

REGLUGERÐ

um (1.) breytingu á reglugerð nr. 672/2008 um hámarksgildi varnarefnaleifa í matvælum og fóðri.

1. gr.

Við reglugerðina bætast tvær nýjar greinar sem verða 3. gr. og 4. gr., svohljóðandi:

3. gr. reglugerðarinnar orðast svo:

Óheimilt er að framleiða eða dreifa matvælum sem innihalda varnarefnaleifar umfram hámarksgildi sem fram koma í viðauka II. Matvælastofnun getur þó heimilað dreifingu vörutegunda sem innihalda varnarefnaleifar allt að aðgerðarmörkum, sbr. viðauka I.

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

4. gr. reglugerðarinnar orðast svo:

Þegar hámarksgildi tiltekinna varnarefnaleifa eru ekki tilgreind fyrir ákveðna vörutegund í viðauka II en rannsóknir sýna að efnin finnast í vörutegundinni, er hámarksgildi jafnt hæsta magni sem leyft er fyrir viðkomandi efni. Matvælastofnun er þó heimilt að leyfa tímabundna sölu matvæla, sem innihalda þau efni sem um ræðir, þegar ekki er talin hætt á heilsutjóni vegna neyslu þeirra.

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

Töluröð annarra greina þar á eftir breytist í samræmi við þetta.

2. gr.

Við reglugerðina bætast viðaukar I og II, sem birtir eru með þessari reglugerð.

3. gr.

Reglugerð þessi er sett með stöð í 18. gr. laga nr. 93/1995 um matvæli, með síðari breytingum og 7. gr. laga nr. 22/1994, um eftirlit með fóðri, áburði og sáðvöru, með síðari breytingum og með hliðsjón af eftirtöldum gerðum sem vísað er til í II. viðauka, XII. kafla samningsins um Evrópska efnahagssvæðið; tilskipanir nr. 2007/27/EB, 2007/28/EB, 2007/39/EB, 2007/55/EB, 2007/56/EB, 2007/57/EB, 2007/62/EB, 2007/73/EB og 2008/17/EB. Reglugerðin öðlast þegar gildi.

Sjávarútvegs- og landbúnaðarráðuneytinu, 18. nóvember 2008.

F. h. r.

Sigurgeir Þorgeirsson.

Baldur P. Erlingsson.

VIÐAUKI I
Aðgerðarmörk fyrir varnarefnaleifar.

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

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

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

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

Dæmi um notkun jöfnu fyrir aðgerðarmörk:

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

	1-metýli- syklo- propen	Abam- meklin	Aciben- solar-S- metýli	Asetat	Aldikarb (samman- legð gildi af aldri- karb og di- sulfóxí- og sulfón- reiknað alfleiðum)	Aldrin og Dieldrin (samman- legð gildi af aldrin og di- eldrin reiknað sam- dieldrin)	Amitrol (þess með 2,4-di- metýli- amitrin)	Aramit	Atrazin	Asetam- liprid	Asim- sulfuron	Asinfos- etyl	Asinfos- metyl	Asoxy- strobiln	Barban	Benal- axyl	Ben- lura- karb	Bentazon (sammanlegð gildi ben- sólons og sannura- benasim- benata C-OH og 8-OH- bentazóns)	Bifenat	Bifenitrín	Bifenýl (difenýl)	Birap- akryl	Birt- anol
Matvæli																							
3. Belgjurtr (burkabær)	0,01 (p)	0,01*	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*(t)	0,05*	0,05*	0,01*(p)	0,02*(t)	0,05*	0,05*	0,1	0,05*	0,05*(p)	0,1*(t)	0,01*(p)	0,05*		0,05*	0,05*	
Baunir																							
Linsabaunir																							
Eitur																							
Lupínur																							
Annað																							
4. Ollufuræ	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)		0,05*	0,02*(m)	0,02*(t)	0,01*	0,05*		0,1*(t)	0,05*			0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,1*		0,05*	0,1*	
Hörfuræ																							
Jarðhnetur																							
Vainúsfuræ (biki)																							
Replufuræ																							
Sesamfræ														0,5									
Sölbómfræ																							
Sojabauur																							
Baðmullarfræ																							
Sinnepsfræ										0,02*(p)													
Hamp fræ																							
Graskerfræ						(m)				0,01*(p)													
Annað					0,05*																		
5. Kartöflur (jarðeppl)	0,01*(p)	0,01*	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*(t)	0,05*	0,05*	0,01*(p)	0,02*(t)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,1*(t)	0,01*(p)	0,05*		0,05*	0,05*	
Sjermvævar																							
Matar- og lömbankantöflur																							
6. Te	0,02*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(t)	0,1*	0,1*	0,1*(p)	0,1*(t)	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,02*(p)	5		0,1*	0,1*	
7. Humall	0,02*(p)	0,05	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(t)	0,1*	0,1*	0,1*(p)	0,1*(t)	0,1*	0,1*	20	0,1*	0,1*	5	0,02*(p)	10		0,1*	0,1*	

