

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2006/59/EG

av den 28 juni 2006

om ändring av bilagorna till rådets direktiv 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av karbaryl, deltametrin, endosulfan, fenitrofon, metidation och oxamyl

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT
DETTA DIREKTIV

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 76/895/EEG av den 23 november 1976 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på frukt och grönsaker ⁽¹⁾, särskilt artikel 5,

med beaktande av rådets direktiv 86/362/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på spannmål ⁽²⁾, särskilt artikel 10,

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 ⁽³⁾, 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 ⁽⁴⁾, särskilt artikel 7,

med beaktande av rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden ⁽⁵⁾, särskilt artikel 4.1 f, och

av följande skäl:

(1) Gränsvärdena för resthalter i spannmål och produkter av vegetabiliskt ursprung, inklusive frukt och grönsaker, avspeglar de minsta mängder av bekämpningsmedel som krävs för ett effektivt växtskydd, när medlen används på

ett sådant sätt att resthalterna blir så låga som det är praktiskt möjligt och godtagbart ur toxikologisk synpunkt, särskilt med hänsyn till skyddet av miljön och konsumenternas beräknade intag via födan. Gränsvärdena för resthalter i livsmedel av animaliskt ursprung avspeglar djurens intag av spannmål och produkter av vegetabiliskt ursprung som behandlats med bekämpningsmedel och eventuellt direkta konsekvenser av användningen av olika veterinärmedicinska läkemedel. Gemenskapens gränsvärden för resthalter motsvarar den övre gränsen för de resthalter som kan förväntas finnas i produkterna om producenterna har tillämpat god lantbrukspraxis.

(2) Gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester ses regelbundet över och ändras med hänsyn till ny information och nya uppgifter. Gränsvärdena fastställs 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.

(3) Kommissionen har informerats om att de gällande gränsvärdena för resthalter av ett flertal bekämpningsmedel kan behöva ses över på grund av ny information om toxikologin och konsumenternas intag. Kommissionen har bett respektive rapporterande medlemsstater lämna in förslag till översyn av gemenskapens gränsvärden. Sådana förslag har inkommit till kommissionen.

(4) Konsumenternas livstids- och korttidsexponering för de bekämpningsmedel som behandlas i detta direktiv genom olika livsmedelsprodukter har bedömts på nytt och utvärderats i enlighet med de rutiner och den praxis som används inom gemenskapen, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer ⁽⁶⁾. Det är därför lämpligt att fastställa nya gränsvärden för att förhindra att konsumenterna utsätts för oacceptabel exponering.

⁽¹⁾ EGT L 340, 9.12.1976, s. 26. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2005/70/EG (EUT L 276, 21.10.2005, s. 35).

⁽²⁾ EGT L 221, 7.8.1986, s. 37. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/30/EG (EUT L 75, 14.3.2006, s. 7).

⁽³⁾ EGT L 221, 7.8.1986, s. 43. Direktivet senast ändrat genom direktiv 2006/30/EG.

⁽⁴⁾ EGT L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/53/EG (EUT L 154, 8.6.2006, s. 11).

⁽⁵⁾ EGT L 230, 19.8.1991, s. 1. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/45/EG (EUT L 130, 18.5.2006, s. 27).

⁽⁶⁾ 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).

- (5) I relevanta fall har konsumenternas akuta exponering för dessa bekämpningsmedel genom var och en av de livsmedelsprodukter som kan innehålla resthalter bedömts och utvärderats i enlighet med de rutiner och den praxis som används inom gemenskapen, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer. Förekomst av resthalter av bekämpningsmedel på samma nivå som eller under de nya gränsvärdena bedöms inte förorsaka några akuta toxiska effekter.
- (6) Gemenskapens handelspartner ombads via Världshandelsorganisationen att yttra sig om de nya gränsvärdena och deras synpunkter har beaktats.
- (7) Bilagorna till direktiven 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG bör därför ändras i enlighet med detta.
- (8) De åtgärder som föreskrivs i detta direktiv är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

I bilaga II till direktiv 76/895/EEG skall posterna beträffande karbaryl och fenitroktion utgå.

