

Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

Livsmedelsverkets föreskrifter om bekämpningsmedelsrester i livsmedel;

LIVSFS 2006:22

(H 64)

Utkom från trycket
8 december 2006

beslutade den 16 november 2006.

Med stöd av 5 § livsmedelsförordningen (2006:813) föreskriver¹
Livsmedelsverket följande.

1 § Med *bekämpningsmedelsrester* avses i dessa föreskrifter rester av
bekämpningsmedel samt nedbrytnings- och omvandlingsprodukter av sådana.

2 § Livsmedel som anges i *bilagorna 1, 2 och 3* får inte innehålla högre
halter av bekämpningsmedelsrester än de som anges där (gränsvärden).

¹ Jfr

- rådets direktiv 76/895/EEG av den 23 november 1976 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på frukt och grönsaker (EGT L 340, 9.12.1976, s. 26, Celex 31976L0895), senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/59/EG (EUT L 175, 29.6.2006, s. 61, Celex 32006L0059),
- rådets direktiv 86/362/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på spannmål (EGT L 221, 7.8.1986, s. 37, Celex 31986L0362), senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/62/EG (EUT L 206, 27.7.2006, s. 27, Celex 32006L0062),
- rådets direktiv 86/363/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på livsmedel av animaliskt ursprung (EGT L 221, 7.8.1986, s. 43, Celex 31986L0363), senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/62/EG (EUT L 206, 27.7.2006, s. 27, Celex 32006L0062),
- 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 (EGT L 350, 14.12.1990, s. 71, Celex 31990L0642), senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/62/EG (EUT L 206, 27.7.2006, s. 27, Celex 32006L0062), och
- kommissionens direktiv 2002/63/EG av den 11 juli 2002 om fastställande av gemenskapens provtagningsmetoder för den offentliga kontrollen av bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om upphävande av direktiv 79/700/EEG (EGT L 187, 16.7.2002, s. 30, Celex 302L0063).

Om det inte finns något särskilt gränsvärde för torkade eller på annat sätt bearbetade produkter tillämpas det gränsvärde som anges i *bilagorna 1, 2 och 3*, dock med beaktande av den koncentration eller utspädning som orsakas av bearbetningen.

I fråga om sammansatta livsmedel för vilka det inte finns något gränsvärde beaktas även hur stor andel som respektive ingrediens utgör i det sammansatta livsmedlet.

För modersmjölksersättning och tillskottsnäring samt för spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn finns särskilda föreskrifter om bekämpningsmedelsrester.

Om ett gränsvärde har överskridits kan Livsmedelsverket förbjuda eller uppställa villkor för saluhållande eller annan hantering av livsmedlet eller det varuparti där livsmedlet ingår.

3 § I *bilaga 4* anges vilka nedbrytnings- och omvandlingprodukter som inbegrips i gränsvärdena i *bilagorna 1, 2 och 3*.

I *bilaga 5* finns regler om vilken del av livsmedlet ett gränsvärde i *bilagorna 1 och 2* skall tillämpas på.

4 § Saknas i dessa föreskrifter gränsvärde för en viss bekämpningsmedelsrest eller ett visst livsmedel kan Livsmedelsverket bestämma vilket gränsvärde som skall tillämpas.

5 § Provtagningsmetoder för den offentliga kontrollen av bekämpningsmedelsrester i livsmedel framgår av kommissionens direktiv 2002/63/EG av den 11 juli 2002 om fastställande av gemenskapens provtagningsmetoder för den offentliga kontrollen av bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om upphävande av direktiv 79/700/EEG².

6 § Livsmedelsverket kan medge undantag (dispens) från dessa föreskrifter.

² Kommissionens direktiv 2002/63/EG av den 11 juli 2002 om fastställande av gemenskapens provtagningsmetoder för den offentliga kontrollen av bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om upphävande av direktiv 79/700/EEG (EGT L 187, 16.7.2002, s. 30, Celex 32002L0063).

Dessa föreskrifter träder i kraft

- den 30 december 2006 i fråga om de gränsvärden för deltametrin, endosulfan, fenitrothion, karbaryl och metidation i *bilaga 1* som markeras med ett a) och anges efter ett snedstreck,
- den 30 december 2006 i fråga om de gränsvärden för deltametrin och karbaryl i Tabell A i *bilaga 3* som markeras med ett a) och anges efter ett snedstreck,
- den 10 januari 2007 i fråga om de gränsvärden för amitraz i *bilaga 1* som markeras med ett b) och anges efter ett snedstreck,
- den 21 januari 2007 i fråga om de gränsvärden för abamectin, atrazin, azinfosetyl, cyflutrin, etefon, fenpropimorf, fention, glyfosat, metamidofos, metomyl, myklobutanil, parakvat, tiabendazol, triazofos, trifloxystrobin och trimetylsulfoniumkatjon i *bilaga 1* som markeras med ett c) och anges efter ett snedstreck,
- den 21 januari 2007 i fråga om de gränsvärden för azinfosetyl, fention och triazofos i Tabell A i *bilaga 3* som markeras med ett c) och anges efter ett snedstreck,
- den 24 februari 2007 i fråga om de gränsvärden för flufenacet, fostiazat, iprodion, jodsulfuronmetylnatrium, mesotrion, molinat, pikoxystrobin, propikonazol och siltiofam i *bilaga 1* som markeras med ett d) och anges efter ett snedstreck,
- den 21 april 2007 i fråga om de gränsvärden för bromoxinil, dimetenamid-p, flzasulfuron, flurtamon, glyfosat, ioxinil, klorprofam, mepanipyrin, propoxikarbazon, pyraklostrobin, quinoxifen, trimetylsulfoniumkatjon och zoxamid i *bilaga 1* som markeras med ett e) och anges efter ett snedstreck,
- den 21 april 2007 i fråga om resthaltsdefinitionen i *bilaga 4* för klorprofam som markerats med ett i),
- den 21 april 2007 i fråga om de gränsvärden för bromoxinil, ioxinil, klorprofam, pyraklostrobin, quinoxifen och trimetylsulfoniumkatjon i Tabell A och glyfosat i Tabell B i *bilaga 3* som markeras med ett e) och anges efter ett snedstreck,
- den 30 december 2007 i fråga om de gränsvärdena för oxamyl i *bilaga 1* som markeras med ett f) och anges efter ett snedstreck,
- den 21 januari 2008 i fråga om de gränsvärden för desmedifam, fenmedifam och klorfenvinfos i *bilaga 1* som markeras med ett g) och anges efter ett snedstreck,
- den 21 januari 2008 i fråga om de gränsvärden för klorfenvinfos i Tabell A och fenmedifam i Tabell B i *bilaga 3* som markeras med ett g) och anges efter ett snedstreck, och
- i övriga delar den 9 december 2006.

Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2004:14) upphör att gälla den 9 december 2006, utom i fråga om gränsvärdena för

- jodsulfuronmetylnatrium och siltiofam i *bilaga 2* som upphör att gälla den 24 februari 2007,
- deltametrin i Tabell A i *bilaga 3* som upphör att gälla den 30 december 2006, och
- glyfosat i Tabell B i *bilaga 3* som upphör att gälla den 21 april 2007.

INGER ANDERSSON

Susanne Carlsson
(Regelavdelningen)

Innehållsförteckning	Sid
1-6 §§	1 - 2
Ikraftträdandebestämmelser	3 - 4
<i>Bilaga 1:</i> Gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i livsmedel av vegetabiliskt ursprung	6 - 295
<i>Bilaga 2:</i> Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i inhemskt producerade livsmedel	296- 299
<i>Bilaga 3:</i> Gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i livsmedel av animaliskt ursprung	300 - 311
<i>Bilaga 4:</i> Nedbrytnings- och omvandlingsprodukter som inbegrips i gränsvärdena i bilagorna 1, 2 och 3	312 - 326
<i>Bilaga 5:</i> Regler om vilken del av livsmedlet gränsvärdena i bilaga 1 och 2 skall tillämpas på	327 - 329

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg Bilaga 1 (LIVSFS 2006:22)</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Acefat</i>	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Aramit</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,2	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,02*	0,02*			0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Mandlar			0,02*(p)	0,05*				
Paranötter			0,02*(p)	0,05*				
Kashewnötter			0,02*(p)	0,05*				
Kastanjer			0,02*(p)	0,05*				
Kokosnötter			0,02*(p)	0,05*				
Hasselnötter			0,1*(p)	0,05*				
Makadamianötter			0,02*(p)	0,05*				
Pekannötter			0,02*(p)	0,2				
Pinjenötter			0,02*(p)	0,05*				
Pistaschmandlar			0,02*(p)	0,05*				
Valnötter			0,02*(p)	0,05*				
Övriga			0,02*(p)	0,05*				
	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Abamectin (D)</i>	<i>Acefat</i>	<i>Acibensol-S-metyl</i>	<i>Aldikarb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Aramit</i>
1.3 Kärnfrukter	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,5/0,05*^{b)}	0,01*(p)	0,01*
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,1	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
1.5 C Rubusfrukter, odlade		0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Björnbär	0,01*/0,1 ^{c)}							
Blåhallon	0,01*							

b) Gränsvärdet efter snedstreck skall tillämpas från och med den 10 januari 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreck skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamectin (D)</i>	<i>Acefat</i>	<i>Acibenso-lar-S-metyl</i>	<i>Aldi-karb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Aramit</i>
Loganbär	0,01*							
Hallon	0,01*/0,1 ^{c)}							
Övriga	0,01*							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
1.6 Diverse frukter	0,01*	0,02*			0,01*	0,05*		0,01*
Avokado			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Bananer			0,1(p)	0,1			0,01*(p)	
Dadlar			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Fikon			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Kiwifrukt			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Kumquat			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Litchiplommon			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Mango			0,5(p)	0,05*			0,01*(p)	

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Acefat</i>	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Aramit</i>
Oliver			0,02*(p)	0,05*			0,05(p)	
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Ananas			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Granatäpplen			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Papaya			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Övriga			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,01*	0,02*	0,02*(p)			0,05*	0,01*(p)	0,01*
Rödbetor				0,05*	0,01*			
Morötter				0,1	0,01*			
Maniok				0,05*	0,01*			
Rotselleri				0,05*	0,01*			
Pepparrot				0,05*	0,01*			
Jordärtskockor				0,05*	0,01*			
Palsternackor				0,1	0,02			
Rotpersilja				0,05*	0,01*			
Rädisor				0,05*	0,01*			
Haverrot				0,05*	0,01*			
Sötpotatis				0,05*	0,01*			
Kålrötter				0,05*	0,01*			
Rovor				0,05*	0,01*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamectin (D)</i>	<i>Acefat</i>	<i>Acibensol-S-metyl</i>	<i>Aldikarb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Aramit</i>
Jamsrot				0,05*	0,01*			
Övriga				0,05*	0,01*			
2.2 Lökgrönsaker	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen		0,02*		-	0,01*		0,01*(p)	0,01*
Tomater	0,02		1(p)			0,5/0,05* ^{b)}		
Paprikor	0,05		0,02*(p)			0,05		
Chilipeppar	0,05		0,02*(p)			0,05		
Auberginer	0,02		0,02*(p)			0,5/0,05* ^{b)}		
Okra	0,01*		0,02*(p)			0,05*		
Övriga	0,01*		0,02*(p)			0,05*		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,01*/0,02^{c)}	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,02	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 10 januari 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Acefat</i>	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Aramit</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,03	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,01*	0,02*	0,02*(p)		0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Broccoli				0,05*				
Blomkål				0,2				
Övriga				0,05*				
2.4 B Huvudbildande kål	0,01*	0,02*	0,02*(p)		0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Brysselkål				0,2				
Vitkål, rödkål				0,05*				
Övriga				0,05*				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamectin (D)</i>	<i>Acefat</i>	<i>Acibensol-S-metyl</i>	<i>Aldikarb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Aramit</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,1	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Acefat</i>	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Aramit</i>
2.5 D Endivesallat	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
2.5 E Örter	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Acefat</i>	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Aramit</i>
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,02		0,02*(p)	0,01*
Linfrö						0,05*		
Jordnötter						0,05*		
Vallmofrö						0,05*		
Sesamfrö						0,05*		
Solrosfrö						0,05*		
Rapsfrö						0,05*		
Sojaböner						0,05*		
Senapsfrö						0,05*		
Bomullsfrö						1		
Hampfrö						0,05*		
Övriga						0,05*		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Acefat</i>	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Aramit</i>
5. POTATIS	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,1*	0,02*(p)	0,1*
7. HUMLE	0,05	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,02*	20/0,1*^{b)}	0,02*(p)	0,1*
8. SPANNMÅL	0,01*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,01*	0,02*/0,05*^{b)}	0,01*(p)	0,01*
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 10 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Atrazin</i>	<i>Azimsulf- uron</i>	<i>Azinfos- etyl</i>	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	1	1	0,05*	0,05*	0,05*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	0,1*	0,05*	0,05*	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Atrazin</i>	<i>Azimsulf- uron</i>	<i>Azinfos- etyl</i>	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxy- strobilin</i>	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>
1.3 Kärnfrukter	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}		2	0,05*	0,2	0,05*
Bordsdruvor				1				
Druvor för vinframställning				-				
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	2	0,05*	0,05*	0,05*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5		0,05*	0,05*	0,05*
Björnbär					3			
Blåhallon					0,05*			

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Atrazin</i>	<i>Azimsulfuron</i>	<i>Azinfosetyl</i>	<i>Azinfosmetyl</i>	<i>Azoxy-strobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Benlaxyl</i>	<i>Benfurakarb</i>
Loganbär					0,05*			
Hallon					3			
Övriga					0,05*			
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,1*/0,05*^(c)	0,02*	0,05*/0,02*^(c)	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,1*/0,05*^(c)	0,02*	0,05*/0,02*^(c)	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
1.6 Diverse frukter	0,1*/0,05*^(c)	0,02*	0,05*/0,02*^(c)			0,05*	0,05*	0,05*
Avokado				0,5	0,05*			
Bananer				0,5	2			
Dadlar				0,5	0,05*			
Fikon				0,5	0,05*			
Kiwifrukt				0,5	0,05*			
Kumquat				1	0,05*			
Litchiplommon				0,5	0,05*			
Mango				0,5	0,2			

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Atrazin</i>	<i>Azimsulf- uron</i>	<i>Azinfos- etyl</i>	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxy- strobilin</i>	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>
Oliver				0,5	0,05*			
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter				0,5	0,05*			
Ananas				0,5	0,05*			
Granatäpplen				0,5	0,05*			
Papaya				0,5	0,2			
Övriga				0,5	0,05*			
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5		0,05*	0,05*	0,05*
Rödbetor					0,05*			
Morötter					0,2			
Maniok					0,05*			
Rotselleri					0,3			
Pepparrot					0,2			
Jordärtskockor					0,05*			
Palsternackor					0,2			
Rotpersilja					0,2			
Rädisor					0,2			
Haverrot					0,2			
Sötpotatis					0,05*			
Kålrötter					0,05*			
Rovor					0,05*			

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Atrazin</i>	<i>Azimsulfuron</i>	<i>Azinfosetyl</i>	<i>Azinfosmetyl</i>	<i>Azoxy-strobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Benlaxyl</i>	<i>Benfurakarb</i>
Jamsrot					0,05*			
Övriga					0,05*			
2.2 Lökgrönsaker	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5		0,05*		0,05*
Vitlök					0,05*		0,05*	
Kepalök					0,05*		0,2	
Schalottenlök					0,05*		0,05*	
Knipplök					2		0,05*	
Övriga					0,05*		0,05*	
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	2	0,05*		0,05*
Tomater							0,2	
Paprikor							0,2	
Chilipeppar							0,2	
Auberginer							0,2	
Okra							0,05*	
Övriga							0,05*	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	1	0,05*	0,05*	0,05*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Atrazin</i>	<i>Azimsulf- uron</i>	<i>Azinfos- etyl</i>	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	0,5	0,05*		0,05*
Meloner							0,1	
Squash (vintersquash)							0,05*	
Vattenmeloner							0,1	
Övriga							0,05*	
2.3 D Sockermajs	0,1	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	0,5	0,05*	0,05*	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	0,3	0,05*	0,05*	0,05*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Atrazin</i>	<i>Azimsulfuron</i>	<i>Azinfosetyl</i>	<i>Azinfosmetyl</i>	<i>Azoxy-strobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Benlaxyl</i>	<i>Benfurakarb</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	5	0,05*	0,05*	0,05*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	0,2	0,05*	0,05*	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	3	0,05*		0,05*
Kryddkrasse							0,05*	
Vårklynne							0,05*	
Sallat							0,5	
Escarole							0,05*	
Ruccola							0,05*	
Blad och stjälkar av kål							0,05*	
Övriga							0,05*	
2.5 B Spenat och liknande	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Atrazin</i>	<i>Azimsulfuron</i>	<i>Azinfosetyl</i>	<i>Azinfosmetyl</i>	<i>Azoxy-strobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Benlaxyl</i>	<i>Benfurakarb</i>
2.5 D Endivesallat	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	0,2	0,05*	0,05*	0,05*
2.5 E Örter	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	3	0,05*	0,05*	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5		0,05*	0,05*	0,05*
Bönor (med skida)					1			
Bönor (utan skida)					0,2			
Ärter (med skida)					0,5			
Ärter (utan skida)					0,2			
Övriga					0,05*			
2.7 Stjälkgrönsaker	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5		0,05*	0,05*	0,05*
Sparris					0,05*			
Kardon					0,05*			
Stjälkselleri					5			
Fänkål					0,05*			
Kronärtskockor					1			
Purjolök					0,1			

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Atrazin</i>	<i>Azimsulf- uron</i>	<i>Azinfos- etyl</i>	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxy- strobilin</i>	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>
Rabarber					0,05*			
Övriga					0,05*			
2.8 Svamp	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	-	0,1	0,05*	0,05*	0,05*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,1*/0,05*^{c)}	0,1*	0,05*/0,02*^{c)}	-		0,05*	0,05*	0,05*
Linfrö					0,05*			
Jordnötter					0,05*			
Vallmofrö					0,05*			
Sesamfrö					0,05*			
Solrosfrö					0,05*			
Rapsfrö					0,5			
Sojabönor					0,5			
Senapsfrö					0,05*			
Bomullsfrö					0,05*			
Hampfrö					0,05*			
Övriga					0,05*			

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Atrazin</i>	<i>Azimsulf- uron</i>	<i>Azinfos- etyl</i>	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>
5. POTATIS	0,1*/0,05*^{c)}	0,02*	0,02*^{c)}	-	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	0,1*	0,05*^{c)}	-	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
7. HUMLE	0,1*	0,1*	0,05*^{c)}	-	20	0,1*	0,1*	5
8. SPANNMÅL	-/0,05*^{c)}	0,02*	0,05*	-		0,05*	0,05*	0,05*
Korn					0,3			
Bovete					0,05*			
Majs					0,05*			
Hirs					0,05*			
Havre					0,3			
Ris					5			
Råg					0,3			
Durra					0,05*			
Rågvete					0,3			
Vete					0,3			
Övriga					0,05*			

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bentazon (D)</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bitertan- tanol</i>	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propylat</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,1*	0,1	70	0,05*	0,05*	-	0,05*	2
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,1*	-	0,05*	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bentazon (D)</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Biter- tanol</i>	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propylat</i>
1.3 Kärnfrukter	0,1*	0,3	-	0,05*	2	-	0,05*	2
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,1*	0,2	-	0,05*		-	0,05*	0,05*
Aprikoser					1			
Körsbär					1			
Persikor och liknande					1			
Plommon					2			
Övriga					0,05*			
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,1*	0,2	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	2
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,1*	0,5	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,1*		-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Björnbär		0,3						
Blåhallon		0,05*						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bentazon (D)</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bitertanol</i>	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propylat</i>
Loganbär		0,05*						
Hallon		0,3						
Övriga		0,05*						
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,1*		-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Blåbär		0,05*						
Tranbär		0,05*						
Vinbär (röda, svarta och vita)		0,5						
Krusbär		0,05*						
Övriga		0,05*						
1.5 E Vilda bär och frukter	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
1.6 Diverse frukter	0,1*			0,05*		-	0,05*	0,05*
Avokado		0,05*	-		0,05*			
Bananer		0,1	-		3			
Dadlar		0,05*	-		0,05*			
Fikon		0,05*	-		0,05*			
Kiwifrukt		0,05*	-		0,05*			
Kumquat		0,05*	70		0,05*			
Litchiplommon		0,05*	-		0,05*			
Mango		0,05*	-		0,05*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bentazon (D)</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bitertanol</i>	<i>Bromid, oorganisk</i>	<i>Bromofosetyl</i>	<i>Bromopropylat</i>
Oliver		0,05*	-		0,05*			
Bordsoliver			-					
Oliver för oljeproduktion			-					
Passionsfrukter		0,05*	-		0,05*			
Ananas		0,05*	-		0,05*			
Granatäpplen		0,05*	-		0,05*			
Papaya		0,05*	-		0,05*			
Övriga		0,05*	-		0,05*			
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Rödbetor								
Morötter								
Maniok								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bentazon (D)</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Biter- tanol</i>	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propylat</i>
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,1*	0,2	-	0,05*		-	0,05*	
Tomater					3			1
Paprikor					0,05*			0,05*
Chilipeppar					0,05*			0,05*
Auberginer					0,05*			0,05*
Okra					0,05*			0,05*
Övriga					0,05*			0,05*
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,1*	0,1	-	0,05*	0,5	-	0,05*	0,05*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bentazon (D)</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Biter- tanol</i>	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propylat</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,1*	0,2	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,1*	1	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bentazon (D)</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Biter- tanol</i>	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propylat</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,1*	2	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bentazon (D)</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Biter- tanol</i>	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propylat</i>
2.5 D Endivesallat	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
2.5 E Örter	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)			-	0,05*	0,05*	-	0,05*	
Bönor (med skida)	0,1*	0,5						1
Bönor (utan skida)	0,1*	0,05*						0,05*
Ärter (med skida)	0,5	0,1						0,05*
Ärter (utan skida)	0,2	0,05*						0,05*
Övriga	0,1*	0,05*						0,05*
2.7 Stjälkgrönsaker	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bentazon (D)</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Biter- tanol</i>	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propylat</i>
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER		0,1*	-	0,05*	0,1*	-	0,05*	0,1*
Linfrö	0,1*							
Jordnötter	0,1*							
Vallmofrö	0,1*							
Sesamfrö	0,1*							
Solrosfrö	0,1*							
Rapsfrö	0,1*							
Sojabönor	0,1							
Senapsfrö	0,1*							
Bomullsfrö	0,1*							
Hampfrö	0,1*							
Övriga	0,1*							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bentazon (D)</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bitertanol</i>	<i>Bromid, oorganisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propylat</i>
5. POTATIS	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1	5	-	0,1*	0,1*	-	0,1*	0,1*
7. HUMLE	0,1*	10	-	0,1*	0,1*	-	0,1*	0,1*
8. SPANNMÅL	0,1*		-	0,01*	0,05*	50	-	0,05*
Korn		0,5						
Bovete		0,05*						
Majs		0,05*						
Hirs		0,05*						
Havre		0,5						
Ris		0,05*						
Råg		0,05*						
Durra		0,05*						
Rågvete		0,5						
Vete		0,5						
Övriga		0,05*						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromoxi- nil (D)</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyazo- famid</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyhexa- tin (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Cyper- metrin (D)</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,2	0,05*(p)	2
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromoxi- nil (D)</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyazo- famid</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyhexa- tin (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Cyper- metrin (D)</i>
1.3 Kärnfrukter	-/0,05*(p)^e	0,05*(p)	0,01*(p)	0,2	0,02*(p)		0,05*(p)	1
Äpplen						0,2		
Päron						0,1		
Kvitten						0,05*		
Övriga						0,05*		
1.4 Stenfrukter	-/0,05*(p)^e	0,05*(p)	0,01*(p)		0,02*(p)		0,05*(p)	
Aprikoser				0,5/0,3 ^{c)}		0,05*		2
Körsbär				0,2		0,05*		1
Persikor och liknande				0,5/0,3 ^{c)}		0,05*		2
Plommon				0,2		0,3		1
Övriga				0,02*		0,05*		0,05*
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-/0,05*(p)^e	0,05*(p)	0,5(p)	0,3	0,02*(p)		0,05*(p)	0,5
Bordsdruvor						0,05*		
Druvor för vinframställning						0,3		
1.5 B Jordgubbar, odlade	-/0,05*(p)^e	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-/0,05*(p)^e	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,5
Björnbär								
Blåhallon								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromoxinil (D)</i>	<i>Cinidonetyl (D)</i>	<i>Cyazofamid</i>	<i>Cyflutrin (D)</i>	<i>Cyhalofopbutyl (D)</i>	<i>Cyhexatin (D)</i>	<i>Cyklanilid</i>	<i>Cypermethrin (D)</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-/0,05*(p)^e	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	-/0,05*(p)^e	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	2
1.6 Diverse frukter		0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*
Avokado	-/0,05*(p) ^e							
Bananer	-/0,05*(p) ^e							
Dadlar	-/0,05*(p) ^e							
Fikon	-/0,05*(p) ^e							
Kiwifrukt	-/0,05*(p) ^e							
Kumquat	-/0,05*(p) ^e							
Litchiplommon	-/0,05*(p) ^e							
Mango	-/0,05*(p) ^e							

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromoxi- nil (D)</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyazo- famid</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyhexa- tin (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Cyper- metrin (D)</i>
Oliver	-/0,05*(p) ^{e)}							
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter	-/0,05*(p) ^{e)}							
Ananas	-/0,05*(p) ^{e)}							
Granatäpplen	-/0,05*(p) ^{e)}							
Papaya	-/0,05*(p) ^{e)}							
Övriga	-/0,05*(p) ^{e)}							
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*
Rödbetor								
Morötter								
Maniok								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromoxi- nil (D)</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyazo- famid</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyhexa- tin (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Cyper- metrin (D)</i>
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	-/0,05*(p)^e	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	
Vitlök								0,1
Kepalök								0,1
Schalottenlök								0,1
Knippelök								0,05*
Övriga								0,05*
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	-/0,05*(p)^e	0,05*(p)			0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,5
Tomater			0,2(p)	0,05				
Paprikor			0,01*(p)	0,3				
Chilipeppar			0,01*(p)	0,3				
Auberginer			0,01*(p)	0,02*				
Okra			0,01*(p)	0,02*				
Övriga			0,01*(p)	0,02*				
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-/0,05*(p)^e	0,05*(p)	0,1(p)		0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,2
Slanggurkor				0,1				
Druvgurkor				0,02*				
Zucchini (sommarsquash)				0,02*				
Övriga				0,02*				

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromoxi- nil (D)</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyazo- famid</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyhexa- tin (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Cyper- metrin (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,1(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,2
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,5
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,2	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,5
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromoxinil (D)</i>	<i>Cinidonetyl (D)</i>	<i>Cyazofamid</i>	<i>Cyflutrin (D)</i>	<i>Cyhalofopbutyl (D)</i>	<i>Cyhexatin (D)</i>	<i>Cyklanilid</i>	<i>Cypermethrin (D)</i>
2.4 C Bladbildande kål	-/0,05*(p)^e	0,05*(p)	0,01*(p)	0,3	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	1
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	-/0,05*(p)^e	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,2
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	-/0,05*(p)^e	0,05*(p)	0,01*(p)	0,5	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	2
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	-/0,05*(p)^e	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,5
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-/0,05*(p)^e	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromoxinil (D)</i>	<i>Cinidonetyl (D)</i>	<i>Cyazofamid</i>	<i>Cyflutrin (D)</i>	<i>Cyhalofopbutyl (D)</i>	<i>Cyhexatin (D)</i>	<i>Cyklanilid</i>	<i>Cypermethrin (D)</i>
2.5 D Endivesallat	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*
2.5 E Örter	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	2
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05	0,02*(p)		0,05*(p)	
Bönor (med skida)						0,5		0,5
Bönor (utan skida)						0,05*		0,05*
Ärter (med skida)						0,05*		0,5
Ärter (utan skida)						0,05*		0,05*
Övriga						0,05*		0,05*
2.7 Stjälkgrönsaker	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	
Sparris								0,1
Kardon								0,05*
Stjälkselleri								0,05*
Fänkål								0,05*
Kronärtskockor								2
Purjolök								0,5

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromoxi- nil (D)</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyazo- famid</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyhexa- tin (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Cyper- metrin (D)</i>
Rabarber								0,05*
Övriga								0,05*
2.8 Svamp	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	
Odlad svamp								0,05*
Vild svamp								1
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	-/0,1*(p)^{e)}	0,1*(p)	0,02*(p)		0,05*(p)	0,05*		
Linfrö				0,02*			0,05*(p)	0,2
Jordnötter				0,02*			0,05*(p)	0,05*
Vallmofrö				0,02*			0,05*(p)	0,2
Sesamfrö				0,02*			0,05*(p)	0,2
Solrosfrö				0,02*			0,05*(p)	0,2
Rapsfrö				0,05			0,05*(p)	0,2
Sojabönor				0,02*			0,05*(p)	0,05*
Senapsfrö				0,02*			0,05*(p)	0,05*
Bomullsfrö				0,02*			0,2(p)	0,2
Hampfrö				0,02*			0,05*(p)	0,05*
Övriga				0,02*			0,05*(p)	0,05*

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromoxi- nil (D)</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyazo- famid</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyhexa- tin (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Cyper- metrin (D)</i>
5. POTATIS	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-/0,1*(p)^{e)}	0,1*(p)	0,02*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,1*	0,1*(p)	0,5
7. HUMLE	-/0,1*(p)^{e)}	0,1*(p)	0,02*(p)	20	0,05*(p)	0,1*	0,1*(p)	30
8. SPANNMÅL		0,1*(p)	0,02*(p)		0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	
Korn	-/0,05*(p) ^{e)}			0,02*				0,2
Bovete	-/0,05*(p) ^{e)}			0,02*				0,05*
Majs	-/0,1(p) ^{e)}			0,05				0,05*
Hirs	-/0,05*(p) ^{e)}			0,02*				0,05*
Havre	-/0,05*(p) ^{e)}			0,02*				0,2
Ris	-/0,05*(p) ^{e)}			0,02*				0,05*
Råg	-/0,05*(p) ^{e)}			0,02*				0,05*
Durra	-/0,05*(p) ^{e)}			0,02*				0,05*
Rågvete	-/0,05*(p) ^{e)}			0,02*				0,05*
Vete	-/0,05*(p) ^{e)}			0,02*				0,05*
Övriga	-/0,05*(p) ^{e)}			0,02*				0,05*

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Cyromazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>	<i>Daminozid (D)</i>	<i>2,4-DB</i>	<i>DDT (D)</i>	<i>Deltametrin (cis-delta- metrin) (D)</i>	<i>Desmedifam</i>	<i>Diallat</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*	1(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Cyromazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>	<i>Daminozid (D)</i>	<i>2,4-DB</i>	<i>DDT (D)</i>	<i>Deltametrin (cis-delta-metrin) (D)</i>	<i>Desmedifam</i>	<i>Diallat</i>
1.3 Kärnfrukter	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Äpplen						0,1/0,2 ^{a)}		
Päron						0,1		
Kvitten						0,1		
Övriga						0,1		
1.4 Stenfrukter	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Aprikoser						0,1		
Körsbär						0,1/0,2 ^{a)}		
Persikor och liknande						0,1		
Plommon						0,1		
Övriga						0,1		
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,1/0,2^{a)}	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*/0,2^{a)}	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Björnbär						0,5		
Blåhallon						0,05*		

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Cyromazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>	<i>Daminozid (D)</i>	<i>2,4-DB</i>	<i>DDT (D)</i>	<i>Deltametrin (cis-deltametrin) (D)</i>	<i>Desmedifam</i>	<i>Diallat</i>
Loganbär						0,05*		
Hallon						0,5		
Övriga						0,05*		
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Blåbär						0,05*		
Tranbär						0,05*		
Vinbär (röda, svarta och vita)						0,2/0,5 ^{a)}		
Krusbär						0,2		
Övriga						0,05*		
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
1.6 Diverse frukter	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Avokado						0,05*		
Bananer						0,05*		
Dadlar						0,05*		
Fikon						0,05*		
Kiwifrukt						0,05*/0,2 ^{a)}		
Kumquat						0,05*		
Litchiplommon						0,05*		
Mango						0,05*		

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Cyromazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>	<i>Daminozid (D)</i>	<i>2,4-DB</i>	<i>DDT (D)</i>	<i>Deltametrin (cis-delta- metrin) (D)</i>	<i>Des- medifam</i>	<i>Diallat</i>
Oliver								
Bordsoliver						0,1*/1 ^{a)}		
Oliver för oljeproduktion						0,1*/1 ^{a)}		
Passionsfrukter						0,05*		
Ananas						0,05*		
Granatäpplen						0,05*		
Papaya						0,05*		
Övriga						0,05*		
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Rödbetor	0,05*							
Morötter	1							
Maniok	0,05*							
Rotselleri	0,05*							
Pepparrot	0,05*							
Jordärtskockor	0,05*							
Palsternackor	0,05*							
Rotpersilja	0,05*							
Rädisor	0,05*							
Haverrot	0,05*							
Sötpotatis	0,05*							
Kålrötter	0,05*							
Rovor	0,05*							

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Cyromazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>	<i>Daminozid (D)</i>	<i>2,4-DB</i>	<i>DDT (D)</i>	<i>Deltametrin (cis-deltametrin) (D)</i>	<i>Desmedifam</i>	<i>Diallat</i>
Jamsrot	0,05*							
Övriga	0,05*							
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Vitlök						0,1		
Kepalök						0,1		
Schalottenlök						0,1		
Knippelök						0,1		
Övriga						0,05*		
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	1	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Tomater						0,2/0,3 ^{a)}		
Paprikor						0,2		
Chilipeppar						0,2		
Auberginer						0,2/0,3 ^{a)}		
Okra						0,2/0,3 ^{a)}		
Övriga						0,2		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	1	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,1/0,2^{a)}	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Slanggurkor								
Druggurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Cyromazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>	<i>Daminozid (D)</i>	<i>2,4-DB</i>	<i>DDT (D)</i>	<i>Deltametrin (cis-delta- metrin) (D)</i>	<i>Des- medifam</i>	<i>Diallat</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal		0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*/0,2^{a)}	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Meloner	0,3							
Squash (vintersquash)	0,05*							
Vattenmeloner	0,3							
Övriga	0,05*							
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Cyromazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>	<i>Daminozid (D)</i>	<i>2,4-DB</i>	<i>DDT (D)</i>	<i>Deltametrin (cis-delta- metrin) (D)</i>	<i>Des- medifam</i>	<i>Diallat</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,5	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	15	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,5	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,5	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Cyromazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>	<i>Daminozid (D)</i>	<i>2,4-DB</i>	<i>DDT (D)</i>	<i>Deltametrin (cis-deltametrin) (D)</i>	<i>Desmedifam</i>	<i>Diallat</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
2.5 E Örter	15	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,5	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)		0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Bönor (med skida)	5					0,2		
Bönor (utan skida)	0,05*					0,05*/0,2 ^{a)}		
Ärter (med skida)	5					0,1/0,2 ^{a)}		
Ärter (utan skida)	0,05*					0,05*/0,2 ^{a)}		
Övriga	0,05*					0,05*/0,2 ^{a)}		
2.7 Stjälkgrönsaker		0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Sparris	0,05*					0,05*		
Kardon	0,05*					0,05*		
Stjälkselleri	2					0,05*		
Fänkål	0,05*					0,05*		
Kronärtskockor	2					0,1		
Purjolök	0,05*					0,2		

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Cyromazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>	<i>Daminozid (D)</i>	<i>2,4-DB</i>	<i>DDT (D)</i>	<i>Deltametrin (cis-delta- metrin) (D)</i>	<i>Des- medifam</i>	<i>Diallat</i>
Rabarber	0,05*					0,05*		
Övriga	0,05*					0,05*		
2.8 Svamp		0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Odlad svamp	5							
Vild svamp	0,05*							
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	1	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*	0,1*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*		-/0,1*(p)^{g)}	0,05*
Linfrö						0,05*		
Jordnötter						0,05*		
Vallmofrö						0,05*		
Sesamfrö						0,05*		
Solrosfrö						0,05*		
Rapsfrö						0,1		
Sojabönor						0,05*		
Senapsfrö						0,1 ^{a)}		
Bomullsfrö						0,05*		
Hampfrö						0,05*		
Övriga						0,05*		

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Cyromazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>	<i>Daminozid (D)</i>	<i>2,4-DB</i>	<i>DDT (D)</i>	<i>Deltametrin (cis-delta- metrin) (D)</i>	<i>Desmedifam</i>	<i>Diallat</i>
5. POTATIS	1	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Färskpotatis						0,05*		
Övrig matpotatis med skal						0,5/0,05* ^{a)}		
6. TE	0,05*	0,1*(p)	0,1*	0,1*(p)	0,2*	5	-/0,1*(p)^{g)}	0,1*
7. HUMLE	0,05*	0,1*(p)	0,1*	0,1*(p)	0,05*	5	-/0,1*(p)^{g)}	0,1*
8. SPANNMÅL	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05	1/2^{a)}	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluamid</i>	<i>1,1-diklor- 2,2 -bis (4-etyl- fenyl) etan</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter		0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	2
Grapefrukt	1							
Citroner	0,02*							
Lime	0,02*							
Mandariner och liknande	0,02*							
Apelsiner	1							
Pomelo	1							
Övriga	0,02*							
1.2 Trädnötter	0,05*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluamid</i>	<i>1,1-diklor- 2,2 -bis (4-etyl- fenyl) etan</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>
1.3 Kärnfrukter			5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
Äpplen	0,3	5						
Päron	0,3	10						
Kvitten	0,02*	0,05*						
Övriga	0,02*	0,05*						
1.4 Stenfrukter		0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
Aprikoser	0,02*							
Körsbär	0,3							
Persikor och liknande	0,02*							
Plommon	0,1							
Övriga	0,02*							
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,02*	0,05*		0,01*	0,01*	0,05*		2
Bordsdruvor			10				0,1	
Druvor för vinframställning			-				-	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,02*	0,05*	10	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,02*	0,05*	10	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluamid</i>	<i>1,1-diklor-2,2 -bis (4-etyl- fenyl) etan</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade		0,05*	10	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
Blåbär	0,2							
Tranbär	0,02*							
Vinbär (röda, svarta och vita)	0,2							
Krusbär	0,2							
Övriga	0,02*							
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*	0,05*	10	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
1.6 Diverse frukter		0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
Avokado	0,02*							
Bananer	0,02*							
Dadlar	0,02*							
Fikon	0,02*							
Kiwifrukt	0,2							
Kumquat	0,02*							
Litchiplommon	0,02*							
Mango	0,02*							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluamid</i>	<i>1,1-diklor- 2,2 -bis (4-etyl- fenyl) etan</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>
Oliver	0,02*							
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter	0,02*							
Ananas	0,02*							
Granatäpplen	0,02*							
Papaya	0,02*							
Övriga	0,02*							
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
Rödbetor	0,02*							
Morötter	0,2							
Maniok	0,02*							
Rotselleri	0,02*							
Pepparrot	0,02*							
Jordärtskockor	0,02*							
Palsternackor	0,02*							
Rotpersilja	0,02*							
Rädisor	0,02*							
Haverrot	0,02*							
Sötpotatis	0,02*							
Kålrötter	0,02*							
Rovor	0,02*							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluamid</i>	<i>1,1-diklor- 2,2 -bis (4-etyl- fenyl) etan</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>
Jamsrot	0,02*							
Övriga	0,02*							
2.2 Lökgrönsaker	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,5	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	
Tomater								1
Paprikor								0,02*
Chilipeppar								0,02*
Auberginer								0,02*
Okra								0,02*
Övriga								0,02*
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,2
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluamid</i>	<i>1,1-diklor-2,2 -bis (4-etyl- fenyl) etan</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,5
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluamid</i>	<i>1,1-diklor- 2,2 -bis (4-etyl- fenyl) etan</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,02*	0,05*	10	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluamid</i>	<i>1,1-diklor-2,2 -bis (4-etyl- fenyl) etan</i>	<i>1,2-di- klorethan</i>	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>
2.5 D Endivesallat	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
2.5 E Örter	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluamid</i>	<i>1,1-diklor- 2,2 -bis (4-etyl- fenyl) etan</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,01*	0,05*	-	0,02*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,02*	0,05*	-	
Linfrö								0,05*
Jordnötter								0,05*
Vallmofrö								0,05*
Sesamfrö								0,05*
Solrosfrö								0,05*
Rapsfrö								0,05*
Sojabönor								0,05*
Senapsfrö								0,05*
Bomullsfrö								0,1
Hampfrö								0,05*
Övriga								0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluamid</i>	<i>1,1-diklor-2,2 -bis (4-etyl- fenyl) etan</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>
5. POTATIS	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,01*	0,05*	-	0,02*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,05*	0,05*	-	0,1*	0,02*	0,1*	0,1*	20
7. HUMLE	0,05*	0,05*	-	0,1*	0,02*	0,1*	-	50
8. SPANNMÅL	0,02*	-	-	0,01*	0,01*	-	2	0,02*
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeten- amid-P (D)</i>	<i>Dimetoat (D)</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dinoterb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	5
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,1*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeten- amid-P (D)</i>	<i>Dimetoat (D)</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dinoterb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>
1.3 Kärnfrukter	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	3
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}		0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Aprikoser			0,02*					2
Körsbär			1					1
Persikor och liknande			0,02*					2
Plommon			0,02*					1
Övriga			0,02*					0,05*
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	2
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	2
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*
Björnbär								
Blåhallon								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeten- amid-P (D)</i>	<i>Dimetoat (D)</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dinoterb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Blåbär								0,05*
Tranbär								0,05*
Vinbär (röda, svarta och vita)								5
Krusbär								5
Övriga								0,05*
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*
1.6 Diverse frukter	0,05*(p)			0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Avokado		-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*					0,05*
Bananer		-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*					0,05*
Dadlar		-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*					0,05*
Fikon		-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*					0,05*
Kiwifrukt		-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*					0,05*
Kumquat		-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*					0,05*
Litchiplommon		-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*					0,05*
Mango		-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*					0,05*

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeten- amid-P (D)</i>	<i>Dimetoat (D)</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dinoterb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>
Oliver		-/0,01*(p) ^{e)}	2					5
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter		-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*					0,05*
Ananas		-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*					0,05*
Granatäpplen		-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*					0,05*
Papaya		-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*					0,05*
Övriga		-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*					0,05*
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Rödbetor								0,05*
Morötter								0,2
Maniok								0,05*
Rotselleri								0,2
Pepparrot								0,05*
Jordärtskockor								0,05*
Palsternackor								0,05*
Rotpersilja								0,05*
Rädisor								2
Haverrot								0,2
Sötpotatis								0,05*
Kålrötter								0,05*
Rovor								0,05*

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeten- amid-P (D)</i>	<i>Dimetoat (D)</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dinoterb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>
Jamsrot								0,05*
Övriga								0,05*
2.2 Lökgrönsaker	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}		0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Vitlök			0,02*					0,5
Kepalök			0,02*					0,5
Schalottenlök			0,02*					0,5
Knipplök			2					1
Övriga			0,02*					0,05*
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Tomater								3
Paprikor								2
Chilipeppar								2
Auberginer								2
Okra								2
Övriga								2
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Slanggurkor								0,5
Druvgurkor								2
Zucchini (sommarsquash)								2
Övriga								0,05*

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeten- amid-P (D)</i>	<i>Dimetoat (D)</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dinoterb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	-	0,5
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}		0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	1
Broccoli			0,02*					
Blomkål			0,2					
Övriga			0,02*					
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}		0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	1
Brysselkål			0,3					
Vitkål, rödkål			1					
Övriga			0,02*					

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeten- amid-P (D)</i>	<i>Dimetoat (D)</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dinoterb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Salladskål								0,5
Grönkål								2
Övriga								0,5
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,1*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}		0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	5
Kryddkrasse			0,02*					
Vårklynne			0,02*					
Sallat			0,5					
Escarole			0,02*					
Ruccola			0,02*					
Blad och stjälkar av kål			0,02*					
Övriga			0,02*					
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,3

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeten- amid-P (D)</i>	<i>Dimetoat (D)</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dinoterb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,2
2.5 E Örter	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	5
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e		0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Bönor (med skida)			0,02*					1
Bönor (utan skida)			0,02*					0,1
Ärter (med skida)			1					1
Ärter (utan skida)			0,02*					0,1
Övriga			0,02*					0,05*
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Sparris								0,05*
Kardon								0,05*
Stjälkselleri								0,5
Fänkål								0,05*
Kronärtskockor								0,05*
Purjolök								3

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeten- amid-P (D)</i>	<i>Dimetoat (D)</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dinoterb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>
Rabarber								0,05*
Övriga								0,05*
2.8 Svamp	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,2(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER		-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Linfrö	5(p)							0,1*
Jordnötter	0,1*(p)							0,1*
Vallmofrö	0,1*(p)							0,1*
Sesamfrö	0,1*(p)							0,1*
Solrosfrö	1(p)							0,1*
Rapsfrö	2(p)							0,5
Sojabönor	0,2(p)							0,1*
Senapsfrö	0,5(p)							0,1*
Bomullsrör	0,1*(p)							0,1*
Hampfrö	0,5(p)							0,1*
Övriga	0,1*(p)							0,1*

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeten- amid-P (D)</i>	<i>Dimetoat (D)</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dinoterb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>
5. POTATIS	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,1
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,1*	0,1*	0,1*	0,05*	0,1*
7. HUMLE	0,1*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,1*	0,1*	0,1*	0,05*	25
8. SPANNMÅL		-/0,01*(p)^{e)}		0,01*	0,05*	-		
Korn	10(p)		0,02*				0,2	2
Bovete	0,05*(p)		0,02*				0,02*	0,05*
Majs	1(p)		0,02*				0,02*	0,05*
Hirs	1(p)		0,02*				0,02*	0,05*
Havre	2(p)		0,02*				0,02*	2
Ris	0,05*(p)		0,02*				0,02*	0,05*
Råg	0,05*(p)		0,3				0,02*	1
Durra	0,05*(p)		0,02*				0,2	0,05*
Rågvete	0,05*(p)		0,3				0,02*	0,05*
Vete	0,05*(p)		0,3				0,1	1
Övriga	0,05*(p)		0,02*				0,02*	0,05*

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>DNOC</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etion</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Etoxi- kin</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*	0,2	0,5/0,05*^{a)}	0,01*	0,05*	2	0,05*(p)	-
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,05*	0,2	0,1*	0,01*	0,1*	0,1	0,05*(p)	-
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>DNOC</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etion</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Etoxi- kin</i>
1.3 Kärnfrukter	0,05*	1		0,01*		0,5	0,05*(p)	3
Äpplen			0,3/0,05* ^{a)}		3/0,5 ^{c)}			
Päron			0,3		3/0,05* ^{c)}			
Kvitten			0,3/0,05* ^{a)}		3/0,05* ^{c)}			
Övriga			0,3/0,05* ^{a)}		3/0,05* ^{c)}			
1.4 Stenfrukter	0,05*	1		0,01*		0,5	0,05*(p)	-
Aprikoser			0,05*		0,05*			
Körsbär			0,05*		3			
Persikor och liknande			0,5/0,05* ^{a)}		0,05*			
Plommon			0,05*		0,05*			
Övriga			0,05*		0,05*			
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*		0,5	0,01*	0,05*/1^{c)}		0,05*(p)	-
Bordsdruvor		0,2				0,5		
Druvor för vinframställning		-				-		
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
Björnbär								
Blåhallon								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>DNOC</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etion</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Etoxi- kin</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	0,2	0,05*	0,01*		0,1	0,05*(p)	-
Blåbär					0,05*			
Tranbär					0,05*			
Vinbär (röda, svarta och vita)					5			
Krusbär					0,05*			
Övriga					0,05*			
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
1.6 Diverse frukter	0,05*	0,2	0,05*	0,01*			0,05*(p)	-
Avokado					0,05*	0,1		
Bananer					0,05*	0,1		
Dadlar					0,05*	0,1		
Fikon					0,05*	0,1		
Kiwifrukt					0,05*	0,1		
Kumquat					0,05*	2		
Litchiplommon					0,05*	0,1		
Mango					0,05*	0,1		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>DNOC</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etion</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Etoxi- kin</i>
Oliver						0,1		
Bordsoliver					0,05*			
Oliver för oljeproduktion					0,05*			
Passionsfrukter					0,05*	0,1		
Ananas					2	0,1		
Granatäpplen					0,05*	0,1		
Papaya					0,05*	0,1		
Övriga					0,05*	0,1		
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1		-
Rödbetor							0,1(p)	
Morötter							0,05*(p)	
Maniok							0,05*(p)	
Rotselleri							0,05*(p)	
Pepparrot							0,05*(p)	
Jordärtskockor							0,05*(p)	
Palsternackor							0,05*(p)	
Rotpersilja							0,05*(p)	
Rädisor							0,05*(p)	
Haverrot							0,05*(p)	
Sötpotatis							0,05*(p)	
Kålrötter							0,05*(p)	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>DNOC</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo-sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etion</i>	<i>Etofumesat (D)</i>	<i>Etoxi-kin</i>
Jamsrot							0,05*(p)	
Övriga							0,05*(p)	
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*	0,2		0,01*		0,1	0,05*(p)	-
Tomater			0,5		3/1 ^{c)}			
Paprikor			1		3			
Chilipeppar			1		3			
Auberginer			0,05*		0,05*			
Okra			0,05*		0,05*			
Övriga			0,05*		0,05*			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>DNOC</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etion</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Etoxi- kin</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*	0,2	0,3/0,05*^{a)}	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>DNOC</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etion</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Etoxi- kin</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>DNOC</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etion</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Etoxi- kin</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
2.5 E Örter	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	1(p)	-
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>DNOC</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etion</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Etoxi- kin</i>
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	-	0,05*	0,01*	0,05*	-	0,05*(p)	-
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*	-		0,01*		-	0,1*(p)	-
Linfrö			0,1*		0,05*/0,1** ^{c)}			
Jordnötter			0,1*		0,05*/0,1** ^{c)}			
Vallmofrö			0,1*		0,05*/0,1** ^{c)}			
Sesamfrö			0,1*		0,05*/0,1** ^{c)}			
Solrosfrö			0,1*		0,05*/0,1** ^{c)}			
Rapsfrö			0,1*		0,05*/0,1** ^{c)}			
Sojabönor			0,5		0,05*/0,1** ^{c)}			
Senapsfrö			0,1*		0,05*/0,1** ^{c)}			
Bomullsfrö			0,3/5 ^{a)}		2			
Hampfrö			0,1*		0,05*/0,1** ^{c)}			
Övriga			0,1*		0,05*/0,1** ^{c)}			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>DNOC</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etion</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Etoxi- kin</i>
5. POTATIS	0,05*	-	0,05*	0,01*	0,05*	-	0,05*(p)	-
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	-	30	0,01*	0,1*	3	0,1*(p)	-
7. HUMLE	0,1*	-	0,1*	0,1*	0,1*	-	0,1*(p)	-
8. SPANNMÅL	0,05*	-	0,05*	0,01*		-	0,05*(p)	-
Korn					0,5			
Bovete					0,05*			
Majs					0,05*			
Hirs					0,05*			
Havre					0,05*			
Ris					0,05*			
Råg					0,5			
Durra					0,05*			
Rågvete					0,2			
Vete					0,2			
Övriga					0,05*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etoxi- sulfuron</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fena- midon</i>	<i>Fenami- fos (D)</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	5
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etoxi- sulfuron</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fena- midon</i>	<i>Fenami- fos (D)</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>
1.3 Kärnfrukter	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,3	2
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*		0,05*
Aprikoser							0,5	
Körsbär							1	
Persikor och liknande							0,5	
Plommon							0,02*	
Övriga							0,02*	
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*(p)	0,01*	0,1*	2(p)	0,5(p)	0,02*	0,3	2
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,3	1
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*		
Björnbär							0,02*	5
Blåhallon							0,02*	0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etoxi- sulfuron</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fena- midon</i>	<i>Fenami- fos (D)</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>
Loganbär							0,02*	0,05*
Hallon							0,1	5
Övriga							0,02*	0,05*
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*		0,05*
Blåbär							0,02*	
Tranbär							0,02*	
Vinbär (röda, svarta och vita)							1	
Krusbär							1	
Övriga							0,02*	
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
1.6 Diverse frukter	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)			
Avokado						0,02*	0,02*	0,05*
Bananer						0,05	0,3	3
Dadlar						0,02*	0,02*	0,05*
Fikon						0,02*	0,02*	0,05*
Kiwifrukt						0,02*	0,02*	0,05*
Kumquat						0,02*	0,02*	0,05*
Litchiplommon						0,02*	0,02*	0,05*
Mango						0,02*	0,02*	0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etoxi- sulfuron</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fena- midon</i>	<i>Fenami- fos (D)</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>
Oliver						0,02*	0,02*	0,05*
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter						0,02*	0,02*	0,05*
Ananas						0,02*	0,02*	0,05*
Granatäpplen						0,02*	0,02*	0,05*
Papaya						0,02*	0,02*	0,05*
Övriga						0,02*	0,02*	0,05*
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)		0,02*	0,05*
Rödbetor						0,02*		
Morötter						0,05		
Maniok						0,02*		
Rotselleri						0,02*		
Pepparrot						0,02*		
Jordärtskockor						0,02*		
Palsternackor						0,02*		
Rotpersilja						0,02*		
Rädisor						0,02*		
Haverrot						0,02*		
Sötpotatis						0,02*		
Kålrötter						0,02*		
Rovor						0,02*		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etoxi-sulfuron</i>	<i>Etylen-di-bromid</i>	<i>Etylen-oxid (D)</i>	<i>Famoxa-don</i>	<i>Fena-midon</i>	<i>Fenami-fos (D)</i>	<i>Fenari-mol</i>	<i>Fen-butatin-oxid</i>
Jamsrot						0,02*		
Övriga						0,02*		
2.2 Lökgrönsaker	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*(p)	0,01*	0,1*					1
Tomater				1(p)	0,5(p)	0,05	0,5	
Paprikor				0,02*(p)	0,02*(p)	0,1	0,5	
Chilipeppar				0,02*(p)	0,02*(p)	0,1	0,5	
Auberginer				0,2(p)	0,02*(p)	0,05	0,02*	
Okra				0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	
Övriga				0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,2(p)	0,02*(p)		0,2	
Slanggurkor						0,05		0,5
Druggurkor						0,02*		0,05*
Zucchini (sommarsquash)						0,05		0,5
Övriga						0,02*		0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etoxi-sulfuron</i>	<i>Etylen-di-bromid</i>	<i>Etylen-oxid (D)</i>	<i>Famoxa-don</i>	<i>Fena-midon</i>	<i>Fenami-fos (D)</i>	<i>Fenari-mol</i>	<i>Fen-butatin-oxid</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*(p)	0,01*	0,1*				0,05	0,05*
Meloner				0,3(p)	0,1(p)	0,05		
Squash (vintersquash)				0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*		
Vattenmeloner				0,02*(p)	0,02*(p)	0,05		
Övriga				0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*		
2.3 D Sockermajs	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)		0,02*	0,05*
Brysselkål						0,05		
Vitkål, rödkål						0,05		
Övriga						0,02*		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etoxi- sulfuron</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fena- midon</i>	<i>Fenami- fos (D)</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	2(p)	0,02*	0,02*	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etoxi-sulfuron</i>	<i>Etylen-di-bromid</i>	<i>Etylen-oxid (D)</i>	<i>Famoxa-don</i>	<i>Fena-midon</i>	<i>Fenami-fos (D)</i>	<i>Fenari-mol</i>	<i>Fen-butatin-oxid</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
2.5 E Örter	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etoxi- sulfuron</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fena- midon</i>	<i>Fenami- fos (D)</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*(p)	0,01*	0,2*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,05*
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Hampfrö								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etoxi- sulfuron</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fena- midon</i>	<i>Fenami- fos (D)</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>
5. POTATIS	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*(p)	0,1*	0,2*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,1*
7. HUMLE	0,1*(p)	0,01*	0,2*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*	5	0,1*
8. SPANNMÅL	0,05*(p)	0,01*	0,02*		0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
Korn				0,2(p)				
Bovete				0,1(p)				
Majs				0,02*(p)				
Hirs				0,1(p)				
Havre				0,1(p)				
Ris				0,02*(p)				
Råg				0,1(p)				
Durra				0,1(p)				
Rågvete				0,1(p)				
Vete				0,1(p)				
Övriga				0,1(p)				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhex- amid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fen- medifam (D)</i>	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fentin- acetat</i>	<i>Fentin- hydroxid</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*(p)	2/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhexamid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fen- medifam (D)</i>	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fentin- acetat</i>	<i>Fentin- hydroxid</i>
1.3 Kärnfrukter	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter		0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Aprikoser	5(p)							
Körsbär	5(p)							
Persikor och liknande	5(p)							
Plommon	1(p)							
Övriga	0,05*(p)							
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	5(p)		0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Bordsdruvor		0,5/0,01* ^{a)}						
Druvor för vinframställning		-/0,01* ^{a)}						
1.5 B Jordgubbar, odlade	5(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,1*(p)^{g)}	1	0,05*	0,05*	0,05*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	10(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	1	0,05*	0,05*	0,05*
Björnbär								
Blåhallon								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhexamid</i>	<i>Fenitro-tion</i>	<i>Fenklor-fos (D)</i>	<i>Fen-medifam (D)</i>	<i>Fen-propimorf</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fentin-acetat</i>	<i>Fentin-hydroxid</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	5(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	1	0,05*	0,05*	0,05*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
1.6 Diverse frukter			0,01*	-/0,05*(p)^{g)}		0,05*	0,05*	0,05*
Avokado	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}			0,05*			
Bananer	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}			2			
Dadlar	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}			0,05*			
Fikon	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}			0,05*			
Kiwifrukt	10(p)	0,5/0,01* ^{a)}			0,05*			
Kumquat	0,05*(p)	2/0,01* ^{a)}			0,05*			
Litchiplommon	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}			0,05*			
Mango	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}			0,05*			

a) Gränsvärdet efter snedstreck skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstreck skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhexamid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fen- medifam (D)</i>	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fentin- acetat</i>	<i>Fentin- hydroxid</i>
Oliver	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}			0,05*			
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}			0,05*			
Ananas	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}			0,05*			
Granatäpplen	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}			0,05*			
Papaya	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}			0,05*			
Övriga	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}			0,05*			
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*		0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Rödbetor				-/0,1(p) ^{g)}				
Morötter				-/0,05*(p) ^{g)}				
Maniok				-/0,05*(p) ^{g)}				
Rotselleri				-/0,05*(p) ^{g)}				
Pepparrot				-/0,05*(p) ^{g)}				
Jordärtskockor				-/0,05*(p) ^{g)}				
Palsternackor				-/0,05*(p) ^{g)}				
Rotpersilja				-/0,05*(p) ^{g)}				
Rädisor				-/0,05*(p) ^{g)}				
Haverrot				-/0,05*(p) ^{g)}				
Sötpotatis				-/0,05*(p) ^{g)}				
Kålrötter				-/0,05*(p) ^{g)}				
Rovor				-/0,05*(p) ^{g)}				

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhexamid</i>	<i>Fenitro-tion</i>	<i>Fenklor-fos (D)</i>	<i>Fen-medifam (D)</i>	<i>Fen-propimorf</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fentin-acetat</i>	<i>Fentin-hydroxid</i>
Jamsrot				-/0,05*(p) ^{g)}				
Övriga				-/0,05*(p) ^{g)}				
2.2 Lökgrönsaker	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen		0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Tomater	1(p)							
Paprikor	2(p)							
Chilipeppar	2(p)							
Auberginer	1(p)							
Okra	0,05*(p)							
Övriga	0,05*(p)							
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	1(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhex- amid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fen- medifam (D)</i>	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fentin- acetat</i>	<i>Fentin- hydroxid</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}		0,05*	0,05*	0,05*
Brysselkål					0,5			
Vitkål, rödkål					0,05*			
Övriga					0,05*			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhexamid</i>	<i>Fenitro-tion</i>	<i>Fenklor-fos (D)</i>	<i>Fen-medifam (D)</i>	<i>Fen-propimorf</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fentin-acetat</i>	<i>Fentin-hydroxid</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	30(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,5(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhex- amid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fen- medifam (D)</i>	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fentin- acetat</i>	<i>Fentin- hydroxid</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
2.5 E Örter	30(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*			0,05*	0,05*	0,05*
Sparris				-/0,05*(p)^{g)}	0,05*			
Kardon				-/0,05*(p)^{g)}	0,05*			
Stjälkselleri				-/0,05*(p)^{g)}	0,05*			
Fänkål				-/0,05*(p)^{g)}	0,05*			
Kronärtskockor				-/0,2(p)^{g)}	0,05*			
Purjolök				-/0,05*(p)^{g)}	0,5/1^{c)}			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhexamid</i>	<i>Fenitro-tion</i>	<i>Fenklor-fos (D)</i>	<i>Fen-medifam (D)</i>	<i>Fen-propimorf</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fentin-acetat</i>	<i>Fentin-hydroxid</i>
Rabarber				-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*			
Övriga				-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*			
2.8 Svamp	0,05*(p)	0,5/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*(p)	-/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,1*(p)	-/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,1*(p)^{g)}	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Hampfrö								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhexamid</i>	<i>Fenitro-tion</i>	<i>Fenklor-fos (D)</i>	<i>Fen-medifam (D)</i>	<i>Fen-propimorf</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fentin-acetat</i>	<i>Fentin-hydroxid</i>
5. POTATIS	0,05*(p)	-/0,01*^{a)}	0,01*	-/0,05*(p)^{g)}	0,05*	0,1	0,05*	0,05*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*(p)	0,5	0,1*	-/0,1*(p)^{g)}	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
7. HUMLE	0,1*(p)	-/0,02*^{a)}	0,1*	-/0,1*(p)^{g)}	10	0,5	0,1*	0,1*
8. SPANNMÅL	0,05*(p)	-	-	-/0,05*(p)^{g)}		0,05*	0,05*	0,05*
Korn					0,5			
Bovete					0,05*			
Majs					0,05*			
Hirs					0,05*			
Havre					0,5			
Ris					0,05*			
Råg					0,5			
Durra					0,05*			
Rågvete					0,5			
Vete					0,5			
Övriga					0,05*			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fention (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Flaza- sulfuron</i>	<i>Flora- sulam</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>	<i>Flufen- acet (D)</i>	<i>Flumiox- azin</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	-/3^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,02(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,1*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fention (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Flaza- sulfuron</i>	<i>Flora- sulam</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>	<i>Flufen- acet (D)</i>	<i>Flumiox- azin</i>
1.3 Kärnfrukter	-/0,01*^(c)	0,05	0,02*	-/0,01*(p)^(e)	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^(d)	0,05*(p)
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter		0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^(e)	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^(d)	0,05*(p)
Aprikoser	-/0,01* ^(c)							
Körsbär	-/2 ^(c)							
Persikor och liknande	-/0,01* ^(c)							
Plommon	-/0,01* ^(c)							
Övriga	-/0,01* ^(c)							
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-/0,01*^(c)	0,1	0,02*	-/0,02(p)^(e)	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^(d)	0,05*(p)
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	-/0,01*^(c)	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^(e)	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^(d)	0,05*(p)
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-0,01*^(c)	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^(e)	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^(d)	0,05*(p)
Björnbär								
Blåhallon								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fention (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>	<i>Flaza- sulfuron</i>	<i>Flora- sulam</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>	<i>Flufen- acet (D)</i>	<i>Flumiox- azin</i>	
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-/0,01*^(c)	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^(e)	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^(d)	0,05*(p)
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	-/0,01*^(c)	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^(e)	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^(d)	0,05*(p)
1.6 Diverse frukter		0,02*	0,02*		0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^(d)	0,05*(p)
Avokado	-/0,01* ^(c)			-/0,01*(p) ^(e)				
Bananer	-/0,01* ^(c)			-/0,01*(p) ^(e)				
Dadlar	-/0,01* ^(c)			-/0,01*(p) ^(e)				
Fikon	-/0,01* ^(c)			-/0,01*(p) ^(e)				
Kiwifrukt	-/0,01* ^(c)			-/0,01*(p) ^(e)				
Kumquat	-/0,01* ^(c)			-/0,01*(p) ^(e)				
Litchiplommon	-/0,01* ^(c)			-/0,01*(p) ^(e)				
Mango	-/0,01* ^(c)			-/0,01*(p) ^(e)				

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fention (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Flaza- sulfuron</i>	<i>Flora- sulam</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>	<i>Flufen- acet (D)</i>	<i>Flumiox- azin</i>
Oliver				-/0,02(p) ^{e)}				
Bordsoliver	-/0,1/1 ^{c)}							
Oliver för oljeproduktion	-/0,1/1 ^{c)}							
Passionsfrukter	-/0,01* ^{c)}			-/0,01*(p) ^{e)}				
Ananas	-/0,01* ^{c)}			-/0,01*(p) ^{e)}				
Granatäpplen	-/0,01* ^{c)}			-/0,01*(p) ^{e)}				
Papaya	-/0,01* ^{c)}			-/0,01*(p) ^{e)}				
Övriga	-/0,01* ^{c)}			-/0,01*(p) ^{e)}				
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
Rödbetor								
Morötter								
Maniok								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fention (D)	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR	Flaza- sulfuron	Flora- sulam	Flucy- trinat (D)	Flufen- acet (D)	Flumiox- azin	
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	-/0,01*^{c)}		0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
Tomater		0,05						
Paprikor		0,02*						
Chilipeppar		0,02*						
Auberginer		0,02*						
Okra		0,02*						
Övriga		0,02*						
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fention (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Flaza- sulfuron</i>	<i>Flora- sulam</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>	<i>Flufen- acet (D)</i>	<i>Flumiox- azin</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	-/0,01*^{c)}		0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
Brysselkål		0,05						
Vitkål, rödkål		0,05						
Övriga		0,02*						

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fention (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Flaza- sulfuron</i>	<i>Flora- sulam</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>	<i>Flufen- acet (D)</i>	<i>Flumiox- azin</i>
2.4 C Bladbildande kål	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fention (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Flaza- sulfuron</i>	<i>Flora- sulam</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>	<i>Flufen- acet (D)</i>	<i>Flumiox- azin</i>
2.5 D Endivesallat	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
2.5 E Örter	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fention (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Flaza- sulfuron</i>	<i>Flora- sulam</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>	<i>Flufen- acet (D)</i>	<i>Flumiox- azin</i>
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	-/0,01*^(c)	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^(e)	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^(d)	0,05*(p)
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-/0,01*^(c)	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^(e)	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^(d)	0,05*(p)
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	-/0,02*^(c)	0,05*	0,05*	-/0,02*(p)^(e)	0,1*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^(d)	0,1*(p)
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Hampfrö								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fention (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Flaza- sulfuron</i>	<i>Flora- sulam</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>	<i>Flufen- acet (D)</i>	<i>Flumiox- azin</i>
5. POTATIS	-/0,01*^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,1(p)^{d)}	0,05*(p)
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-/0,1*^{c)}	0,05*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	0,1*(p)	0,1*	-/0,05*(p)^{d)}	0,1*(p)
7. HUMLE	-/0,1*^{c)}	0,05*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	0,1*(p)	0,1*	-/0,05*(p)^{d)}	0,1*(p)
8. SPANNMÅL	-			-/0,02*(p)^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*(p)
Korn		0,2	0,05					
Bovete		0,02*	0,02*					
Majs		0,02*	0,02*					
Hirs		0,02*	0,02*					
Havre		0,2	0,05					
Ris		0,02*	0,02*					
Råg		0,05	0,02*					
Durra		0,02*	0,02*					
Rågvete		0,05	0,02*					
Vete		0,05	0,02*					
Övriga		0,02*	0,02*					

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flupyr- sulfuron- metyl</i>	<i>Fluroxi- pyr (D)</i>	<i>Flur- tamon</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Foram- sulfuron</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo- tion</i>	<i>Fosalon</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,05*	1
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flupyr- sulfuron- metyl</i>	<i>Fluroxi- pyr (D)</i>	<i>Flur- tamon</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Foram- sulfuron</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo- tion</i>	<i>Fosalon</i>
1.3 Kärnfrukter	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	3	0,01*(p)	0,05*	0,02*	2
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	2	0,01*(p)	0,05*	0,02*	
Aprikoser								1
Körsbär								1
Persikor och liknande								2
Plommon								1
Övriga								1
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}		0,01*(p)	0,05*	0,02*	
Bordsdruvor				3				1
Druvor för vinframställning				10				-
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	3	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	3	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
Björnbär								
Blåhallon								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flupyr-sulfuron-metyl</i>	<i>Fluroxi-pyr (D)</i>	<i>Flur-tamon</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Foram-sulfuron</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo-tion</i>	<i>Fosalon</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^e	3	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^e	3	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
1.6 Diverse frukter	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^e	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	
Avokado								1
Bananer								1
Dadlar								1
Fikon								1
Kiwifrukt								1
Kumquat								1
Litchiplommon								1
Mango								1

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flupyr-sulfuron-metyl</i>	<i>Fluroxi-pyr (D)</i>	<i>Flur-tamon</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Foram-sulfuron</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo-tion</i>	<i>Fosalon</i>
Oliver								0,1
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter								1
Ananas								1
Granatäpplen								1
Papaya								1
Övriga								1
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^e	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	0,1
Rödbetor								
Morötter								
Maniok								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flupyr-sulfuron-metyl</i>	<i>Fluroxi-pyr (D)</i>	<i>Flur-tamon</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Foram-sulfuron</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo-tion</i>	<i>Fosalon</i>
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}		0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
Tomater				3				
Paprikor				0,1				
Chilipeppar				0,1				
Auberginer				0,1				
Okra				0,1				
Övriga				0,1				
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flupyr- sulfuron- metyl</i>	<i>Fluroxi- pyr (D)</i>	<i>Flur- tamon</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Foram- sulfuron</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo- tion</i>	<i>Fosalon</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flupyr-sulfuron-metyl</i>	<i>Fluroxi-pyr (D)</i>	<i>Flur-tamon</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Foram-sulfuron</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo-tion</i>	<i>Fosalon</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^e	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^e	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^e	2	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^e	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^e	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flupyr-sulfuron-metyl</i>	<i>Fluroxi-pyr (D)</i>	<i>Flur-tamon</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Foram-sulfuron</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo-tion</i>	<i>Fosalon</i>
2.5 D Endivesallat	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^e	2	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
2.5 E Örter	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^e	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^e	2	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^e		0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
Sparris				0,1				
Kardon				0,1				
Stjälkselleri				0,1				
Fänkål				0,1				
Kronärtskockor				0,1				
Purjolök				2				

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flupyr- sulfuron- metyl</i>	<i>Fluroxi- pyr (D)</i>	<i>Flur- tamon</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Foram- sulfuron</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo- tion</i>	<i>Fosalon</i>
Rabarber				0,1				
Övriga				0,1				
2.8 Svamp	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	-	0,01*(p)	0,05*	0,02*	-
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*	0,05*	-/0,05*(p)^{e)}	-	0,01*(p)		0,05*	-
Linfrö						0,05*		
Jordnötter						0,1		
Vallmofrö						0,05*		
Sesamfrö						0,05*		
Solrosfrö						0,05*		
Rapsfrö						0,05*		
Sojabönor						0,05*		
Senapsfrö						0,05*		
Bomullsfrö						0,05*		
Hampfrö						0,05*		
Övriga						0,05*		

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flupyr- sulfuron- metyl</i>	<i>Fluroxi- pyr (D)</i>	<i>Flur- tamon</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Foram- sulfuron</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo- tion</i>	<i>Fosalon</i>
5. POTATIS	0,02*	0,05*	-/0,02*(p)^{e)}	-	0,01*(p)	0,05*	0,02*	-
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,05*	0,1*	-/0,05*(p)^{e)}	-	0,05*(p)	0,1*	0,05*	-
7. HUMLE	0,05*	0,1*	-/0,05*(p)^{e)}	-	0,05*(p)	0,1*	0,05*	-
8. SPANNMÅL	0,02*		-/0,02*(p)^{e)}	-	0,01*(p)	0,05*	0,02*	-
Korn		0,1						
Bovete		0,05*						
Majs		0,05*						
Hirs		0,05*						
Havre		0,1						
Ris		0,05*						
Råg		0,1						
Durra		0,05*						
Rågvete		0,1						
Vete		0,1						
Övriga		0,05*						

