

## TILSKIPUN FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR 2007/28/EB

2009/EES/25/54

frá 25. maí 2007

um breytingu á tilteknum viðaukum við tilskipanir ráðsins 86/363/EBE og 90/642/EBE að því er varðar hámarksgildi leifa fyrir asoxýstróbín, klórphenapýr, fólpet, ípródíón, lambda-sýhalótrín, malínhýdrasíð, metalaxýl-M og trifloxýstróbín (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA HEFUR,

- 2) Hámarksgildi leifa endurspeglar notkun á minnsta magni varnarefna sem nægir til að verja plöntur, þannig að magn efnaleifa verði eins lítið og komist verður af með og viðunandi frá eiturnefnafræðilegu sjónarmiði, einkum að því er varðar magn sem áætlað er að sé tekið inn með fæðu.

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 86/363/EBE frá 24. júlí 1986 um hámarksmagn varnarefnaleifa í og á matvælum úr dýraríkinu <sup>(1)</sup>, einkum 10. gr.,

- 3) Stöðugt ber að endurskoða hámarksgildi leifa fyrir varnarefni sem falla undir tilskipanir 86/363/EBE og 90/642/EBE og breyta má gildunum í því skyni að taka tillit til nýrrar eða breyttrar notkunar. Framkvæmdastjórnin hefur fengið upplýsingar um nýja eða breytta notkun sem mun leiða til breytinga á gildum fyrir leifar asoxýstróbíns, klórphenapýrs, fólpets, ípródíóns, lambda-sýhalótríns, malínhýdrasíðs, metalaxýls-M og trifloxýstróbíns.

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 90/642/EBE frá 27. nóvember 1990 um hámarksmagn varnarefnaleifa í og á tilteknum vörum úr jurtaríkinu, m.a. ávöxtum og matjurtum <sup>(2)</sup>, einkum 7. gr.,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 91/414/EBE frá 15. júlí 1991 um markaðssetningu plöntuvarnarefna <sup>(3)</sup>, einkum f-lið 1. mgr. 4. gr.,

- 4) Ævilöng váhrif þessara varnarefna á neytendur frá matvælum, sem hugsanlegt er að innihaldi leifar efnanna, hafa verið metin í samræmi við þær reglur og venjur sem er fylgt innan Bandalagsins, að teknu tilliti til þeirra viðmiðunarreglna sem Alþjóðaheilbrigðismálastofnunin hefur gefið út <sup>(4)</sup>. Ákvarða skal hámarksgildi leifa fyrir þessi varnarefni út frá þessu mati og úttektum til að tryggja að ekki sé farið yfir viðtekinn dagskammt.

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í samræmi við ákvæði tilskipunar 91/414/EBE bera aðildarríkin ábyrgð á veitingu leyfa fyrir plöntuvarnarefnum til notkunar á tiltekna plöntur. Slík leyfi verða að byggjast á mati á áhrifum á heilbrigði manna og dýra og áhrifum á umhverfið. Við matið skal m.a. taka tillit til hugsanlegra váhrifa á þá sem nota efnið og aðra nálæga, áhrifa á umhverfi á landi, í vatni og í lofti, auk áhrifa á menn og dýr sem neyta meðhöndlaðra plantna sem innihalda efnaleifar.

- 5) Viðmiðunarskammtur bráðrar eitrunar hefur verið skilgreindur fyrir klórphenapýr, fólpet og lambda-sýhalótrín og bráð váhrif á neytendur frá matvælum, sem kunna að innihalda leifar þessara varnarefna, hafa verið metin í samræmi við þær reglur og venjur sem er fylgt innan Bandalagsins, að teknu tilliti til þeirra viðmiðunarreglna sem Alþjóðaheilbrigðismálastofnunin hefur gefið út. Tekið er tillit til álits vísindanefndarinnar um plöntur, einkum ráðlegginga og tilmæla um vernd þeirra sem neyta matvæla <sup>(1)</sup> sem hafa verið meðhöndluð með varnarefnum. Ákvarða skal hámarksgildi leifa fyrir þessi varnarefni á grundvelli mats á magni sem tekið er inn með fæðu til að tryggja að ekki sé farið yfir viðmiðunarskammt bráðrar eitrunar. Að því er varðar hin efnin hefur mat á fyrirliggjandi upplýsingum leitt í ljós að ekki er þörf á að ákvarða viðmiðunarskammt bráðrar

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 135, 26.5.2007, bls. 6. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 154/2007 frá 7. desember 2007 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, sjá EES-viðbætur við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 26, 8.5.2008, p. 13.

<sup>(1)</sup> Stjtið. EB L 221, 7.8.1986, bls. 43. Tilskipuninni var síðast breytt með tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2007/27/EB (Stjtið. ESB L 128, 16.5.2007, bls. 31).

<sup>(2)</sup> Stjtið. EB L 350, 14.12.1990, bls. 71. Tilskipuninni var síðast breytt með tilskipun 2007/27/EB.

<sup>(3)</sup> Stjtið. EB L 230, 19.8.1991, bls. 1. Tilskipuninni var síðast breytt með tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2007/25/EB (Stjtið. ESB L 106, 24.4.2007, bls. 34).

<sup>(4)</sup> Viðmiðunarreglur um áætlun á magni varnarefnaleifa sem berast með fæðu (endursk.), samdar af matvælasviði Alþjóðlega umhverfiseftirlitsins (GEMS/Food Programme) í samráði við Codex-nefndina um varnarefnaleifar, útg.: Alþjóðaheilbrigðismálastofnunin 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

eitrunar og þar af leiðandi er ekki þörf á mati á váhrifum til skamms tíma.

- 6) Ef leyfileg notkun plöntuvarnarefnis hefur ekki í för með sér greinanlegar varnarefnaleifar í eða á matvællum eða ef engin notkun er leyfð eða ef notkun, sem aðildarríkin hafa leyft, hefur ekki verið studd nauðsynlegum gögnum eða ef notkun í þriðju löndum, sem hefur í för með sér efnaleifar í eða á matvællum sem kunna að fara í dreifingu á markaði Bandalagsins, hefur ekki verið studd nauðsynlegum gögnum skal fastsetja hámarksgildi leifa við neðri greiningarmörk.
- 7) Setning eða breyting slíkra bráðabirgðahámarksgilda leifa á vettvangi Bandalagsins kemur ekki í veg fyrir að aðildarríkin geti sett bráðabirgðahámarksgildi leifa fyrir malínhýdrasið og trifloxýstróbín í samræmi við f-lið 1. mgr. 4. gr. tilskipunar 91/414/EBE og VI. viðauka við þá tilskipun. Talið er að fjögur ár séu nægjanlegur tími til þess að heimila viðtækari notkun þessara efna. Eftir það ættu bráðabirgðahámarksgildi leifa innan Bandalagsins að vera endanleg.
- 8) Nauðsynlegt er því að breyta þeim hámarksgildum leifa, sem eru sett fram í viðaukunum við tilskipanir 86/363/EBE og 90/642/EBE, svo að unnt sé að koma við nægilegri vöktun og hafa eftirlit með notkun viðkomandi plöntuvarnarefna og vernda neytendur. Ef hámarksgildi leifa hafa þegar verið skilgreind í viðaukunum við þessar tilskipanir er rétt að breyta þeim. Ef hámarksgildi leifa hafa enn ekki verið skilgreind er rétt að fastsetja þau nú.
- 9) Því ber að breyta tilskipunum 86/363/EBE og 90/642/EBE til samræmis við þetta.
- 10) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari tilskipun, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT TILSKIPUN ÞESSA:

1. gr.

Tilskipun 86/363/EBE er breytt í samræmi við I. viðauka við þessa tilskipun.

2. gr.

Tilskipun 90/642/EBE er breytt í samræmi við II. viðauka við þessa tilskipun.

3. gr.

1. Aðildarríkin skulu samþykkja og birta nauðsynleg lög og stjórnsýslufyrirmæli til að fara að tilskipun þessari eigi síðar en 26. nóvember 2007. Þau skulu þegar í stað senda framkvæmdastjórninni texta þessara ákvæða og samsvörunartöflu milli viðkomandi ákvæða og þessarar tilskipunar. Þau skulu beita þessum ákvæðum frá 27. nóvember 2007. Þegar aðildarríkin samþykkja þessi ákvæði skal vera í þeim tilvísun í þessa tilskipun eða þeim fylgja slík tilvísun þegar þau eru birt opinberlega. Aðildarríkin skulu setja nánari reglur um slíka tilvísun.

2. Aðildarríkin skulu senda framkvæmdastjórninni helstu ákvæði úr landslögum sem þau samþykkja um málefni sem tilskipun þessi tekur til.

4. gr.

Tilskipun þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

5. gr.

Tilskipun þessari er beint til aðildarríkjanna.

Gjört í Brussel 25. maí 2007.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Markos KYPRIANOU

*framkvæmdastjóri.*

<sup>(1)</sup> Álit varðandi spurningar er varða breytingu á viðaukunum við tilskipanir ráðsins 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE (álit vísindanefndarinnar um plöntur, gefið 14. júlí 1998); Álit varðandi breytilegar varnarefnaleifar í ávöxtum og grænmeti (álit vísindanefndarinnar um plöntur frá 14. júlí 1998), [http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome\\_ppp\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html)

## I. VIÐAUKI

Eftirfarandi bætist við í B-hluta II. viðauka við tilskipun 86/363/EBE:

Varnarefnaleifar	Hámarksgildi í mg/kg		
	í kjöti, þ.m.t. fita, unnar kjötvörur, innmatur og dýrafita, sem skráð er í I. viðauka undir númerum 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, úr 0208, 0209, 0210, 1601 og 1602	í mjólk og mjólkurvörum sem skráð eru í I. viðauka undir númerum 0401, 0402, 0405 og 0406	í skurnlausum, nýjum eggjum, í fuglseggjum og eggjarauðu sem skráð eru í I. viðauka undir númerum 0407 og 0408
„Malínhýdrasið (a)	kjöt (þó ekki alifuglar) 0,05 (p) lifur (þó ekki alifuglar) 0,05 (p) nýru (þó ekki alifuglar) 0,5 (p) annað 0,02 (*) (p)	0,2 (p) (t)	0,1 (p)

(\*) Neðri greiningarmörk.

(\*) Skilgreining á efnaleifum í mjólk og mjólkurvörum er:

malínhýdrasið og samrunaefnasambönd þess, gefin upp sem malínhýdrasið.

(p) Sýnir að hámarksgildi leifa hefur verið ákvarðað til bráðabirgða í samræmi við f-lið 1. mgr. 4. gr. tilskipunar 91/414/EBE.

(t) Sýnir að hámarksgildi leifa hefur verið ákvarðað tímabundið til 30. júní 2008 þar til umsækjandi hefur lagt fram gögn. Ef gögn hafa ekki borist fyrir þann dag verða hámarksgildi leifa afturkölluð með tilskipun eða reglugerð.“



Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um	Varnarefnaleif og hámarksgildi leifa (mg/kg)							
	Asoxýstróbín	Klórfenapýr	Fólpet	Ípródíón	Lambda-sýhalótrín	Malinhýdrasið	Metalaxýl ásamt öðrum blöndum skyldra hverfna, þ.m.t. metalaxýl-M (summa hverfnanna)	Tríflöxýstróbín
Pekanhnetur								
Furuhnetur								
Pistasíuhnetur								
Valhnetur								
Aðrar				0,02 (*) (p)				
iii. KJARNAÁVEXTIR	0,05 (*)		3 (a)	5 (p)	0,1		1	0,5 (p)
Epli								
Perur								
Kveði								
Aðrir								
iv. STEINALDIN	0,05 (*)			3 (p)			0,05 (*)	
Apríkósur					0,2			1 (p)
Kirsuber			2					1 (p)
Ferskjur (þ.m.t. nektarínur og áþekkir blendingar)					0,2			1 (p)
Plómur								0,2 (p)
Önnur			0,02 (*)		0,1			0,02 (*) (p)
v. BER OG ÖNNUR SMÁ ALDIN								
a) Vínber og þrúgur	2			10 (p)	0,2			5 (p)
Vínber			0,02 (*)				2	
Þrúgur			5				1	
b) Jarðarber (önnur en villt)	2		3 (a)	15 (p)	0,5		0,5	0,5 (p)





Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksildi leifa eiga við um	Varnarefnaleif og hámarksildi leifa (mg/kg)							
	Asoxýstróbin	Klórfenapýr	Fólpet	Ípródíón	Lambda-sýhalótrín	Malínhýdrasið	Metalaxýl ásamt öðrum blöndum skyldra hverfna, þ.m.t. metalaxýl-M (summa hverfnanna)	Trifloxýstróbin
Gulrófur								
Næpur								
Kínakartöflur								
Annað	0,05 (*)			0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,2 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)
ii. LAUKAR						0,2 (*) (p)		0,02 (*) (p)
Hvítlaukur				0,2 (p)		15 (p)	0,5	
Laukur			0,1	0,2 (p)		15 (p)	0,5	
Skalottlaukur				0,2 (p)		15 (p)	0,5	
Vorlaukur	2			3 (p)	0,05		0,2	
Aðrir	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,2 (*) (p)	0,05 (*)	
iii. ALDINGRÆNMETI						0,2 (*) (p)		
a) Náttskuggaætt	2			5 (p)				
Tómatar			2 (a)		0,1		0,2	0,5 (p)
Paprikur					0,1		0,5	
Eggaldin					0,5			
Okra					0,1			
Annað			0,02 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
b) Graskersætt — með ætu hýði	1		0,02 (*)	2 (p)	0,1			0,2 (p)
Gúrkur							0,5	
Smágúrkur								
Dvergbítar								
Annað							0,05 (*)	
c) Graskersætt — með óætu hýði	0,5		1	1 (p)	0,05			
Melónur							0,2	0,3 (p)
Grasker								
Vatnsmelónur							0,2	0,2
Annað							0,05 (*)	0,02 (*) (p)



Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um	Varnarefnaleif og hámarksgildi leifa (mg/kg)							
	Asoxýstróbin	Klórfenapýr	Fólpet	Ípródíón	Lambda-sýhalótrín	Malínhýdrasið	Metalaxýl ásamt öðrum blöndum skyldra hverfna, þ.m.t. metalaxýl-M (summa hverfnanna)	Trifloxýstróbin
d) Sykurmaís	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
iv. KÁL						0,2 (*) (p)		0,02 (*) (p)
a) Blómstrandi kál	0,5		0,02 (*)	0,1 (p)	0,1		0,2	
Spergilkál (þ.m.t. kalabríukál)								
Blómkál								
Annað								
b) Kálhöfuð	0,3		0,02 (*)					
Rósakál				0,5 (p)	0,05			
Höfuðkál				5 (p)	0,2		1	
Annað				0,02 (*) (p)	0,02 (*)		0,05 (*)	
c) Blaðkál	5		0,02 (*)		1			
Kínakál				5 (p)				
Grænkál							0,2	
Annað				0,02 (*) (p)			0,05 (*)	
d) Hnúðkál	0,2		0,05	0,02 (*) (p)	0,02 (*)		0,05 (*)	





Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um	Varnarefnaleif og hámarksgildi leifa (mg/kg)							
	Asoxýstróbin	Klórfenapýr	Fólpet	Ípródíón	Lambda-sýhalótrín	Malínhýdrasið	Metalaxýl ásamt öðrum blöndum skyldra hverfna, þ.m.t. metalaxýl-M (summa hverfnanna)	Trifloxýstróbin
4. <b>Oliufræ</b>		0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,5 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)
Hörfrae				0,5 (p)				
Jarðhnetur								
Valmúafrae								
Sesamfrae								
Sólblómafrae				0,5 (p)				
Repjufrae	0,5			0,5 (p)				
Sojabaunir	0,5							
Mustarðsfrae								
Baðmullarfrae								
Hampfrae								
Önnur	0,05 (*)			0,02 (*) (p)				
5. <b>Kartöflur</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	50 (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Summarkartöflur								
Kartöflur af haustuppskeru								
6. <b>Te (þurrkuð lauf og stílkar, einnig gerjuð, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*)	50	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	1	0,5 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)
7. <b>Humlar (þurrkaðir), þ.m.t. humlakögglar og óþykkt duft</b>	20	0,1 (*)	150	0,1 (*) (p)	10	0,5 (*) (p)	10	30 (p)

(\*) Neðri greiningarmörk.

(a) Summa kaptans og fólpets.

(p) Sýnir að hámarksgildi leifa hefur verið ákvarðað til bráðabirgða í samræmi við f-lið 1. mgr. 4. gr. tilskipunar 91/414/EEB.“