	Brómíó (ófl. rænt)	Brómíó oxynil	Brómíó-fos	Brómíó-fosetyl	Brómíó-propýlat	Carfentra-són-etyl (greitt sem carfentra-són og reiknað sem carfentra-són-etyl)	Cartap	Chidon-etyl	Closoflinat	Cyaz-diamíó	Cyclanlde	Cyflutrin (summa af iso-menum) (F)	Cyhalop-bútyl (saman-lögu gildi af cyhalop-bútyl og syrum þess)	Cyhexalín (saman-lögu gildi af in- og cy-hexalín)	Cypermethrín (samanlögu gildi af cypermethrín og isomerum þess)	Cytrón-ásín	Lambda-cyhalotrín	2,4-D	2,4-DB	Daminozid (saman-lögu gildi af damin-ozid og UDMH)	DDT (saman-lögu gildi af isomerum p,p-DDT, p,p-DDD, p,p-DDE og p,p-TDE (p,p-DDD))	Deltamethrín (cis-deltamethrín) (a)
Méivæði																						
(V) Blágræmmeti og ferskar Kryddjurtr.	30	0,05*(t)	0,05*	0,05*	0,01*(t)	0,05*(t)	0,05*(t)	0,01*(t)	0,05*	0,01*(t)	0,05*(t)	1	0,02*(t)	0,05*	2	1,5	1	0,05*(t)	0,05*(t)	0,02*	0,05*	0,5
(a) Salót																						
Karsl (garðperla)																						
Vorsalat																						
Jökisalat																						
Blásalat																						
Vetrarsalat																						
Rúkolásalat																						
Blóð og stíkar af káli																						
Annað												0,02*			0,5							0,5
(b) Spinat og skyldar jurtr																						
Spinat																						
Bláþeðja (strandþeðja)																						
Annað																						
(c) Varnakarsl												0,02*			0,05*							0,05*
(d) Jökisalat												0,02*			0,05*							0,05*
(e) Kryddjurtr												0,02*			2	1,5	1					0,5
Kerfill																						
Grasakur																						
Blásejla																						
Steinsejla																						
Annað																						
(VI) Ertur og belgavæxtir (ferskt)	30	0,05*(t)	0,05*	0,05*	0,01*(t)	0,05*(t)	0,05*(t)	0,01*(t)	0,05*	0,01*(t)	0,05*(t)	0,05	0,02*(t)	0,5	0,5	5	0,2	0,05*(t)	0,05*(t)	0,02*	0,05*	0,2
Baurir (með belg)					1(t)																	
Baurir (án belgs)																						
Ertur (með belg)																						
Ertur (án belgs)																						
Annað				0,05*																		
(VII) Silkgæmmeli	30	0,05*(t)	0,05*	0,05*	0,01*(t)	0,05*(t)	0,05*(t)	0,01*(t)	0,05*	0,01*(t)	0,05*(t)	0,02*	0,02*(t)	0,05*	0,1			0,05*(t)	0,05*(t)	0,02*	0,05*	
Stergill																						
Fingrakomblóm																						
Silksejla																						
Fennika (sigóó)																						
Æfihattill																						0,1
Bláðurkur																						0,2
Rabarbari																						
Annað																						0,05*
(VIII) Sveppir	30	0,05*(t)	0,05*	0,05*	0,01*(t)	0,05*(t)	0,05*(t)	0,01*(t)	0,05*	0,01*(t)	0,05*(t)	0,02*	0,02*(t)	0,05*	0,05*	5	0,02*	0,05*(t)	0,05*(t)	0,02*	0,05*	0,05*
(a) Ætisveppir																						
(b) Viltir ætisveppir															1	0,05*	0,5					

