

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2007/73/EG

av den 13 december 2007

om ändring av vissa bilagor till rådets direktiv 86/362/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av acetamiprid, atrazin, deltametrin, imazalil, indoxakarb, pendimetalin, pymetrozin, pyraklostrobin, tiaklopid och trifloxystrobin

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT
 DETTA DIREKTIV

ikologisk synpunkt, särskilt vad gäller det beräknade intaget via födan.

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 86/362/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på spannmål⁽¹⁾, särskilt artikel 10,

med beaktande av rådets direktiv 90/642/EEG av den 27 november 1990 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt ursprung inklusive frukt och grönsaker⁽²⁾, särskilt artikel 7,

med beaktande av rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden⁽³⁾, särskilt artikel 4.1 f, och

av följande skäl:

- (1) I enlighet med direktiv 91/414/EEG är godkännande av växtskyddsmedel för användning på speciella grödor medlemsstaternas ansvar. Sådana godkännanden måste grunda sig på en bedömning av effekterna på människors och djurs hälsa och på miljön. De faktorer som ska tas med i bedömningen är bl.a. vilken exponering som användaren och övriga vid användningen närvarande personer utsätts för samt påverkan på mark, vatten och luft, liksom den påverkan som människor och djur utsätts för vid konsumtion av behandlade grödor som innehåller resthalter av ämnena.
- (2) Gränsvärdena för resthalter avspeglar de minsta mängder bekämpningsmedel som krävs för ett effektivt växtskydd, när medlet används på ett sådant sätt att resthalterna blir så låga som är praktiskt möjligt och godtagbart ur tox-

- (3) För atrazin har tillfälliga gränsvärden fastställts i direktiv 86/362/EEG genom kommissionens direktiv 2007/7/EG⁽⁴⁾ i avvaktan på att data lämnas in av sökanden. Vid närmare granskning visade det sig att mer tid borde medges för framtagning av försöksdata om resthalter. Giltighetstiden för de tillfälliga gränsvärdena för atrazin bör därför förlängas.

- (4) De gränsvärden för bekämpningsmedelsrester som omfattas av direktiv 90/642/EEG ska ses över regelbundet och kan ändras med hänsyn till nya eller ändrade användningsområden. Kommissionen har fått uppgifter om helt nya eller ändrade användningsområden som bör leda till ändrade resthalter för acetamiprid, deltametrin, indoxakarb, pendimetalin, pymetrozin, pyraklostrobin, tiaklopid och trifloxystrobin.

- (5) När det gäller imazalil har en medlemsstat meddelat kommissionen önskemål om att se över sina nationella gränsvärden för resthalter i enlighet med artikel 8 i direktiv 90/642/EEG på grund av oro för konsumenternas intag. Förslag på översyn av gemenskapens gränsvärden för resthalter har lämnats till kommissionen.

- (6) Konsumenternas livslånga exponering för de bekämpningsmedel som det hänvisas till i detta direktiv genom de livsmedelsprodukter som kan innehålla rester av dessa bekämpningsmedel har bedömts och utvärderats i enlighet med de rutiner och den praxis som används inom Europeiska gemenskapen, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer⁽⁵⁾. Utifrån dessa bedömningar och utvärderingar bör gränsvärdena för resthalter av dessa bekämpningsmedel fastställas så att det säkerställs att det acceptabla dagliga intaget inte överskrids.

⁽¹⁾ EGT L 221, 7.8.1986, s. 37. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/62/EG (EUT L 260, 5.10.2007, s. 4).

⁽²⁾ EGT L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/62/EG.

⁽³⁾ EGT L 230, 19.8.1991, s. 1. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/52/EG (EUT L 214, 17.8.2007, s. 3).

⁽⁴⁾ EUT L 43, 15.2.2007, s. 19.

⁽⁵⁾ Riktlinjer för beräkning av intaget av bekämpningsmedelsrester (reviderad utgåva), upprättade av GEMS/Livsmedelsprogrammet i samarbete med Codex Alimentarius-kommittén för bekämpningsmedelsrester och utgivna av Världshälsoorganisationen 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