Artikel 2

Direktiv 86/362/EEG skall ändras på följande sätt:

- a) I bilaga II del A skall raden om oxamyl i bilaga I till det här direktivet läggas till.
- b) I bilaga II del A skall raderna om deltametrin och metidation ersättas med texten i bilaga II till det här direktivet.

Artikel 3

Direktiv 86/363/EEG skall ändras på följande sätt:

- a) I bilaga II del A skall raderna om karbaryl i bilaga III till det här direktivet läggas till.
- b) I bilaga II del B skall raden om deltametrin ersättas med texten i bilaga IV till det här direktivet.

Artikel 4

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

- a) I bilaga II skall raderna om karbaryl och oxamyl i bilaga V till det här direktivet läggas till.
- b) I bilaga II skall raderna om deltametrin, endosulfan, fenitroktion och metidation ersättas med texten i bilaga VI till det här direktivet.

Artikel 5

1. Medlemsstaterna skall senast den 29 december 2006 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.

De skall tillämpa dessa bestämmelser från och med den 30 december 2006, utom bestämmelserna för oxamyl som skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

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

2. Medlemsstaterna skall till kommissionen överlämna texten till de centrala bestämmelser i nationell lagstiftning som de antar inom det område som omfattas av detta direktiv.

Artikel 6

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

Artikel 7

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 28 juni 2006.

På kommissionens vägnar
Markos KYPRIANOU
Ledamot av kommissionen

BILAGA I

Bekämpningsmedelsrester	Gränsvärden i mg/kg
"Oxamyl	0,01 (*) (p) SPANNMÅL

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

(p) Provisoriskt gränsvärde som fastställts i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG: Om det inte ändras blir gränsvärdet definitivt med verkan från och med den 19 juli 2010."

BILAGA II

Bekämpningsmedelsrester	Gränsvärden i mg/kg
"Deltametrin	2 SPANNMÅL
Metidation	0,02 (*) SPANNMÅL

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns."

BILAGA III

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 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 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 00 och 0408 (3) (4)
"karbaryl	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

BILAGA IV

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 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 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 00 och 0408 (3) (4)
"deltametrin (cis-deltametrin) (*)	lever och njure 0,03 (*), fjäderfä och fjäderfäprodukter 0,1, övriga 0,5	0,05	0,05 (*)

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

(*) Tillfälligt gränsvärde som gäller till och med den 1 november 2007, i avvaktan på översynen av den dokumentation som avses i bilaga III till direktiv 91/414/EEG och omregistreringen av deltametrinformuleringar i medlemsstaterna.

BILAGA V

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Karbaryl	Oxamyl ^(p)
*1. Frukt, färsk, torkad eller okokt, konserverad genom frysning utan tillsats av socker; nötter		
i) CITRUSFRUKTER	0,05 (*)	
Grapefrukt		
Citroner		
Lime		
Mandariner (inkl. klementiner och andra hybrider)		0,02 (p)
Apelsiner		
Pomelo		
Övriga		0,01 (*) (p)
ii) TRÄDNÖTTER (skalade eller oskalade)	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Mandlar		
Paranötter		
Cashewnötter		
Kastanjer		
Kokosnötter		
Hasselnötter		
Macadamianötter		
Pekannötter		
Pinjenötter		
Pistaschmandlar		
Valnötter		
Övriga		
iii) KÄRNFRUKTER	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Äpplen		
Päron		
Kvitten		
Övriga		
iv) STENFRUKTER	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Aprikoser		
Körsbär		
Persikor (inkl. nektariner och liknande hybrider)		
Plommon		
Övriga		

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Karbaryl	Oxamyl ^(p)
v) BÄR OCH SMÅ FRUKTER	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning		
Bordsdruvor		
Druvor för vinframställning		
b) Jordgubbar (odlade)		
c) Rubusfrukter (odlade)		
Björnbär		
Blåhallon		
Loganbär		
Hallon		
Övriga		
d) Andra små frukter och bär (odlade)		
Blåbär		
Tranbär		
Vinbär (röda, svarta och vita)		
Krusbär		
Övriga		
e) Vilda bär och frukter		
vi) DIVERSE FRUKTER		0,01 (*) (p)
Avokado		
Bananer		
Dadlar		
Fikon		
Kiwifrukt		
Kumquat		
Litchiplommon		
Mango		
Oliver (bordsoliver)	5	
Oliver (för oljeproduktion)	5	
Papaya		
Passionsfrukt		
Ananas		
Granatäpplen		
Övriga	0,05 (*)	

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Karbaryl	Oxamyl (P)
2. Grönsaker, färska eller okokta, frysta eller torkade		
i) ROT- OCH KNÖLGRÖNSAKER	0,05 (*)	0,01 (*) (P)
Rödbetor		
Morötter		
Maniok		
Rotselleri		
Pepparrot		
Jordärtskockor		
Palsternackor		
Rotpersilja		
Rädisor		
Haverrot		
Sötpotatis		
Kålrötter		
Rovor		
Jamsrot		
Övriga		
ii) LÖKGRÖNSAKER	0,05 (*)	0,01 (*) (P)
Vitlök		
Kepalök		
Schalottenlök		
Knippelök		
Övriga		
iii) FRUKTGRÖNSAKER		
a) Solanacea		
Tomater	0,5	0,02 (P)
Paprikor		0,02 (P)
Auberginer		0,02 (P)
Okra		
Övriga	0,05 (*)	0,01 (*) (P)
b) Gurkväxter – ätligt skal	0,05 (*)	
Slanggurkor		0,02 (P)
Druggurkor		0,02 (P)
Zucchini (sommarsquash)		0,03 (P)
Övriga		0,01 (*) (P)

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Karbaryl	Oxamyl ^(p)
c) Gurkväxter – oätligt skal	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Meloner		
Squash (vintersquash)		
Vattenmeloner		
Övriga		
d) Sockermajs		0,01 (*) (p)
iv) KÅLGRÖNSAKER	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
a) Blommande kål		
Broccoli		
Blomkål		
Övriga		
b) Huvudbildande kål		
Brysselkål		
Vitkål, rödkål		
Övriga		
c) Bladbildande kål		
Salladskål		
Grönkål		
Övriga		
d) Kålrabbi		
v) BLADGRÖNSAKER OCH FÄRSKA ÖRTER	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
a) Sallat och liknande		
Kryddkrasse		
Värklynne		
Sallat		
Escarole		
Ruccolasallad		
Blad och stjälkar av kål		
Övriga		
b) Spenat och liknande		
Spenat		
Mangold		
Övriga		
c) Vattenkrasse		
d) Endiviasallat		

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Karbaryl	Oxamyl (p)
e) Örter		
Körvel		
Gräslök		
Persilja		
Snittselleri		
Övriga		
vi) BALJVÄXTER (färska)	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Bönor (med skida)		
Bönor (utan skida)		
Ärter (med skida)		
Ärter (utan skida)		
Övriga		
vii) STJÄLKGRÖNSAKER (färska)	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Sparris		
Kardon		
Bladselleri		
Fänkål		
Kronärtskockor		
Purjolök		
Rabarber		
Övriga		
viii) SVAMP	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
a) Odlad svamp		
b) Vild svamp		
3. Baljväxter (torkade)	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Bönor		
Linser		
Ärter		
Övriga		
4. Oljeväxtfröer	0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Linfro		
Jordnötter		
Vallmofro		
Sesamfro		
Solrosfro		
Rapsfro		

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Karbaryl	Oxamyl ^(b)
Sojaböner		
Senapsfrö		
Bomullsfrö		
Hampfrö		
Övriga		
5. Potatis	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Färskpotatis		
Övrig matpotatis		
6. Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa, av <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,02 (p)
7. Humle (torkad), inkl. pellets och icke-koncentrerat pulver	0,1 (*)	0,02 (p)

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

(p) Provisoriskt gränsvärde som fastställts i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG. Om det inte ändras blir gränsvärdet definitivt med verkan från och med den 19 juli 2010.