	Des- medifam	Diallat	Diasinon	Difeny- amin	Dikló- fluantíð	1,1-dikló- 2,2-bis (4- etyl-feny- etan	Dikló- prop	Dikló- vos	Dikfól- göb glídi af p,p di- kól og o,p di- kól)	Diklóran	Dimeten- amíð-p (summa af isómer- um)	Dimetát	Dimóseb	Diréttarþ	Dioetion	Dikvat	Disulfíon (samantöl glídi af disulfíon, disulfíon, sulfíoxíð- og disulfíon- sulfóni)	Dlítkarbatat (mælt sem CS ₂ (koldískíff) í matvælu. Tíll dlítkarbatata leljást: Fetarn, maikoseb, maneb, nabon, próbneb, fram, zneb og zrem)	DNOG	Döðin
Matvæli																				
3. Belgíurít (burkaðar)	0,05*(t)	0,05*	0,01*		0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,02*		0,01*(t)	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,2 (t)	0,02*	0,1 (mz)	0,05*	
Baurit																				
Linsabaurit																				
Eitur																				
Lúpíkur																				
Améð																		0,05*		
4. Öllufræ	0,1*(t)	0,05*	0,02*		0,01*	0,02*	0,05*	0,01*			0,02*(t)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	5 (t)	0,02*		0,05*	
Höfræ																				
Jarðnefur																				
Vainúðfræ (bríkt)																				
Replufræ																				
Sesamfræ																				
Sólblómfræ																				
Sojabaurit																				
Bömlullfræ									0,1											
Sinnepfræ																				
Hamp fræ																				
Graskesfræ																				
Améð									0,05*											
5. Kartóflur (jarðþépl)	0,05*(t)	0,05*	0,01*		0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,02*		0,01*(t)	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*(t)	0,1*(t)	0,02*	0,1*	0,05*	0,2
Srennvaxnar																				
Matar- og lñaðarkartóflur																				
6. Te	0,1*(t)	0,1*	0,02*		0,1*	0,02*	0,1*	0,02*	20		0,02*(t)	0,05*	0,1*	0,1*	0,1*(t)	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	
7. Humall	0,1*(t)	0,1*	0,5		0,1*	0,02*	0,1*	0,02*	50		0,02*(t)	0,05*	0,1*	0,1*	0,1*(t)	0,05*	0,05*	25 (pr)	0,1*	

