

STJÓRNARTÍÐINDI B 97 – 1999

15. október 1999

1979

Nr. 732

REGLUGERÐ

um breytingu á reglugerð nr. 518/1993 um aðskotaefni í matvælum,
með síðari breytingum nr. 563/1995, 574/1997 og 750/1998.

1. gr.

Eftirfarandi breytingar eru gerðar á viðauka 2:

- a) Hámarksgildi eftirfarandi varnarefna falla úr gildi en í stað þeirra koma hámarksgildi samkvæmt viðauka þessarar reglugerðar.

Cypermetrín	Karbendazim
Deltametrín	Klórótalóníl
Dítíókarbamöt	Klórpyrifos
Fenvalerat	Klórpyrifosmetyl
Glyfosat	Permetrín
Imazalil	Prokymidon
Iprodion	

- b) Hámarksgildi eftirfarandi varnarefna breytast fyrir te.

Efni	Hámarksgildi (mg/kg)
Bifentrin	5
Díkofol	20
Fenitrotion	0,5
Malation+malaoxon	0,5
Metidation	0,1*
Profenofos	0,1*
Propargite	5
Quinalfos	2 ^x

* Sjá skýringar við viðauka 2 í reglugerð nr. 518/1993 um aðskotaefni í matvælum.

^x Ef gildið er ekki staðfest eða því breytt fyrir 1. júlí árið 2000 skal miða við greiningarmörk efnisins.

- c) Hámarksgildi eru sett eða þeim breytt fyrir asefat, metamíðofos og vinklózólín í þeim matvælum sem fram koma hér að neðan.

Asefat	Hámarksgildi (mg/kg)
Matvæli	
Kjarnaávéxtir	1
Ferskjur	0,2 ^x
Plómur	2
Eggaldin	0,5
Blómstrandi kál	2
Baunir (með belg)	3
Ertur (með belg)	3
Ætíþistill	0,2

Metamíðofos	Hámarksgildi (mg/kg)
Matvæli	
Kjarnaávéxtir	0,05
Aprikósar	0,1
Ferskjur	0,05
Plómur	0,3
Blómstrandi kál	0,5
Baunir (með belg)	0,5
Ertur (með belg)	0,5
Ætíþistill	0,1

x Ef gildið er ekki staðfest eða því breytt fyrir 1. júlí árið 2000 skal miða við greiningarmörk efnisins.

Vinklózólín	
<i>Matvæli</i>	<i>Hámarksgildi (mg/kg)</i>
Plómur	2
Rífsber	10
Sólber	10
Gulrætur	0,5
Kíví (loðber)	10
Baunir (án belgs)	0,5
Ertur (án belgs)	0,3
Baunir (þurrkaðar)	0,5
Ertur (þurrkaðar)	0,5

d) Í stað 30. apríl árið 2000 í neðanmálgrein kemur 1. júlí árið 2000.

2. gr.

Eftirfarandi liður bætist við skýringar viðauka 2:

- E) Með eggjum er einnig átt við eggjavörur svo sem eggjarauður. Ef fituinnihald eggja og eggjavara er hærra en 10% skal reikna hámarksgildi sem mg/kg fitu. Í þeim tilfellum er leyfilegt hámarksgildi tífalt hærra en fram kemur í viðauka 2. Eftirfarandi bætist við stjörnumerкта skýringu (*):
Skýringar B, C og E gilda ekki þar sem hámarksgildi eru stjörnumerkt.

3. gr.

Reglugerð þessi er sett með stoð í lögum nr. 93/1995 um matvæli og lögum nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir. Einnig var höfð hliðsjón af ákvæðum samningsins um Evrópskt efnahagssvæði, sem vísað er til í II. viðauka, XII. kafla, tilskipun 97/71/EB og 98/82/EB. Reglugerðin öðlast þegar gildi.

Umhverfissráðuneytinu, 15. október 1999.

Siv Friðleifsdóttir.

Magnús Jóhannesson.

