

REGLUGERÐ

um breytingu á reglugerð nr. 284/2002 um aðskotaefni í matvælum.

1. gr.

Hámarksgildi fyrir leifar af klórprófam í kartöflum í 5. lið viðauka 2 fellur brott.

2. gr.

Við viðauka 2 bætast neðangreind hámarksgildi fyrir leifar af varnarefnunum abamectin, azocyclotin og cyhexatin (gefið upp sem cyhexatin), bífentrín, bítertanól, brómóprópýlat, cyromazín, fenprófimorf, flúcytrinat, hexakonazol, klófentezin, metacrifos, metsúlfuron-methyl, og myclobútanið (gefið upp sem myclobútanið), penkonazol, prókloráz, prófenofos, resmethrin og bíoresmethrin (gefið upp sem resmethrin), trídemorf, triadimefon og triadi-menol (gefið upp sem triadimefon), tríásúlfúron, thifensúlfúron methyl og 2,4-D.

Hámarksgildi fyrir leifar af azoxystrobin í viðauka 2 falla brott og neðangreind hámarks-gildi koma í staðinn.

	Abamectin	Azoxystrobin	Bífertrin	Bitertanól	Brómópropylat	Cyhexatin (Azocyclotin og cyhexatin, gefíð upp sem cyhexatin)	Cyromazin	Fenpropimorf	Flúcytrínat
(d) Hnúðkál			0,05 *					0,05 *	
(v) Blaðgrænmeti og ferskar kryddjurtir				0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *
(a) Salöt	0,1	3 (t)	2				15		
Karsi (garðperla)									
Vorsalat									
Jöklasalat									
Höfuðsalat									
Blaðsalat									
Vetrarsalat									
Annað									
(b) Spínat og skyldar jurtir	0,01 *	0,05 (t) *	0,05 *				0,05 *		
Spínat									
Blaðbeðja (strandblaðka)									
Annað									
(c) Vatnakarsi	0,01 *	0,05 (t) *	0,05 *				0,05 *		
(d) Jólasalat	0,01 *	0,2 (t)	0,05 *				0,05 *		
(e) Kryddjurtir	0,01 *	3 (t)	0,05 *				0,05 *		
Kerfill									
Graslaukar									
Blaðselja									
Steinselja									
Annað									
(vi) Ertur og belg-ávextir (ferskir)	0,01 *			0,05 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,05 *
Baunir (með belg)		1 (t)	0,5			0,5			
Baunir (án belgs)		0,2 (t)							
Ertur (með belg)		0,5 (t)	0,1						
Ertur (án belgs)		0,2 (t)							
Annað		0,05 (t) *	0,05 *			0,05 *			
(vii) Stilkgrænmeti	0,01 *		0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *			0,05 *
Spergill									
Fingrakornblóm									
Stilkselja		5 (t)					2		
Fennika (sígóð)									
Ætiþistill		1 (t)					2		
Blaðlaukur		0,1 (t)						0,5	

	Abamectin	Azoxystrobin	Bífertrin	Bitertanól	Brómópropylat	Cyhexatin (Azocyclotin og cyhexatin, gefíð upp sem cyhexatin)	Cyromazin	Fenpropimorf	Flúcytrínat
Rabarbari									
Annað		0,05 (t) *					0,05 *	0,05 *	
(viii) Sveppir	0,01 *	0,05 (t) *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *
(a) Ætisveppir							5		
(b) Villtir ætisveppir							0,05 *		
3. Belgjurtir (þurrkaðar)	0,01 *	0,1 (t)	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *
Baunir									
Linsubaunir									
Ertur									
Annað									
4. Olíufræ	0,02 *		0,1 *	0,1 *	0,1 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *
Hörfræ									
Jarðhnetur									
Valmúufræ (birki)									
Repufræ		0,5 (t)							
Sesamfræ									
Sólblómafræ									
Sojabauunir									
Baðmullarfræ									
Sinnepsfræ									
Annað		0,05 (t) *							
5. Kartöflur (jarðepli)	0,01 *	0,05 (t) *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	1	0,05 *	0,05 *
Snemmvaxnar									
Matar- og iðnaðarkartöflur									
6. Te	0,02 *	0,1 (t) *	5	0,1 *	0,1 *	0,1 *	0,05 *	0,1 *	0,1 *
7. Humall	0,05	20 (t)	10	0,1 *	0,1 *	0,1 *	0,05 *	0,1 *	0,1 *
8. Korn- og kornvörur	0,01 *			0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,05 *
Hveiti			0,5					0,5	
Bókhveiti									
Rúgur								0,5	
Rúghveiti			0,5					0,5	
Bygg			0,5					0,5	

