

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2007/56/EG

av den 17 september 2007

om ändring av vissa bilagor till rådets direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av azoxystrobin, klortalonil, deltametrin, hexaklorbenzen, ioxynil, oxamyl och quinoxyfen

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT
DETTA DIREKTIV

liksom den påverkan som människor och djur utsätts för vid konsumtion av behandlade grödor som innehåller resthalter av ämnena.

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

(2) Gränsvärdena för resthalter avspeglar de minsta mängder bekämpningsmedel som krävs för effektivt växtskydd, när medlet används på ett sådant sätt att resthalterna blir så låga som är praktiskt möjligt och godtagbart ur toxikologisk synpunkt, särskilt vad gäller det beräknade intaget via födan.

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,

(3) De gränsvärden för bekämpningsmedelsrester som omfattas av direktiv 90/642/EEG skall 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 av azoxystrobin, klortalonil, ioxynil och quinoxyfen.

med beaktande av rådets direktiv 86/363/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på livsmedel av animaliskt ursprung⁽²⁾, särskilt artikel 10,

(4) I fråga om hexaklorbenzen har kommissionen fått uppgifter om att detta bekämpningsmedel till följd av miljöföroreningar kan förekomma i pumpfrö – en produkt som i flera medlemsstater konsumeras som livsmedel – i halter som överstiger den analytiska bestämningsgränsen. Det är därför nödvändigt att lägga till "pumpfrö" i bilaga I till direktiv 90/642/EEG och fastställa gränsvärden för pumpfrö för att skydda konsumenterna mot för höga resthalter av hexaklorbenzen.

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⁽³⁾, särskilt artikel 7,

(5) För oxamyl har tillfälliga gränsvärden fastställts i direktiv 90/642/EEG genom kommissionens direktiv 2006/59/EG⁽⁵⁾ i avvaktan på att försöksdata lämnas in. Relevanta försöksdata för oxamyl har nu lämnats in och utvärderats. Till följd av detta kan det tillfälliga gränsvärdet för oxamyl bekräftas.

med beaktande av rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden⁽⁴⁾, 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 skall 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,

(6) Även för deltametrin har tillfälliga gränsvärden fastställts i direktiven 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG genom direktiv 2006/59/EG i avvaktan på översynen av den dokumentation som avses i bilaga III till direktiv 91/414/EEG och omregistreringen av deltametrinformuleringar i medlemsstaterna. Vid närmare undersökning har det visat sig att det behövs mer tid för att säkerställa en tillfredsställande genomgång av de användningsområden för deltametrin som är tillåtna i medlemsstaterna. Giltighetstiden för de tillfälliga gränsvärdena för deltametrin bör därför förlängas.

⁽¹⁾ EGT L 221, 7.8.1986, s. 37. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/27/EG (EUT L 128, 16.5.2007, s. 31).

⁽²⁾ EGT L 221, 7.8.1986, s. 43. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/28/EG (EUT L 135, 26.5.2007, s. 6).

⁽³⁾ EGT L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/39/EG (EUT L 165, 27.6.2007, s. 25).

⁽⁴⁾ 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).

⁽⁵⁾ EUT L 175, 29.6.2006, s. 61.

(7) Konsumenternas livstidsexponering för dessa bekämpningsmedel genom livsmedelsprodukter som kan innehålla rester av bekämpningsmedlen har bedömts och utvärderats i enlighet med gemenskapens förfaranden och praxis, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer⁽¹⁾. Utifrån dessa bedömningar och utvärderingar bör gränsvärdena för resthalter av dessa bekämpningsmedel fastställas så att det säkerställs att det acceptabla dagliga intaget inte överskrids.

(8) I fråga om klortalonil och ioxynil, för vilka det finns en akut referensdos (ARfD), har konsumenternas akuta exponering för bekämpningsmedel i var och en av de livsmedelsprodukter som kan innehålla resthalter av dessa bedömts och utvärderats i enlighet med gemenskapens förfaranden och praxis, 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⁽²⁾. 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.

