

Ávaxtanektar	Lágmarksmagn síru (g vinsýru í lítra nektar)	Lágm.magn ávaxtasafa og/eða ávaxtamauks (% miðað við þyngd)
III. Úr ávöxtum með neysluhæfum safu.		
Epli	3 ¹⁾	50
Perur	3 ¹⁾	50
Ferskjur	3 ¹⁾	45
Sítrusávextir, fyrir utan sítrónur og súraldin	5	50
Ananas	4	50
Aðrir ávextir sem tilheyra þessum flokki	–	50

¹⁾ Á ekki við um ávaxtanektar sem eingöngu er unnin úr ávaxtamauki (þykktu eða ekki) eða ávaxtasafa og ávaxtamauki (þykktu eða ekki).

23. október 1995

Nr. 562

REGLUGERÐ

um 1. breytingu á reglugerð nr. 289/1994 um leysiefni til notkunar í matvælaíðnaði.

1. gr.

Viðauki reglugerðar nr. 289/1994 breytist á eftirfarandi hátt:
Leysiefninu sýklóhexani er bætt við III. hluta með leyfilegu hámarksmagni 1 mg/kg.

2. gr.

Reglugerð þessi er sett með stoð í lögum nr. 93/1995 um matvæli og lögum nr. 81/1988 um hollustuhætti og heilbrigðiseftirlit, með síðari breytingum. Einnig var höfð hliðsjón af ákvæðum samningsins um Evrópskt efnahagssvæði, tilskipun 94/52/EBE um 2. breytingu á tilskipun 88/344/EBE um leysiefni til notkunar í matvælaíðnaði. Reglugerðin öðlast gildi við birtingu.

Umhverfissráðuneytið, 23. október 1995.

F. h. r.

Ingimar Sigurðsson.

Sigurbjörg Sæmundsdóttir.

23. október 1995

Nr. 563

REGLUGERÐ

um 1. breytingu á reglugerð nr. 518/1993 um aðskotaefni í matvælum.

1. gr.

Eftirfarandi breytingar eru gerðar á viðauka 2:

- Hámarksgildi varnarefna samkvæmt viðauka þessarar reglugerðar bætast við viðauka 2.
- Undirflokkurinn „Íðnaðarkartöflur,, bætist við flokk 5 „Kartöflur“.
- Eftirfarandi bætist við skýringar við viðauka 2:
 - Samanlögð gildi ísómera
- Hámarksgildi fyrir eftirfarandi efni í kartöflum falla úr gildi:
 - Díallat + tríallat
 - Hexaklórbensen

3-Klóranilín
 Klórbensíð
 Klórbensílat
 Metidation
 Monokrotófos
 Tetrabutylazín

e) Hámarksgildi varnarefna breytast á eftirfarandi hátt:

Cypermétrín:	Fyrir „Alifuglakjöt“ kemur 0,05* ppm í stað 0,01 ppm
Daminozíd:	Í stað 5 ppm fyrir flokk 1 (iii) „Kjarnaávextir“ kemur 0,02* ppm
DDT:	Fyrir flokk 6 „Te“ skal standa 0,2* ppm í stað 0,2 ppm
Deltamétrín:	Fyrir „Alifuglakjöt“ kemur 0,05* ppm í stað 0,01 ppm
Endrín:	Fyrir „Kjöt og kjötvörur“ kemur 0,05 ppm í stað 0,01* ppm
Etefon:	Gildi fyrir flokk 1 (v) „Ber og aðrir smáir ávextir“ fellur úr gildi; í stað 0,5 ppm fyrir flokk 1 (v) (a) „Vínber“ kemur 0,05* ppm; í stað 1 ppm fyrir „Korn og kornvörur“ kemur 0,05* ppm
Imazalíl:	Í stað 5 ppm fyrir „Kartöflur“ kemur 5 ppm fyrir „Iðnaðarkartöflur“
Iprodíone:	Í stað 0,02* fyrir „Greipaldín“ í flokki 1 (i) kemur 0,02* fyrir „Sítrónur“
Karbofuran:	Í stað 0,5 ppm fyrir „Kartöflur“ kemur 0,1* ppm
Klórpyrífos:	Fyrir „Alifuglakjöt“ kemur 0,05* ppm í stað 0,01 ppm
Klórpyrífosmetyl:	Í stað 0,5* ppm fyrir flokk 1 (v) (b) „Jarðarber“ skal standa 0,5 ppm; fyrir „Kjöt og kjötvörur“ kemur 0,05* ppm í stað 0,01 ppm
Maleíc hydrazíd:	Í stað 50 ppm fyrir „Kartöflur“ kemur 50 ppm fyrir „Iðnaðarkartöflur“
Metalaxyl:	Í stað 0,1* ppm fyrir „Kartöflur“ kemur 0,05* ppm
Permetrín:	Í stað 0,1 ppm fyrir flokk 1 (ii) „Trjáhnatur“ kemur 0,1 ppm fyrir „Möndlur“
Prokymídon:	Fyrir flokk 2 (vi) „Ertur og belgávextir“ undir annað kemur 0,02* ppm í stað 0,2* ppm
Propíkonazol:	Í stað 0,05 ppm fyrir „Korn og kornvörur“ skal standa 0,05* ppm

2. gr.