VIÐAUKI

Hámarksgildi varnarefna í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Cypermetrín 3)	Deltametrín	Diflókurbamöt 9)	Fenvalerat	Glyfosat	Imazalil	Iprodion
1. Ávextir, ferskir, burraðir, ósoðnir, varðir með frystingu, en ekki með viðbættum sykri							
(i) Sítrusávextir	2	0,05*	5	0,05*	0,1*	5	
Greipaldin							5
Sitrónur							
Súraldin							2
Mandarínur							
Appelsínur							
Pómelóaldin							0,02*
Annað							
(ii) Trjáhnatur	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*	0,1*	0,02*	
Möndlur							
Brasíluhnatur							
Kasúhnatur							
Kastaníuhnatur							
Kókoshnatur							0,2
Heslihnatur							
Makademía hnetur							
Pekán hnetur							
Furu hnetur							
Hjartaaldin							
Valhnetur							0,02*
Annað							
(iii) Kjarnaáavextir	1	0,1	3	1*	0,1*	5	10
Epli							
Perur							
Kveði							
Annað							
(iv) Steinaldin	2	0,1	2	0,05*	0,1*	0,02*	5
Apríkósur							

Hámarksgildi varnarefna í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Cypermetrín 3)	Deltametrín	Dítíokarbamöt 9)	Fenvalerat	Glyfosat	Imazalil	Iprodion
Kirsuber	1		1				
Ferskjur	2		2				
Nektarínur	2		2				
Plómur	1		1				
Annað	0,05*		0,05*				
(v) Ber og aðrir smár ávextir							
(a) Vinber	0,5	0,1	2	1*	0,1*	0,02*	10
Til vingerðar							
Önnur							
(b) Jarðarber (önnur en villt)	0,05*	0,05*	2	0,05*	0,1*	0,02*	10
(c) Reyri ávextir (aðrir en villtir)	0,5	0,5	0,05*	0,05*	0,1*	0,02*	5
Brómber							
Blá hindber							
Loganber							
Hindber		0,5					
Annað		0,05*					
(d) Aðrir smárávextir og ber (annað en villt)	0,05*			0,05*	0,1*	0,02*	
Bláber							10
Trönuber							
Garðaber		0,2	5				10
Rífsber (rauð og hvít)		0,2	5				10
Sólber		0,2	5				10
Annað		0,05*	0,05*				0,02*
(e) Villt ber og villtir ávextir	2	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,02*	0,02*
(vi) Ýmsir ávextir	0,05*		0,05*	0,05*			
Lárperur							
Bananar							3
Döðlur							
Fíkjur							
Loðber (kívi)							5
Dvergappelsína							

Hámarksgildi varnarefna í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Cypermetrín 3)	Deltametrín	Ditiokarbamöt 9)	Fenvalerat	Glyfosat	Imazailil	Iprodion
Litkaber							
Mangó							
Ólífur		0,1*					
Ólífur (til neyslu)					0,1*		
Ólífur (til oliugerðar)					2		
Astaraldín							
Ananas							
Granatepli							
Annað		0,05*			0,1*	0,02*	0,02*
2. Grænmeti, ferskt eða ósoðið, frosið eða burt.							
(i) Rótar- og hnyðisgrænmeti	0,05*	0,05*		0,05*	0,1*	0,02*	
Rauðrófur							0,5
Gulrætur			0,2				0,3
Hnúðselja			0,2				0,1
Piparrót							
Ætíffill							
Nípa							0,1
Steinseljurót							
Hreðkur (radísur)			0,2				0,3
Hafursrót			0,2				
Sætuhnúðar							
Gulrófur							
Næpur							
Kínakartöflur			0,05*				0,02*
Annað							
(ii) Laukar				0,05*	0,1*	0,02*	
Hvítlaukur	0,1	0,1	0,5				5
Laukur	0,1	0,1	0,5				5
Skalotlaukur	0,1	0,1	0,5				5
Perilaukur		0,1					3
Annað	0,05*	0,05*	0,05*				0,02*