	Hexa-konazol	Klófentezin	Metacrifos	Metsúlfuron-methyl	Myclo-bútaníl	Penkónazol	Prófenfos	Proklóraz (summa af próklóraz og niðurbrotsefnum þess sem innihalda 2,4,6-tríklórofenól gefið upp sem próklóraz)
Perur								
Kveði								
Annað								
(iv) Steinaldin	0,02 *		0,05 *	0,05 * (t)			0,05 *	0,05 *
Apríkósur					0,3	0,1		
Kirsüber					1			
Ferskjur					0,5	0,1		
Nektarínur					0,5	0,1		
Plómur		0,2			0,5			
Annað		0,02 *			0,02 *	0,05 *		
(v) Ber og aðrir smáir ávextir	0,02 *		0,05 *	0,05 * (t)			0,05 *	0,05 *
(a) Vínber		0,02 *			1	0,2		
Til víngerðar		1						
Önnur								
(b) Jarðarber (önnur en villt)		2			1	0,05 *		
(c) Reyr ávextir (aðrir en villtir)					0,02 *	0,05 *		
Brómber		3						
Blá hindber								
Loganber								
Hindber		3						
Annað		0,3						
(d) Aðrir smáávextir og ber						0,05 *		
(annað en villt)								
Bláber								
Trönuber								
Garðaber								
Rifsber (rauð og hvít)		0,5			1			
Sólber		0,5			1			
Annað		0,02 *			0,02 *			
(e) Villt ber og villtir ávextir		0,02 *			0,02 *	0,05 *		
(vi) Ýmsir ávextir	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,05 * (t)		0,05 *	0,05 *	
Lárperur								5
Bananar					2			

	Hexa-konazol	Klófentezin	Metacrifos	Metsúlfuron-methyl	Myclobutanil	Penkónazol	Prófenfos	Proklóraz (summa af próklóraz og niðurbrotsefnum þess sem innihalda 2,4,6-tríklórofenól gefið upp sem próklóraz)
Geitanýru								
Kindanýru								
Nautgripalifur								2
Kindalifur								
Annað								0,1 *
12. Egg (D)		0,02 *	0,01 *		0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *
13. Fiskur og fiskafurðir (E)								

	Resmethrin þ.m.t. aðrar blöndur af samsætum (summa af samsætum)	Triasúlfúron	Trídemorf	Tríadímefon og tríadímenol (summa af tríadímefon og tríadímenol)	Thifensúlfúron-methyl	2,4-D (summa af 2,4- og esterum þess, gefið upp sem 2,4-D)
1. Ávextir, ferskir, burrkaðir, ósoðnir, varðir með frystingu, en ekki með viðbættum sykri						
(i) Sítrusávextir	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 *	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 (t) *
Greipaldin						
Sítrónur						
Súraldin						
Mandarínur						
Appelsínur						
Pómelóaldin						
Annað						
(ii) Trjáhnetur	0,2 *	0,05 (t) *	0,1 *	0,2 *	0,05 (t) *	0,05 (t) *
Möndlur						
Brasilíuhnetur						
Kasúhnetur						
Kastaníuhnetur						
Kókoshnetur						
Heslihnetur						
Makademíahnetur						
Pekanhnetur						
Furuuhnetur						
Hjartaaldin						

	Resmethrin þ.m.t. aðrar blöndur af samsætum (summa af samsætum)	Triasúlfúron	Trídemorf	Tríadímefon og tríadímenol (summa af tríadímefon og tríadímenol)	Thifensúlfúron- methyl	2,4-D (summa af 2,4- og esterum þess, gefið upp sem 2,4-D)
Valhnetur						
Annað						
(iii) Kjarnaávextir	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 *		0,05 (t) *	0,05 (t) *
Epli				0,2		
Perur						
Kveði						
Annað				0,1 *		
(iv) Steinaldin	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 *	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 (t) *
Apríkósur						
Kirsüber						
Ferskjur						
Nektarínur						
Plómur						
Annað						
(v) Ber og aðrir smáir ávextir	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 *		0,05 (t) *	0,05 (t) *
(a) Vínber				2		
Til víngerðar						
Önnur						
(b) Jarðarber (önnur en villt)				0,5		
(c) Reyr ávextir (aðrir en villtir)				0,1 *		
Brómber						
Blá hindber						
Loganber						
Hindber						
Annað						
(d) Aðrir smáávextir og ber				0,1 *		
(annað en villt)						
Bláber						
Trönuber						
Gardáber						
Rifsber (rauð og hvít)						
Sólber						
Annað						
(e) Villt ber og villtir ávextir				0,1 *		
(vi) Ýmsir ávextir	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 *		0,05 (t) *	0,05 (t) *