(9) Gränsvärdena bör fastställas till den lägsta analytiska bestämningssgränsen 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.

(10) Att provisoriska gränsvärden fastställs eller ändras på gemenskapsnivå hindrar inte medlemsstaterna från att fastställa provisoriska gränsvärden för ioxynil och quinoxifen 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.

(11) Det är därför nödvändigt att ändra de gränsvärden som fastställs i direktiven 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG för att möjliggöra en ändamålsenlig övervakning och kontroll av användningen av bekämpningsmedlen och för att skydda konsumenterna. Om gränsvärdena redan har fastställts i bilagorna till dessa direktiv, är det lämpligt att ändra dem. Om gränsvärdena ännu inte har fastställts bör de fastställas nu.

(12) Direktiven 86/362/EEG, 86/363/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 skall ändras i enlighet med bilaga I till det här direktivet.

Artikel 2

Direktiv 86/363/EEG skall ändras i enlighet med bilaga II till det här direktivet.

Artikel 3

Direktiv 90/642/EEG skall ändras på följande sätt:

1. I bilaga I skall "Pumpfrö" läggas till i grupp 4 "Oljeväxtfröer".

2. Bilaga II skall ändras i enlighet med bilaga III till det här direktivet.

Artikel 4

Medlemsstaterna skall senast den 18 december 2007 anta och offentliggöra de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv. De skall genast överlämna texterna till dessa bestämmelser till kommissionen tillsammans med en jämförelsetabell för dessa bestämmelser och bestämmelserna i detta direktiv.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ 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).

De skall tillämpa dessa bestämmelser från och med den 19 december 2007.

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

Artikel 5

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

Artikel 6

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 17 september 2007.

På kommissionens vägnar

Markos KYPRIANOU

Ledamot av kommissionen

BILAGA I

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

Bekämpningsmedelsrester	Gränsvärden i mg/kg
"Deltametrin (cis-deltametrin) (e)	2 SPANNMÅL

(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."

BILAGA II

I del A i bilaga II till direktiv 86/363/EEG skall raden för deltametrin (cis-deltametrin) ersättas med följande:

Bekämpningsmedelsrester	Gränsvärden i mg/kg		
	För fett i kött, köttberedningar, slaktbiprodukter och djurfetter som förtecknas i bilaga I under KN-nummer ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 och 1602 (1) (4)	För komjölk och helmjölk från ko som förtecknas i bilaga I under KN-nummer 0401; för övriga livsmedel under KN-nummer 0401, 0402, 0405 00 och 0406 i enlighet med (2) (4)	För färska ägg utan skal, fågelägg och äggula som förtecknas i bilaga I under KN-nummer 0407 och 0408 (3) (4)
"Deltametrin (cis-deltametrin) (e)	Lever och njure 0,03 (*), fjäderfä och fjäderfäprodukter 0,1, övriga 0,5	0,05	0,05 (*)

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

(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."

BILAGA III

I del A i bilaga II till direktiv 90/642/EEG skall kolumnerna för azoxystrobin, klortalonil, deltametrin, hexaklorbenzen, ioxynil, oxamyl och quinoxyfen ersättas med följande:

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	*Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Klortalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) (P)	Hexaklorbenzen	ioxynil och dess estrar, uttryckt som ioxynil	Oxamyl	Quinoxyfen
1. Frukt: färsk, torkad eller okokt, konserverad genom frysning utan tillsats av socker; nötter				0,01 (*)	0,05 (*) (P)		
i) CITRUSFRUKTER	1	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (P)
Grapefrukt							
Citroner							
Lime							
Mandariner (inkl. klementiner och andra hybrider)						0,02 (*) (P)	
Apelsiner							
Pomelo							
Övriga						0,01 (*) (P)	
ii) TRÄDNÖTTER (skalade eller oskalade)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Mandlar							
Paranötter							
Cashewnötter							
Kastanjer							
Kokosnötter							
Hasselnötter							
Macadamianötter							
Pekannötter							
Pinjenötter							
Pistaschmandlar							
Valnötter							
Övriga							