- (7) En akut referensdos (ARfD) har fastställts för acetamiprid, deltametrin, imazalil, indoxakarb, pymetrozin, pyraklostrobin och tiaklopid. Konsumenternas akuta exponering genom var och en av de livsmedelsprodukter som kan innehålla rester av dessa bekämpningsmedel har bedömts och utvärderats i enlighet med de rutiner och den praxis som för närvarande används inom Europeiska gemenskapen, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer. Yttrandena från vetenskapliga kommittén för växter (SCP) har beaktats, särskilt dess råd och rekommendationer om konsumentskyddet avseende livsmedelsprodukter som behandlats med bekämpningsmedel⁽¹⁾. Utifrån beräkningarna av intaget via födan bör gränsvärdena för resthalter av dessa bekämpningsmedel fastställas så att det säkerställs att den akuta referensdosen inte överskrids. I fråga om de andra ämnena har bedömningen av tillgängliga uppgifter visat att det inte behövs någon akut referensdos och därmed inte heller någon korttidsberäkning.
- (8) Gränsvärdena bör fastställas till den lägsta analytiska bestämningsgränsen i de fall där godkänd användning av växtskyddsmedel inte ger upphov till påvisbara halter av bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel, eller då det inte finns några godkända användningsområden, eller då medlemsstaternas beslut om godkännande för vissa användningsområden inte underbyggs med nödvändiga uppgifter, eller då användningsområden i tredjeländer som ger upphov till bekämpningsmedelsrester i eller på sådana livsmedel som får övergå till fri omsättning på gemenskapens marknad inte har underbyggs med nödvändiga uppgifter.
- (9) Att provisoriska gränsvärden fastställs eller ändras på gemenskapsnivå hindrar inte medlemsstaterna från att fastställa provisoriska gränsvärden för acetamiprid, indoxakarb, pyraclostrobin, tiaklopid och trifloxystrobin i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG och bilaga VI till det direktivet. Fyra år anses vara en tillräckligt lång period för att godkänna ytterligare användningsområden för dessa ämnen. Därefter bör gemenskapens provisoriska gränsvärden göras permanenta.
- (10) Det är därför nödvändigt att ändra de gränsvärden som fastställs i direktiven 86/362/EEG och 90/642/EEG för att möjliggöra en ändamålsenlig övervakning och kontroll av användningen av bekämpningsmedlen och för att skydda konsumenterna. Om gränsvärden redan har fastställts i bilagorna till dessa direktiv, är det lämpligt att ändra dem. Om gränsvärden ännu inte har fastställts bör de fastställas nu.
- (11) Gemenskapens handelspartner ombads via Världshandelsorganisationen att yttra sig om de nya gränsvärdena och deras synpunkter har beaktats.
- (12) Direktiv 86/362/EEG och 90/642/EEG bör därför ändras i enlighet med detta.
- (13) De åtgärder som föreskrivs i detta direktiv är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Direktiv 86/362/EEG ska ändras i enlighet med bilaga I till det här direktivet.

Artikel 2

Direktiv 90/642/EEG ska ändras i enlighet med bilaga II till det här direktivet.

Artikel 3

Medlemsstaterna ska senast den 14 juni 2008 anta och offentliggöra de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv, utom bestämmelserna för deltametrin och atrazin som de ska anta och offentliggöra senast den 18 december 2007, samt för imazalil som de ska anta och offentliggöra senast den 14 september 2008. De ska genast överlämna texterna till dessa bestämmelser till kommissionen tillsammans med en jämförelsetabell för dessa bestämmelser och bestämmelserna i detta direktiv.

De ska tillämpa dessa bestämmelser från och med den 15 juni 2008, utom bestämmelserna för deltametrin och atrazin som de ska tillämpa senast den 19 december 2007 och för imazalil som de ska tillämpa senast den 15 september 2008.

När en medlemsstat antar dessa bestämmelser ska de innehålla en hänvisning till detta direktiv eller åtföljas av en sådan hänvisning när de offentliggörs. Närmare föreskrifter om hur hänvisningen ska göras ska varje medlemsstat själv utfärda.

Artikel 4

Detta direktiv träder i kraft den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

⁽¹⁾ Yttrande om frågor som gäller ändring av bilagorna till rådets direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG (SCP:s yttrande av den 14 juli 1998); yttrande om varierande resthalter av bekämpningsmedel i frukt och grönsaker (SCP:s yttrande av den 14 juli 1998)
http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

Artikel 5

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 13 december 2007.

På kommissionens vägnar
Markos KYPRIANOU
Ledamot av kommissionen

BILAGA II

I del A i bilaga II till direktiv 86/362/EEG ska raden för atrazin ersättas med följande:

Bekämpningsmedelsrester	Gränsvärden i mg/kg
"Atrazin	0,1 ^(†) SPANNMÅL

^(†) Tillfälligt gränsvärde som gäller till och med den 1 juni 2009 i avvaktan på att data lämnas in av sökanden."

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)								
	*Acetamiprid	Delametrin (cis-deltametrin) (e)	Imazalil	Indoxakarb som summan av S- och R-isomerer	Pendimetalin	Pymetrozín	Pyraflostrobin	Thiakloprid	Trifloxystrobin
Pekannötter									
Pinjenötter									
Pistaschmandlar							1 (p)		
Valnötter									
Övriga							0,02 (*) (p)		
iii) KÄRNFRUKTER	1 (p)		2			0,02 (*)	0,3 (p)	0,3 (p)	0,5 (p)
Äpplen		0,2		0,5 (p)					
Päron									
Kvitten									
Övriga		0,1		0,3 (p)					
iv) STENFRUKTER			0,05 (*)						
Aprikoser	0,1 (p)			0,3 (p)		0,05	0,2 (p)	0,3 (p)	1 (p)
Körsbär	0,2 (p)	0,2					0,3 (p)	0,3 (p)	1 (p)
Persikor (inkl. nektariner och liknande hybrider)	0,1 (p)			0,3 (p)		0,05	0,2 (p)	0,3 (p)	1 (p)
Plommon	0,02 (p)						0,1 (p)	0,1 (p)	0,2 (p)
Övriga	0,01 (*) (p)	0,1		0,02 (*) (p)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
v) BÄR OCH SMÅ FRUKTER	0,01 (*) (p)		0,05 (*)						
a) Bordsdrivor och drivor för vinframställning		0,2		2 (p)		0,02 (*)		0,02 (*) (p)	5 (p)
Bordsdrivor							1 (p)		
Drivor för vinframställning							2 (p)		
b) Jordgubbar (odlade)		0,2		0,02 (*) (p)		0,5	0,5 (p)	0,5 (p)	0,5 (p)