(b) Tillfälligt gränsvärde som gäller till och med den 1 januari 2008, i avvaktan på att försöksdata lämnas in."

BILAGA VI

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Deltametrin (cis-deltametrin) (†)	Endosulfan (summan av alfa- och beta-isomer och endosulfan-sulfat uttryckt som endosulfan)	Fenitrotrion	Metidation
1. Frukt: färsk, torkad eller okokt, konserverad genom frysning utan tillsats av socker; nötter			0,01 ()	
i) CITRUSFRUKTER	0,05 (*)	0,05 (*)		2
Grapefrukt				
Citroner				
Lime				
Mandariner (inkl. klementiner och andra hybrider)				
Apelsiner				
Pomelo				
Övriga				
ii) TRÄDNÖTTER (skalade eller oskalade)	0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)
Mandlar				
Paranötter				
Cashewnötter				
Kastanjer				
Kokosnötter				
Hasselnötter				
Macadamianötter				
Pekannötter				
Pinjenötter				
Pistaschmandlar				
Valnötter				
Övriga				
iii) KÄRNFRUKTER				0,02 (*)
Äpplen	0,2			
Päron		0,3		
Kvitten				
Övriga	0,1	0,05 (*)		
iv) STENFRUKTER		0,05 (*)		
Aprikoser				
Körsbär	0,2			
Persikor (inkl. nektariner och liknande hybrider)				0,05
Plommon				0,2
Övriga	0,1			0,02 (*)

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Deltametrin (cis-deltametrin) (*)	Endosulfan (summan av alfa- och beta-isomer och endosulfan-sulfat uttryckt som endosulfan)	Fenitrothion	Metidation
v) BÄR OCH SMÅ FRUKTER				
a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,2	0,5		0,02 (*)
Bordsdruvor				
Druvor för vinframställning				
b) Jordgubbar (odlade)	0,2	0,05 (*)		0,02 (*)
c) Rubusfrukter (odlade)		0,05 (*)		0,02 (*)
Björnbär	0,5			
Blåhallon				
Loganbär				
Hallon	0,5			
Övriga	0,05 (*)			
d) Andra små frukter och bär (odlade)		0,05 (*)		0,02 (*)
Blåbär				
Tranbär				
Vinbär (röda, svarta och vita)	0,5			
Krusbär	0,2			
Övriga	0,05 (*)			
e) Vilda bär och frukter	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
vi) DIVERSE FRUKTER		0,05 (*)		
Avokado				
Bananer				
Dadlar				
Fikon				
Kiwifrukt	0,2			
Kumquat				
Litchiplommon				
Mango				
Oliver (bordsoliver)	1			1
Oliver (för oljeproduktion)	1			1
Papaya				
Passionsfrukt				
Ananas				
Granatäpplen				
Övriga	0,05 (*)			0,02 (*)

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Deltametrin (cis-deltametrin) (*)	Endosulfan (summan av alfa- och beta-isomer och endosulfan-sulfat uttryckt som endosulfan)	Fenitrothion	Metidation
2. Grönsaker, färska eller okokta, frysta eller torkade			0,01 (*)	0,02 (*)
i) ROT- OCH KNÖLGRÖNSAKER	0,05 (*)	0,05 (*)		
Rödbetor				
Morötter				
Maniok				
Rotselleri				
Pepparrot				
Jordärtskockor				
Palsternackor				
Rotpersilja				
Rädisor				
Haverrot				
Sötpotatis				
Kålrötter				
Rovor				
Jamsrot				
Övriga				
ii) LÖKGRÖNSAKER		0,05 (*)		
Vitlök	0,1			
Kepalök	0,1			
Schalottenlök	0,1			
Knippelök	0,1			
Övriga	0,05 (*)			
iii) FRUKTGRÖNSAKER				
a) Solanacea				
Tomater	0,3	0,5		
Paprikor		1		
Auberginer	0,3			
Okra	0,3			
Övriga	0,2	0,05 (*)		
b) Gurkväxter – ätligt skal	0,2	0,05 (*)		
Slanggurkor				
Druggurkor				
Zucchini (sommarsquash)				
Övriga				