Hámarksigliði varnarefna í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Cypermetrín 3)	Deltametrín	Díftiokarbamót 9)	Fenvalerat	Glyfosat	Imazalil	Iprodion
(iii) Grænmetisaldin							
(a) Kartöfluætt	0,5	0,2			0,1*		5
Tómatar			3	1 ^x		0,5	
Paprikur				0,2 ^x			
Eggaldin							
Annað			2	0,05*		0,02*	
(b) Graskersætt-neysluhæft hyði	0,2	0,1			0,1*	0,2	2
Gúrkur			0,5	0,2 ^x			
Prúgugúrkur			2				
Grasker			2				
Annað			0,05*	0,05*			
(c) Graskersætt-óneysluhæft hyði	0,2	0,05*	0,5		0,1*	2	0,3
Melónur				0,2 ^x			
Grasker				0,5 ^x			
Vatnsmelónur				0,5 ^x			
Annað				0,05*		0,02*	0,02*
(d) Sykurmais	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,02*	0,02*
(iv) Kál							
(a) Blómstrandi kál	0,5	0,1	1	1 ^x	0,1*	0,02*	0,05
Spergilkál							
Blóm kál							
Annað							
(b) Höfuðkál	0,5	0,1	1	0,05*	0,1*	0,02*	0,5
Rósakál							5
Höfuðkál							0,02*
Annað							
(c) Blaðkál	1	0,5	0,5		0,1*	0,02*	
Kínakál				1 ^x			5
Grænkál							
Annað				0,05*			0,02*
(d) Hnúðkál	0,2	0,05*	0,1*	0,05*	0,1*	0,02*	0,1

Hámarksgildi varnarefna í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Cypermetrín 3)	Deltametrín	Dítiokarbamöt 9)	Fenvalerat	Glyfosat	Imazalil	Iprodion
(v) Bláðgrænmeti og ferskar kryddjurtir.							
(a) Salöt	2	0,5	5	0,05*	0,1*	0,02*	10
Karsi (gæröperla)							
Vorsalat							
Issalat							
Höfuðsalat							
Bláðsalat							
Vetrarsalat							
Annað							
(b) Spínat	0,5	0,5	0,05*	0,05*	0,1*	0,02*	0,02*
Blábeðja (strandbláðka)							
(c) Vatnakarsi	0,05*	0,05*	0,3	0,05*	0,1*	0,02*	0,02*
(d) Jólusalat	0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,1*	0,02*	2
(e) Kryddjurtir	2	0,5	5	0,05*	0,1*	0,02*	10
Kerfill							
Graslaukur							
Bláðselja							
Steinselja							
Annað							
(vi) Ertur og belgavextir (ferskir)							
Baurir (með belg)	0,5	0,2	1	0,05*	0,1*	0,02*	5
Baurir (án belgs)			0,1				
Ertur (með belg)	0,5	0,1	1				1
Ertur (án belgs)			0,1				0,2
Annað	0,05*	0,05*	0,05*				0,02*
(vii) Stilkgrænmeti							
Spergill				0,05*	0,1*	0,02*	
Fingrakornblóm			0,5				
Stilkseija							
Fennika (sigóð)							
Ætípistill	2	0,1					