	Fenmedifam	Fenpropri- morf	Fentin asetat	Fentin hydroxíó	Fentin sambönd (samanlög glíð trífényl- lín sam- banda)	Fention (samanlög glíð af fention, samsvarandi surefnisafgíði, þess og sulfoxíð- sulfonafleðrum beggja efnanna)	Fenvalerat og Esfenvalerat (samanlög glíð RR og SS ísonera) (F)	Fiazasulfuron	Florasulam	Flusítóp- butyl	Flucy- trínat	Flufenaset (summa allra eigna sem innihalda N flúor fenyyl- isopropyl hluta reiknað sem flufenaset jarfglíð)	Flumbox- asin	Flúprysul- uronmetyl amón	Flúr- oxýpr	Folpet	Foram- sulfuron	Forat (saman- lög glíð af forat, syru afleðu þess, ásamt sulfoxíð- og sulfon- afleðrum þeirra)
Melvæli																		
1. Ávextir, ferskir, þurrkaðir, óþóðir, vaðir með frýsingu, en ekki með viðbættum sykri																		
(i) Strusávextir	0,05* (i)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	3	0,02*	0,02 (i)	0,01* (i)		0,05*	0,05* (i)	0,05* (i)	0,02* (i)	0,05* (i)	0,02*	0,01* (i)	0,05*
Greipaldín																		
Sítónur																		
Súradín																		
Mantárinur																		
Appelsínur																		
Pómabaldín																		
Annað																		
(ii) Trjámetur	0,05* (i)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,01*	0,02*	0,01* (i)	0,1* (i)		0,05*	0,05* (i)	0,05* (i)	0,02* (i)	0,05* (i)	0,02*	0,01* (i)	0,05*
Mörðullur																		
Brasíluhmetur																		
Kasíuhmetur																		
Kastaníuhmetur																		
Kókoshmetur																		
Hesíuhmetur																		
Makademíuhmetur																		
Þekantmetur																		
Furuhmetur																		
Hjartaaldín (pístasíur)																		
Válmhetur																		
Annað																		
(iii) Kjarnaávextir	0,05* (i)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,01*	0,05	0,01* (i)	0,01* (i)		0,05*	0,05* (i)	0,05* (i)	0,02* (i)	0,05* (i)	3 (a)	0,01* (i)	0,05*
Epl																		
Þenur																		
Kveði																		
Annað																		
(iv) Steinaldín	0,05* (i)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*			0,01* (i)	0,01* (i)		0,05*	0,05* (i)	0,05* (i)	0,02* (i)	0,05* (i)		0,01* (i)	0,05*
Apríkósur						2	0,1									2		
Krisuber							0,1											
Ferskjur							0,1											
Nektarinnur							0,1											
Plómur							0,02*									0,02*		
Annað							0,02*											
(v) Þei og aðrir smáir ávextir																		
(a) Vínber	0,05* (i)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,01*	0,1	0,02 (i)	0,01* (i)		0,05*	0,05* (i)	0,05* (i)	0,02* (i)	0,05* (i)		0,01* (i)	0,05*
Til vingerþar																		
Örnur																5		
																0,02*		

	Iprouvalkarb	Isoproluron	Isoxafluol (summa isoxafluol, RPA 202248 og RPA 203328 reiknað sem isoxafluol) (3)	Íoðsulfíron-metyl-natríum (Íoðsulfíron-metyl ásamt íósum reiknað sem íoðsulfíron-metyl)	Kaptatol	Kaplan	Karbaryl	Benomyl og karbendazim ritab sem karbendazim	Karbofuran (samanlögð gildi af karbofuran ásamt 3-hydroxy-karbofuran)	Karbo-sulfan	Kinometil-onat	Klór-bensl	Klórbenslat	Klórfulam	Klórðan (samanlögð gildi af cis- og trans-klórðan)	Klórpenapyr	Klórtesin	Klórvinfos (samanlögð gildi af E- og Z-ísómerum af klórvinfos)
Makveili																		
1. Ávextir, ferskir, þurrkaðir, ósoðir, varðir með frýsingu, en ekki með viðbættum sykri																		
(i) Strusáveðir	0,05* (1)	0,05* (1)	0,05* (1)	0,02* (1)	0,02*	0,02*	0,05*	0,5	0,3	0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*			
Greipaldin																		
Sitrónur																		
Súrafín																		
Mandarínur																		
Appelsínur																		
Pómabaldin																		
Annað																		
(ii) Trjáhnatur	0,05* (1)	0,05* (1)	0,05* (1)	0,02* (1)	0,02*	0,3	0,05*	0,1*	0,02*	0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*			0,02*
Möndur																		
Brasílnatur																		
Kasínnatur																		
Kastanúhnatur																		
Kókoshnatur																		
Heslhnatur																		
Mikademiáhnatur																		
Pekannatur																		
Furuhnatur																		
Hjartaaldin (pístasur)																		
Válmatur																		
Annað																		
(iii) Kjarnaáveðir	0,05* (1)	0,05* (1)	0,05* (1)	0,02* (1)	0,02*	3 (a)	0,05*	0,2	0,02*	0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*			0,02*
Epil																		
Perur																		
Kveði																		
Annað																		
(iv) Steinsaldin	0,05* (1)	0,05* (1)	0,05* (1)	0,02* (1)	0,02*	3	0,05*	0,2	0,02*	0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*			0,02*
Apríkósur																		
Kirsúber						5		0,5										
Ferskjur								0,2										
Nektarur								0,2										
Plómur						1		0,5										
Annað						0,02*		0,1*										
(v) Bæ og aðrir smáir ávextir		0,05* (1)	0,05* (1)	0,02* (1)	0,02*	0,02*	0,05*		0,02*	0,05*	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*			0,02*
(a) Ynber	2 (1)																	
Til vingerbæ								0,5									1	
Ömur								0,3									0,02*	

	Klörme- kvat	Klör- taðni	Klör- oxuron	Klör- prófan	Klör- pyrifos	Klörpyr- fosmeyli	Kolletra- klórí	Kresoxim- meyli	Kvikasilfur (samanögd glídi fyrir kvikasilfur- sambönd)	Kvintosen (samanögd glídi af kvintosen, pena- kóránlin og metyl- pentakór- fenylsulfíði)	Línuron (samanögd glídi af línuron, duron og naburon og afleikum þeirra sem innihalda 3,4- díkóránlin- byggingu og reiknað sem 3,4-díkóránlin)	Malation (saman- lögu glídi af malation og mala- oxon)	Malin hyðrasí	Meneb	MCPA, MCPB þ.m.l. sött þeirra estera og samruna- efnasambönd reiknað sem MCPA	Mekarbam	Meklóprop (summa meklóprop- og meklóprop reiknað sem meklóprop)	Mepanpyrím og ríbúrois- efni þess (2- amíno-4- (2- hydroxy-propyl)- 6- metylpyrímíðin) reiknað sem mepanpyrím	Mesotrion (summa mesotrion og MABA, reiknað sem mesotrion)	
Márvæli																				
(b) Jarðanar (örnu en villt)		3			0,2	0,5		0,05(0)*						2				2 (p)		
(c) Þeiz ávaxtir (eðrir en villtir)		0,01*			0,5	0,05*		0,05(0)*						0,05*				0,01* (p)		
Bromber																				
Daggjarber																				
Loganber																				
Hindber					0,5															
Annað					0,05*													0,01* (p)		
(d) Klör smáavæxtir og þer (annað en villt)						0,05*														
Bláber																				
Trónuber		2																		
Garðaber		10			1			1 (0)						5						
Rífaber (rauð og hvít)		10			1			1 (0)						5						
Söber		10			1			1 (0)						5						
Annað		0,01*			0,05*	0,05*		0,05(0)*						0,05*						
(e) Villt þer og villtir ávæxtir		0,01*			0,05*	0,05*		0,05(0)*						0,05*				0,01* (p)		
(vi) Ymsir ávæxtir						0,05*		0,05(0)*		0,01*	0,02*	0,5						0,05*(0)		0,05*(0)
Láperur																				
Bananar		0,2																		
Döður					3															
Fíkur																				
Loðber (lívi)					2															
Dvergappellínur																				
Líkaber																				
Mangó																				
Öllur																				
Öllur (til meyslu)	0,1*							0,2(0)						5						
Öllur (til öllugæðar)	0,1*													5						
Astaralíðin																				
Ananas																				
Granaþeli																				
Papajávæxtur		20																		
Annað	0,05*	0,01*			0,05*			0,05(0)*						0,05*						
2. Grænmeti, ferskt eða ósoð, frosið eða þurr.																				
(i) Rót- og hryðigrænmeti	0,05*	0,05*	0,05*(0)			0,05*		0,05(0)*	0,01*	0,02*	0,5				0,05*(p)		0,05*(0)	0,01*(p)		0,05*(0)
Rauðrófur																				
Guretur		1			0,1						0,2(0)									
Kassava											0,5(0)									
Hnúðselja		1												0,2						
Þiparrót																				
Ætífrill																				
Nlpa											0,2(0)									
Steinseljurót											0,2(0)									
Hreðkur (radísur)											0,2(0)									
Háfurót					0,2									2						

	Klómekvat	Klór-talónil	Klór-oxuron	Klór-pyrifos	Klórpyrri-fosameyl	Koletra-íðeríð	Kresoxim-metyl	Kvikasífur (samanlög gildi fyrir kvikasífur-sambönd)	Kvintosen (samanlög gildi af kvintosen, penta-kkranilín og metakkr-pentakkr-fenylsálfa)	Línuron (samanlög gildi af línuron, díluron og naburon afleubum þeirra sem innihalda 3,4-diklóranilín-byggingu og reiknað sem 3,4-diklóranilín)	Malatón (samanlög gildi af malatón og mela-oxon)	Malín hydrasíð	Mónab	MCPA, MCPB þ.m.t. sótþetta ester og samun-efrasambönd reiknað sem MCPA	Mekóprop (summa mekóprop og mekóprop reiknað sem mekóprop)	Mepanýpýrím og ribróts-efni þess (2-anilín-4-(2-hydroxy-propýl)-6-metylþýrímídín) reiknað sem mepanýpýrím	Mesotrón (summa mesotrón og INNEA reiknað sem mesotrón)
Matvæli																	
Sæluhúðar																	
Guirófur																	
Nisapur																	
Kínakardíflur																	
Annað	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*		0.05(0)*	0.01*	0.02*	0.05*(0)	3	0.2*(p)	0.05*				
Hvílaukur	0.05*	0.5								0.05*(0)		0.2*(p)		0.05*(p)	0.05*(0)	0.01*(p)	0.05*(0)
Laukur		0.5		0.2						15(p)		15(p)	0.5				
Skjalotaukur		0.5								15(p)		15(p)	0.5				
Vorlaukur		10											1				
Annað	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*						0.2*(p)		0.2*(p)	0.05*				
(iii) Grænmetisaldin	0.05*	2	0.05*	0.05*(0)	0.5	0.5		0.01*	0.02*	0.05*(0)	3	0.2*(p)	0.05*(p)	0.05*(0)	0.05*(0)		0.05*(0)
(a) Kartöfluætt							0.5(0)						3	0.05*(p)		1 (p)	
Tomatar							1(0)										
Papírfur																	
Chileppiper							0.5(0)									1 (p)	
Eggaldin																	
Okra																	
Annað							0.05(0)*										
(b) Græskensætt - neysluhæft hýði				0.05*	0.05*		0.05(0)*									0.01*(p)	
Gurkur		1															
Þrúgugurkur		5														0.01*(p)	
Kúrthur																	
Annað	0.01*	0.01*															
(c) Græskensætt - óneysluhæft hýði		1		0.05*	0.05*		0.2(0)									0.01*(p)	
Melundur																	
Grasker																	
Vainmeloður																	
Annað																	
(d) Maiskóflar	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*		0.05(0)*	0.01*	0.02*	0.05*(0)	3	0.2*(p)	0.05*	0.05*(p)	0.05*(0)	0.01*(p)	0.05*(0)
(iv) Kál																	
(a) Blómstrand kál		3	0.05*	0.05*(0)	0.05*		0.05(0)*	0.01*	0.02*	0.05*(0)	3	0.2*(p)	0.05*(p)	0.05*(0)	0.05*(0)	0.01*(p)	0.05*(0)
Spergilkál				0.05*									1				
Blómikál																	
Annað																	
(b) Hófuðkál																	
Rosakál		3															
Hófuðkál		3		1													
Annað	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*													
(c) Blaskál	0.01*	0.01*		0.5													
Kínakál																	
Græniskál																	
Annað				0.05*													
(d) Hnúðkál		0.01*		0.05*									0.1*				