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Klortalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) (e)	Hexaklorbenzen	Ioxynil och dess estrar, uttryckt som ioxynil	Oxamyl	Quinoxifen
iii) KÄRNFRUKTER	0,05 (*)	1				0,01 (*) (P)	
Äpplen			0,2				0,05 (P)
Päron							
Kvitten							
Övriga			0,1				0,02 (*) (P)
iv) STENFRUKTER	0,05 (*)					0,01 (*) (P)	
Aprikoser		1					0,05 (P)
Körsbär			0,2				0,3 (P)
Persikor (inkl. nektariner och liknande hybrider)		1					0,05 (P)
Plommon							
Övriga		0,01 (*)	0,1				0,02 (*) (P)
v) BÄR OCH SMÅ FRUKTER						0,01 (*) (P)	
a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning	2		0,2				1 (P)
Bordsdruvor		1					
Druvor för vinframställning		3					
b) Jordgubbar (odlade)	2	3	0,2				0,3 (P)
c) Rubusfrukter (odlade)		0,01 (*)					0,02 (*) (P)
Björnbär	3		0,5				
Blåhallon							
Loganbär							
Hallon	3						
Övriga	0,05 (*)		0,05 (*)				
d) Andra små frukter och bär (odlade)	0,05 (*)						2 (P)
Blåbär							
Tranbär		2					

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Klortalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) (e)	Hexaklorbenzen	Ioxynil och dess estrar, uttryckt som ioxynil	Oxamyl	Quinoxifen
Vinbär (röda, svarta och vita)		10	0,5				
Krusbär		10	0,2				
Övriga		0,01 (*)	0,05 (*)				
e) Vilda bär och frukter	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)
vi) DIVERSE FRUKTER						0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Avokado							
Bananer	2	0,2					
Dadlar							
Fikon							
Kiwifrukt			0,2				
Kumquat							
Litchiplommon							
Mango	0,2						
Oliver (bordsoliver)			1				
Oliver (för oljeproduktion)			1				
Papaya	0,2	20					
Passionsfrukt							
Ananas							
Granatäpplen							
Övriga	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
2. Grönsaker, färska eller okokta, frysta eller torkade				0,01 (*)			
i) ROT- OCH KNÖLGRÖNSAKER			0,05 (*)			0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Rödbetor							
Morötter	0,2	1			0,2 (p)		
Maniok							
Rotselleri	0,3	1					

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Klortalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) (P)	Hexaklorbenzen	Ioxynil och dess estrar, uttryckt som ioxynil	Oxamyl	Quinoxifen
Pepparrot	0,2						
Jordärtskockor							
Palsternackor	0,2				0,2 (P)		
Rotpersilja	0,2						
Rädisor	0,2						
Haverrot	0,2						
Sötpotatis							
Kålrötter							
Rovor							
Jamsrot							
Övriga	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*) (P)		
ii) LÖKGRÖNSAKER						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Vitlök		0,5	0,1		0,2 (P)		
Kepalök		0,5	0,1		0,2 (P)		
Schalottenlök		0,5	0,1		0,2 (P)		
Knippelök	2	5	0,1		3 (P)		
Övriga	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		
iii) FRUKTGRÖNSAKER					0,05 (*) (P)		
a) <i>Solanacea</i>	2	2					0,02 (*) (P)
Tomater			0,3			0,02 (P)	
Paprikor						0,02 (P)	
Auberginer			0,3			0,02 (P)	
Okra			0,3				
Övriga			0,2			0,01 (*) (P)	
b) Gurkväxter – ätligt skal	1		0,2				0,02 (*) (P)
Slanggurkor		1				0,02 (P)	
Druvgurkor		5				0,02 (P)	