	Resmethrin þ.m.t. aðrar blöndur af samsætum (summa af samsætum)	Triasúlfúron	Trídemorf	Tríadímefon og tríadímenol (summa af tríadímefon og tríadímenol)	Thifensúlfúron- methyl	2,4-D (summa af 2,4- og esterum þess, gefið upp sem 2,4-D)
Lárperur						
Bananar				0,2		
Döðlur						
Fíkjur						
Loðber (kíví)						
Dvergappelsínur						
Litkaber						
Mangó						
Ólífur						
Ólífur (til neyslu)						
Ólífur (til olífugerðar)						
Ástaraldin						
Ananas				3		
Granatepli						
Papajávöxtur						
Annað				0,1 *		
2. Grænmeti, ferskt eða ósöðið, frosið eða þurr						
(i) Rótar- og hnýðisgrænmeti	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 *	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 (t) *
Rauðrófur						
Gulrætur						
Hnúðselja						
Piparrót						
Ætiffífill						
Nípa						
Steinseljurót						
Hreðkur (radísur)						
Hafursrót						
Sætuhnúðar						
Gulrófur						
Næpur						
Kínakartöflur						
Annað						
(ii) Laukar	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 *		0,05 (t) *	0,05 (t) *
Hvítlaukur						
Laukur				0,5		
Skalotlaukur						

	Resmethrin þ.m.t. aðrar blöndur af samsætum (summa af samsætum)	Triasúlfúron	Trídemorf	Tríadímefon og tríadímenol (summa af tríadímefon og tríadímenol)	Thifensúlfúron- methyl	2,4-D (summa af 2,4- og esterum þess, gefið upp sem 2,4-D)
Perlulaukur				1		
Annað				0,1 *		
(iii) Grænmetisaldin	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 *		0,05 (t) *	0,05 (t) *
(a) Kartófluætt						
Tómatar				0,3		
Paprikur				0,5		
Chílepipar						
Eggaldin						
Annað				0,1 *		
(b) Graskersætt- neysluhæft hýði				0,1 *		
Gúrkur						
Þrúgugúrkur						
Kúrbítur						
Annað						
(c) Graskersætt- óneysluhæft hýði				0,1 *		
Melónur						
Grasker						
Vatnsmelónur						
Annað						
(d) Sykurmaís				0,1 *		
(iv) Kál	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 *	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 (t) *
(a) Blómstrandí kál						
Spergilkál						
Blómkál						
Annað						
(b) Höfuðkál						
Rósakál						
Höfuðkál						
Annað						
(c) Blaðkál						
Kínakál						
Grænkál						
Annað						
(d) Hnúðkál						
(v) Blaðgrænmeti og ferskar kryddjurtir	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 *	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 (t) *
(a) Salöt						

	Resmethrin þ.m.t. aðrar blöndur af samsætum (summa af samsætum)	Triasúlfúron	Trídemorf	Tríadímefon og tríadímenol (summa af tríadímefon og tríadímenol)	Thifensúlfúron- methyl	2,4-D (summa af 2,4- og esterum þess, gefið upp sem 2,4-D)
Karsi (garðperla)						
Vorsalat						
Jöklasalat						
Höfuðsalat						
Blaðsalat						
Vetrarsalat						
Annað						
(b) Spínat og skyldar jurtir						
Spínat						
Blaðbeðja (strandblaðka)						
Annað						
(c) Vatnakarsi						
(d) Jólasalat						
(e) Kryddjurtir						
Kerfill						
Graslaukar						
Blaðselja						
Steinselja						
Annað						
(vi) Ertur og belg- ávextir (ferskir)	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 *	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 (t) *
Baunir (með belg)						
Baunir (án belgs)						
Ertur (með belg)						
Ertur (án belgs)						
Annað						
(vii) Stilkgrænmeti	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 *		0,05 (t) *	0,05 (t) *
Spergill						
Fingrakornblóm						
Stilkselja						
Fennika (sígóð)						
Ætipistill				1		
Blaðlaukur						
Rabarbari						
Annað				0,1 *		
(viii) Sveppir	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 *	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 (t) *
(a) Ætisveppir						