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Deltametrin (cis-deltametrin) (*)	Endosulfan (summan av alfa- och beta-isomer och endosulfan-sulfat uttryckt som endosulfan)	Fenitrothion	Metidation
c) Gurkväxter – oätligt skal	0,2	0,05 (*)		
Meloner				
Squash (vintersquash)				
Vattenmeloner				
Övriga				
d) Sockermajs	0,05 (*)	0,05 (*)		
iv) KÅLGRÖNSAKER		0,05 (*)		
a) Blommande kål	0,1			
Broccoli				
Blomkål				
Övriga				
b) Huvudbildande kål	0,1			
Brysselkål				
Vitkål, rödkål				
Övriga				
c) Bladbildande kål	0,5			
Salladskål				
Grönkål				
Övriga				
d) Kålrabbi	0,05 (*)			
v) BLADGRÖNSAKER OCH FÄRSKA ÖRTER		0,05 (*)		
a) Sallat och liknande	0,5			
Kryddkrasse				
Värklynne				
Sallat				
Escarole				
Ruccolasallad				
Blad och stjälkar av kål				
Övriga				
b) Spenat och liknande	0,5			
Spenat				
Mangold				
Övriga				
c) Vattenkrasse	0,05 (*)			
d) Endivsallat	0,05 (*)			

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Deltametrin (cis-deltametrin) (*)	Endosulfan (summan av alfa- och beta-isomer och endosulfan-sulfat uttryckt som endosulfan)	Fenitrothion	Metidation
e) Örter	0,5			
Körvel				
Gräslök				
Persilja				
Snittselleri				
Övriga				
vi) BALJVÄXTER (färska)	0,2	0,05 (*)		
Bönor (med skida)				
Bönor (utan skida)				
Ärter (med skida)				
Ärter (utan skida)				
Övriga				
vii) STJÄLKGRÖNSAKER (färska)		0,05 (*)		
Sparris				
Kardon				
Bladselleri				
Fänkål				
Kronärtskockor	0,1			
Purjolök	0,2			
Rabarber				
Övriga	0,05 (*)			
viii) SVAMP	0,05 (*)	0,05 (*)		
a) Odlad svamp				
b) Vild svamp				
3. Baljväxter (torkade)	1	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Bönor				
Linser				
Ärter				
Övriga				
4. Oljeväxtfröer			0,01 (*)	
Linfrö				
Jordnötter				
Vallmofrö				
Sesamfrö				
Solrosfrö				
Rapsfrö	0,1			0,05

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Deltametrin (cis-deltametrin) ^(*)	Endosulfan (summan av alfa- och beta-isomer och endosulfan-sulfat uttryckt som endosulfan)	Fenitrothion	Metidation
Sojaböner		0,5		
Senapsfrö	0,1			
Bomullsfrö		5		
Hampfrö				
Övriga	0,05 (*)	0,1 (*)		0,02 (*)
5. Potatis	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Färsipotatis				
Övrig matpotatis				
6. Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa, av <i>Camellia sinensis</i>)	5	30	0,5	0,1 (*)
7. Humle (torkad), inkl. pellets och icke-koncentrerat pulver	5	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

^(*) Tillfälligt gränsvärde som gäller till och med den 1 november 2007, i avvaktan på översynen av den dokumentation som avses i bilaga III till direktiv 91/414/EEG och omregistreringen av deltametrinformeruleringar i medlemsstaterna.

^(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.”