

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Tafla 1	Abamektin	Acibensolar-S-metyl	Asefat	Aldikarb (samanlögð gildi af aldikarb og súlfóxíð- og súlfonafleiðum)	Aldrin (samanlögð gildi af aldrin og dieldrin)	Amitrol	Amitras (að meðtöldum öllum afleiðum þess með 2,4-dimetylanilini)	Aramit	Atrasin	Asim-súlfuron	Asinfos-etyl	Asinfos-metyl	Asoxy-strobin	Barban	Benal-axyl	Benfura-karb	Bentason (samanlögð gildi bentasóns og samrunaefnasambanda 6-OH og 8-OH-bentasóns)	Bifentrin
Matvæli																		
1. Ávextir, ferskir, þurrkaðir, ósoðnir, varðir með frystingu, en ekki með viðbættum sykri																		
(i) Sítrusávextir	0,01*	0,02* (t)	1	0,2	0,01*	0,01* (t)	0,05*	0,01*	0,1*	0,02* (t)	0,05*	1	1 (t)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1* (t)	0,1
Greipaldin																		
Sitrónur																		
Súraldin																		
Mandarínur																		
Appelsínur																		
Pómelöldin																		
Annað																		
(ii) Trjáhnatur	0,02*		0,02*			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*
Möndlur																		
Brasíliuhnatur																		
Kasúhnatur																		
Kastaníuhnatur																		
Kókoshnatur																		
Heslíhnatur		0,1* (t)																
Makademíahnatur																		
Pekanhnatur				0,2														
Furuhnatur																		
Hjartaaldin																		
Valhnatur																		
Annað		0,02* (t)		0,05*														
(iii) Kjamaáavextir	0,01*	0,02* (t)	1	0,05*	0,01*	0,01* (t)	0,5	0,01*	0,1*	0,02* (t)	0,05*	0,5	0,05* (t)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1* (t)	0,3
Epli																		
Perur																		
Kveði																		
Annað																		
(iv) Steinaldin	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* (t)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1* (t)	0,2
Apríkósur																		
Kirsuber																		
Ferskjur			0,2															
Nektarínur																		
Plómur			2															
Annað			0,02*															
(v) Ber og aðrir smáir ávextir		0,02* (t)	0,02*		0,01*	0,01* (t)	0,05*	0,01*	0,1*	0,02* (t)	0,05*			0,05*		0,05*	0,1* (t)	
(a) Vinber	0,01*			0,05*								1	2		0,2			0,2
Til vingerðar																		
Önnur																		
(b) Jarðarber (önnur en villt)	0,1			0,05*								0,5	2 (t)		0,05*			0,5
(c) Reyra ávextir (aðrir en villtir)	0,01*			0,05*								0,5	0,05* (t)		0,05*			0,05*
Brömber																		
Blá hindber																		
Loganber																		
Hindber																		
Annað																		
(d) Aðrir smáavextir og ber (annað en villt)	0,01*			0,05*								0,5	0,05* (t)		0,05*			0,05*
Bláber																		
Trönuber																		

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Abamektin	Acibensolar-S-metyl	Asefat	Aldikarb (samanlögð gildi af aldikarb og súlfoxíð- og súlfonafleiðum)	Aldrin (samanlögð gildi af aldrin og dieldrin)	Amitrol	Amitras (að meðhöldum öllum afleiðum þess með 2,4-dímetylanilíni)	Aramit	Atrasin	Asim-súlfuron	Asinfos-etyl	Asinfos-metyl	Asoxy-strobin	Barban	Benal-axyl	Benfura-karb	Bentason (samanlögð gildi bentasóns og samrunaefnasambanda 6-OH og 8-OH-bentasóns)	Bifentrin
Matvæli																		
Garðabær																		
Rífsbær (rauð og hvít)																		
Sólber																		
Annað																		
(e) Viltt ber og villtir ávextir	0,01*			0,05*								0,5	0,05* (t)		0,05*			0,05*
(vi) Ýmsir ávextir	0,01*		0,02*		0,01*		0,05*	0,01*	0,1*	0,02* (t)	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*	0,1* (t)	
Lárpefur																		
Bananar		0,1 (t)		0,1									2					0,1
Doðlur																		
Fíkjur																		
Loðbær (kivi)																		
Dvergappelsínur																		
Litkabær																		
Mangó		0,5 (t)																
Ólífur						0,05 (t)												
Ólífur (til neyslu)																		
Ólífur (til oliugerðar)																		
Ástaraldin																		
Ananas																		
Granatepli																		
Papajávöxtur																		
Annað		0,02* (t)		0,05*		0,01* (t)							0,05* (t)					0,05*
2. Grænmeti, ferskt eða ósoðið, frosið eða þurr.																		
(i) Rót- og hnyðisgrænmeti	0,01*	0,02* (t)	0,02*		0,01*	0,01* (t)	0,05*	0,01*	0,1*	0,02* (t)	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*	0,1* (t)	0,05*
Rauðrófur																		
Gulrætur				0,1									0,2 (t)					
Hnúðselja																		
Piparrót													0,2 (t)					
Ártífíll																		
Nípa				0,1									0,2 (t)					
Steinseljurót													0,2 (t)					
Hreðkur (radisur)																		
Háfursrót													0,2 (t)					
Sætuhnúðar																		
Gulrófur																		
Nápur																		
Kínakartöflur																		
Annað				0,05*									0,05* (t)					
(ii) 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*	0,1* (t)	0,05*
Hvítlaukur																		
Laukur															0,2			
Skalotlaukur																		
Vorlaukur																		
Annað															0,05*			
(iii) Grænmetisaldin				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)	
(a) Kartöfluætt																		
Tómatar	0,02	1 (t)	0,5				0,5						2 (t)		0,2			0,2
Paprikur	0,05												2 (t)		0,2			0,2
Chilepipar																		
Eggaldin	0,02		0,5				0,5						2 (t)		0,2			0,2
Annað	0,01*	0,02* (t)	0,02*				0,05*						0,05* (t)		0,05*			0,05*

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Abamektin	Acibensolar-S-metyl	Asefat	Aldikarb (samanlögð gildi af aldikarb og súlfoxíð- og súlfonafleiðum)	Aldrin (samanlögð gildi af aldrin og dieldrin)	Amitrol	Amitras (að meðhöldum öllum afleiðum þess með 2,4-dímetylanilíni)	Aramit	Atrasin	Asim-súlfuron	Asinfosetyl	Asinfos-metyl	Asoxy-strobin	Barban	Benal-axyl	Benfura-karb	Bentason (samanlögð gildi bentasóns og samrunaefnasambanda 6-OH og 8-OH-bentasóns)	Bifentrin
(b) Graskersætt-neysluhæft hýði	0,02*	0,02* (t)	0,02*				0,05*						1 (t)		0,05*			0,1
Gúrkur																		
Þrügugúrkur																		
Kúrbitur																		
Annað																		
(c) Graskersætt-óneysluhæft hýði	0,01*	0,02* (t)	0,02*				0,05*						0,5 (t)					0,05*
Melónur															0,1			
Grasker																		
Vatnsmelónur															0,1			
Annað															0,05*			
(d) Maiskólfar	0,01*	0,02* (t)	0,02*				0,05*						0,05* (t)		0,05*			0,05*
(iv) Kál	0,01*	0,02* (t)			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)	
(a) Blómstrandir kál			2															0,2
Spergilkál																		
Blómkál				0,2														
Annað				0,05*														
(b) Höfuðkál			2															1
Rósakál				0,2														
Höfuðkál																		
Annað				0,05*														
(c) Blaðkál			0,02*	0,05*														0,05*
Kinakál																		
Grænkál																		
Annað																		
(d) Hnúðkál			0,02*	0,05*														0,05*
(v) Blaðgrænmeti og ferskar kryddjurtir.		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*	0,1* (t)	
(a) Salót	0,1												3 (t)					2
Karsi (garðperla)																		
Vorsalat																		
Jóklasalat			1															
Höfuðsalat			1															
Blaðsalat			1												0,5			
Vetrarsalat																		
Annað			0,02*												0,05*			
(b) Spinat og skyldar jurtir	0,01*		0,02*										0,05* (t)		0,05*			0,05*
Spinat																		
Blaðbeðja (strandblaðka)																		
Annað																		
(c) Vatnakarsi	0,01*		0,02*										0,05* (t)		0,05*			0,05*
(d) Jólusalat	0,01*		0,02*										0,2 (t)		0,05*			0,05*
(e) Kryddjurtir	0,01*		0,02*										3 (t)		0,05*			0,05*
Kerfill																		
Graslaukar																		
Blaðselja																		
Steinselja																		
Annað																		
(vi) Ertur og belgavextir (ferskir)	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*		
Baumir (með belg)			3										1 (t)					0,5
Baumir (án belgs)													0,2 (t)					
Ertur (með belg)			3										0,5 (t)				0,5 (t)	0,1
Ertur (án belgs)													0,2 (t)				0,2 (t)	
Annað			0,02*										0,05* (t)				0,1* (t)	0,05*

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvællum í mg/kg.

Matvæli	Abamektin	Acibensolar-S-metyl	Asefat	Aldikarb (samanlögð gildi af aldikarb og súlfoxíð- og súlfonafleiðum)	Aldrin (samanlögð gildi af aldrin og díeldrin)	Amitrol	Amitras (að meðhöldum öllum afleiðum þess með 2,4-ðímetylanilíni)	Aramit	Atrasin	Asim-súlfuron	Asinfos-etyl	Asinfos-metyl	Asoxy-strobin	Barban	Benal-axyl	Benfura-karb	Bentason (samanlögð gildi bentasóns og samrunaefnasambanda 6-OH og 8-OH-bentasóns)	Bifentrin	
(vii) Stílgærmeti	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*	0,1* (t)	0,05*	
Spergill																			
Fingrakornblóm																			
Stílkseija													5 (t)						
Fennika (sigóð)																			
Ætjþistill			0,2										1 (t)						
Bláblaukur													0,1 (t)						
Rabarbari																			
Annað			0,02*										0,05* (t)						
(viii) 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) Ætisveppir																			
(b) Villtir ætisveppir																			
3. Belgjurtir (þurkaðar)	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*	
Baunir																			
Linsubaunir																			
Ertur																			
Annað																			
4. Oliufæ	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*
Hörfæ																			
Jarðhnetur																			
Valmúafæ (birki)																			
Reppjuffæ													0,5 (t)						
Sesamfæ																			
Sólblómafæ																			
Sojabaunir																			0,1 (t)
Baðmullarfæ							1												
Sinnepsfæ																			
Annað							0,05*						0,05* (t)						0,1* (t)
5. Karöflur (jarðepli)	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*	
Snemmvaxnar																			
Matar- og iðnaðarkartöflur																			
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)	20	0,1*	0,1*	0,1* (t)	0,1*		20 (t)	0,1*	0,1*	5	0,1* (t)	10	

VIÐAUKI 2
Hámarksgrildi af varnarefnum í matvællum í mg/kg.

Tafla 1	Bifenýl (difényl)	Binapakrýl	Bitertanól	Brómíð (olífrænt)	Brómófos	Brómófos- etyl	Brómó- própýlat	Cartap	Cimidon-etyl	Clósolinat	Cyclanide	Cyflutrín (samanlögð gildi isómera)	Cyhalofop bútýl (samanlögð gildi cyhalofop bútýl og sýrum þess)	Cyhexatín (samanlögð gildi asocyclotín og cyhexatín)	Cypermetrín (samanlögð gildi af cypermetrín og isómerum þess)	Cyromasín	Lambda- cyhalotrín	2,4-D
Matvæli																		
1. Ávextir, ferskir, þurrkaðir, ósoðnir, varðir með frýstingu, en ekki með viðbættum sykri																		
(i) Sítrusávextir	70	0,05*	0,05*	30		0,05*	0,05*		0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)	0,02*	0,02* (t)	0,2	2	0,05*		0,05* (t)
Grespaldin																	0,1	
Sitrónur																		
Súraldín																		
Mandarínur																		
Appelsínur																	0,1	
Pómélóaldin																	0,1	
Annað																	0,02*	
(ii) Trjáhnatur		0,05*	0,1*	50		0,05*	0,05*		0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)	0,02*	0,02* (t)	0,1*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05* (t)
Möndlur																		
Brasilíuhnatur																		
Kasúhnatur																		
Kastaníuhnatur																		
Kókoshnatur																		
Heslíhnatur																		
Makademíahnatur																		
Pekanhnatur																		
Furuhnatur																		
Hjartaaldin																		
Vallnatur																		
Annað																		
(iii) Kjarnaáavextir		0,05*	2	20		0,05*	0,05*		0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)	0,2	0,02* (t)		1	0,05*	0,1	0,05* (t)
Epli														0,2				
Perur														0,1				
Kveði																		
Annað														0,05*				
(iv) Steinaldín		0,05*		20		0,05*	0,05*		0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)		0,02* (t)			0,05*		0,05* (t)
Apríkösúr			1									0,5			2		0,2	
Kirsuber			1									0,2			1			
Ferskjur			1									0,5			2		0,2	
Nektarínur			1												2		0,2	
Plómur			2									0,2		0,3	1			
Annað			0,05*									0,02*		0,05*	0,05*		0,1	
(v) Ber og aðrir smáir ávextir		0,05*	0,05*	20		0,05*	0,05*		0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)		0,02* (t)			0,05*	0,2	0,05* (t)
(a) Vímber												0,3			0,5			
Til vingerðar														0,3				
Önnur														0,05*				
(b) Jarðarber (önnur en villt)												0,02*		0,05*	0,05*		0,5	
(c) Reyri ávextir (aðrir en villtir)												0,02*		0,05*	0,5		0,02*	
Brómber																		
Blá hindber																		
Loganber																		
Hindber																		
Annað																		
(d) Aðrir smáaáavextir og ber (annað en villt)												0,02*		0,05*	0,05*			
Bláber																		
Trónuber																		

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvællum í mg/kg.

Matvæli	Bifenýl (dífenýl)	Binapakrýl	Bitertanól	Brómíð (ólfraent)	Brómófos	Brómófos- etyl	Brómó- própýlat	Cartap	Cimidon-etyl	Clósolinat	Cyclanide	Cyflutrin (samanlögð gildi isómera)	Cyhalofop bútýl (samanlögð gildi cyhalofop bútýl og sýrum þess)	Cyhexatin (samanlögð gildi asocyclotin og eyhexatin)	Cypermethrin (samanlögð gildi af cypermethrin og isómerum þess)	Cyromasin	Lambda- cyhalotrin	2,4-D
Matvæli																		
Garðaber																	0,1	
Rífsber (rauð og hvít)																	0,1	
Sólber																	0,1	
Annað																	0,02*	
(e) Villt ber og villtir ávextir											0,02*		0,05*	2			0,2	
(vi) Ýmsir ávextir		0,05*		30		0,05*	0,05*		0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)	0,02*	0,02* (t)	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05* (t)
Lárperur																		
Bananar			3															
Döðlur																		
Fikjur																		
Loðber (kivi)																		
Dvergappelsínur																		
Litkabær																		
Mangó																		
Ólífur																		
Ólífur (til neyslu)																		
Ólífur (til oliugerðar)																		
Ástaraldin																		
Ananas																		
Granatepli																		
Papajávöxtur																		
Annað			0,05*															
2. Grænmeti, ferskt eða ósoðið, frosið eða þurr.																		
(i) Rót- og hnyðisgrænmeti		0,05*	0,05*	30	0,5	0,05*	0,05*		0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)	0,02*	0,02* (t)	0,05*	0,05*	0,05*		0,05* (t)
Rauðrófur																		
Gulrætur																		
Hnúðselja																	0,1	
Piparrót																		
Ætíffill																		
Nípa																		
Steinseljurót																		
Hreðkur (radisur)																	0,1	
Hafursrót																		
Sætuhnúðar																		
Gulrófur																		
Næpur																		
Kínakartóflur																		
Annað																	0,02*	
(ii) Laukar		0,05*	0,05*	30		0,05*	0,05*		0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)	0,02*	0,02* (t)	0,05*		0,05*	0,02*	0,05* (t)
Hvítlaukur															0,1			
Laukur															0,1			
Skalotlaukur															0,1			
Vorlaukur																		
Annað															0,05*			
(iii) Grænmetisaldin		0,05*		30		0,05*	0,05*		0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)		0,02* (t)	0,05*				0,05* (t)
(a) Kartófluætt															0,5			
Tómatar			3									0,05*			1		0,1	
Paprikur												0,3			0,05*		0,1	
Chilepipar																		
Eggaldin															1		0,5	
Annað			0,05*								0,02*				0,05*		0,02*	

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

	Bifenýl (dífenýl)	Binapakrýl	Bitertanól	Brómíð (óhfrænt)	Brómófos	Brómófos- etyl	Brómó- própýlat	Cartap	Cimidon-etyl	Clósólinat	Cyclanide	Cyflutrín (samanlögð gildi ísómæra)	Cyhalofop bútýl (samanlögð gildi cyhalofop bútýl og sýrum þess)	Cyhexatin (samanlögð gildi asocyclotin og eyhexatin)	Cypermétrín (samanlögð gildi af cypermétrín og ísómerum þess)	Cyromasín	Lambda- cyhalotrín	2,4-D
Matvæli																		
(b) Graskersætt-neysluhæft hýði			0,5												0,2		0,1	
Gúrkur																1		
Þrügugúrkur											0,1					1		
Kúrbitur																1		
Annað											0,02*				0,05*			
(c) Graskersætt-óneysluhæft hýði			0,05*								0,02*				0,2		0,05	
Melónur																0,3		
Grasker																		
Vatnsmelónur																0,3		
Annað																0,05*		
(d) Maiskölfur			0,05*								0,02*				0,05*	0,05*	0,02*	
(iv) Kál		0,05*	0,05*	30		0,05*	0,05*	0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)		0,02* (t)	0,05*		0,05*			0,05* (t)
(a) Blómstrandir kál											0,05*				0,5		0,1	
Spergilkál																		
Blómkál											0,05							
Annað																		
(b) Höfuðkál											0,2				0,5			
Rósakál																	0,05	
Höfuðkál																	0,2	
Annað																	0,02*	
(c) Bláðkál											0,3				1		0,02*	
Kínakál																		
Grænkál																		
Annað																		
(d) Hnúðkál											0,02*				0,2		0,02*	
(v) Bláðgrænmeti og ferskar kryddjurtir.		0,05*	0,05*	30		0,05*	0,05*	0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)		0,02* (t)	0,05*					0,05* (t)
(a) Salót											0,5				2	15	1	
Karsi (garðperla)																		
Vorsalat																		
Jökksalat																		
Höfuðsalat																		
Bláðsalat																		
Vetrarsalat																		
Annað																		
(b) Spinat og skyldar jurtir											0,02*				0,5	0,05*		
Spinat																	0,5	
Bláðbeija (strandbláðka)																		
Annað																	0,02*	
(c) Vatnakarsi											0,02*				0,05*	0,05*	0,02*	
(d) Jólalsalat											0,02*				0,05*	0,05*	0,02*	
(e) Kryddjurtir											0,02*				2	0,05*	1	
Kerfill																		
Graslaukar																		
Bláðselja																		
Steinselja																		
Annað																		
(vi) Ertur og belgavextir (ferskir)		0,05*	0,05*	30		0,05*	0,05*	0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)	0,05	0,02* (t)			0,05*			0,05* (t)
Baunir (með belg)													0,5		0,5		0,2	
Baunir (án belgs)																		
Ertur (með belg)															0,5		0,2	
Ertur (án belgs)																	0,2	
Annað													0,05*	0,05*			0,02*	

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Bifenýl (dífenýl)	Binapakrýl	Bitertanól	Brómíð (ólfraent)	Brómófos	Brómófos- etyl	Brómó- própylát	Cartap	Cimidon-etyl	Clósolinat	Cyclanide	Cyflutrín (samanlögð gildi isómera)	Cyhalofop bútýl (samanlögð gildi cyhalofop bútýl og sýrum þess)	Cyhexatin (samanlögð gildi asocyclotin og eyhexatin)	Cypermethrin (samanlögð gildi af cypermethrin og isómerum þess)	Cyromasin	Lambda- cyhalotrin	2,4-D
(vii) Stílkgrænmeti		0,05*	0,05*	30		0,05*	0,05*		0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)	0,02*	0,02* (t)	0,05*				0,05* (t)
Spergill															0,1			
Fingrakomblóm																		
Stílkseija																2	0,3	
Fennika (sigóð)																		
Ætjipstíll															2	2		
Bláðlaukur															0,5			
Rabarbari																		
Annað															0,05*	0,05*	0,02*	
(viii) Sveppir		0,05*	0,05*	30		0,05*	0,05*		0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)	0,02*	0,02* (t)	0,05*				0,05* (t)
(a) Ætisveppir															0,05*	5	0,02*	
(b) Viltir ætisveppir															1	0,05*	0,5	
3. Belgjurtir (purrkaðar)		0,05*	0,05*	30		0,05*	0,05*		0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)	0,02*	0,02* (t)	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05* (t)
Baunir																		
Linsubaunir																		
Ertur																		
Annað																		
4. Oliufæ		0,05*	0,1*	30		0,05*	0,1*		0,1* (t)	0,05*			0,05* (t)	0,05*		0,05*	0,02*	0,1* (t)
Hörfæ																		
Jarðnetur																		
Valmúafæ (birki)																		
Reppjufæ											0,05				0,2			
Sesamifæ															0,2			
Sölblómefæ															0,2			
Sojabaunir																		
Baðmullarfæ											0,2 (t)				0,2			
Sinnepsfæ																		
Annað											0,05* (t)	0,02*			0,05*			
5. Kartöflur (jarðepli)		0,05*	0,05*			0,05*	0,05*		0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)	0,02*	0,02* (t)	0,05*	0,05*	1	0,02*	0,05* (t)
Snemmvaxnar																		
Matar- og iðnaðarkartöflur																		
6. Te		0,1*	0,1*			0,1*	0,1*	0,1*	0,1* (t)	0,1*	0,1* (t)	0,1*	0,05* (t)	0,1*	0,5	0,05*	1	0,1* (t)
7. Humall		0,1*	0,1*			0,1*	0,1*		0,1* (t)	0,1*	0,1* (t)	20	0,05* (t)	0,1*	30	0,05*	10	0,1* (t)

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Tafla 1	Daminosid (samanlögð gildi af daminozid og UDMH)	DDT (samanlögð gildi af isómerum p,p'-DDT, o,p'-DDD, p,p'-DDE og p,p'-TDE (p,p-DDD))	Deltametrin	Demeton- S-metyl (samanlögð gildi af demeton-S-metyl og sulfíoxíð- og sulfónafleiðum)	Diallat	Diasinon	Difényl-amin	Dikló-flúaníð	1,1-diklór-2,2-bis (4-etyl-fenyl)-etan	Diklóprop	Diklórvos	Dikofol (samanlögð gildi af p,p'-dikofol og o,p'-dikofol)	Diklóran	Dímétóat	Dínóseb	Dínóterb
Matvæli																
1. Ávextir, ferskir, þurrkaðir, ósoðnir, varðir með frýstingu, en ekki með viðbættum sykri																
(i) Sítrusávextir	0,02*	0,05*	0,05*	0,4	0,05*		3	5	0,01*	0,05*	0,1	2		0,02*	0,05*	0,05*
Greipaldin						1										
Sitrónur																
Súraldin																
Mandarínur																
Appelsínur						1										
Pömelöldin						1										
Annað						0,02*										
(ii) Trjáhnatur	0,05*	0,05*	0,05*	0,4	0,05*	0,05*		5	0,01*	0,05*	0,1	0,05*		0,05*	0,05*	0,05*
Möndlur																
Brasilíuhnatur																
Kasúhnatur																
Kastaníuhnatur																
Kókoshnatur																
Heslíhnatur																
Makadímíahnatur																
Pekahnatur																
Furúhnatur																
Hjartaaldin																
Valhatur																
Annað																
(iii) Kjarnaáavextir	0,02*	0,05*	0,1	0,4	0,05*			5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		0,02*	0,05*	0,05*
Epli						0,3	5									
Perur						0,3	10									
Kveði																
Annað						0,02*	3									
(iv) Steinaldin	0,02*	0,05*	0,1	0,4	0,05*			5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*	5		0,05*	0,05*
Apríkósur																
Kirsuber						0,3								1		
Ferskiur																
Nektarínur																
Plómur						0,1										
Annað						0,02*								0,02*		
(v) Ber og aðrir smáir ávextir	0,02*	0,05*		0,4	0,05*			10	0,01*	0,05*	0,1			0,02*	0,05*	0,05*
(a) Vínber			0,1			0,02*						2				
Til vingerðar																
Önnur																
(b) Jarðarber (önnur en villt)			0,05*			0,02*						0,02*				
(c) Reyri ávextir (aðrir en villtir)						0,02*						0,02*				
Brömber			0,5													
Blá hindber																
Loganber																
Hindber			0,5													
Annað			0,05*													
(d) Aðrir smááavextir og ber (annað en villt)												0,02*				
Bláber						0,2										
Trönuber																

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Daminosid (samanlögð gildi af daminozid og UDMH)	DDT (samanlögð gildi af isómerum p,p'-DDT, o,p'-DDD, p,p'-DDE og p,p'-TDE (p,p-DDD))	Deltametrín	Demeton- S-metyl (samanlögð gildi af demeton-S-metyl og súlfonafleiðum)	Diallat	Diasinon	Difényl-amin	Dikló-flúanít	1,1-diklór-2,2-bis (4-etyl-fenyl)-etan	Diklórprop	Diklórvos	Dikofol (samanlögð gildi af p,p'-dikofol og o,p'-dikofol)	Diklóran	Dimetóat	Dínóseb	Dínóterb
Matvæli																
Garðaber			0,2			0,2										
Rífsber (rauð og hvít)			0,2			0,2										
Sólber			0,2			0,2										
Annað			0,05*			0,02*										
(e) Villt ber og villtir ávextir			0,05*			0,02*						0,02*				
(vi) Ýmsir ávextir	0,02*	0,05*		0,4	0,05*			5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*			0,05*	0,05*
Lárperur																
Bananar																
Doðlur																
Fíkjur																
Loðber (kivi)						0,2										
Dvergappelsínur																
Litkaber																
Mangó																
Ólífur			0,1*											2		
Ólífur (til neyslu)																
Ólífur (til oliugerðar)																
Ástaraldin																
Ananas																
Granatepli																
Papajávöxtur																
Annað			0,05*			0,02*								0,02*		
2. Grænmeti, ferskt eða ósoðið, frosið eða þurr.																
(i) Rót- og hvýðisgrænmeti	0,02*	0,05*	0,05*		0,05*			5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		0,02*	0,05*	0,05*
Rauðrófur																
Gulrætur				0,05*		0,2										
Hnúðselja																
Piparrót																
Ætíffíll																
Nípa																
Steinseljurót																
Hreðkur (radisur)																
Hafursrót																
Sætuhnúðar																
Gulrófur																
Nápur																
Kínakartöflur																
Annað				0,4		0,02*										
(ii) Laukar	0,02*	0,05*		0,4	0,05*	0,02*		5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*			0,05*	0,05*
Hvítlaukur			0,1													
Laukur			0,1													
Skalotlaukur			0,1													
Vorlaukur			0,1													
Annað			0,05*											2	0,02*	
(iii) Grænmetisaldin	0,02*	0,05*		0,4	0,05*			5	0,01*	0,05*	0,1			0,02*	0,05*	0,05*
(a) Kartöfluætt			0,2			0,5										
Tómatar												1				
Paprikur																
Chilepipar																
Eggaldin																
Annað												0,02*				

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

	Daminosid (samanlögð gildi af daminozid og UDMH)	DDT (samanlögð gildi af isómerum p,p'-DDT, o,p'-DDD, p,p'-DDE og p,p'-TDE (p,p-DDD))	Deltametrín	Demeton- S-metyl (samanlögð gildi af demeton-S-metyl og súlfoxíð- og súlfonafleiðum)	Diallat	Diasinon	Difényl-amin	Dikló-flúaníð	1,1-diklór-2,2-bis (4-etyl-fenyl)-etan	Diklóprop	Diklórvos	Dikofol (samanlögð gildi af p,p'-dikofol og o,p'-dikofol)	Diklóran	Dimetóat	Dínóseb	Dínóterb
Matvæli																
(b) Graskersætt-neysluhæft hýði			0,1			0,02*						0,2				
Gúrur																
Þrúgugúrur																
Kúrbitur																
Annað																
(c) Graskersætt-óneysluhæft hýði			0,05*			0,02*						0,5				
Melónur																
Grasker																
Vatnsmelónur																
Annað																
(d) Maiskólfur			0,05*			0,02*						0,02*				
(iv) Kál	0,02*	0,05*		0,4	0,05*	0,02*		5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*			0,05*	0,05*
(a) Blómstrandi kál			0,1													
Spergilkál																
Blómkál														0,2		
Annað														0,02*		
(b) Höfuðkál			0,1													
Rósakál														0,3		
Höfuðkál														1		
Annað														0,02*		
(c) Bláðkál			0,5											0,02*		
Kinakál														0,02*		
Grænkál																
Annað																
(d) Hnúðkál			0,05*											0,02*		
(v) Bláðgrænmeti og ferskar kryddjurtir.	0,02*	0,05*		0,4	0,05*	0,02*			0,01*	0,05*	0,1	0,02*			0,05*	0,05*
(a) Salót			0,5													
Karsi (garðperla)																
Vorsalat								10								
Jóklasalat								10						0,5		
Höfuðsalat																
Bláðsalat																
Vetrarsalat																
Annað								5						0,02*		
(b) Spinat og skyldar jurtir			0,5					5						0,02*		
Spinat														0,02*		
Bláðbeija (strandblaðka)																
Annað																
(c) Vatnakarsi			0,05*					5						0,02*		
(d) Jóklasalat			0,05*					5						0,02*		
(e) Kryddjurtir			0,5					5						0,02*		
Kerfill																
Graslaukar																
Bláðselja																
Steinselja																
Annað																
(vi) Ertur og belgavextir (ferskir)	0,02*	0,05*		0,4	0,05*	0,02*		5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*			0,05*	0,05*
Baurir (með belg)			0,2													
Baurir (án belgs)																
Ertur (með belg)			0,1											1		
Ertur (án belgs)																
Annað			0,05*											0,02*		

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Daminosid (samanlögð gildi af daminozid og UDMH)	DDT (samanlögð gildi af ísómerum p,p'-DDT, o,p'-DDD, p,p'-DDE og p,p'-TDE (p,p-DDD))	Deltametrín	Demeton- S-metyl (samanlögð gildi af demeton-S-metyl og súlfoxið- og súlfonafleiðum)	Diallat	Diasinon	Difényl-amin	Dikló-flúaníð	1,1-diklór-2,2-bis (4-etyl-fenyl)-etan	Diklóprop	Diklórvos	Dikofol (samanlögð gildi af p,p'-dikofol og o,p'-dikofol)	Diklóran	Dimetóat	Dínóseb	Dínóterb
Matvæli																
(vii) Stilkgrænmeti	0,02*	0,05*		0,4	0,05*	0,02*		5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		0,02*	0,05*	0,05*
Spergill																
Fingrakornblóm																
Stilkseija																
Fennika (sigóð)																
Ætjipistill			0,1													
Bláblaukur			0,2													
Rabarbari																
Annað			0,05*													
(viii) Sveppir	0,02*	0,05*	0,05*	0,4	0,05*	0,02*		5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		0,02*	0,05*	0,05*
(a) Ætisveppir																
(b) Viltir ætisveppir																
3. Belgjurtir (purkadar)	0,02*	0,05*	1		0,05*	0,02*			0,01*	0,05*	0,1	0,02*		0,02*	0,05*	0,05*
Baunir																
Linsubaunir																
Ertur																
Annað																
4. Olufræ	0,05*	0,05*			0,05*	0,05*			0,01*	0,05*				0,05*	0,05*	0,05*
Hörfræ																
Jarðnetur																
Valmúdafæ (birki)																
Reppjuffæ			0,1													
Sesamfræ																
Sólblómafæ																
Sojabaunir																
Baðmullarfræ												0,1				
Sinnepsfræ																
Annað			0,05*									0,05*				
5. Kartöflur (jarðepli)	0,02*	0,05*			0,05*	0,02*			0,01*	0,05*		0,02*		0,02*	0,05*	0,05*
Snemmvaxnar			0,05*													
Matar- og iðnaðarkartöflur			0,5													
6. Te	0,1*	0,2*	5		0,1*	0,05*			0,1*	0,1*	0,1*	20		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*

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvællum í mg/kg.

Tafla 1	Dioxation	Dikvat	Disulfoton (samanlögð gildi af disulfoton, disulfoton sulfoxíði- og disulfotonsulfóni)	Ditiokarbamat (mælt sem CS ₂ (koldisulfíð) í matvællum. Til ditiokarbamata teljast: Ferbam, mankoseb, maneb, nabam, probineb, tiram, zineb og ziram)	DNOC	Dóðin	Endósulfan (samanlögð gildi af alfa- og beta-endósulfan og endósulfansulfat)	Endrin (samanlögð gildi af endrin og delta keto-endrin)	Etefon	Etion	Etofumesat (samanlögð gildi etofumesat og myndefnisins 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-oxo-bensofuran-5-yl metan sulfonát)	Etrimfos	Etýlen díbrómíð	Etiofenkarb (samanlögð gildi af etiofenkarb og sulfíoxíð og sulfon afleiðum þess)	Famoxadon	Fenarímól
Matvæli																
1. Ávextir, ferskir, þurrkaðir, ósoðnir, varðir með frýstingu, en ekki með viðbættum sykri																
(i) Sítrusávextir	0,05*	0,05* (t)	0,02*	5	0,05*	0,2	0,5	0,01*	0,05*	2	0,05* (t)		0,01*		0,02* (t)	0,02*
Greipaldin																
Sitrónur																
Súraldin																
Mandarínur																
Appelsínur																
Pómélaldin																
Annað																
(ii) Trjáhnatur	0,05*	0,05* (t)	0,02*	0,1*	0,05*	0,2	0,1*	0,01*	0,1*	0,1	0,05* (t)		0,01*		0,02* (t)	0,02*
Möndlur																
Brasíluhnatur																
Kasúhnatur																
Kastaníuhnatur																
Kókoshnatur																
Heslíhnatur																
Makademíahnatur																
Pekanhnatur																
Furuhnatur																
Hjartaaldin																
Valhnatur																
Annað																
(iii) Kjarnaávextir	0,05*	0,05* (t)	0,02*	3	0,05*	1	0,3	0,01*	3	0,5	0,05* (t)		0,01*		0,02* (t)	0,3
Epli																
Perur																
Kveði																
Annað																
(iv) Steinaldin	0,05*	0,05* (t)	0,02*		0,05*	1		0,01*		0,5	0,05* (t)		0,01*		0,02* (t)	
Apríkósur				2												0,5
Kirsuþer				1					3							1
Ferskjur				2			0,5									0,5
Nektarínur				2			0,5									0,5
Plómur				1												
Annað				0,05*			0,05*		0,05*							0,02*
(v) Ber og aðrir smáir ávextir	0,05*	0,05* (t)	0,02*		0,05*	0,2		0,01*			0,05* (t)	0,1	0,01*	0,01*		
(a) Vinber				2			0,5		0,05*	0,5					2 (t)	0,3
Til vingerþar																
Önnur																
(b) Jarðarber (önnur en villt)				2			0,05*		0,05*	0,1					0,02* (t)	0,3
(c) Reyri ávextir (aðrir en villtir)				0,05*			0,05*		0,05*	0,1					0,02* (t)	
Brömber																
Blá hindber																
Loganber																
Hindber																0,1
Annað																0,02*
(d) Aðrir smáávextir og ber (annað en villt)							0,05*			0,1					0,02* (t)	
Bláber																
Trónuber																

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Dioxation	Dikvat	Disúlfótón (samanlögð gildi af disúlfótón, disúlfótón súlfoxíð- og disúlfótónsúlfóni)	Dítiokarbamót (mælt sem CS ₂ (koldisúlfíð) í matvælum. Til dítiokarbamata teljast: Ferbam, mankoseb, maneb, nabam, probineb, tiram, zineb og ziram)	DNOC	Dóðín	Endósúlfan (samanlögð gildi af alfa- og beta - endósúlfan og endósúlfansúlfat)	Endrin (samanlögð gildi af endrin og delta-keto-endrin)	Etefón	Etion	Etofumesat (samanlögð gildi etofumesat og myndefnisins 2,3-dihýdro-3,3-dímetyl-2-oxo-bensofuran-5-yl metan súlfónat)	Etrimfos	Etýlen díbrómíð	Etiofenkarb (samanlögð gildi af etiofenkarb og súlfoxíð og súlfon afleiðum þess)	Famoxadon	Fenarímól
Matvæli																
Garðabær				5												1
Rífsbær (rauð og hvít)				5					5							1
Sólber				5					5							1
Annað				0,05*					0,05*							0,02*
(e) Villt bær og villtir ávextir				0,05*			0,05*		0,05*	0,1					0,02* (t)	0,02*
(vi) Ýmsir ávextir	0,05*	0,05* (t)	0,02*		0,05*	0,2	0,05*	0,01*		0,1	0,05* (t)		0,01*		0,02* (t)	
Lárperur																0,3
Bananar																
Döðlur																
Fikjur																
Loðber (kivi)																
Dvergappelsínur																
Litkabær																
Mangó				5												
Ólífur																
Ólífur (til neyslu)																
Ólífur (til oliugerðar)																
Ástaraldín																
Ananas									2							
Granatepli																
Papajávöxtur																
Annað				0,05*					0,05*							0,02*
2. Grænmeti, ferskt eða ósoðid, frjósið eða þurr.																
(i) Rót- og hryðisgrænmeti	0,05*	0,05* (t)	0,02*		0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1			0,01*		0,02* (t)	0,02*
Rauðrófur											0,1 (t)					
Gulrætur				0,2												
Hnúðselja				0,2												
Piparrót																
Ætíffíll																
Nípa																
Steinseljurót																
Hreðkur (radísur)				0,2												
Hafursrót				0,2												
Sætuhúðar																
Gulrófur																
Næpur																
Kínakartöflur																
Annað				0,05*							0,05* (t)					
(ii) Laukar	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*
Hvítlaukur				0,5												
Laukur				0,5												
Skalotlaukur				0,5												
Vörðlaukur																
Annað				0,05*												
(iii) Grænmetisaldín	0,05*	0,05* (t)	0,02*		0,05*	0,2		0,01*		0,1	0,05* (t)		0,01*			0,02*
(a) Kartöfluætt																
Tómatar				3			0,5		3						0,2 (t)	0,5
Paprikur							1		3			0,1				0,5
Chilepipar																
Eggaldín															0,2 (t)	
Annað				2			0,05*		0,05*						0,02* (t)	0,02*

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Dioxation	Dikvat	Disúlfótón (samanlögð gildi af disúlfótón, disúlfótón súlfoxíð- og disúlfótónsúlfóni)	Dítiokarbamót (mælt sem CS ₂ (koldísúlfíð) í matvælum. Til dítiokarbamata teljast: Ferbam, mankoseb, maneb, nabam, probineb, tiram, zineb og ziram)	DNOC	Dóðín	Endósúlfán (samanlögð gildi af alfa- og beta - endósúlfán og endósúlfánsúlfat)	Endrín (samanlögð gildi af endrín og delta-keto-endrín)	Etefón	Etion	Etofumesat (samanlögð gildi etofumesat og myndefnisins 2,3-dihýdro-3,3-dímetyl-2-oxo-bensofuran-5-yl metan súlfónat)	Eltrimfos	Etýlen díbrómíð	Etiofenkarb (samanlögð gildi af etiofenkarb og súlfoxíð og súlfón afleiðum þess)	Famoxadon	Fenarímól
(b) Graskersætt-neysluhæft hýði							0,05*		0,05*							0,2
Gúrkur				0,5												
Þrúgugúrkur				2												
Kúrbitur				2												
Annað				0,05*												
(c) Graskersætt-óneysluhæft hýði				0,5			0,3		0,05*							0,05
Melónur															0,3 (t)	
Grasker																
Vatnsmelónur																
Annað																0,02* (t)
(d) Matiskólfar				0,05*			0,05*		0,05*							0,02* (t)
(iv) Kál	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*
(a) Blómstrandi kál				1												
Spergilkál																
Blómkál																
Annað																
(b) Höfuðkál				1												
Rósakál																
Höfuðkál																
Annað																
(c) Blaðkál				0,5												
Kínakál																
Grænkál																
Annað																
(d) Hnúðkál				0,1*												
(v) Blaðgrænmeti og ferskar kryddjurtir.	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*
(a) Salót				5												
Karsi (garðperla)																
Vorsalat																
Jóklasalat																
Höfuðsalat																
Blaðsalat																
Vetrarsalat																
Annað																
(b) Spínat og skyldar jurtir				0,05*												
Spínat																
Bláðbeija (strandbláðka)																
Annað																
(c) Vatnakarsi				0,3												
(d) Jólasalat				0,2												
(e) Kryddjurtir				5												
Kerfill																
Graslaukar																
Bláðselja																
Steinselja																
Annað																
(vi) Ertur og belgavextir (ferskir)	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*
Baunir (með belg)				1												
Baunir (án belgs)				0,1												
Ertur (með belg)				1												
Ertur (án belgs)				0,1												
Annað				0,05*												

VIÐAUKI 2
Hámarksildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Dioxation	Dikvat	Disúlfótón (samanlögð gildi af disúlfótón, disúlfótón súlfoxíð- og disúlfótónsúlfóni)	Dítiokarbamatöt (mælt sem CS ₂ (koldisúlfíð) í matvælum. Til dítiokarbamata teljast: Ferbam, mankoseb, maneb, nabam, probineb, tiram, zineb og ziram)	DNOC	Dóðín	Endósúlfan (samanlögð gildi af alfa- og beta - endósúlfan og endósúlfansúlfat)	Endrin (samanlögð gildi af endrin og delta-keto-endrin)	Etefon	Etion	Etofumesat (samanlögð gildi etofumesat og myndefnisins 2,3-dihýdro-3,3-dímetyl-2-oxo-bensofuran-5-yl metan súlfonát)	Etrimfos	Etýlen díbrómíð	Etiofenkarb (samanlögð gildi af etiofenkarb og súlfoxíð og súlfon afleiðum þess)	Famoxadon	Fenarimól
(vii) Stílkgrænmeti	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*
Spergill																
Fingrakornblóm																
Stíkselja				0,5												
Fennika (sigóð)																
Ætíþistill																
Blaðlaukur				3												
Rabarbari																
Annað				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) Ætisveppir																
(b) Villtir ætisveppir																
3. Belgjurtir (þurrkaðar)	0,05*		0,02*	0,05*	0,05*		0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05* (t)		0,01*		0,02* (t)	0,02*
Bauur		0,2 (t)														
Linsubaunir																
Ertur		0,2 (t)														
Annað		0,05* (t)														
4. Oliufrae	0,05*		0,02*		0,05*			0,01*			0,1* (t)		0,01*		0,05* (t)	0,02*
Hörfrae		5 (t)														
Jarðhnetur																
Valmúafrae (birki)																
Repiufrae				0,5												
Sesamfrae																
Sölblómafrae																
Sojabauur		0,5 (t)					0,5									
Badmullarfrae							0,3		2							
Sinnepsfrae																
Annað		0,1* (t)		0,1*			0,1*		0,05*							
5. Kartöflur (jarðepli)	0,05*	0,05* (t)	0,02*	0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*		0,05* (t)		0,01*	0,5	0,02* (t)	0,02*
Snemmvaxnar																
Matar- og iðnaðarkartöflur																
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

VIDAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Tafla 1	Fenbótatin oxíð	Fenhexamid	Fenklórífos (samanlögð gildi af fenklórífos og o,o-dimetyl o-2,4,5,-triklórofenyl fosfat)	Fenitrótion	Fenprópi-morf	Fentin asetat	Fentin hydroxíð	Fentin sambönd (samanlögð gildi trifenyl-tín sambanda)	Fention (samanlögð gildi af fention, samsvarandi súrefnisafbrigði þess og súlfoxíð- og súlfonafleíðum beggja efnanna)	Fenvalerat (samanlögð gildi RR og SS isómera af fenvalerate og esfenvalerate)	Fenvalerat (samanlögð gildi RS og SR isómera af fenvalerate og esfenvalerate)	Florasulam	Flúasífof-bútyl	Flucytrinat	Flumioxasin	
Matvæli																
1. Ávextir, ferskir, þurrkaðir, ósoðnir, varðir með frýstingu, en ekki með viðbættum sykri																
(i) Sítrusávextir	5	0,05* (t)	0,01*	2	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		0,02*	0,02*	0,01* (t)		0,05*	0,05* (t)	
Greipaldin																
Sitrónur																
Sáraldin																
Mandarinur																
Appelsínur																
Pomeloaldin																
Annað																
(ii) Trjáhnatur	0,05*	0,05* (t)	0,01*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		0,02*	0,02*	0,1* (t)		0,05*	0,05* (t)	
Möndlur																
Brasiluhnetur																
Kasíuhnetur																
Kastaníuhnetur																
Kókoshnetur																
Heslíhnetur																
Makademíahnetur																
Pékanhnetur																
Furuhnetur																
Hjartaaldin																
Valhnetur																
Annað																
(iii) Kjarnaáavextir	2	0,05* (t)	0,01*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		0,05	0,02*	0,01* (t)		0,05*	0,05* (t)	
Epli																
Perur																
Kveði																
Annað																
(iv) Steinaldin	0,05*		0,01*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		0,02*	0,02*	0,01* (t)		0,05*	0,05* (t)	
Apríkósur																
Kirsuber		5 (t)														
Ferskjur																
Nektarínur																
Plómur		2 (t)														
Annað		0,05* (t)														
(v) Ber og aðrir smáir ávextir			0,01*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*				0,01* (t)		0,05*	0,05* (t)	
(a) Vínber	2	5 (t)			0,05*					0,1	0,02*					
Til vingerðar																
Önnur																
(b) Jarðarber (önnur en villt)	1	5 (t)			1					0,02*	0,02*					
(c) Reyri ávextir (aðrir en villtir)	0,05*	10 (t)								0,02*	0,02*					
Brómber																
Blá hindber																
Loganber																
Hindber					1											
Annað					0,05*											
(d) Aðrir smááavextir og ber (annað en villt)	0,05*				0,05*					0,02*	0,02*					
Bláber		5 (t)														
Trónuber																

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvællum í mg/kg.

Matvæli	Fenbótatín oxíð	Fenhexamid	Fenklórífos (samanlögð gildi af fenklórífos og o,o-dímetyl o-2,4,5,-tríklórófénýl fosfat)	Fenitrótion	Fenprópi-morf	Fentin asetat	Fentin hydroxíð	Fentin sambönd (samanlögð gildi trifényl-in sambanda)	Fention (samanlögð gildi af fention, samsvarandi súrefnisafríðri þess og súlfoxíð- og súlfonafleíðum beggja efanna)	Fenvalerat (samanlögð gildi RR og SS ísómæra af fenvalerate og esfenvalerate)	Fenvalerat (samanlögð gildi RS og SR ísómæra af fenvalerate og esfenvalerate)	Florasulam	Flúastíofóbútyl	Flucytrínat	Flumíoxasín	
Matvæli																
Garðabær		5 (t)														
Rífsbær (rauð og hvít)		5 (t)														
Sólber		5 (t)														
Annað		0,05* (t)														
(e) Vilti bær og villtur ávextir	0,05*	0,05* (t)			0,05*					0,02*	0,02*					
(vi) Ýmsir ávextir			0,01*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*		0,02*	0,02*	0,01* (t)		0,05*	0,05* (t)	
Lárperur																
Bananar	3				2											
Döðlur																
Fíkjur																
Loöbær (kívi)		10 (t)														
Dvergappelsínur																
Litkabær																
Mangó																
Ólífur																
Ólífur (til neyslu)																
Ólífur (til olíugerðar)																
Ástaraldin																
Ananas																
Granatepli																
Papajávöxtur																
Annað	0,05*	0,05* (t)			0,05*											
2. Grænmeti, ferskt eða ósodid, írosid eða þurr.																
(i) Rót- og hnyðisgrænmeti	0,05*	0,05* (t)	0,01*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		0,02*	0,02*	0,01* (t)		0,05*	0,05* (t)	
Rauðrófur																
Gulrætur																
Hnúðselja																
Piparrót																
Ætíffill																
Nípa																
Steinseljurót																
Hreðkur (radísur)																
Hafursrót																
Sætuhnúðar																
Gulrófur																
Næpur																
Kínakartöflur																
Annað																
(ii) Laukar	0,05*	0,05* (t)	0,01*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		0,02*	0,02*	0,01* (t)		0,05*	0,05* (t)	
Hvítlaukur																
Laukur																
Skalotlaukur																
Vorlaukur																
Annað																
(iii) Grænmetisaldin			0,01*	0,5	0,05	0,05*	0,05*	0,05*			0,02*	0,01* (t)		0,05*	0,05* (t)	
(a) Kartöfluætt																
Tómatar	1	1 (t)								0,05						
Paprikur	1															
Chilepipar																
Eggaldin	1															
Annað	0,05*	0,05* (t)								0,02*						

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Fenbótatin oxíð	Fenhexamid	Fenklórífos (samanlögð gildi af fenklórífos og o,o-dímetyl o-2,4,5,-tríklórófenýl fosfat)	Fenitrótion	Fenprópi-morf	Fentin asetat	Fentin hydroxíð	Fentin sambönd (samanlögð gildi trifényl-tín sambanda)	Fention (samanlögð gildi af fention, samsvarandi súrefnisafríðgi þess og súlfoxíð- og súlfónafléiðum beggja efanna)	Fenvalerat (samanlögð gildi RR og SS ísómera af fenvalerate og esfenvalerate)	Fenvalerat (samanlögð gildi RS og SR ísómera af fenvalerate og esfenvalerate)	Florasulam	Flúastíofóbútyl	Flucytrinat	Flumioxasin
(b) Graskersætt-neysluhæft hýði		0,05* (t)								0,02*	0,02*				
Gúrur	0,5														
Prúgugúrur															
Kúrbitur	0,5														
Annað	0,05*														
(c) Graskersætt-óneysluhæft hýði	0,05*	0,05* (t)								0,02*	0,02*				
Melónur															
Grasker															
Vatnsmelónur															
Annað															
(d) Matskólfar	0,05*	0,05* (t)								0,02*	0,02*				
(iv) Kál	0,05*	0,05* (t)	0,01*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*		0,02*	0,02*			0,05*	0,05* (t)
(a) Blómstrandir kál										0,02*					
Spergilkál						0,05*									
Blómkál															
Annað															
(b) Höfuðkál															
Rósakál						0,5				0,05					
Höfuðkál										0,05					
Annað						0,05*				0,02*					
(c) Bláðkál						0,05*				0,02*					
Kínakál															
Grænkál															
Annað															
(d) Hnúðkál										0,02*					
(v) Blágrænmeti og ferskar kryddjurtir.	0,05*	0,05* (t)	0,01*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		0,02*	0,02*	0,01* (t)		0,05*	0,05* (t)
(a) Salót															
Karsi (garðperla)															
Vorsalat															
Jóklasalat															
Höfuðsalat															
Bláðsalat															
Vetrarsalat															
Annað															
(b) Spinat og skyldar jurtir															
Spinat															
Bláðbeija (strandblaðka)															
Annað															
(c) Vatnakarsi															
(d) Jólasalat															
(e) Kryddjurtir															
Kerfill															
Graslaukar															
Bláðselja															
Steinselja															
Annað															
(vi) Ertur og belgavextir (ferskir)	0,05*	0,05* (t)	0,01*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		0,02*	0,02*	0,01* (t)		0,05*	0,05* (t)
Baumir (með belg)															
Baumir (án belgs)															
Ertur (með belg)															
Ertur (án belgs)															
Annað															

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Fenbótatin oxíð	Fenhexamid	Fenklórífos (samanlögð gildi af fenklórífos og o,o-dímetyl o-2,4,5,-tríklórófenýl fosfat)	Fenitrótion	Fenprópi-morf	Fentin asetat	Fentin hydroxíð	Fentin sambönd (samanlögð gildi trifényl-in sambanda)	Fention (samanlögð gildi af fention, samsvarandi súrefnisafríðgi þess og súlfoxíð- og súlfonafleíðum beggja efanna)	Fenvalerat (samanlögð gildi RR og SS ísómara af fenvalerate og esfenvalerate)	Fenvalerat (samanlögð gildi RS og SR ísómara af fenvalerate og esfenvalerate)	Florasulam	Flúastíofop-bútyl	Flucytrinat	Flumioxasin
(vii) Stílkgrænmeti	0,05*	0,05* (t)	0,01*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*		0,02*	0,02*	0,01* (t)		0,05*	0,05* (t)
Spergill															
Fingrakomblóm															
Stílkseja															
Fennika (sigóð)															
Ætíþistill															
Bláðlaukur						0,5									
Rabarbari															
Annað						0,05*									
(viii) Sveppir	0,05*	0,05* (t)	0,01*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		0,02*	0,02*	0,01* (t)		0,05*	0,05* (t)
(a) Ætisveppir															
(b) Viltir ætisveppir															
3. Belgjurtir (purkaðar)	0,05*	0,05* (t)	0,01*		0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		0,02*	0,02*	0,01* (t)		0,05*	0,05* (t)
Bauur															
Linsubaunir															
Ertur															
Annað															
4. Oliufæ	0,05*	0,1* (t)	0,01*		0,05*	0,1* (t)	0,1* (t)	0,05*		0,05*	0,05*	0,1* (t)		0,05*	0,1* (t)
Hörfæ															
Jarðnetur															
Valmúafæ (birki)															
Reppjufæ															
Sesamfæ															
Sólblómafæ															
Sojabauur															
Baðmullarfæ															
Sinnepsfæ															
Annað															
5. Kartöflur (jarðþeli)	0,05*	0,05* (t)	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1		0,02*	0,02*	0,01* (t)	0,05*	0,05*	0,05* (t)
Snemmvaxnar															
Matar- og iðnaðarkartöflur															
6. Tæ	0,1*	0,1* (t)	0,1*	0,5	0,1*	0,1* (t)	0,1* (t)	0,1*		0,05*	0,05*	0,1* (t)	0,1	0,1*	0,1* (t)
7. Humall	0,1*	0,1* (t)	0,1*		0,1*	0,1* (t)	0,1* (t)	0,5		0,05*	0,05*	0,1* (t)		0,1*	0,1* (t)

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Tafla 1	Flúþýrsúluronmetýl	Flúroxýpýr	Folpet og kaptan (samanlögð gildi af fopet og kaptan)	Forat (samanlögð gildi af forat, sýru afleiðu þess, ásamt súlfoxíð- og súlfonafléiðum þeirra)	Formópíon	Fosalon	Fosfamidon (samanlögð gildi af E og Z ísómerum af fosfamidon og N-desetyl-fosfamidon)	Fosmet (samanlögð gildi af fosmet og sýruafleiðu þess)	Foxim	Fúratíocarb	Glyfosat	Heptaklór (samanlögð gildi af heptaklór og heptaklórepxíó)	Hexaklór-bensen (HCB)	alfa hexaklór-cyclohexan (HCH)	beta-HCH
Matvæli															
1. Ávextir, ferskir, þurrkaðir, ósoðnir, varðir með frystingu, en ekki með viðbættum sykri															
(i) Sítrusávextir	0,02* (t)	0,05* (t)	0,1	0,05*	0,02*	1	0,15			0,05*	0,1*	0,01*			
Grepaldin															
Sitrónur															
Súraldín															
Mandarínur															
Appelsínur															
Pómélaldín															
Annað															
(ii) Trjáhnatur	0,02* (t)	0,05* (t)	0,1	0,05*	0,05*	1	0,15			0,05*	0,1*	0,01*			
Möndlur															
Brasilíuhnatur															
Kasúhnatur															
Kastaníuhnatur															
Kókoshnatur															
Heslíhnatur															
Makademíahnatur															
Pekanhnatur															
Furuhnatur															
Hjartaaldín															
Vallhnatur															
Annað															
(iii) Kjarnaáavextir	0,02* (t)	0,05* (t)	3	0,05*	0,02*	2	0,15			0,05*	0,1*	0,01*			
Epli															
Perur															
Kveði															
Annað															
(iv) Steinaldín	0,02* (t)	0,05* (t)	2	0,05*	0,02*		0,15			0,05*	0,1*	0,01*			
Apríkösúr															
Kirsuber															
Ferskjur						2									
Nektarínur						2									
Plómur															
Annað						1									
(v) Ber og aðrir smáir ávextir	0,02* (t)	0,05* (t)		0,05*	0,02*	1	0,15			0,05*	0,1*	0,01*			
(a) Vínber															
Til vingerðar			10												
Önnur			3												
(b) Jarðarber (önnur en villt)			3												
(c) Reyri ávextir (aðrir en villtir)			3												
Brömber															
Blá hindber															
Loganber															
Hindber															
Annað															
(d) Aðrir smáavextir og ber (annað en villt)			3												
Bláber															
Trönuber															

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Flúþýrsúlonmetyl	Flúroxyþýr	Folpet og kaptan (samanlögð gildi af folpet og kaptan)	Forat (samanlögð gildi af forat, síru afleiðu þess, ásamt súlfoxíð- og súlfonafleiðum þeirra)	Fomópíon	Fosalon	Fosfamídon (samanlögð gildi af E og Z ísómerum af fosfamídon og N-desetyl-fosfamídon)	Fosmet (samanlögð gildi af fosmet og síruafleiðu þess)	Foxim	Fúratiocarb	Glyfosat	Heptaklór (samanlögð gildi af heptaklór og heptaklórepoxíð)	Hexaklór-bensen (HCB)	alfa hexaklór-cyclohexan (HCH)	beta-HCH
Matvæli															
Garðaber															
Rífsber (rauð og hvít)															
Sólber															
Annað															
(e) Villt ber og villtir ávextir			3												
(vi) Ýmsir ávextir	0,02* (t)	0,05* (t)	0,1	0,05*	0,02*		0,15			0,05*		0,01*			
Lárperur															
Bananar															
Döðlur															
Fíkjur															
Loðber (kivi)								5							
Dvergappelsínur															
Línkaber															
Mangó															
Ólífur						0,1									
Ólífur (til neyslu)															
Ólífur (til oliugerðar)											2				
Ástaraldin															
Ananas															
Granatepli															
Papajávöxtur															
Annað						1					0,1*				
2. Grænmeti, ferskt eða ósodíð, frosið eða þurr.															
(i) Rót- og hnyðisgrænmeti	0,02* (t)	0,05* (t)	0,1	0,05*	0,02*	0,1	0,15			0,05*	0,1*	0,01*			
Rauðrófur															
Gulrætur															
Hnúselja															
Piparrót															
Ætíffíll															
Nípa															
Steinseljurót															
Hreður (radisur)															
Hafursrót															
Sætuhnúðar															
Gulrófur															
Næpur															
Kínakartöflur															
Annað															
(ii) Laukar	0,02* (t)	0,05* (t)	0,1	0,05*	0,02*	1	0,15			0,05*	0,1*	0,01*			
Hvítlaukur															
Laukur															
Skalotlaukur															
Vorlaukur															
Annað															
(iii) Grænmetisaldin	0,02* (t)	0,05* (t)		0,05*	0,02*	1	0,15			0,05*	0,1*	0,01*			
(a) Kartöfluætt															
Tómatar			3												
Paprikur															
Chilepipar															
Eggaldin															
Annað			0,1												

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Flúþýrsúlonmetýl	Flúroxyþýr	Folpet og kaptan (samanlögð gildi af folpet og kaptan)	Forat (samanlögð gildi af forat, síru afleiðu þess, ásamt súlfoxíð- og súlfonafleiðum þeirra)	Fomópíon	Fosalon	Fosfamidon (samanlögð gildi af E og Z ísómerum af fosfamidon og N-desetýl-fosfamidon)	Fosmet (samanlögð gildi af fosmet og síruafleiðu þess)	Foxim	Fúratiocarb	Glyfosat	Heptaklór (samanlögð gildi af heptaklór og heptaklórepoxíð)	Hexaklór-bensen (HCB)	alfa hexaklór-cyclohexan (HCH)	beta-HCH
(b) Graskersætt-neysluhæft hýði			0,1												
Gúrur															
Þrügugúrur															
Kúrbitur															
Annað															
(c) Graskersætt-óneysluhæft hýði			0,1												
Melónur															
Grasker															
Vatnsmelónur															
Annað															
(d) Maisköfár			0,1												
(iv) Kál	0,02* (t)	0,05* (t)	0,1	0,05*	0,02*	1	0,15				0,1*	0,01*			
(a) Blómstrandir kál										0,1					
Spergilkál															
Blómkál															
Annað															
(b) Höfuðkál										0,05*					
Rósakál															
Höfuðkál															
Annað															
(c) Bláðkál										0,05*					
Kínakál															
Grænkál															
Annað															
(d) Hnúðkál										0,05*					
(v) Bláðgrænmeti og ferskar kryddjurtir.	0,02* (t)	0,05* (t)		0,05*	0,02*	1	0,15			0,05*	0,1*	0,01*			
(a) Salöt															
Karsi (garðperla)															
Vorsalat			2												
Jöklasalat			2												
Höfuðsalat			2												
Bláðsalat			2												
Vetrarsalat			2												
Annað			0,1												
(b) Spínat og skyldar jurtir			0,1												
Spínat															
Bláðbeðja (strandblaðka)															
Annað															
(c) Vatnakarsi			0,1												
(d) Jólusalat			0,1												
(e) Kryddjurtir															
Kerfill															
Graslaukar															
Bláðselja															
Stímselja															
Annað															
(vi) Ertur og belgavextir (ferskir)	0,02* (t)	0,05* (t)	2	0,05*	0,02*	1	0,15			0,05*	0,1*	0,01*			
Baunir (með belg)															
Baunir (án belgs)															
Ertur (með belg)															
Ertur (án belgs)															
Annað															

VIÐAUKI 2
Hámarksildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Flúþýrsúloronmetýl	Flúroxyþýr	Folpet og kaptan (samanlögð gildi af folpet og kaptan)	Forat (samanlögð gildi af forat, sýru afleiðu þess, ásamt súlfoxíð- og súlfonafleiðum þeirra)	Fomópíon	Fosalon	Fosfamidon (samanlögð gildi af E og Z ísómerum af fosfamidon og N-desetyl-fosfamidon)	Fosmet (samanlögð gildi af fosmet og sýruafleiðu þess)	Foxim	Fúratíocarb	Glyfosat	Heptaklór (samanlögð gildi af heptaklór og heptaklóreporíó)	Hexaklór-bensen (HCB)	alfa hexaklór-cyclohexan (HCH)	beta-HCH
(vii) Stílkgrænmeti	0,02* (t)	0,05* (t)		0,05*	0,02*	1	0,15			0,05*	0,1*	0,01*			
Spergill															
Fingrakornblóm															
Stílkseija															
Fennika (sigóð)															
Ætjþistill															
Bláðlaukur			2												
Rabarbari															
Annað			0,1												
(viii) Sveppir	0,02* (t)	0,05* (t)	0,1	0,05*	0,02*	1	0,15			0,05*		0,01*			
(a) Ætisveppir											0,1*				
(b) Viltir ætisveppir											50				
3. Belgjurtir (þurrkaðar)	0,02* (t)	0,05* (t)		0,05*	0,02*					0,05*		0,01*			
Baumir											2				
Linsubaunir															
Ertur											3				
Annað											0,1*				
4. Oliufæ	0,05* (t)	0,05* (t)			0,05*					0,05*		0,01*			
Hörfæ											10				
Jarðnetur				0,1											
Valmúafæ (birki)															
Reppjufæ											10				
Sesamfæ															
Söblómáfæ															
Sojabauur											20				
Baðmullarfæ											10				
Sinnepsfæ											10				
Annað				0,05*							0,1*				
5. Kartöflur (jarðepli)	0,02* (t)	0,05* (t)	0,1*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*		0,05*	0,05*	0,1*	0,01*			
Snemmvaxnar															
Matar- og iðnaðarkartöflur															
6. Te	0,05* (t)	0,1* (t)		0,1*	0,05*			0,1*	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*			

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	gamma-HCH (Lindan)	summa alfa- og beta - HCH	Hexakonasol	Imasalil	Iprodion	Iprovalikarb	Isoproturon	Kaptafol	Karbaryl	Karbendasim (samanlögð gildi af karbendasim ásamt benomyl og tiofanat metyl)	Karbofuran (samanlögð gildi af karbofuran ásamt 3-hydroxykarbofuran)	Karbo- sulfán	Kinometi- onát	Klörbensíð	Klörbensílat	Klörbufam
Matvæli																
1. Ávextir, ferskir, þurrkaðir, ösoðnir, varðir með frýstingu, en ekki með viðbættum sykri																
(i) Sítrusávextir	0,01*		0,02*	5		0,05* (t)	0,05* (t)	0,02*	1	5	0,3	0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
Greipaldin																
Sitrónur					5											
Sáraldin																
Mandarinur					2											
Appelsínur																
Pomelóaldin																
Annað					0,02*											
(ii) Trjáhnatur	0,01*		0,05*	0,02*		0,05* (t)	0,05* (t)	0,02*	1	0,1*	0,1*	0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
Möndlur																
Brasiluhnetur																
Kasúhnetur																
Kastaníuhnetur																
Kókoshnetur																
Heslihnatur					0,2											
Makademíahnatur																
Pékanhnatur																
Furuhnetur																
Hjartaaldin																
Valhnatur																
Annað					0,02*											
(iii) Kjarnaáavextir	0,01*			5	10	0,05* (t)	0,05* (t)	0,02*		2	0,1*	0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
Epli			0,1						3							
Perur			0,1						3							
Kveði																
Annað			0,02*						1							
(iv) Steinaldin	0,01*		0,02*	0,02*	5	0,05* (t)	0,05* (t)	0,02*			0,1*	0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
Apríkósur									3	1						
Kirsuber																
Ferskjur									3	1						
Nektarinur										1						
Plómur									3	0,5						
Annað									1	0,1*						
(v) Ber og aðrir smáir ávextir	0,01*			0,02*		0,05* (t)	0,02*				0,1*	0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
(a) Vínber			0,1		10	2 (t)			3	2						
Til vingerðar																
Önnur																
(b) Jarðarber (önnur en villt)			0,2		10	0,05* (t)			1	0,1*						
(c) Reyri ávextir (aðrir en villtir)			0,02*		5	0,05* (t)			1	0,1*						
Brómber																
Blá hindber																
Loganber																
Hindber																
Annað																
(d) Aðrir smááavextir og ber (annað en villt)			0,02*			0,05* (t)			1	0,1*						
Bláber					10											
Trónuber																

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvællum í mg/kg.

	gamma-HCH (Lindan)	summa alfa- og beta - HCH	Hexakonasol	Imasalil	Iprodion	Iprovalikarb	Isoproturon	Kaptafol	Karbaryl	Karbendasim (samanlög gildi af karbendasim ásamt benomyl og tiofanat metyl)	Karbofuran (samanlög gildi af karbofuran ásamt 3-hýdroxykarbofuran)	Karbo- súlfan	Kinometi- onát	Klörbensíð	Klörbensilat	Klörbufam
Matvæli																
Garðaber					10											
Rífsber (rauð og hvít)					10											
Sölber					10											
Annað					0,02*											
(e) Villt ber og villtir ávextir			0,02*		0,02*	0,05* (t)			1	0,1*						
(vi) Ýmsir ávextir	0,01*					0,05* (t)	0,05* (t)	0,02*	1		0,1*	0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
Lárperur																
Banar			0,1	2	3					1						
Döðlur																
Fíkjur																
Loöber (kivi)					5											
Dvergappelsínur																
Litkaber																
Mangó																
Ólífur																
Ólífur (til neyslu)																
Ólífur (til oliugerðar)																
Ástaraldin																
Ananas																
Granatepli																
Papajávöxtur																
Annað			0,02*	0,02*	0,02*					0,1*						
2. Grænmeti, ferskt eða ósodid, frösid eða þurr.																
(i) Rótá- og hnyðisgrænmeti	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											
Gulrætur					0,3							0,3	0,1			
Hnúðselja																
Piparrót					0,1											
Ætiffill																
Nipa					0,1							0,3	0,1			
Steinseljurót																
Hreðkur (radisur)					0,3											
Hafursrót																
Sætuhnúðar																
Gulrófur																0,2
Næpur																0,2
Kínakartöflur																
Annað					0,02*							0,1*	0,05*			
(ii) 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*
Hvítlaukur					5											0,3
Laukur					5											0,3
Skalotlaukur					5											0,3
Vorlaur					3											
Annað					0,02*											0,1*
(iii) Grænmetisaldin	0,01*						0,05* (t)	0,02*	1			0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
(a) Kartöfluætt					5											
Tómatar			0,1	0,5		1				0,5						
Paprikur																
Chilepipar																
Eggaldin										0,5						
Annað			0,02*	0,02*		0,05* (t)				0,1*						

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	gamma-HCH (Lindan)	summa alfa- og beta - HCH	Hexakonasol	Imasalil	Iprodion	Iprovalikarb	Isoproturon	Kaptafol	Karbaryl	Karbendasim (samanlögð gildi af karbendasim ásamt benomyl og tiofanat metyl)	Karbofuran (samanlögð gildi af karbofuran ásamt 3-hýdroxykarbofuran)	Karbo- súlfan	Kinometi- onát	Klörbensíð	Klörbensílat	Klörbufam
(b) Graskersætt-neysluhæft hýði			0,02*	0,2	2						0,1*					
Gúrkur						0,1				1						
Þrúgugúrkur						0,1										
Kúrbitur						0,1				0,3						
Annað						0,05* (t)				0,1*						
(c) Graskersætt-óneysluhæft hýði			0,02*								0,2					
Melónur				2	0,3	0,1				0,5						
Grasker										0,5						
Vatnsmelónur						0,1										
Annað				0,02*	0,02*	0,05* (t)				0,1*						
(d) Matiskólfar			0,02*	0,02*	0,02*	0,05* (t)				0,1*	0,1*					
(iv) Kál	0,01*		0,02*	0,02*		0,05* (t)	0,05* (t)	0,02*	3			0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
(a) Blómstrandi kál					0,05					0,1*	0,2					
Spergilkál																
Blómkál																
Annað																
(b) Hofuökál											0,1*					
Rósakál					0,5					0,5						
Hofuökál					5											
Annað					0,02*					3						
(c) Bláðkál										0,1*	0,1*					
Kínakál					5											
Grænkál																
Annað					0,02*											
(d) Hnúðkál					0,1					0,1*	0,2					
(v) Blaðgrænmeti og ferskar kryddjurtir.	0,01*		0,02*	0,02*			0,05* (t)	0,02*			0,1*	0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
(a) Salót					10											
Karsi (garðperla)																
Vorsalat									3							
Jóklasalat						1 (t)				5						
Hofuðsalat																
Blaðsalat									3	5						
Vetrarsalat						1 (t)										
Annað						0,05* (t)				0,1*						
(b) Spinat og skyldar jurtir					0,02*	0,05* (t)			1	0,1*						
Spinat																
Blaðbeija (strandblaðka)																
Annað																
(c) Vatnakarsi					0,02*	0,05* (t)			1	0,1*						
(d) Jólasalat					2	0,05* (t)			1	0,1*						
(e) Kryddjurtir					10	0,05* (t)			1	0,1*						
Kerfill																
Graslaukar																
Blaðselja																
Steinselja																
Annað																
(vi) Ertur og belgavextir (ferskir)	0,01*		0,02*	0,02*		0,05* (t)	0,05* (t)	0,02*	1	0,1*	0,1*	0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
Baumir (með belg)					5											
Baumir (án belgs)																
Ertur (með belg)					1											
Ertur (án belgs)					0,2											
Annað					0,02*											

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	gamma-HCH (Lindan)	summa alfa- og beta - HCH	Hexakonasol	Imasalil	Iprodion	Iprovalikarb	Isoproturon	Kaptafol	Karbaryl	Karbendasim (samanlögð gildi af karbendasim ásamt benomyl og tiofanat metyl)	Karbofuran (samanlögð gildi af karbofuran ásamt 3-hýdroxýkarbofuran)	Karbo- súlfan	Kinometi- onat	Klörbensíð	Klörbensilat	Klörbufam
(vii) Stilkgrænmeti	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																
Fingrakornblóm																
Stilkseija										2						
Fennika (sigóð)																
Ætípistill																
Bláðlaukur																
Rabarbari					0,2					2						
Annað					0,02*					0,1*						
(viii) 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) Ætisveppir										1						
(b) Villtir ætisveppir										0,1*						
3. Belgjurtir (purrkaðar)	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*
Baunir										2						
Linsubaunir																
Ertur																
Annað										0,1*						
4. Oliufæ	0,01*		0,05*	0,02*		0,1* (t)	0,1* (t)	0,02*			0,1*	0,05*		0,01*	0,02*	0,05*
Hörfæ					0,1											
Jarðnetur																
Valmúafæ (birki)																
Reppjufæ					0,5											
Sesamfæ																
Sólblómafæ																
Sojabauinir										0,2						
Baðmullarfæ																
Sinnepsfæ																
Annað					0,02*					0,1*						
5. Kartöflur (jarðplei)	0,01*	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*
Snemmvaxnar				0,02*												
Matar- og iðnaðarkartöflur				5												
6. Tæ	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*

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Tafla 1	Klórðan (samanlögð gildi af cis- og trans-klórðan)	Klórénapýr	Klórénson	Klóréntesín	Klórénvínfos (samanlögð gildi af E- og Z-isómerum af klórénvínfos)	Klórme- kvat	Klóró- talónil	Klór- oxuron	Klórprófam	Klór- pýrifos	Klórþýri- fosmetýl	Koltetra- klóríð	Kresoxim- metýl	Kvintosen (samanlögð gildi af kvintosen, pentaklóránilín og metýl- pentaklórénýlsúlfíð)	Linuron, diuron, naburon (samanlögð gildi af linuron, diuron og naburon og afleiðum þeirra sem innihalda 3,4-diklóránitín -byggingu og reiknað sem 3,4-diklóránilín)	Malation (samanlögð gildi af malation og malaosxon)
Matvæli																
1. Ávextir, ferskir, þurkaðir, ósoðnir, varðir með frýstingu, en ekki með viðbættum sykri																
(i) Sítrusávextir		0,05*	0,01*	0,5	1	0,05*	0,01*	0,05*	0,05				0,05(t)*	0,02*		2
Greipaldin																
Sitrónur										0,2	0,3					
Súraldin																
Mandarínur										2	1					
Appelsínur											0,5					
Pómeloaldin																
Annað										0,3	0,05*					
(ii) Trjáhnatur		0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1*	0,01*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*		0,1(t)*	0,02*		0,5
Möndlur																
Brasíluhnatur																
Kasúhnatur																
Kastaníuhnatur																
Kókoshnatur																
Heslihnatur																
Makademíahnatur																
Pekanhnatur																
Furuhnatur																
Hjartaaldin																
Valhnatur																
Annað																
(iii) Kjarnaávextir		0,05*	0,01*	0,5	0,05		1	0,05*	0,05	0,5	0,5		0,2(t)	0,02*		0,5
Epli																
Perur						0,5(t)										
Kveði																
Annað						0,05*										
(iv) Steinaldin		0,05*	0,01*		0,05	0,05*		0,05*	0,05				0,05(t)*	0,02*		0,5
Apríkósur							1									
Kirsuber										0,3						
Ferskjur							1			0,2	0,5					
Nektarínur							1			0,2	0,5					
Plómur				0,2						0,2						
Annað				0,02*		0,01*				0,05*	0,05*					
(v) Ber og aðrir smáir ávextir		0,05*	0,01*		0,05	0,05*		0,05*	0,05					0,02*		0,5
(a) Vímber				0,02*						0,5	0,2		1(t)			
Til vingerðar				1			3									
Önnur							1									
(b) Jarðarber (önnur en villt)				2			3			0,2	0,5		0,05(t)*			
(c) Reyf ávextir (aðrir en villtir)											0,05*		0,05(t)*			
Brómber				3			10			0,5						
Blá hindber																
Loganber																
Hindber				3			10			0,5						
Annað				0,3			0,01*			0,05*						
(d) Aðrir smáavextir og ber (annað en villt)											0,05*					
Bláber																
Trónuber							2									

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Klórdan (samanlögð gildi af cis- og trans-klórdan)	Klórénapyr	Klórénason	Klóréntesín	Klórénvínfos (samanlögð gildi af E- og Z-isómerum af klórénvínfos)	Klórme- kvat	Klórót- talónni	Klór- oxuron	Klórprófam	Klór- pyrifos	Klórpyri- fosmetyl	Kolletra- klóríó	Kresoxim- metyl	Kvintosen (samanlögð gildi af kvintosen, pentaklóránilín og metyl- pentaklórénýlsúlfíð)	Linuron, diuron, naburon (samanlögð gildi af linuron, diuron og naburon og afleiðum þeirra sem innihalda 3,4-diklóránitín-byggingu og reiknað sem 3,4-diklóránilín)	Malation (samanlögð gildi af malation og malaoxon)
Matvæli																
Garðaber							10			1			1 (t)			
Rífsber (rauð og hvít)				0,5			10			1			1 (t)			
Sólber				0,5			10			1			1 (t)			
Annað				0,02*			0,01*						0,05(t)*			
(e) Villt ber og villtur ávextir				0,02*			0,01*			0,05*	0,05*		0,05(t)*			
(vi) Ýmsir ávextir		0,05*	0,01*	0,02*	0,05			0,05*	0,05		0,05*			0,02*		0,5
Lárperur																
Bananar							0,2			3						
Döðlur																
Fíkjur																
Loðber (kivi)										2						
Dvergappelsínur																
Litkabur																
Mangó																
Ólífur						0,1*							0,2(t)			
Ólífur (til neyslu)																
Ólífur (til oliugerðar)																
Ástaraldin																
Ananas																
Granatepli																
Papajávöxtur																
Annað						0,05*	0,01*			0,05*			0,05(t)*			
2. Grænmeti, ferskt eða ósoðið, frósið eða þurr.																
(i) Rót- og hryðisgrænmeti		0,05*	0,01*	0,02*	0,5	0,05*		0,05*			0,05*		0,05(t)*	0,02*		0,5
Rauðrófur																
Gulrætur							1		0,1	0,1						
Hnúðselja							1									
Piparrót																
Æitíffill																
Nípa									0,1							
Steinseljurót																
Hreðkur (radisur)										0,2						
Hafursrót																
Sætuhnúðar																
Gulrófur																
Næpur																
Kínakartöflur																
Annað							0,01*		0,05	0,05*						
(ii) Laukar		0,05*	0,01*	0,02*	0,5	0,05*		0,05*	0,05		0,05*		0,05(t)*	0,02*		3
Hvítlaukur							0,5									
Laukur							0,5			0,2						
Skalotlaukur							0,5									
Vorlaukur							5									
Annað							0,01*			0,05*						
(iii) Grænmetisaldin		0,05*	0,01*		0,1	0,05*		0,05*	0,05					0,02*		3
(a) Kartöfluætt																
Tómatar				0,3						0,5	0,5		0,5(t)			
Paprikur													1(t)			
Chilepipar																
Eggaldin													0,5(t)			
Annað				0,02*									0,05(t)*			

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Klórdan (samanlögð gildi af cis- og trans-klórdan)	Klórflapýr	Klórflenson	Klórflentesín	Klórflenvínfos (samanlögð gildi af E- og Z-isómerum af klórflenvínfos)	Klórme- kvat	Klórót- talónni	Klór- oxuron	Klórprófam	Klór- pyrifos	Klórpyri- fosmetyl	Kolletra- klóríó	Kresoxim- metyl	Kvintosen (samanlögð gildi af kvintosen, pentaklóránilin og metyl- pentaklórflensúlfið)	Linuron, diuron, naburon (samanlögð gildi af linuron, diuron og naburon og afleiðum þeirra sem innihalda 3,4-diklóránitín-byggingu og reiknað sem 3,4-diklóránitín)	Malation (samanlögð gildi af malation og malaaxon)
(b) Graskersætt-neysluhæft hýði				0,02*						0,05*	0,05*		0,05(t)*			
Gúrkur							1									
Þrúgugúrkur							5									
Kúrbitur																
Annað							0,01*									
(c) Graskersætt-óneysluhæft hýði										0,05*	0,05*		0,2(t)			
Melónur				0,1												
Grasker																
Vatnsmelónur																
Annað				0,02*												
(d) Matskólfar				0,02*						0,05*	0,05*		0,05(t)*			
(iv) Kál		0,05*	0,01*	0,02*	0,1	0,05*		0,05*	0,05		0,05*		0,05(t)*	0,02*		3
(a) Blómstrandi kál																
Spergilkál										0,05*						
Blómkál																
Annað																
(b) Höfuðkál																
Rósakál							0,5									
Höfuðkál							3				1					
Annað							0,01*			0,05*						
(c) Blaðkál							0,01*									
Kínakál											0,5					
Grænkál																
Annað										0,05*						
(d) Hnúðkál										0,05*						
(v) Blaðgrænmeti og ferskar kryddjurtir.		0,05*	0,01*	0,02*		0,05*		0,05*		0,05*	0,05*		0,05(t)*	0,02*		3
(a) Salót					0,1			0,01*	0,05							
Karsi (garðperla)																
Vorsalat																
Jóklasalat																
Höfuðsalat																
Blaðsalat																
Vetrarsalat																
Annað																
(b) Spinat og skyldar jurtir					0,1			0,01*	0,05							
Spinat																
Blaðbeija (strandblaðka)																
Annað																
(c) Vatnakarsi					0,1			0,01*	0,05							
(d) Jólasalat					0,1			0,01*	0,05							
(e) Kryddjurtir							5									
Kerfill									0,1							
Graslaukar																
Blaðselja					0,5											
Steinselja					0,5				0,1							
Annað					0,1				0,05							
(vi) Ertur og belgavextir (ferskir)		0,05*	0,01*	0,02*	0,1	0,05*		0,05*	0,05	0,05*	0,05*		0,05(t)*	0,02*		3
Baunir (með belg)																
Baunir (án belgs)								0,05								
Ertur (með belg)								2								
Ertur (án belgs)								0,3								
Annað								0,01*								

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Klórdan (samanlögð gildi af cis- og trans-klórdan)	Klórénapyr	Klórénason	Klóréntesín	Klórénvínfos (samanlögð gildi af E- og Z-ísómerum af klórénvínfos)	Klórme- kvat	Klórót- talónni	Klór- oxuron	Klórprófam	Klór- pyrifos	Klórpyri- fosmetyl	Kolletra- klóríó	Kresoxim- metyl	Kvintosen (samanlögð gildi af kvintosen, pentaklóránilin og metyl- pentaklórénýlsúlfíð)	Linuron, diuron, naburon (samanlögð gildi af linuron, diuron og naburon og afleiðum þeirra sem innihalda 3,4-diklóránitín -byggingu og reiknað sem 3,4-diklóránitín)	Malation (samanlögð gildi af malation og malaoson)
(vii) Stílkgrænmeti		0,05*	0,01*	0,02*	0,1	0,05*		0,05*	0,05		0,05*		0,05(t)*	0,02*		3
Spergill							10									
Fingrakornblóm																
Stílkseja							10									
Fennika (sigóð)										1						
Ætjipistill																
Blaðlaukur							10									
Rabarbari																
Annað							0,01*			0,05*						
(viii) Sveppir		0,05*	0,01*	0,02*	0,05			0,05*	0,05	0,05*	0,05*		0,05(t)*	0,02*		3
(a) Ætisveppir						10	2									
(b) Viltir ætisveppir						0,05*	0,01*									
3. Belgjurtir (þurrkaðar)		0,05*	0,01*	0,02*		0,05*	0,01*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*		0,05(t)*	0,02*		
Baunir																
Linsubaunir																
Ertur																
Annað																
4. Oliufrae		0,1* (t)	0,01*	0,05*		0,1*		0,05*	0,05	0,05*	0,05*		0,1(t)*			
Hörfrae																
Jarðhnetur							0,05							0,05		
Valmúafrae (birki)																
Repiufrae																
Sesamfrae																
Sölblómafrae																
Sojabauur																
Baðmullarfrae																
Sinnepsfrae																
Annað							0,01*							0,02*		
5. Kartöflur (jarðepil)		0,05*	0,01*	0,02*	0,1	0,05*	0,01*	0,05*	2	0,05*	0,05*		0,05(t)*	0,02*		
Snemmvaxnar																
Matar- og iðnaðarkartöflur																
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
7. Humall		0,1* (t)	0,1*	0,05*		0,1*	50	0,1*		0,1*	0,1*		0,1(t)*	0,05*		

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Tafla 1	Malin hydrasíð	Mekarbam	Mepikvat	Metacrifos	Metalaxyl	Metalaxyl-M	Metamíðofos	Metidation	Metomýl (samanlögð gildi af metomýl og thidicarb reiknað sem metomýl)	Metoxý- klór	Metsúlfuron- metýl	Metýl- brómíð	Metri- busín	Mevinfos (samanlögð gildi af cis- og trans- ísómerum af mevinfos, þar sem magnið af cis-ísómer má hest vera 50 af hundraði hámarkgildisins)	Mono- krotofos	Mono- linuron
Matvæli																
1. Ávextir, ferskir, þurrkaðir, ósoðnir, varðir með frýstingu, en ekki með viðbættum sykri																
(i) Sítrusávextir	1*	0,05*		0,05*	0,5	0,5 (t)	0,2	2	0,5	0,01*	0,05* (t)	0,05*		0,2		0,05*
Grispaldin									0,5							
Sítónur									1							
Súraldin									1							
Mandarínur									1							
Appelsínur					0,5				0,5							
Pömelóaldin					0,5				0,5							
Annað					0,05*				0,05*							
(ii) Trjáhnatur	1*	0,05*		0,05*	0,05*	0,02* (t)	0,01*	0,05*	0,05*	0,01*	0,05* (t)	0,1		0,1		0,05*
Möndur																
Brasilíuhnatur																
Kasúhnatur																
Kastaníuhnatur																
Kókoshnatur																
Heslíhnatur																
Makademíahnatur																
Pekahnatur																
Furúhnatur																
Hjartaaldin																
Valhatur																
Annað																
(iii) Kjarnaáavextir	1*	0,05*		0,05*	1	0,02* (t)	0,05	0,3	0,2	0,01*	0,05* (t)	0,05*		0,2		0,05*
Epli																
Perur																
Kveði																
Annað																
(iv) Steinaldin	1*	0,05*		0,05*	0,05*	0,02* (t)				0,01*	0,05* (t)	0,1				0,05*
Apríkósur							0,1		0,2					0,2		
Kirsuber								0,02*	0,1							
Ferskjur							0,05		0,2							
Nektarínur							0,05		0,2							
Plómur							0,3		0,5							
Annað							0,01*	0,2	0,05*					0,5		
(v) Ber og aðrir smáir ávextir	1*	0,05*		0,05*			0,01*			0,01*	0,05* (t)			0,1		0,05*
(a) Vínber						1 (t)		0,5				0,1				
Til vingerðar					1				1							
Önnur					2				0,05*							
(b) Jarðarber (önnur en villt)					0,5	0,3 (t)		0,02*	0,05*			0,05*				
(c) Reyri ávextir (aðrir en villtir)					0,05*	0,02* (t)		0,02*	0,05*			0,05*				
Brömber																
Blá hindber																
Loganber																
Hindber																
Annað																
(d) Aðrir smááavextir og ber (annað en villt)					0,05*	0,02* (t)		0,02*	0,05*			0,05*				
Bláber																
Trónuber																

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Malin hydrasíó	Mekarbam	Mepikvat	Metacrifos	Metalaxyl	Metalaxyl-M	Metamíðofos	Metidation	Metomýl (samanlögð gildi af metomýl og thidicarb reiknað sem metomýl)	Metoxý- klór	Metsúlfuron- metýl	Metýl- brómíð	Metri- busín	Mevinfos (samanlögð gildi af cis- og trans- ísómerum af mevinfos, þar sem magnið af cis-ísómer má hæst vera 50 af hundraði hámarkgildisins)	Mono- krotofos	Mono- finuron
Matvæli																
Garðaber																
Rífsber (rauð og hvít)																
Sólber																
Annað																
(e) Villt ber og villtir ávextir					0,05*	0,02* (t)		0,02*	0,05*			0,05*				
(vi) Ýmsir ávextir	1*	0,05*		0,05*	0,05*	0,02* (t)	0,01*		0,05*	0,01*	0,05* (t)			0,1		0,05*
Lárperur																
Bananar																
Döðlur																
Fíkjur												0,1				
Loðber (kivi)																
Dvergappelsínur																
Litkaber																
Mangó																
Ólífur								1								
Ólífur (til neyslu)																
Ólífur (til oljgerðar)																
Ástaraldin																
Ananas																
Granatepli																
Papajávöxtur																
Annað								0,02*				0,05*				
2 Grænmeti, ferskt eða ósoðið, frosið eða þurr.																
(i) Rótur- og hryðisgrænmeti		0,05*		0,05*			0,01*	0,02*		0,01*	0,05* (t)	0,05*		0,1		0,05*
Rauðrófur																
Gulrætur	30				0,1	0,1 (t)										
Hnúðselja																
Piparrót																
Ætíffíll																
Nípa	30				0,1											
Steinseljurót									0,5							
Hreðkur (radisur)																
Hafursrót																
Sætuhnúðar																
Gulrófur																
Nápur																
Kínakartöflur																
Annað	1*				0,05*	0,02* (t)			0,05*							
(ii) Laukar		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											
Skalotlaukur					0,5											
Vorlaukur	1*				0,2											
Annað	10				0,05											
(iii) Grænmetisaldin	1*	0,05*		0,05*				0,02*		0,01*	0,05* (t)	0,05*		0,1		0,05*
(a) Kartöfluætt					0,05*											
Tómatar						0,2 (t)	0,5		0,5							
Paprikur						0,5 (t)										
Chilepipar																
Eggaldin							0,2		0,5							
Annað						0,02* (t)	0,01*		0,05*							

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

	Malin hydrasíó	Mekarbam	Mepikvat	Metacrifos	Metalaxyl	Metalaxyl-M	Metamíðofos	Metidation	Metomýl (samanlögð gildi af metomýl og thidicarb reiknað sem metomýl)	Metoxý- klór	Metsúlfuron- metýl	Metýl- brómíð	Metri- busín	Mevinfos (samanlögð gildi af cis- og trans- ísómerum af mevinfos, þar sem magnið af cis-ísómer má hæst vera 50 af hundraði hámarkgildisins)	Mono- krotofos	Mono- finuron
Matvæli																
(b) Graskersætt-neysluhæft hýði									0,05*							
Gúrur					0,5	0,5 (t)	1									
Þrügugúrur																
Kúrbitur																
Annað					0,05*	0,02* (t)	0,01*									
(c) Graskersætt-óneysluhæft hýði									0,05*							
Melónur					0,2	0,05 (t)										
Grasker																
Vatnsmelónur					0,2	0,05 (t)										
Annað					0,05*	0,02* (t)										
(d) Maisköffar					0,05*	0,02* (t)	0,01*		0,05*							
(iv) Kál	1*	0,05*		0,05*				0,02*	0,05*	0,01*	0,05* (t)	0,05*		0,1		0,05*
(a) Blómstrandi kál					0,1		0,5									
Spergilkál									0,05 (t)							
Blómkál									0,05 (t)							
Annað									0,02* (t)							
(b) Höfuðkál							0,5									
Rósakál																
Höfuðkál					1	0,05 (t)										
Annað					0,05*	0,02* (t)										
(c) Bláðkál					0,05*		0,01*									
Kínakál																
Grænkál						0,2 (t)										
Annað						0,02* (t)										
(d) Hnúðkál					0,05*	0,02* (t)	0,01*									
(v) Bláðgrænmeti og ferskar kryddjurtir.	1*	0,05*		0,05*				0,02*		0,01*	0,05* (t)	0,05*		0,5		0,05*
(a) Salót																
Karsi (garðperla)																
Vorsalat																
Jóklasalat						2 (t)	0,2									
Höfuðsalat							0,2									
Bláðsalat					1		0,2		2							
Vetrarsalat					1											
Annað					0,05*	0,02* (t)	0,01*		0,05*							
(b) Spínat og skyldar jurtir					0,05*		0,01*		2							
Spínat						0,05 (t)										
Bláðbeija (strandblaðka)																
Annað						0,02* (t)										
(c) Vatnakarsi					0,05*	0,02* (t)	0,01*		0,05*							
(d) Jólasalat					0,05*	0,3 (t)	0,01*		0,05*							
(e) Kryddjurtir					1	0,02* (t)	0,01*		2							
Kerfill																
Graslaukar																
Bláðselja																
Steinselja																
Annað																
(vi) Ertur og belgávextir (ferskir)	1*	0,05*		0,05*	0,05*	0,02* (t)		0,02*	0,05*	0,01*	0,05* (t)	0,05*		0,1		0,05*
Bauur (með belg)							0,5									
Bauur (án belgs)																
Ertur (með belg)							0,5									
Ertur (án belgs)																
Annað							0,01*									

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

	Malin hydrasíð	Mekarbam	Mepikvat	Metacrifos	Metalaxyl	Metalaxyl-M	Metamíðofos	Metidation	Metomýl (samanlögð gildi af metomýl og thidicarb reiknað sem metomýl)	Metoxý- klór	Metsúlfuron- metýl	Metýl- brómíð	Metri- busín	Mevinfos (samanlögð gildi af cis- og trans- ísómerum af mevinfos, þar sem magnið af cis-ísómer má hæst vera 50 af hundraði hámarkgildisins)	Mono- krotofos	Mono- finuron
Matvæli																
(vii) Stílkgrænmeti	1*	0,05*		0,05*		0,02* (t)		0,02*	0,05*	0,01*	0,05* (t)	0,05*		0,1		0,05*
Spergill																
Fingrakornblóm																
Stílkseija																
Fennika (sigóð)																
Ætjipistill							0,1									
Bláblaukur					0,2											
Rabarbari																
Annað					0,05*		0,01*									
(viii) Sveppir	1*	0,05*		0,05*	0,05*	0,02* (t)	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05* (t)	0,05*		0,1		0,05*
(a) Ætisveppir																
(b) Viltir ætisveppir																
3. Belgjurtir (þurrkaðar)	1*	0,05*		0,05*	0,05*	0,02* (t)	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05* (t)			0,1		0,05*
Báunir																
Linsubáunir																
Ertur																
Annað																
4. Olufræ	1*	0,05*		0,05*	0,05*	0,05* (t)				0,01*	0,1* (t)	0,1*		0,1		0,05*
Hörfræ																
Jardnetur									0,1							
Valmúafæ (birki)																
Reppjufæ								0,05*								
Sesamfræ																
Sólblómafæ																
Sojabaunir									0,1							
Báðmullarfræ							0,1		0,1							
Sinnepsfræ																
Annað							0,01*	0,02*	0,05*							
5. Kartöflur (jarðepli)		0,05*		0,05*	0,05*	0,02* (t)	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05* (t)	0,05*	0,1*	0,1		0,05*
Snemmvaxnar	1*															
Matar- og iðnaðarkartöflur	50															
6. Te	1*	0,1*		0,1*	0,1*	0,05* (t)	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1* (t)	0,05*			0,1*	0,1*
7. Humall	1*	0,1*		0,1*	10	10 (t)	2	3	10	0,1*	0,1* (t)	0,05*				0,1*

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvællum í mg/kg.

Tafla 1																	
Matvæli	Myclobutanil	Ometoat	Oxydemton- metýl	Ortofenýlfenól (samanlögð gildi af ortofenýlfenól og natrium ortofenýlfenólat)	Parakvat (gildir fyrir jávæða parakvat jón)	Paration (samanlögð gildi af paration og paraoxon)	Parationmetýl (samanlögð gildi af parationmetýl og paraoxonmetýl)	Pentakónasol	Permetrin (samanlagt gildi allra isómera af permetrin)	Pikolinafen	Piperónýl bútaoxíð	Pirimifos- metýl	Profam	Profenofos	Prohexadion (prohexadion og sölt prohexadions gefið upp sem prohexadion)	Proklóras	
1. Ávextir, ferskir, þurrkaðir, ósoðnir, varðir með frystingu, en ekki með viðbættum sykri																	
(i) Sítrusávéxtir	3	0,2	0,02*	10	0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,05* (t)	8		0,05*	0,05*	0,05* (t)	10	
Greipaldin																	
Sitrónur																	
Súradin																	
Mandarínur												2					
Appelsínur																	
Pómeloaldin																	
Annað												1					
(ii) Trjáhnatur	0,05*	0,2	0,02*		0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,05* (t)	8	0,05*	0,05*	0,05*	0,05* (t)	0,1*	
Möndlur																	
Brasiluhnetur																	
Kasuhnetur																	
Kastanuhnetur																	
Kókoshnetur																	
Heslihnetur																	
Makademíahnetur																	
Pekanhnetur																	
Furuhnetur																	
Hjartaaldin																	
Valhnetur																	
Annað																	
(iii) Kjarnaávéxtir	0,5	0,2	0,02*		0,05*	0,05*	0,2	0,2	0,05*	0,05* (t)	8	0,05*	0,05*	0,05*	0,05* (t)	0,05*	
Epli																	
Perur																	
Kveði																	
Annað																	
(iv) Steinaldin			0,02*		0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,05* (t)	8	0,05*	0,05*	0,05*	0,05* (t)	0,05*	
Apríkósur	0,3																
Kirsuber	1	0,4															
Ferskjur	0,5																
Nektarínur	0,5																
Plómur	0,5																
Annað	0,02*	0,2															
(v) Ber og aðrir smáir ávéxtir		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)	0,05*	
(a) Vímber	1																
Til vingerðar																	
Önnur												2					
(b) Jarðarber (önnur en villt)	1											0,05*					
(c) Reyri ávéxtir (aðrir en villtir)	0,02*											0,05*					
Brómber																	
Blá hindber																	
Loganber																	
Hindber																	
Annað																	
(d) Aðrir smáávéxtir og ber (annað en villt)												0,05*					
Bláber																	
Trónuber																	

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Myclobutanil	Ometoat	Oxydemton- metyl	Ortofenýlfenól (samanlögð gildi af ortofenýlfenól og natrium ortofenýlfenólat)	Parakvat (gildir fyrir jávæða parakvat jón)	Paration (samanlögð gildi af paration og paraoxon)	Parationmetyl (samanlögð gildi af parationmetyl og paraoxonmetyl)	Pentakónasol	Permetrin (samanlagt gildi allra isómera af permetrin)	Pikolinafen	Piperónýl bútaoxíð	Pirimifos- metyl	Profam	Profenofos	Prohexadion (prohexadion og sölt prohexadions gefið upp sem prohexadion)	Proklóras
Matvæli																
Garðaber																
Rífsber (rauð og hvít)	1															
Sólber	1															
Annað	0,02*															
(e) Villt ber og villtir ávextir	0,02*											0,05*				
(vi) Ýmsir ávextir		0,2	0,02*		0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,05* (t)	8		0,05*	0,05*	0,05* (t)	
Lárperur																5
Bananar	2															
Döðlur																
Fíkjur																
Loðber (kivi)												2				
Dvergappelsínur																
Litkaber																
Mangó																5
Ólífur																
Ólífur (til neyslu)																
Ólífur (til oliugerðar)																
Astaraldin																5
Ananas																
Granatepli																
Papajávöxtur																5
Annað	0,02*											0,05*				0,05*
2. Grænmeti, ferskt eða ósoðið, ífrósið eða þurr.																
(i) Rótur- og hnyðisgrænmeti		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)	0,05*
Rauðrófur																
Gulrætur	0,2											1				
Hnúðselja																
Piparrót																
Æitíffill																
Nípa																
Steinseljurót																
Hreðkur (radisur)																
Hafursrót																
Sætuhnúðar																
Gulrófur																
Næpur																
Kínakartöflur																
Annað	0,02*											0,05*				
(ii) Laukar	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*	0,05* (t)	
Hvítlaukur																0,5
Laukur																5
Skalotlaukur																
Vorlaukur																
Annað																0,05*
(iii) Grænmetisaldin		0,2	0,02*		0,05*	0,05*	0,2		0,05*	0,05* (t)	8		0,05*		0,05* (t)	0,05*
(a) Kartöfluætt								0,05*								
Tómatar	0,3											1				
Paprikur	0,5											1				
Chilepipar														5		
Eggaldin	0,3															
Annað	0,02*											0,05*		0,05*		

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Myclobutanil	Ometoat	Oxydemton- metýl	Ortofenýlfenól (samanlögð gildi af ortofenýlfenól og natrium ortofofenýlfenólat)	Parakvat (gildir fyrir jávæða parakvat jón)	Paration (samanlögð gildi af paration og paraaxon)	Parationmetýl (samanlögð gildi af parationmetýl og paraaxonmetýl)	Pentakónasól	Permetrin (samanlagt gildi allra isómera af permetrin)	Pikolinafen	Piperónýl bútaoxíð	Pirimifos- metýl	Profam	Profenofos	Prohexadion (prohexadion og sölt prohexadions gefið upp sem prohexadion)	Proklóras
(b) Graskersætt-neysluhæft hýði	0,1							0,05*				0,1		0,05*		
Gúrkur																
Þrügugúrkur																
Kúrbitur																
Annað												0,05*				
(c) Graskersætt-óneysluhæft hýði	0,2													0,05*		
Melónur								0,1				1				
Grasker																
Vatnsmelónur								0,1								
Annað								0,05*				0,05*				
(d) Maiskólfar	0,02*							0,05*				0,05*		0,05*		
(iv) Kál	0,02*	0,2			0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,05* (t)	8		0,05*	0,05*	0,05* (t)	0,05*
(a) Blómstrandi kál			0,02*									1				
Spergikál																
Blómkál																
Annað																
(b) Höfuðkál																
Rósakál			0,05									2				
Höfuðkál			0,05													
Annað			0,02*									0,05*				
(c) Bláðkál			0,02*									0,05*				
Kínakál																
Grænkál																
Annað																
(d) Hnúðkál			0,05									0,05*				
(v) Bláðgrænmeti og ferskar kryddjurtir.	0,02*				0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,05* (t)	8	0,05*	0,05*	0,05*	0,05* (t)	
(a) Salót		0,2	0,05													5
Karsi (garðperla)																
Vorsalat																
Jóklasalat																
Höfuðsalat																
Bláðsalat																
Vetrarsalat																
Annað																
(b) Spinat og skyldar jurtir			0,02*													0,05*
Spinat		0,4														
Bláðbeþja (strandblaðka)																
Annað		0,2														
(c) Vatnakarsi		0,2	0,02*													0,05*
(d) Jóklasalat		0,4	0,02*													0,05*
(e) Kryddjurtir		0,2	0,02*													5
Kerfill																
Graslaukar																
Bláðselja																
Steinselja																
Annað																
(vi) Ertur og belgavextir (ferskir)	0,02*	0,2	0,02*		0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,05* (t)	8	0,05*	0,05*	0,05*	0,05* (t)	0,05*
Baunir (með belg)																
Baunir (án belgs)																
Ertur (með belg)																
Ertur (án belgs)																
Annað																

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Myclobutanil	Ometoat	Oxydemton- metyl	Ortofenýlfenól (samanlögð gildi af ortofenýlfenól og natrium ortofenýlfenólat)	Parakvat (gildir fyrir jávæða parakvat jón)	Paration (samanlögð gildi af paration og paraoxon)	Parationmetyl (samanlögð gildi af parationmetyl og paraoxonmetyl)	Pentakónasól	Permetrín (samanlagt gildi allra isómera af permetrín)	Pikolínafen	Píperónýl bítaoxíð	Pirimífos- metyl	Profam	Profenofos	Prohexadíon (prohexadíon og sölt prohexadíons gefið upp sem prohexadíon)	Proklóras
(vii) Stílkgrænmeti			0,02*		0,05*	0,05*	0,2		0,05*	0,05* (t)	8	0,05*	0,05*	0,05*	0,05* (t)	0,05*
Spergill																
Fingrakornblóm																
Stílksejja																
Fennika (sigóð)																
Ætjipistill	0,5	0,4						0,2								
Bláðlaukur		0,1														
Rabarári																
Annað	0,02*	0,2						0,05*								
(viii) Sveppir	0,02*	0,2	0,02*		0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,05* (t)	8		0,05*	0,05*	0,05* (t)	
(a) Ætisveppir												2				2
(b) Viltir ætisveppir												0,05*				0,05*
3. Belgjurtir (burrkaðar)	0,02*		0,02*		0,05*	0,05*		0,05*	0,05*	0,05* (t)	8	0,05*	0,05*	0,05*	0,05* (t)	
Baunir																
Linsubaunir																
Ertur																0,3
Annað																0,05*
4. Oliufæ	0,05*		0,05*		0,05*	0,05*		0,05*	0,05*	0,1* (t)	8	0,05*	0,05*		0,1* (t)	
Hörfæ																0,5
Jarðnetur																
Valmúdafæ (birki)																
Reppufæ																0,5
Sesamfæ																
Söblómafæ																0,5
Sojabaunir																
Baðmullarfæ														2		
Sinnepsfæ																
Annað														0,05*		0,1*
5. Kartöflur (jarðeppli)	0,02*		0,02*		0,05*	0,05*		0,05*	0,05*	0,05* (t)		0,05*	0,05*	0,05*	0,05* (t)	0,05*
Snemmvaxnar																
Matar- og iðnaðarkartöflur																
6. Te	0,05*	0,1	0,05*		0,1*	0,1*		0,1*	0,1*	0,1* (t)		0,05*	0,1*	0,1*	0,1* (t)	0,1*
7. Humall	2		0,05*		0,1*	0,1*		0,5	0,1*	0,1* (t)		0,05*	0,1*	0,1*	0,1* (t)	0,1*

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvællum í mg/kg.

Tafla 1	Prokymidon	Propargite	Propi- konasol	Propoxur	Propysamið	Prosulfuron	Pymetrosin	Pyraflufenetyl	Pyrasofos	Þýridat (samanlögð gildi þýridats, vatnsfosfaflúorðar þess CL 9673 (6-Klór-4-hýdroxy-3- fenýlþýridasin) og vatnsrjúfanlegra samrunaefnasambanda CL 9673)	Þýretrín, cinerín, jasmólín (samanlögð gildi af þýretrín I og II, cinerín I og II og jasmólín I og II)	Quinalfos	Resmetrín	Spiroxamín (spiroxamín- karboxýlsýra)	Sulfosulfuron
Matvæli															
1. Ávextir, ferskir, þurrkaðir, ósoðnir, varðir með frýstingu, en ekki með viðbættum sykri															
(i) Sítrusávextir	0,02*		0,05*		0,02*	0,02* (t)	0,3 (t)	0,02* (t)	0,05*	0,05* (t)	1	0,05*	0,1*	0,05* (t)	0,05* (t)
Greipaldin															
Sítrónur				0,3											
Súraldin				0,3											
Mandarínur				0,3											
Appelsínur															
Pómeloaldin															
Annað				0,05*											
(ii) Trjáhnatur	0,05*		0,05*	0,05*	0,02*	0,02* (t)	0,02* (t)	0,1* (t)	0,05*	0,05* (t)	1	0,05*	0,2*	0,05* (t)	0,05* (t)
Möndlur															
Brasíluhnatur															
Kasóhnatur															
Kastaníuhnatur															
Kókóshnatur															
Heslíhnatur															
Makademíahnatur															
Pekanihnatur															
Furuhnatur															
Hjartaaldin															
Valhnatur															
Annað															
(iii) Kjarnaávextir			0,05*	0,05*	0,02*	0,02* (t)	0,02* (t)	0,02* (t)	0,05*	0,05* (t)	1	0,05*	0,1*	0,05* (t)	0,05* (t)
Epli															
Perur	1														
Kveði															
Annað	0,02*														
(iv) Steinaldin				0,05*	0,02*	0,02* (t)		0,02* (t)	0,05*	0,05* (t)	1	0,05*	0,1*	0,05* (t)	0,05* (t)
Apríkósur			0,2				0,05 (t)								
Kirsuber	0,02*														
Ferskjur			0,2				0,05 (t)								
Nektarínur			0,2												
Plómur							0,02* (t)								
Annað	2		0,05*												
(v) Ber og aðrir smáir ávextir					0,02*	0,02* (t)	0,02* (t)	0,02* (t)	0,05*	0,05* (t)	1	0,05*	0,1*		0,05* (t)
(a) Vínber	5		0,5	0,05*										1(t)	
Til vingerðar															
Önnur															
(b) Jarðarber (önnur en villt)	5		0,05*	0,05*										0,05* (t)	
(c) Reyri ávextir (aðrir en villtir)			0,05*	0,05*										0,05* (t)	
Brómber															
Blá hindber															
Loganber															
Hindber	10														
Annað	0,02*														
(d) Aðrir smáávextir og ber (annað en villt)	0,02*		0,05*											0,05* (t)	
Bláber															
Trónuber															

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvællum í mg/kg.