	Meso-sulfuron metyl reiknað sem meso- sulfuron	Melaaxyl og mela- xyl-IM (summa af ísö- merum)	Melamio- ofos	Meditation	Melaláldór áskart blöndu anna ísonna þ.m.t. S- metiláldór (summa ísonna)	Melonyl (samantögu gilt af metonyl og fitalcabo reiknað sem metonyl)	Metoxý- fensól (F)	Metoxý- klór	Met- sulfuron- metyl	Metyl- bromó- busin	Metri- busin	Mevínfos (summa E og Z ísonna)	Milbemektin (summa MA4+8.3Z- MA4 reiknað sem milbemektin)	Molinat	Monokrotófos	Monoclinuron	Myclobutanil	Nitrofen	Ometoat	Oxadargyl	Oxamyl	Oxasulfuron	
Másvæli																							
3. Belgjurir (þurkeðar)	0,01*	0,05*	0,01*		0,05* (t)	0,05*	0,02*	0,01*	0,05* (t)			0,01*	0,05* (t)	0,05*(t)		0,05*	0,02*	0,01*		0,01*(t)	0,01*(p)	0,05*(t)	
Bauur																							
Linsubaunir				0,1																			
Ertur																							
Luplur				0,02*																			
Annað																							
4. Öllurfræ	0,02* (p)	0,05*	0,1*		0,1*(t)			0,01*	0,1*(t)	0,1*		0,01*	0,1*(t)	0,05*(t)		0,05*	0,05*	0,02*		0,01*(t)	0,02*(p)	0,05*(t)	
Höfræ																							
Jardhnefur					0,1																		
Vainúðfræ (birk)																							
Replurfræ				0,1																			
Sesamfræ																							
Sólblómfræ				0,5																			
Sojabauur			0,2			0,1	2																
Böhmullerfræ			0,2	1		0,1	2																
Sinnepsfræ																							
Hamp fræ				0,1																			
Sinnepsfræ																							
Graskersfræ																							
Annað			0,01*	0,02*		0,05*	0,05*																
5. Kartöflur (jardþepill)	0,01* (p)	0,05*	0,01*	0,02*	0,05* (t)	0,05*	0,02*	0,01*	0,05* (t)	0,05*	0,1*	0,01*	0,05* (t)	0,05*(t)		0,05*	0,02*	0,01*		0,01*(t)	0,01*(p)	0,05*(t)	
Slemmvaxar																							
Matar- og ljóðarkartöflur																							
6. Te	0,02* (p)	0,1*	0,02*	0,5	0,1*(t)	0,1*	0,05*	0,1*	0,1*(t)	0,05*		0,02*	0,1*(t)	0,1*(t)	0,1*	0,1*	0,05*	0,02*	0,1	0,05*(t)	0,02*(p)	0,1*(t)	
7. Humall	0,02* (p)	0,1*	10	0,02*	5	0,1*(t)	0,05*	0,1*	0,1*(t)	0,05*		0,02*	0,1*(t)	0,1*(t)	0,1*	0,1*	2	0,02*		0,05*(t)	0,02*(p)	0,1*(t)	

	Oxydemtóm- metyl	Ortifenyl- fendil (samantegð glíð af ortifenyl- fendil og nartium- ortifenyl- fendil)	Paracetamol (glíð af paracetamol og paracetamol)	Paracetamol (samantegð glíð af paracetamol metyl og paracetamol- metyl)	Pendil- metalin asol	Permetrin (samantegð glíð af isómetrin og permetrin)	Pepoxa- mid	Pikolin- aten	Pikloxy- strobín	Piperónyl bútaoxíd	Prímetfos- metyl	Profam	Profen- ofos	Prohexadon (prohexadon og sólt prohexadon glíð upp sem prohexadon)	Pro- kloras	Pro- kymidon	Pro- páigile	Propi- konazol	Propoxur
Málvesil																			
3. Bælgjurir (burkaðar)	0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,2	0,05*	0,01* (p)	0,05* (t)	0,05*(t)	8	0,05*	0,05*	0,05*	0,05* (t)				0,05*(t)	0,05*
Baunir																			
Linsbaunir				0,2															
Eftur																			
Lupulur				0,02*															
Annað				0,05*															
4. Öllufræ	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*	0,01* (p)	0,1* (t)	0,05*(t)	8	0,05*	0,05*		0,1* (t)					0,05*
Höfræ																			
Jarðmeyur																			
Jarðmeyur (brútt)																			0,2 (t)
Vainúðufræ (brútt)																			
Replufræ																			
Sesamfræ																			
Sesamfræ																			
Sólblómfræ																			
Sólblómfræ																			
Sójabauur																			
Sójabauur																			
Bömmullufræ																			
Sinnepufræ																			
Hamp fræ																			
Sinnepufræ																			
Graskersfræ																			
Annað																			
5. Kartöflur (jarðþélli)	0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*	0,01* (p)	0,05* (t)	0,05*(t)		0,05*	0,05*	0,05*	0,05* (t)	0,1*	0,05*		0,1*(t)	0,05*
Srennivævar																			
Matar- og lñaðarkartöflur																			
6. Te	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*	0,1*	0,1*	0,02* (p)	0,1* (t)	0,1*(t)		0,05*	0,1*	0,1*	0,1* (t)	0,1*	0,1*	5	0,1*(t)	0,1*
7. Humall	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*	0,1*	0,5	0,02* (p)	0,1* (t)	0,1*(t)		0,05*	0,1*	0,1*	0,1* (t)	0,1*	0,1*		0,1*(t)	0,1*