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)								
	Acetamiprid	Deltametrin (cis-deltametrin) (e)	Imazalil	Indoxakarb som summan av S- och R-isomerer	Pendimetalin	Pymetrozín	Pyraflostrobin	Thiakloprid	Trifloxystrobin
Mango							0,05 (p)		0,5 (p)
Oliver (bordsoliver)		1							
Oliver (för oljeproduktion)		1							
Papaya							0,05 (p)	0,5 (p)	1 (p)
Passionsfrukt									
Ananas									
Granatäpplen									
Övriga		0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
2. Grönsaker, färska eller okokta, frysta eller torkade									
i) ROT- OCH KNÖLGRÖNSAKER	0,01 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)		0,02 (*) (p)	
Rödbetor									
Morötter					0,2		0,1 (p)		0,02 (p)
Maniok									
Rotselleri					0,1				
Pepparrot					0,2		0,3 (p)		
Jordärtskockor									
Palsternackor					0,2		0,3 (p)		
Rotpersilja					0,2		0,1 (p)		
Rädisor				0,2 (p)					
Haverrot							0,1 (p)		

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)								
	Acetamiprid	Delametrin (cis-deltametrin) (e)	Imazalil	Indoxakarb som summan av S- och R-isomerer	Pendimetalin	Pymetrozin	Pyraflostrobin	Thiakloprid	Trifloxystrobin
c) Gurkväxter – oätligt skal	0,01 (*) (p)	0,2		0,1 (p)		0,2	0,02 (*) (p)		
Meloner			2					0,2 (p)	0,3 (p)
Squash (vintersquash)									
Vattenmeloner								0,2 (p)	0,2
Övriga			0,05 (*)					0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
d) Sockermajs	0,01 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
iv) KÅLGRÖNSAKER	0,01 (*) (p)		0,05 (*)		0,05 (*)				
a) Blommande kål		0,1		0,3 (p)		0,02 (*)	0,1 (p)	0,02 (*) (p)	
Broccoli									0,05 (p)
Blomkål									0,05 (p)
Övriga									0,02 (*) (p)
b) Huvudbildande kål		0,1						0,02 (*) (p)	0,2 (p)
Brysselkål							0,2 (p)		
Vitkål, rödkå				3 (p)		0,05	0,2 (p)		
Övriga				0,02 (*) (p)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)		
c) Bladbildande kål		0,5				0,2	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)
Salladskål				0,2 (p)					
Grönkål				0,2 (p)					
Övriga				0,02 (*) (p)					
d) Kålrabbi		0,05 (*)		0,02 (*) (p)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)								
	Acetamiprid	Deltametrin (cis-deltametrin) (e)	Imazalil	Indoxakarb som summan av S- och R-isomerer	Pendimetalin	Pymetrozin	Pyraflostrobin	Thiakloprid	Trifloxystrobin
Ärter									
Lupiner									
Övriga									
4. Oljeväxtfröer			0,05 (*)		0,1 (*)		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)
Linfrö									
Jordnötter									
Vallmofrö									
Sesamfrö									
Solrosfrö									
Rapsfrö		0,1						0,3 (p)	
Sojaböner				0,5 (p)					
Senapsfrö		0,1						0,2 (p)	
Bomullsfrö	0,02 (p)					0,05			
Hampfrö									
Pumpfrö									
Övriga	0,01 (*) (p)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*)		0,05 (*) (p)	
5. Potatis	0,01 (*) (p)	0,05 (*)	3	0,02 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Färskpotatis									
Övrig matpotatis									
6. Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa, av <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (p)	5	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
7. Humle (torkad), inkl. pellets och icke-koncentrerat pulver	0,1 (*) (p)	5	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)	15	10 (p)	0,05 (*) (p)	30 (p)

(*) Lägsta analytiska bestämningsgränser.

(e) Tillfälligt gränsvärde som gäller till och med den 1 november 2008, i avvaktan på översynen av den dokumentation som avses i bilaga III till direktiv 91/414/EEG och omregistreringen av deltametrinformeruleringar i medlemsstaterna.

(p) Provisoriskt gränsvärde har fastställts i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG."