiram, zineb og ziram)	Hveiti og rúgur Bygg og hafnar Aðrar afurðir	1 2 0,05*
Endosulfán (samanlögð gildi af alfa- og beta-endosulfán og endosulfansulfát)	Allar afurðir	0,05*
Endrín (samanlögð gildi af endrín og delta-keto-endrín)	Allar afurðir	0,01*
Etefon	Hveiti og rúghveiti Rúgur og bygg Aðrar afurðir	0,2 0,5 0,05*
Etofumesat (samanlögð gildi af etofumesat og myndefinu 2,3-dihydro-3,3-dimetýl-2-oxo-benzenofuran-5-ýl)	Allar afurðir	0,05* (t)
Etrimfos	Allar afurðir	5
Etylen dibromíð	Allar afurðir	0,01*
Fanoxadon	Bygg Hrisgrjón og maís	0,2 (t) 0,02* (t)
Fenarimol	Aðrar afurðir	0,1 (t)
Fenbutatin oxíð	Allar afurðir	0,02*
Fenhexamíð	Allar afurðir	0,02*
Fenitration	Allar afurðir	1

Varnarefni	Kornvörur	Hámarksgildi (mg/kg)
Fenpropimorf	Hveiti, rúgur, rúghveiti, bygg og haifar Aðrar afurðir	0,5 0,05
Fentin asetat	Allar afurðir	0,05*
Fentin sambond (samanlöög gildi trifényl-in sambanda)	Allar afurðir	0,05*
Fention (samanlöög gildi af fention, samsvarandi sürefnisafbrigði þess og sulfoxíð- og sulfonaflæðum beggja ehfnumna)	Allar afurðir	0,1
Fenvalerat (samanlöög gildi RR og SS ísómera af fenvalerate og esfenvalerate)	Hveiti, rúgur og rúghveiti Bygg og haifar Aðrar afurðir	0,05 0,2 0,02*
Fenvalerat (samanlöög gildi RS og SR ísómera af fenvalerate og estfenvalerate)	Bygg og haifar Aðrar afurðir	0,05 0,02*
Florasulam	Allar afurðir	0,01*
Flucytrinat	Allar afurðir	0,05*
Flumioxasín	Allar afurðir	0,05*(t)
Flupyrtsulfuronmetýl	Allar afurðir	0,02*(t)
Fluroxypyr	Hveiti, rúgur, rúghveiti, bygg og haifar Aðrar afurðir	0,1 (t) 0,05*(t)
Forat (samanlöög gildi af forat, sýnufleiu þess, ásamt sulfoxíð og sulfon afleidum þeirra)	Allar afurðir	0,05*
Formotion	Allar afurðir	0,02*
Fosfamidon (samanlöög gildi af E og Z ísómerum af fosfamidon og N-desetyl-fosfamidon)	Allar afurðir	0,05*
Furathiocarb	Allar afurðir	0,05*
Glyfosat	Hveiti, rúgur og rúghveiti Bygg, haifar og dúrra Aðrar afurðir	5 20 0,1*
Heptaklór (samanlöög gildi af heptaklór og heptaklorépoxið)	Allar afurðir	0,01*
Hexaklörbenzen	Allar afurðir	0,01*
Gamma-HCH (Lindan)	Allar afurðir	0,01*
Summa alfa og beta HCH	Allar afurðir	0,02*
Hexakonasol	Bygg og hveiti Aðrar afurðir	0,1 0,02*
Imasalil	Allar afurðir	0,02*

Varnarefni	Kornvörur	Hámarksgildi (mg/kg)
Iprodion	Hveiti Bygg Hrisgnjón Aðrar afurðir	0,5 1 3 0,02*
Iprotoalkarb	Allar afurðir	0,05* (t)
Isoproturon	Allar afurðir	0,05* (t)
Kaptafol	Allar afurðir	0,05*
Karbaryl	Hrisgnjón Aðrar afurðir	1 0,5
Karbendasim (samanlögg gildi af karbendasim ásamt benomýl og tiofanat metýl)	Allar afurðir	0,1*
Karbofuran (samanlögg gildi af karbofuran ásamt 3-hydroxylcarbofuran)	Allar afurðir	0,1*
Karbosulfan	Allar afurðir	0,05*
Klórbensió	Allar afurðir	0,05*
Klórbensílat	Allar afurðir	0,01*
Klórbufam	Allar afurðir	0,02*
Klórdan (samanlögg gildi af cis- og trans-klórdan)	Allar afurðir	0,05*
Klórfenapýr	Allar afurðir	0,02*
Klórfenson	Allar afurðir	0,01*
Klórfentesin	Allar afurðir	0,02*
Klórmekvat	Hveiti, rúgar, rúghveiti og bygg Haifar Aðrar afurðir	2 5 0,05*
Klórtalónil	Hveiti, rúgar, rúghveiti, bygg og haifar Aðrar afurðir	0,1 0,01*
Klóroxuron	Allar afurðir	0,05*
Klópyrifos	Bygg Aðrar afurðir	0,2 0,05*
Klópyrifosmetýl	Allar afurðir	3
Kolteatraklónið	Allar afurðir	0,1
Kresoxim metýl	Allar afurðir	0,05* (t)
Kvintosen (samanlögg gildi af kvintosen, pentaklórífénýlsúlfíð)	Allar afurðir	0,02*
Malaition (samanlögg gildi af malaition og malaoxon)	Allar afurðir	8
Mekarbam	Allar afurðir	0,05*
Mepikvat	Allar afurðir	2
Metacripos	Allar afurðir	0,05*
Metalaxyl	Allar afurðir	0,05*
Metalaxy-M	Allar afurðir	0,02* (t)

Varnarefni	Kornvörur	Hámarksgildi (mg/kg)
Metamidofos	Allar afurðir	0,01*
Metidation	Allar afurðir	0,02*
Metomý (samanlögð gildi af metomý og thidicarb reiknað sem metomý)	Allar afurðir	0,05*
Metoxyklór	Allar afurðir	0,01*
Metsulfuron metýl	Allar afurðir	0,05* (t)
Metý brómið	Allar afurðir	0,1
Myclobutanil	Allar afurðir	0,02*
Oxydemeton-metyl (samanlögð gildi af ortofenylfenol og natrium ortofenylfenolat)	Bygg og hafnar Aðrar afurðir	0,1 0,02*
Paration (samanlögð gildi af paration og paraxon)	Allar afurðir	0,05*
Pentakónasol	Allar afurðir	0,05*
Pernetrín (samanlagt gildi allra ísómera af pernestrín)	Allar afurðir	0,05*
Picolinafen	Allar afurðir	0,05* (t)
Pirimifosmetýl	Allar afurðir	5
Profenofós	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-tríklorófenol)	Hveiti, rúgur og rúgvíteití Bygg, hafnar og hrísgrjón Aðrar afurðir	0,5 1 0,05*
Prokyomidon	Allar afurðir	0,02*
Profám	Allar afurðir	0,05*
Propikonasol	Bygg, hrísgrjón og hafnar Hveiti, rúgur og rúgvíteití Aðrar afurðir	1 0,5 0,05*
Propoxur	Allar afurðir	0,05*
Propysamíð	Allar afurðir	0,02*
Prosulfuron	Allar afurðir	0,02* (t)
Pymetrosin	Allar afurðir	0,02* (t)
Pyraflufenetýl	Allar afurðir	0,02* (t)
Sulfosulfuron	Allar afurðir	0,05* (t)

* Greinin gammörk efnisins.

(t) Tímabundið gildi.

VIÐAUKI 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	CITRUS Oranges, sweet Mandarínur Sítrónur Greipaldin Pómeloaldin Súraldin Appelsínur, beiskar	Allur ávöxturinn.
(ii)	TRJÁHNETUR	TREE NUTS Almonds Brasilíuhnetur Kasúhnetur Kastaníuhnetur Kókoshnetur Heslihnetur Makademíahnetur Pekanhnetur Furuhnetur Pistasíuhnetur (hjartaaldin) Valhnetur	Ávöxturinn eftir að skel hefur verið fjarlægð.
(iii)	KJARNAÁVEXTIR	POME FRUITS Apples Perur Kveði	Allur ávöxturinn eftir að stilkur hefur verið fjarlægður.
(iv)	STEINALDIN	STONE FRUITS Apríkósur Kíruber Ferskjur Nektarínur Plómur	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)	Rifsber 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 smáávextir og ber (annað en villt) Bláber Trönumber Rifsber - 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 ávextir	Wild berries and wild fruits	
(vi)	ÝMSIR ÁVEXTIR	MISCELLANEOUS FRUITS	
	Lárperur Bananar Döölur 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 þurrt.