Reglugerð þessi er sett með stöð í lögum nr. 93/1995 um matvæli og lögum nr. 81/1988 um hollustuhætti og heilbrigðiseftirlit, með síðari breytingum. Einnig var höfð hliðsjón af ákvæðum samningsins um Evrópskt efnahagssvæði, sem vísað er til í 1. bókun, tilskipun 93/29/EBE um breytingu á viðaukum tilskipunar 86/362/EBE um hámarksmagn varnarefnaleifa í og á kornvörum og tilskipunar 86/363/EBE um hámarksmagn varnarefnaleifa í og á matvælum úr dýraríkinu, tilskipun 93/30/EBE um breytingu á viðauka 2 í tilskipun 90/642/EBE um hámarksmagn varnarefnaleifa í og á tilteknum vörum úr jurtaríkinu, meðal annars ávöxtum og matjurtum og leiðréttingu (corrigenda) á tilskipun 93/58/EBE um breytingu á tilskipun 76/895/EBE um hámarksmagn varnarefnaleifa í og á ávöxtum og matjurtum og 90/642/EBE. Reglugerðin öðlast gildi við birtingu.

Umhverfisráðuneytið, 23. október 1995.

F. h. r.

Ingimar Sigurðsson.

Sigurbjörg Sæmundsdóttir.

Viðauki: Hámarksgildi varnarefna í matvælum í mg/kg

Matvæli	Benal-axyl	Benfura-carb	Cyflu-thrin 2a)	Cyper-metrin 3)	Lambda-Cyhalothrin (ozid 4)	Damim-Etefon	Fenatimol	Fura-thiocarb	Karbo-furan 23)	Karbo-sulfan	Metalaxyl	Propi-konazol
Litkaber												
Mangó												
Ólífur												
Ástaraldin												
Ananas												
Granatepli												
Annað												
2. Grænmeti, ferskt eða ósoðið, frosið eða þurr.												
(i) Rótar- og hnyðisgrænmeti	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*
Rauðrófur									0.3	0.1	0.1	
Gulrætur												
Hnúselja												
Piparrót												
Ætífill									0.3	0.1	0.1	
Nípa												
Steinseljurót									0.5			
Hreðkur (radisur)												
Hafursrót												
Sætuhnúðar												
Gulrófur												
Næpur												
Kínakartöflur												
Annað												
(ii) Laukar	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.05*
Hvítlaukur									0.3			
Laukur	0.2								0.3			
Skaliotlaukur									0.3			
Periulaukur												
Annað									0.1*			
(iii) Grænmetisaldin		0.05*				0.02*	0.02*	0.05*			0.05*	

Viðauki: Hámarksgildi varnarefna í matvælum í mg/kg

Matvæli	Benal-axyl	Benfura-carb	Cyflu-thrin 2a)	Cyper-metrin 3)	Lambda-Cyhalothrin (ozid 4)	Damin-Etefon	Fenarimol	Fura-thiocarb	Karbo-furan 23)	Karbo-sulfan	Metalaxyl	Propi-konazol
(a) Kartöfluætt	0.05*		0.05*		0.02*				0.1*	0.05*		0.05*
Tómatar	0.2			3								
Paprikur	0.2			3								
Eggaldin												
Annað			0.02*			0.05*						
(b) Graskersætt-neysluhæft hýði	0.05*		0.02*		0.1	0.05*			0.1*	0.05*		0.05*
Gürkur												
Þrúgugúrkur												
Grasker												
Annað												
(c) Graskersætt-óneysluhæft hýði	0.05*		0.02*		0.02*	0.05*			0.1*	0.05*		0.05*
Meiðnúr												
Grasker												
Vatnsmelónur												
Annað												
(d) Sykurmais	0.05*		0.02*		0.02*	0.05*			0.1*	0.05*		0.05*
(lv) Kál	0.05*	0.05*	0.02*		0.02*	0.05*	0.02*	0.1	0.2	0.05*	0.05*	0.05*
(a) Blómstrandir kál												
Spergillkál												
Blómkál			0.05									
(b) Höfuðkál			0.2					0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	
Rósakál					0.05							
Höfuðkál					0.2						1	
Annað					0.02*							
(c) Blaðkál			0.02*	1	0.02*			0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	
Kínakál												
Grænkál												
(d) Hnúðkál			0.02*		0.02*			0.05*	0.2	0.05*	0.05*	
(v) Blágrænmeti og ferskar kryddjurtir.	0.05*	0.05*				0.02*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*
(e) Karsl (garóperia)			0.5		1							
Vorsalat			0.5		1							

Viðauki: Hámarksgildi varnarefna í matvællum í mg/kg

Matvæli	Benil-axyl	Bentura-carb	Cyflu-thrin 2a)	Cyper-metrin 3)	Lambda-Cyhalothrin	Damin-ozid 4)	Etefon	Fenatimol	Fura-thiocarb	Karbo-furan 23)	Karbo-sulfan	Metalaxyl	Propi-konazol
Íssalat			0.5		1								
Höfuðsalat			0.5		1								
Bláðsalat			0.5		1								
Vetrarsalat			0.5		1								
Annað					1								
(b) Spinat			0.02*		0.02*								
Blaðbeija (strandblaðka)													
(c) Vatnakarsl			0.02*		0.02*								
(d) Jólásalat			0.02*		0.02*								
(e) Kryddjurtir			0.02*		1								
Kerfill													
Graslaukur													
Blaðselja													
Steinselja													
Annað													
(vi) Ertur og belgavextir (ferskir)	0.05*	0.05*	0.05			0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*
Baunir (með belg)					0.2								
Baunir (án belgs)													
Ertur (með belg)					0.2								
Ertur (án belgs)					0.2								
Annað					0.02*								
(vii) Stilkgrænmeti	0.05*	0.05*	0.02*		0.02*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*
Spergill													
Fingrakornblóm													
Stilkseija													
Fennlika (sigóð)													
Ætíþistill													
Blaðlaukur													
Rabarbarl													
Annað													
(viii) Sveppir	0.05*	0.05*	0.02*		0.02*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*