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Klortalonil	Delametrin (cis-delametrin) (P)	Hexaklorbenzen	Ioxynil och dess estrar, uttryckt som ioxynil	Oxamyl	Quinoxifen
Zucchini (<i>sommarsquash</i>)						0,03 (P)	
Övriga		0,01 (*)				0,01 (*) (P)	
c) Gurkväxter – oätligt skal	0,5	1	0,2			0,01 (*) (P)	0,05 (P)
Meloner							
Squash (vintersquash)							
Vattenmeloner							
Övriga							
d) Sockermajs	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
iv) KÅLGRÖNSAKER					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Blommande kål	0,5	3	0,1				
Broccoli (inklusive calabrese)							
Blomkål							
Övriga							
b) Huvudbildande kål	0,3		0,1				
Brysselkål		3					
Vitkål, rödkål		3					
Övriga		0,01 (*)					
c) Bladbildande kål	5	0,01 (*)	0,5				
Salladskål							
Grönkål							
Övriga							
d) Kålrabbi	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
v) BLADGRÖNSAKER OCH FÄRSKA ÖRTER					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Sallat och liknande	3	0,01 (*)	0,5				
Kryddkrasse							
Vårklynne							
Sallat							

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Klortalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) (e)	Hexaklorbenzen	Ioxynil och dess estrar, uttryckt som ioxynil	Oxamyl	Quinoxifen
Escarole							
Ruccolasallad							
Blad och stjälkar av kål (inklusive rovblast)							
Övriga							
b) Spenat och liknande	0,05 (*)	0,01 (*)	0,5				
Spenat							
Mangold							
Övriga							
c) Vattenkrasse	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
d) Endiviasallat	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
e) Örter	3	5	0,5				
Körvel							
Gräslök							
Persilja							
Snittselleri							
Övriga							
vi) BALJVÄXTER (färska)			0,2		0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Bönor (med skida)	1	5					
Bönor (utan skida)	0,2	2					
Ärter (med skida)	0,5	2					
Ärter (utan skida)	0,2	0,3					
Övriga	0,05 (*)	0,01 (*)					
vii) STJÄLKGRÖNSAKER (färska)						0,01 (*) (p)	
Sparris							
Kardon							
Bladselleri	5	10					
Fänkål	5						

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Klortalonil	Delametrin (cis-delametrin) (P)	Hexaklorbenzen	Ioxynil och dess estrar, uttryckt som ioxynil	Oxamyl	Quinoxifen
Kronärtskockor	1		0,1				0,3 (P)
Purjolök	2	10	0,2		3 (P)		
Rabarber							
Övriga	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)
viii) SVAMP	0,05 (*)		0,05		0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Odlad svamp		2					
b) Vild svamp		0,01 (*)					
3. Baljväxter (torkade)	0,1	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Böner							
Linser							
Ärter							
Lupiner							
Övriga							
4. Oljeväxtfröer					0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Linfrö							
Jordnötter		0,05					
Vallmofrö							
Sesamfrö							
Solrosfrö							
Rapsfrö	0,5		0,1				
Sojaböner	0,5						
Senapsfrö			0,1				
Bomullsfrö							
Hampfrö							
Pumpfrö				0,05			
Övriga	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Klortalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) ^(e)	Hexaklorbenzen	loxynil och dess estrar, uttryckt som ioxynil	Oxamyl	Quinoxifen
5. Potatis	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,05 (*) ^(p)	0,01 (*) ^(p)	0,02 (*)
Färskpotatis							
Övrig matpotatis							
6. Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa, av <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	5	0,02 (*)	0,1 (*) ^(p)	0,02 (*) ^(p)	0,05 (*) ^(p)
7. Humle (torkad), inkl. pellets och icke-koncentrerat pulver	20	50	5	0,02 (*)	0,1 (*) ^(p)	0,02 (*) ^(p)	0,5 ^(p)

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

^(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 deltametrinformuleringar i medlemsstaterna.

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