Matvæli	Prokymidon	Propargite	Propi- konazol	Propoxur	Propysamið	Prosulfuron	Pymetrosin	Pyraflufenetyl	Pyrafos	Pyridat (samanlögð gildi pyridats, vatnsfosafurðar þess CL 9673 (6-Klór-4-hýdroxy-3- fenýlpridasin) og vatnsrjúfanlegra samrunaefnasambanda CL 9673)	pyretrin, cinerin, jasmólin (samanlögð gildi af pyretrin I og II, cinerin I og II og jasmólin I og II)	Quinalfos	Resmetrin	Spiroxamin (spiroxamin- karboxýlsýra)	Sulfosulfuron
Garðaber				0,2											
Rífsber (rauð og hvít)				0,2											
Sólber				0,2											
Annað				0,05*											
(e) Viltt ber og villtir ávextir	0,02*		0,05*	0,05*										0,05* (t)	
(vi) Ýmsir ávextir				0,05*	0,02*	0,02* (t)	0,02* (t)	0,02* (t)	0,05*	0,05* (t)		0,05*	0,1*	0,05* (t)	0,05* (t)
Lárperur															
Bananar			0,1												
Döðlur															
Fíkjur															
Loðber (kivi)	5														
Dvergappelsínur															
Litkabær															
Mangó											5				
Ólífur															
Ólífur (til neyslu)															
Ólífur (til olugerðar)															
Astaraldin															
Ananas															
Granatepli															
Papajávöxtur															
Annað	0,02*		0,05*								1				
2. Grænmeti, ferskt eða ósoðið, frosið eða þurr.															
(i) Rót- og hnýðisgrænmeti	0,02*		0,05*	0,05*	0,02*	0,02* (t)	0,02* (t)	0,02* (t)	0,05*	0,05* (t)	1	0,05*	0,1*	0,05* (t)	0,05* (t)
Rauðrófur															
Gulrætur															
Hnúðselja															
Piparrót															
Ætírfíll															
Nípa															
Stéinseljurót															
Hreðkur (radisur)															
Hafursrót															
Sætuhnúðar															
Gulrófur															
Næpur															
Kimakartöflur															
Annað															
(ii) Laukar			0,05*	0,05*	0,02*	0,02* (t)	0,02* (t)	0,02* (t)	0,05*	0,05* (t)	1	0,05*	0,1*	0,05* (t)	0,05* (t)
Hvítlaukur	0,2														
Laukur	0,2														
Skalotlaukur	0,2														
Vorflaukur															
Annað	0,02*														
(iii) Grænmetisaldin			0,05*	0,05*	0,02*	0,02* (t)		0,02* (t)	0,05*	0,05* (t)	1	0,05*	0,1*	0,05* (t)	0,05* (t)
(a) Kartöfluett	2														
Tómatar							0,5 (t)								
Paprikur							1 (t)								
Chilepipar															
Eggaldin							0,5 (t)								
Annað							0,02* (t)								

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvællum í mg/kg.

Matvæli	Prokymidon	Propargite	Propi- konazol	Propoxur	Propysamið	Prosulfuron	Pymetrosin	Pyraflufenetyl	Pyrasofos	Pyridat (samanlögð gildi pyridats, vatnsfosafurðar þess CL 9673 (6-Klór-4-hýdroxy-3- fenýlpridasin) og vatnsrjúfanlegra samrunaefnasambanda CL 9673)	pyretrin, cinerin, jasmólín (samanlögð gildi af pyretrin I og II, cinerin I og II og jasmólín I og II)	Quinalfos	Resmetrin	Spiroxamin (spiroxamin- karboxylsýra)	Sulfosulfuron
(b) Graskersætt-neysluhæft hýði	1						0,5 (t)								
Gúrur															
Prügugúrur															
Kúrbitur															
Annað															
(c) Graskersætt-óneysluhæft hýði	1						0,2 (t)								
Melónur															
Grasker															
Vatnsmelónur															
Annað															
(d) Maiskólfur	0,02*						0,02* (t)								
(iv) Kál	0,02*		0,05*		0,02*	0,02* (t)		0,02* (t)	0,05*		1	0,05*	0,1*	0,05* (t)	0,05* (t)
(a) Blómstrandi kál				0,5			0,02* (t)			0,05* (t)					
Spergilkál															
Blómkál															
Annað															
(b) Höfuðkál										0,05* (t)					
Rósakál															
Höfuðkál				0,5			0,05 (t)								
Annað				0,05*			0,02* (t)								
(c) Blaðkál				0,05*			0,02* (t)								
Kinakál															
Grænkál										0,2					
Annað										0,05* (t)					
(d) Hnúðkál				0,05*			0,02* (t)			0,05* (t)					
(v) Bláðgrænmeti og ferskar kryddjurtir.			0,05*	0,05*	1	0,02* (t)		0,02* (t)	0,05*	0,05* (t)	1	0,05*	0,1*	0,05* (t)	0,05* (t)
(a) Salót	5						1 (t)								
Karsi (garðperla)															
Vorsalat															
Jóklasalat															
Höfuðsalat															
Blaðsalat															
Vetrarsalat															
Annað															
(b) Spinat og skyldar jurtir	0,02*				0,02*		0,02* (t)								
Spinat															
Blaðbeðja (strandblaðka)															
Annað															
(c) Vatnakarsi	0,02*				0,02*		0,02* (t)								
(d) Jólasalat	2				0,02*		0,02* (t)								
(e) Kryddjurtir	0,02*				1		1 (t)								
Kerfill															
Graslaukar															
Blaðselja															
Steinselja															
Annað															
(vi) Ertur og belgúvextir (ferskir)			0,05*	0,05*	0,02*	0,02* (t)	0,02* (t)	0,02* (t)	0,05*	0,05* (t)	1	0,05*	0,1*	0,05* (t)	0,05* (t)
Baumir (með belg)	2														
Baumir (án belgs)															
Ertur (með belg)	1														
Ertur (án belgs)	0,3														
Annað	0,02*														

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvællum í mg/kg.

Matvæli	Prokymidon	Propargite	Propi- konasol	Propoxur	Propysamið	Prosulfuron	Pymetrozin	Pyraflufenetyl	Pyrasofos	Pyridat (samanlögð gildi pyridats, vatnsfosafurðar þess CL 9673 (6-Klór-4-hýdroxy-3- fenýlpridasin) og vatnsrjúfanlegra samrunaefnasambanda CL 9673)	pyretrin, cinerin, jasmólin (samanlögð gildi af pyretrin I og II, cnerin I og II og jasmólin I og II)	Quinalfos	Resmetrin	Spiroxamin (spiroxamin- karboxýlsýra)	Sulfosulfuron
(vii) Stílgrennmeti	0,02*		0,05*		0,02*	0,02* (t)	0,02* (t)	0,02* (t)	0,05*		1	0,05*	0,1*	0,05* (t)	0,05* (t)
Spergill															
Fingrakomblóm															
Stíkselja															
Fennika (sigóð)															
Ætíþistill															
Blaðlaukur				1						1 (t)					
Rabarbari															
Annað				0,05*						0,05* (t)					
(viii) Sveppir	0,02*		0,05*	0,05*	0,02*	0,02* (t)	0,02* (t)	0,02* (t)	0,05*	0,05* (t)	1	0,05*	0,1*	0,05* (t)	0,05* (t)
(a) Ætisveppir															
(b) Villtir ætisveppir															
3. Belgjurtir (purkaðar)			0,05*	0,05*	0,02*	0,05* (t)	0,02* (t)	0,02* (t)	0,05*	0,05* (t)	1	0,05*	0,1*	0,05* (t)	0,05* (t)
Baunir															
Linsubaunir															
Ertur	0,2														
Annað	0,02*														
4. Oliufrae			0,05*	0,05*		0,1* (t)		0,05* (t)	0,05*	0,05* (t)	1	0,05*	0,2*	0,05* (t)	0,1* (t)
Hörfrae															
Jarðhnetur															
Valmúafrae (birki)															
Repiufrae	1				0,1										
Sesamfrae															
Sölblomafrae	1														
Sojabauur	1														
Baðmullarfrae							0,05 (t)								
Sinnepsfrae															
Annað	0,05*				0,05*		0,02* (t)								
5. Kartöflur (jarðepli)	0,02*		0,05*	0,05*	0,02*	0,02* (t)	0,02* (t)	0,02* (t)	0,05*	0,05* (t)	0,05*	0,05*	0,1*	0,05(t)*	0,05* (t)
Snemmvaxnar															
Matar- og iðnaðarkartöflur															
6. Te	0,1*	5	0,1*	0,1*	0,05*	0,1* (t)	0,1* (t)	0,05* (t)	0,1*	0,1* (t)		0,1*	0,2*	0,1(t)*	0,1* (t)
7. Humall	0,1*		0,1*	0,1*	0,05*	0,1* (t)	5 (t)	0,05* (t)	0,1*	0,1* (t)		0,1*	0,2*	0,1(t)*	0,1* (t)

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Tafla 1	2,4,5-T	Tecnasen	TEPP	Thifensúlfúron- metyl	Tiabendazol	Toxafen	Triadimefon og triadimenol	Triallat	Triásúlfúron	Triasofos	Tridemorf	Triforin	Triklórofon	Vamidoton (samanlögð gildi af vamidoton og vamidoton súlfoxíð)	Vetnis- fosfíð	Vetnis- cýaníð	Vinklosolin
Matvæli																	
1. Ávextir, ferskir, þurrkaðir, ósoðnir, varðir með frystingu, en ekki með viðbættum sykri																	
(i) Sítrusávextir	0,05*	0,05*	0,01*	0,05* (t)	5	0,1*	0,1*	0,1	0,05* (t)	0,02*	0,05*	0,05*	0,5	0,05			0,05*
Greipaldin																	
Sitrónur																	
Súraldin																	
Mandarínur																	
Appelsínur																	
Pömelaldin																	
Annað																	
(ii) Trjáhnatur	0,05*	0,05*	0,01*	0,05* (t)	0,1*	0,1*	0,2*	0,1	0,05* (t)	0,02*	0,1*	0,05*	0,5	0,05			0,05*
Möndlur																	
Brasíliuhnatur																	
Kasúhnatur																	
Kastaníuhnatur																	
Kókoshnatur																	
Heslihnatur																	
Makademíahnatur																	
Pekanihnatur																	
Furuhnatur																	
Hjartaaldin																	
Valhnatur																	
Annað																	
(iii) Kjarnaáavextir	0,05*	0,05*	0,01*	0,05* (t)		0,1*		0,1	0,05* (t)	0,02*	0,05*	2	0,5	0,5			1
Epli					5		0,2										
Perur					5												
Kveði																	
Annað					0,05*		0,1*										
(iv) Steinaldin	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			
Apríkósur												2					2
Kirsuber												2					0,5
Ferskjur												2					0,05*
Nektarínur												2					0,05*
Plómur												1					2
Annað												0,05*					0,05*
(v) Ber og aðrir smáir ávextir	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			
(a) Vínber							2					0,05*					5
Til vingerðar																	
Önnur																	
(b) Jarðarber (önnur en villt)							0,5					0,05*					5
(c) Reyri ávextir (aðrir en villtir)							0,1*					0,05*					5
Brömber																	
Blá hindber																	
Loganber																	
Hindber																	
Annað																	
(d) Aðrir smááavextir og ber (annað en villt)							0,1*										
Bláber																	
Trönuber																	

VIÐAUKI 2
Hámarksgildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

Matvæli	2,4,5-T	Tecnasen	TEPP	Thifensúlfrón- metyl	Tiabendásól	Toxafen	Triadimefon og triadimenol	Triallat	Triasúlfúron	Triasofos	Tridemorf	Triforin	Triklórofon	Vamidótíon (samanlögð gildi af vamidótíon og vamidótíon súlfoxíð)	Vetnis- fosfíð	Vetnis- cýaníð	Vinklosolín
Matvæli																	
Garðaber												2					
Rífsber (rauð og hvít)												2					10
Sólber												2					10
Annað												0,05*					0,05*
(e) Villt ber og villtir ávextir							0,1*					0,05*					0,05*
(vi) Ýmsir ávextir	0,05*	0,05*	0,01*	0,05* (t)		0,1*		0,1	0,05* (t)	0,02*	0,05*	0,05*	0,5	0,05			
Lárpeur					15												
Bananar					5		0,2										
Döðlur																	
Fíkjur																	
Loðber (kivi)																	10
Dvergappelsínur																	
Litkaber																	
Mangó					5												
Ólífur																	
Ólífur (til neyslu)																	
Ólífur (til oliugerðar)																	
Ástaraldin																	
Ananas							3										
Granatepli																	
Papajávöxtur					10												
Annað					0,05*		0,1*										0,05*
2. Grænmeti, ferskt eða ósoðið, frosið eða þurr.																	
(i) Rót- og hnyðisgrænmeti	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*	0,5	0,05			
Rauðrófur																	
Gulrætur																	0,5
Hnúðselja																	
Piparrót																	
Ætíffíll																	
Nípa																	
Steinseljurót																	
Hreðkur (radísur)																	
Hafursrót																	
Sætuhnúðar																	
Gulrófur																	
Næpur																	
Kínakartöflur																	
Annað																	0,05*
(ii) Laukar	0,05*	0,05*	0,01*	0,05* (t)	0,05*	0,1*		0,1	0,05* (t)	0,02*	0,05*	0,05*	0,5	0,05			1
Hvítlaukur																	
Laukur							0,5										
Skalotlaukur																	
Vorlaukur							1										
Annað							0,1*										
(iii) Grænmetisaldin	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			
(a) Kartöfluætt												0,05*					
Tómatar							0,3										
Paprikur							0,5										3
Chilepipar																	
Eggaldin																	3
Annað							0,1*										0,05*

VIÐAUKI 2
Hámarksgrildi af varnarefnum í matvælum í mg/kg.

	2,4,5-T	Tecnasen	TEPP	Thifensúlfúron- metyl	Tiabendazol	Toxafen	Triadimefon og triadimenol	Triallat	Triasúlfúron	Triasofos	Tridemorf	Triforin	Triklórofon	Vamidotion (samanlögð gildi af vamidotion og vamidotion súlfoxíð)	Vetnis- fosfíð	Vetnis- cýaníð	Vinklosolin
Matvæli																	
(b) Graskersætt-neysluhæft hýði							0,1*					0,5					1
Gúrur																	
Þrúgugúrur																	
Kúrbitur																	
Annað																	
(c) Graskersætt-óneysluhæft hýði							0,1*					0,05*					1
Melónur																	
Grasker																	
Vatnsmelónur																	
Annað																	
(d) Maiskólfur							0,1*					0,05*					0,05*
(iv) Kál	0,05*	0,05*	0,01*	0,05* (t)		0,1*	0,1*	0,1	0,05* (t)	0,02*	0,05*	0,05*	0,5	0,05			0,05*
(a) Blómstrandi kál																	
Spergilkál					5												
Blómkál																	
Annað					0,05*												
(b) Höfuðkál					0,05*												0,05*
Rosakál																	
Höfuðkál																	
Annað																	
(c) Bláðkál					0,05*												
Kinakál																	2
Grænkál																	
Annað																	0,05*
(d) Hnúðkál					0,05*												0,05*
(v) Bláðgrænmeti og ferskar kryddjurtir.	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*	0,5	0,05			
(a) Salót																	5
Karsi (garðperla)																	
Vorsalat																	
Jóklasalat																	
Höfuðsalat																	
Bláðsalat																	
Vetrarsalat																	
Annað																	
(b) Spinat og skyldar jurtir																	0,05*
Spinat																	
Bláðbeðja (strandblaðka)																	
Annað																	
(c) Vatnakarsi																	0,05*
(d) Jólusalat																	2
(e) Kryddjurtir																	0,05*
Kerfill																	
Graslaukar																	
Bláðselja																	
Steinselja																	
Annað																	
(vi) Ertur og belgavextir (ferskir)	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*	0,5	0,05			
Baurir (með belg)																	2
Baurir (án belgs)																	0,5
Ertur (með belg)																	2
Ertur (án belgs)																	0,3
Annað																	0,05*