(i)	RÓTAR- OG HNÝDIS- GRÆNMETI	ROOT AND TUBER VEGETABLES	
	Rauðrófur Gulrætur Hnúðselja Piparrót Ætififill Nípa Steinseljurót Hreðkur (radísur) Hafursrót Sætuhnúðar Gulrófur Næpur Kínakartöflur	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 létri burstun á þurru grænmeti.
(ii)	LAUKAR	BULB VEGETABLES	
	Hvítlaukur Laukur Skalotlaukur (askalonlaukur)	Garlic Onions Shallots	Ef hvítlaukar, 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 þurr og perlulaukur, allur eftir að rætur og jarðvegur hefur verið fjarlægður.
(iii)	GRÆNMETISALDIN	FRUITING VEGETABLES	
a)	Kartöfluætt		
	Tómatar	Tomatoes	Allt grænmetið eftir að
	Paprikur	Peppers,	stilkur hefur verið fjarlægður.
	Eggaldin	Aubergines	
b)	Graskersætt - neysluhæft hýði		
	Gúrkur	Cucumbers	
	Prúgugúrkur	Gherkins	
	Grasker	Courgettes - zucchini	
c)	Graskersætt - óneysluhæft hýði		
	Melónur	Melons	
	Grasker	Squashes - pumpkins	
	Vatnsmelónur	Watermelons	
d)	Máis, korn	Sweet corn (kernels)	Ytri blöð fjarlægð.
	Maískólfar	Sweet corn (corn-on-the-cob)	
(iv)	KÁL	BRASSICA VEGETABLES	
a)	Blómstrandí kál		
	Spergilkál	Broccoli	Aðeins sjálfst höfuðið.
	Blómkál	Cauliflower	
b)	Höfuðkál		
	Rósakál	Brussels sprouts	
	Höfuðkál	Head cabbage	Skemmd blöð (ef einhver) fjarlægð.
c)	Blaðkál		
	Kínakál	Chinese cabbage	
	Grænkál	Kale	
d)	Hnúðkál	Kohlrabi	Öll afurðin eftir að stönglar, blöð og mold hefur verið fjarlægt.
(v)	BLAÐGRÆNMETI OG FERSKAR KRYDDJURTIR	LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS	
a)	Karsi (garðperla)	Cress, garden	Allt grænmetið, eftir að
	Vorsalat	Lambs lettuce (corn salad)	skemmd ytri blöð, rætur og
	Íssalat	Iceberg lettuce	jarðvegur hefur verið fjarlægt.
	Vetrarsalat	Endive	
b)	Spínat	Spinach	
	Blaðbeðja (strandblaðka)	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 Fingakornblóm Stikselja Fennika (sígóð) Ætiþistill Blaðlaukur Rabarbari	STEM VEGETABLES Aspargus Cardoons Celery Fennel, bulb Globe artichokes Leek Rhubarb	Allt grænmetið, eftir að skemmd blöð, jarð- vegur og rætur hafa verið fjarlægð.
(viii)	SVEPPIR Ætisveppir Villtir ætisveppir	FUNGI Cultivated mushrooms Wild mushrooms	Allur sveppurinn.
3.	BELGJURTIR (ÞURRKADAR) Baunir Linsubaunir Ertur	PULSES Beans Lentils Peas	
4.	OLÍUFRÆ Hörfræ Jarðhnetur Valmúafræ (birki) Repjufræ Sesamfræ Sólblómafræ Sojabunafræ Baðmullarfræ Sinnepsfræ	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.	KARTÖFLUR (JARDEPLI)	POTATOES	Jarðvegur skolaður af með vatni eða létri burstun af þurri vörum.
6.	TE	TEA	Þurrkuð lauf og stilkar, 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.