	Tria- bendasól	Triakðþrífó (p)	Tiofanat metyl	Tolyflu- amid	Toxafen	Triadi- meton og triadi- menol	Triadi- lallat	Triá- sulfúron	Triá- sofos	Tribenuró- metyl	Tridemorf	Trifloxy- strobin	Trifloro-	Triklóro- fon	Trikonasól	Trimetyl- sulfóníum kajón, myrðast við nokkurn gylfosats	Vamidolon (samantögu glídi af vamidolon og vamidolon sulfosól)	Vetnis- fosfó	Vemis- cyaníð	Vinklosín	Zoxamíó
Matvæli																					
Sæluhúðar	1,5																				
Gurður																					
Næpur																					
Kínakartöflur	1,5																				
Annað	0,05 *																			0,05 *	
(f) Laukar	0,05 *	0,02* (p)	0,1*	0,1*	0,1*		0,1	0,05* (t)	0,01*	0,01* (t)	0,05*	0,02* (p)	0,05*	0,5	0,05* (t)	0,05			1	0,02*(t)	
Hvíttlaukur			0,5 (p)	0,5 (p)																	
Laukur			0,5 (p)	0,5 (p)		0,5															
Skjalóllaukur																					
Vorðlaukur						1															
Annað			0,05* (p)			0,1*															
(h) Grænmetisaldin	0,05 *				0,1*		0,1	0,05* (t)	0,01*	0,01* (t)	0,05*		0,05*	0,5	0,05* (t)	0,05					
(a) Kartöfluaxt													0,05*								
Tomatar		0,5 (p)	2	3 (p)		0,3					0,5 (p)										0,5 (t)
Papríkur		1 (p)		2 (p)		0,5					0,3 (p)									3	
Chleþpar		1 (p)				0,5					0,3 (p)										
Eggaldin		0,5 (p)	2	3 (p)																3	
Okra		1																			
Annað		0,02* (p)	0,1*	0,05* (p)		0,1*					0,02* (p)									0,05*	0,02*(t)
(b) Graskersætt - neysluhæft hyði		0,3 (p)	0,1*	2 (p)		0,1*					0,2 (p)									1	0,02*(t)
Gurkur																					
Krjúgurkur																					
Prúgugurkur																					
Krjútur																					
Annað																					
(c) Graskersætt - óneysluhæft hyði																					
Melónur		0,2 (p)	0,3	0,3 (p)		0,1*							0,05*							1	0,02*(t)
Grasker																					
Váttmelónur		0,2 (p)																			
Annað		0,02* (p)																			
(d) Maiskóllar		0,1 (p)	0,1*	0,05* (p)		0,1*					0,02* (p)									0,05*	0,02*(t)
(f) Kál																					
(a) Blómstrandí kál		0,1 (p)	0,1*		0,1*	0,1*	0,1	0,05* (t)	0,01*	0,01* (t)	0,05*		0,05*	0,5	0,05* (t)	0,05			0,05*	0,02*(t)	
Spergillkál	5																			0,05*	
Blómikál				1 (p)																	
Annað	0,05 *			0,05* (p)							0,05 (p)										
(b) Hjúfókkál	0,05 *			0,05* (p)							0,05 (p)									0,05*	
Rósskál																					
Hjúfókkál		0,05 (p)	1																		
Hjúfókkál		0,2 (p)																			
Annað		0,02* (p)	0,1*																		
(c) Bláþkál	0,05 *	1 (p)	0,1*	0,05* (p)							0,02* (p)									2	
Kínakál																					
Grænkkál																					
Annað																				0,05*	0,05*
(d) Hruðkál	0,05 *	0,05 (p)	0,1*	0,05* (p)							0,02* (p)									0,05*	0,05*