	Resmethrin þ.m.t. aðrar blöndur af samsætum (summa af samsætum)	Triasúlfúron	Trídemorf	Tríadímefon og tríadímenol (summa af tríadímefon og tríadímenol)	Thifensúlfúron- methyl	2,4-D (summa af 2,4- og esterum þess, gefið upp sem 2,4-D)
(b) Villtir ætisveppir						
3. Belgjurtir (þurkaðar)	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 *	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 (t) *
Baunir						
Linsubaunir						
Ertur						
Annað						
4. Olíufræ	0,2 *	0,05 (t) *	0,1 *	0,2 *	0,05 (t) *	0,1 (t) *
Hörfrae						
Jarðhnetur						
Valmúafræ (birki)						
Repujufræ						
Sesamfræ						
Sólblómafræ						
Sojabuna						
Baðmullarfræ						
Sinnepsfræ						
Annað						
5. Kartöflur (jarðepli)	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 *	0,1 *	0,05 (t) *	0,05 (t) *
Snemmvaxnar						
Matar- og iðnaðarkartöflur						
6. Te	0,2 *	0,1 (t) *	20	0,2 (*)	0,1 (t) *	0,1 (t) *
7. Humall	0,2 *	0,1 (t) *	0,1 *	10	0,1 (t) *	0,1 (t) *
8. Korn- og kornvörur	0,05 *	0,05 (t) *			0,05 (t) *	0,05 (t) *
Hveiti				0,2		
Bókhveiti				0,2		
Rúgur						
Rúghveiti				0,2		
Bygg			0,2	0,2		
Hafnar			0,2	0,2		
Hrísgjón						
Maís						
Hirsi						
Dúrra						

	Resmethrin þ.m.t. aðrar blöndur af samsætum (summa af samsætum)	Triasúlfúron	Trídemorf	Tríadímefon og tríadímenol (summa af tríadímefon og tríadímenol)	Thifensúlfúron- methyl	2,4-D (summa af 2,4- og esterum þess, gefið upp sem 2,4-D)
Annað			0,05 *	0,1 *		
9. Mjólk og mjólkurvörur (A)	0,1 *			0,1 *		0,01 (t) *
10. Kjöt og kjötvörur, einnig fita (B)						
Alifuglakjöt						
Kindakjöt						
Kjúklingar						
Kjúklingalifur						
Svínakjöt						
Svínanýru						
Nautgripakjöt						
Geitakjöt						
Nautgripanýru						1 (t)
Geitanýru						1 (t)
Kindanýru						1 (t)
Nautgripalifur						
Kindalifur						
Annað						0,05 (t) *
11. Fita sem er í kjöti og kjötvörur (C)	0,1 *			0,1 *		
Alifuglakjöt						
Kindakjöt						
Kjúklingar						
Svínakjöt						
Svínanýru						
Nautgripakjöt						
Geitakjöt						
Nautgripanýru						
Geitanýru						
Kindanýru						
Nautgripalifur						
Kindalifur						
Annað						
12. Egg (D)	0,1 *			0,1 *		0,01 (t) *
13. Fiskur og fiskafurðir (E)						

Nr. 555

9. júlí 2003

3. gr.

Reglugerð þessi er sett með stoð í 18. gr. laga nr. 93/1995 um matvæli samanber og lög nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir með síðari breytingum. Reglugerðin er sett með hliðsjón af ákvæðum samningsins um Evrópska efnahagssvæðið sem vísað er til í XII. kafla, II. viðauka (tilskipun 2002/76/EB, tilskipun 2002/79/EB, tilskipun 2002/97/EB og tilskipun 2002/100/EB).

Reglugerðin öðlast þegar gildi.

Umhverfisráðuneytinu, 9. júlí 2003.

F. h. r.

Magnús Jóhannesson.

Sigríður Auður Arnardóttir.