Hámarksgildi varnarefna í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Cypermetrín 3)	Deltametrín	Ditiokarbamöt 9)	Fenvalerat	Glyfosat	Imazalil	Iprodion
Blaðlaukur	0,5	0,2	3				
Rabarbari							0,2
Annað	0,05*	0,05*	0,05*				0,02*
(viii) Sveppir				0,05*			0,02*
(a) Ætisveppir	0,05*				0,1*		
(b) Viltir ætisveppir	1				50		
3. Belgjurtrir (burrrkaðar)	0,05*	1	0,05*	0,05*		0,02*	0,2
Baunir					2		
Linsubaunir							
Ertur					3		
Annað					0,1*		
4. Oliufrae				0,1*		0,02*	
Hörfrae	0,2				10		0,1
Jarðhnetur							
Valmúafrae (birki)	0,2						
Repjufrae	0,2	0,1	0,5		10		0,5
Sesamfrae	0,2						
Sólblómatrae	0,2						
Sojabauinir					20		
Baðmullarfrae	0,2						
Sinnepsfrae					10		
Annað	0,05*	0,05*	0,1*		0,1*		0,02*
5. Kartöflur (Jarðepli)	0,05*		0,05*	0,05*	0,1*		0,02*
Snemmvaxnar		0,05*				0,02*	
Iðnaðarkartöflur		0,5				5	
6. Te	0,5	5	0,1*	10 ^x	0,1*	0,1*	0,1*
7. Humall	30	5	25	5 ^x	0,1*	0,1*	0,1*

Hámarksgildi varnarefna í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Cypermetrín 3)	Deltametrín	Ditiokarbamöt 9)	Fenvalerat	Glyfosat	Imazalil	Iprodion
Korn og kornvörur		1				0,02*	
Hveiti			1		5		0,05
Bókhveiti							
Rúgur					5		
Bygg	0,2		2	0,2	20		1
Hafnar	0,2		2	0,2	20		
Hrisgrjón			1				3
Mais							
Hirsi							
Dúrra					20		
Rúghveiti					5		
Annað	0,05*		0,05*	0,5*	0,1*		0,02*
Mjólk og mjólkurvörur	0,02		0,05*	0,05	0,1*	0,02*	
Kjöt og kjötvörur	0,2		0,05*	0,5	0,1*	0,02*	
Alifuglakjöt	0,05*	0,05*		0,05*			
Kindakjöt							
Kjúklíngar							
Svinakjöt							
Svinayru					0,5		
Nautgripakjöt							
Nautgripa-, geita- og kindanyru					2		
Nautgripa- og kindalifur							
Annað							
Egg	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,02*	
Fiskur og fiskafurðir							

Hámarksgildi varnarefna í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Iprodion/Prokym- ídon/Vinklozolin 21a)	Karbendazím 22)	Klórítalóníli	Klórpyrifos	Klórpyrifosmetyl	Permetrin 35)	Prokymídon
1. Avextir, ferskir, þurrkaðir, ósoðnir, varðir með frýstingu, en ekki með viðbættum sykri							
(i) Sitrusáxextir	5		0,01*			0,5	0,02*
Greipaldin				0,3			
Sitrónur				0,2	0,3		
Súraldin				0,3			
Mandarínur				2	1		
Appelsínur				0,3	0,5		
Pómelóaldin				0,3			
Annað				0,3	0,05*		
(ii) Trjáhnetur		0,1*	0,01*	0,05*	0,05*		0,05*
Möndlur						0,1	
Brasilíuhnetur							
Kasúhnetur							
Kastaníuhnetur							
Kókosnetur							
Heslíhnetur							
Makademía hnetur							
Pekan hnetur							
Furu hnetur							
Hjartaaldin							
Valhnetur						0,05*	
Annað							
(iii) Kjarnaáxextir		2	1	0,5	0,5	1	
Epli							
Perur							1
Kveði							
Annað							0,02*
(iv) Steinhaldin							
Apríkósar	1		1			1	

Hámarksgildi varnarefna í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Iprodion/Prokym- ídon/Vinklozolin 21a)	Karbendazim 22)	Klórálalóníll	Klórpyrifos	Klórpyrifosmetyl	Permetrín 35)	Prokymídon
Kirsuber				0,3			0,02*
Fersklur		1	1	0,2	0,5		
Nektarinur		1	1	0,2	0,5		
Plómur		0,5		0,2			2
Annað		0,1*	0,01*	0,05*	0,05*		
(v) Ber og aðrir smáir ávextir							
(a) Vínber		2		0,5	0,2	1	5
Til vingerðar			3				
Önnur			1				
(b) Jarðarber (önnur en villtir)			3	0,2	0,5	1	5
(c) Reyri ávextir (aðrir en villtir)		0,1*	10*		0,05*	0,05*	
Brómber				0,5			
Blá hindber							
Loganber				0,5			10
Hindber				0,05*			0,02*
Annað							0,02*
(d) Aðrir smááavextir og ber (annað en villtir)		0,1*			0,05*	0,05*	
Bláber							
Trönuber			2				
Garðaber			10	1			
Rífsber (rauð og hvít)			10	1			
Sólber			10	1			
Annað			0,01*	0,05*			
(e) Villtir ber og villtir ávextir		0,1*	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*
(vi) Ýmsir ávextir					0,05*		
Lárperur							
Bananar		1	0,2	3			
Döðlur							
Fíklur							
Lobber (kívi)				2		1	5
Dvergappelsína							

Hámarksgildi varnarefna í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Iprodion/Prokym- ídon/Vinklozolin 21a)	Karbendazim 22)	Klórátalónil	Klórpyrifos	Klórpyrifosmetyl	Permetrín 35)	Prokymídon
Litkaber							
Mangó							
Ólífur							
Ólífur (til neyslu)							
Ólífur (til oliugerðar)							
Astaraldín							
Ananas							
Granatepli							
Annað		0,1*	0,01*	0,05*		0,05*	0,02*
2. Grænmeti, ferskt eða ósoðið, frosið eða þurr.							
(I) Rótar- og hnyðisgrænmeti							
Rauðrófur							
Gufrætur			1	0,1			
Hnúðselja			0,5			0,1	
Piparrót							
Ætíffíll							
Nípa							
Steinseljurót							
Hreðkur (radísur)				0,2		0,1	
Hafursrót							
Sætuhnúðar							
Gufrófur							
Næpur							
Kínakartóflur							
Annað			0,01*	0,05*		0,05*	
(II) Laukar							
Hvítlaukur		0,1*			0,05*	0,05*	0,2
Laukur			0,5	0,2			0,2
Skalotlaukur			0,5				0,2
Perlulaukur			5				
Annað			0,01*	0,05*			0,02*

Hámarksgildi varnarefna í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Iprodion/Prokym- ídon/Vinklozolin 21a)	Karbendazim 22)	Klórótalóníí	Klórpyrífos	Klórpyrífosmetyl	Permetrín 35)	Prokymídon
(iii) Grænmetisaldin							
(a) Kartöfluætt			2	0,5	0,5	0,5	2
Tómatar	0,5						
Paprikur							
Eggaldin	0,5						
Annað	0,1*						
(b) Graskersætt-neysluhæft hýði				0,05*	0,05*	0,1	1
Gúrkur	0,5		1				
Þrúgugúrkur			5				
Grasker	0,3						
Annað	0,1*		0,01*				
(c) Graskersætt-óneysluhæft hýði				0,05*	0,05*	0,1	1
Melónur	0,5						
Grasker	0,5						
Vatnsmelónur							
Annað	0,1*						
(d) Sykurmais	0,1*		0,01*	0,05*	0,05*	0,1	0,02*
(iv) Kál							
(a) Blómstrandi kál							
Spergilkál	0,1*		3	0,05*	0,05*		0,02*
Blómkál						0,1	
Annað						0,05*	
(b) Höfuðkál							
Rósakál	0,5		0,5				
Höfuðkál			3	1		1	
Annað	3		0,01*	0,05*		0,05*	
(c) Blaðkál	0,1*		0,01*			1	0,02*
Kínakál				0,5			
Grænkál							
Annað				0,05*			
(d) Hnúðkál	0,1*		0,01*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*

Hámarksgildi varnarefna í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Iprodion/Prokym- ídon/Vinklozolin 21a)	Karbendazim 22)	Klórátalóníll	Klórpyrifos	Klórpyrifosmetyl	Pernetrín 35)	Prokymídon
(v) Blaðgrænmeti og ferskar kryddjurtir.							
(a) Salöt			0,01*	0,05*	0,05*	2	5
Karsi (garðperla)							
Vorsalat							
Issalat		5					
Höfuðsalat							
Blaðsalat							
Vetrarsalat							
Annað		0,1*					
(b) Spinat		0,1*	0,01*	0,05*	0,05*	1	0,02*
Blaðbeðja (strandblaðka)							
(c) Vatnakarsi		0,1*	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*
(d) Jólascalat		0,1*	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*	2
(e) Kryddjurtir		0,1*	5	0,05*	0,05*	2	0,02*
Kerfill							
Graslaukur							
Blaðselja							
Steinselja							
Annað							
(vi) Ertur og belgávextir (ferskir)		0,1*		0,05*	0,05*		
Baunir (með belg)						0,5	2
Baunir (án belgs)			0,05				
Ertur (með belg)			2			0,1	1
Ertur (án belgs)							0,3
Annað			0,01*			0,05*	0,02*
(vii) Stilkgrænmeti							
Spergill					0,05*		0,02*
Fingrakornblóm							
Stilkselja		2*	10*			2	
Fennika (sigóð)							
Ætíþistill				1			

Hámarksgildi varnarefna í matvællum í mg/kg.

Matvæli	Iprodion/Prokym- ídon/Vinklozolin 21a)	Karbendazim 22)	Klórtalónil	Klórpýrifos	Klórpýrifosmetyl	Permetrín 35)	Prokymídon
Blaðlaukur			10			0,5	
Rabarbari		2				2	
Annað		0,1*	0,01*	0,05*		0,05*	
(viii) Sveppir					0,05*	0,05*	
(a) Ætisveppir		1	2				
(b) Viltir ætisveppir		0,1*	0,01*				
3. Belgjurtir (þurrkaðar)							
Baunir		2	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*	
Linsubaunir							
Ertur							
Annað		0,1*					
4. Ólíufrae							
Hörfrae				0,05*			
Jarðhnetur			0,05			0,1	
Valmúafrae (birki)							
Replufrae						0,1	
Sesamfrae							
Sólbíomafrae							
Sojabaunir		0,2				0,2	
Baðmullarfrae						0,1	
Sinnepsfrae		0,1*	0,01*			0,05*	0,05*
Annað							
5. Kartöflur (jarðepli)		3*	0,01*	0,05*		0,05*	0,02*
Snemmvaxnar							
Iðnaðarkartöflur							
6. Te		0,1*	0,1*	0,1*		2	0,1*
7. Humall		0,1*	50	0,1*		0,1*	0,1*

Hámarksgjildi varnarefna í matvælum í mg/kg.

Matvæli	Iprodion/Prokym- fidon/Vinklozolin 21a)	Karbendazim 22)	Klórátaíóníl	Klórpýrifos	Klórpýrifosmetyl	Permetrín 35)	Prokymídon
Korn og kornvörur		0,1*					
Hveiti			0,1			3	0,02*
Bókhveiti							
Rúgur			0,1	0,05*			
Bygg			0,1	0,2			
Hafrar			0,1	0,05*			
Hrisgrjón							
Mals						0,2	
Hirsi							
Dúrri							
Rúghveiti			0,1				
Annað			0,01*	0,05*		2	
Mjólk og mjólkurvörur	0,05*	0,1*	0,1*	0,01*		0,05	
Kjöt og kjötvörur	0,05*	0,1*	0,01*				
Alifuglakjöt				0,05*		0,5	
Kindakjöt							
Kjúklíngar							
Svinakjöt							
Svinanýru							
Nautgripakjöt							
Nautgripa-, geita- og kindanýru							
Nautgripa- og kindalifur							
Annað							
Egg	0,05*	0,1*	0,01*	0,01*		0,05	
Fiskur og fiskafurðir							

* Sjá skýringar við viðauka 2 í reglugerð nr. 518/1993 um aðskotaeftir í matvælum.

* Ef gildið er ekki staðfest eða því breytt fyrir 1. júlí árið 2000 skal hámarksildið síðurnúmerkt.