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosfa- midon (D)</i>	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,15	-	-/0,02*(p)^{d)}	-	0,05*		0,01*	0,01*
Grapefrukt						0,1*(p)		
Citroner						0,1*(p)		
Lime						0,1*(p)		
Mandariner och liknande						0,1*/0,5(p) ^{c)}		
Apelsiner						0,1*/0,5(p) ^{c)}		
Pomelo						0,1*(p)		
Övriga						0,1*(p)		
1.2 Trädnötter	0,15	-	-/0,02*(p)^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosfa- midon (D)</i>	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
1.3 Kärnfrukter	0,15	-	-/0,02*(p)^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,15	-	-/0,02*(p)^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		-	-/0,02*(p)^{d)}	-	0,05*	0,1*/0,5(p)^{c)}	0,01*	0,01*
Bordsdruvor	0,15							
Druvor för vinframställning	-							
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,15	-	-/0,02*(p)^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,15	-	-/0,02*(p)^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Björnbär								
Blåhallon								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosfa- midon (D)</i>	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,15	-	-/0,02*(p)^d	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,15	-	-/0,02*(p)^d	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
1.6 Diverse frukter	0,15	-		-	0,05*		0,01*	0,01*
Avokado			-/0,02*(p) ^d			0,1*(p)		
Bananer			-/0,05(p) ^d			0,1*(p)		
Dadlar			-/0,02*(p) ^d			0,1*(p)		
Fikon			-/0,02*(p) ^d			0,1*(p)		
Kiwifrukt			-/0,02*(p) ^d			0,1*(p)		
Kumquat			-/0,02*(p) ^d			0,1*(p)		
Litchiplommon			-/0,02*(p) ^d			0,1*(p)		
Mango			-/0,02*(p) ^d			0,1*(p)		

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosfa- midon (D)</i>	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
Oliver			-/0,02*(p) ^d					
Bordsoliver						0,1*(p)		
Oliver för oljeproduktion						0,1*/1(p) ^c		
Passionsfrukter			-/0,02*(p) ^d			0,1*(p)		
Ananas			-/0,02*(p) ^d			0,1*(p)		
Granatäpplen			-/0,02*(p) ^d			0,1*(p)		
Papaya			-/0,02*(p) ^d			0,1*(p)		
Övriga			-/0,02*(p) ^d			0,1*(p)		
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,15	-	-/0,02*(p)^d	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Rödbetor								
Morötter								
Maniok								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosfa- midon (D)</i>	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	0,15	-	-/0,02*(p)^d	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,15	-	-/0,02*(p)^d	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Tomater								
Paprikor								
Chilipeppar								
Auberginer								
Okra								
Övriga								
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,15	-	-/0,02*(p)^d	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosfa- midon (D)</i>	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,15	-	-/0,02*(p)^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,15	-	-/0,02*(p)^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,15	-	-/0,02*(p)^{d)}	-	0,1	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,15	-	-/0,02*(p)^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosfa- midon (D)</i>	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,15	-	-/0,02*(p)^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,15	-	-/0,02*(p)^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,15	-	-/0,02*(p)^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,15	-	-/0,02*(p)^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,15	-	-/0,02*(p)^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosfa- midon (D)</i>	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
2.5 D Endivesallat	0,15	-	-/0,02*(p)^d	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
2.5 E Örter	0,15	-	-/0,02*(p)^d	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,15	-	-/0,02*(p)^d	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,15	-	-/0,02*(p)^d	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosfa- midon (D)</i>	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,15	-	-/0,02*(p)^d	-	0,05*		0,01*	0,01*
Odlad svamp						0,1*(p)		
Vild svamp						50(p)		
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	-	-/0,02*(p)^d	-	0,05*		0,01*	0,01*
Bönor						2(p)		
Linser						0,1*(p)		
Ärter						3/10(p) ^c		
Lupiner						-/10(p) ^c		
Övriga						0,1*(p)		
4. OLJEVÄXTFRÖER	-	-	-/0,05*(p)^d	-	0,05*		0,02*	0,01*
Linfrö						10(p)		
Jordnötter						0,1*(p)		
Vallmofrö						0,1*(p)		
Sesamfrö						0,1*(p)		
Solrosfrö						0,1*/20(p) ^c		
Rapsfrö						10(p)		
Sojabönor						20(p)		
Senapsfrö						10(p)		
Bomullsfrö						10(p)		
Hampfrö						0,1*(p)		
Övriga						0,1*(p)		

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosfa- midon (D)</i>	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
5. POTATIS	-	0,05*	-/0,02*(p)^d	-	0,05*	0,1*/0,5(p)^c	0,01*	0,01*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,1*	0,1*	0,1*/2(p)^c	0,02*	0,02*
7. HUMLE	-	-	-/0,05*(p)^d	-	5	0,1*(p)	0,02*	0,01*
8. SPANNMÅL	0,05*	-	-/0,02*(p)^d	-	0,05*		0,02*	0,01*
Korn						20(p)		
Bovete						0,1*(p)		
Majs						0,1*/1(p) ^e		
Hirs						0,1*(p)		
Havre						20(p)		
Ris						0,1*(p)		
Råg						5/10(p) ^e		
Durra						20(p)		
Rågvete						5/10(p) ^e		
Vete						5/10(p) ^e		
Övriga						0,1*(p)		

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Hexa- konazol</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Imaza- mox</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Isoprot- uron</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,01*	0,02*	5	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}		0,05*(p)	0,05*(p)
Grapefrukt						0,02*(p)		
Citroner						5(p)		
Lime						0,02*(p)		
Mandariner och liknande						2/1(p) ^{d)}		
Apelsiner						0,02*(p)		
Pomelo						0,02*(p)		
Övriga						0,02*(p)		
1.2 Trädnötter	0,01*	0,05*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}		0,05*(p)	0,05*(p)
Mandlar						0,02*(p)		
Paranötter						0,02*(p)		
Kashewnötter						0,02*(p)		
Kastanjer						0,02*(p)		
Kokosnötter						0,02*(p)		
Hasselnötter						0,2(p)		
Makadamianötter						0,02*(p)		
Pekannötter						0,02*(p)		
Pinjenötter						0,02*(p)		
Pistaschmandlar						0,02*(p)		
Valnötter						0,02*(p)		
Övriga						0,02*(p)		

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Hexa- konazol</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Imaza- mox</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Isoprot- uron</i>
1.3 Kärnfrukter	0,01*		5	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	10/5(p)^d	0,05*(p)	0,05*(p)
Äpplen		0,1						
Päron		0,1						
Kvitten		0,02*						
Övriga		0,02*						
1.4 Stenfrukter	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	5/3(p)^d	0,05*(p)	0,05*(p)
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,01*	0,1	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	10(p)	2(p)	0,05*(p)
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,01*	0,2	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	10/15(p)^d	0,05*(p)	0,05*(p)
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	5/10(p)^d	0,05*(p)	0,05*(p)
Björnbär								
Blåhallon								

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Hexa- konazol</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Imaza- mox</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Isoprot- uron</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e		0,05*(p)	0,05*(p)
Blåbär						10		
Tranbär						0,02*/10(p) ^d		
Vinbär (röda, svarta och vita)						10		
Krusbär						10		
Övriga						0,02*/10(p) ^d		
1.5 E Vilda bär och frukter	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
1.6 Diverse frukter	0,01*			0,05*(p)	-/0,05*(p)^e		0,05*(p)	0,05*(p)
Avokado		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Bananer		0,1	2			3/0,02*(p) ^d		
Dadlar		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Fikon		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Kiwifrukt		0,02*	0,02*			5(p)		
Kumquat		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Litchiplommon		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Mango		0,02*	0,02*			0,02*(p)		

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Hexa- konazol</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Imaza- mox</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Iprovali- dion</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Isoprot- uron</i>
Oliver		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Ananas		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Granatäpplen		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Papaya		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Övriga		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)			0,05*(p)	0,05*(p)
Rödbetor					-/0,05*(p) ^e	0,5/0,02*(p) ^d		
Morötter					-/0,2(p) ^e	0,3(p)		
Maniok					-/0,05*(p) ^e	0,02*(p)		
Rotselleri					-/0,05*(p) ^e	0,02*/0,3(p) ^d		
Pepparrot					-/0,05*(p) ^e	0,1(p)		
Jordärtskockor					-/0,05*(p) ^e	0,02*(p)		
Palsternackor					-/0,2(p) ^e	0,1/0,3(p) ^d		
Rotpersilja					-/0,05*(p) ^e	0,02*(p)		
Rädisor					-/0,05*(p) ^e	0,3(p)		
Haverrot					-/0,05*(p) ^e	0,02*(p)		
Sötpotatis					-/0,05*(p) ^e	0,02*(p)		
Kålrötter					-/0,05*(p) ^e	0,02*(p)		
Rovor					-/0,05*(p) ^e	0,02*(p)		

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Hexa- konazol</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Imaza- mox</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Isoprot- uron</i>
Jamsrot					-/0,05*(p) ^e	0,02*(p)		
Övriga					-/0,05*(p) ^e	0,02*(p)		
2.2 Lökgrönsaker	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)				0,05*(p)
Vitlök					-/0,05*(p) ^e	5/0,2(p) ^{d)}	0,05*(p)	
Kepalök					-/0,2(p) ^e	5/0,2(p) ^{d)}	0,1(p)	
Schalottenlök					-/0,05*(p) ^e	5/0,2(p) ^{d)}	0,05*(p)	
Knippelök					-/0,05*(p) ^e	3(p)	0,05*(p)	
Övriga					-/0,05*(p) ^e	0,02*(p)	0,05*(p)	
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,01*			0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	5(p)		0,05*(p)
Tomater		0,1	0,5				1	
Paprikor		0,02*	0,02*				0,05*(p)	
Chilipeppar		0,02*	0,02*				0,05*(p)	
Auberginer		0,02*	0,02*				0,05*(p)	
Okra		0,02*	0,02*				0,05*(p)	
Övriga		0,02*	0,02*				0,05*(p)	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,01*	0,02*	0,2	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	2(p)		0,05*(p)
Slanggurkor							0,1(p)	
Druvgurkor							0,1(p)	
Zucchini (sommarsquash)							0,1(p)	
Övriga							0,05*(p)	

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Hexa- konazol</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Imaza- mox</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Isoprot- uron</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,01*	0,02*		0,05*(p)	-/0,05*(p)^e			0,05*(p)
Meloner			2			0,3/1(p) ^d	0,2(p)	
Squash (vintersquash)			0,02*			0,02*/1(p) ^d	0,05*(p)	
Vattenmeloner			0,02*			0,02*/1(p) ^d	0,2(p)	
Övriga			0,02*			0,02*/1(p) ^d	0,05*(p)	
2.3 D Sockermajs	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	0,05/0,1(p)^d	0,05*(p)	0,05*(p)
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e		0,05*(p)	0,05*(p)
Brysselkål						0,5(p)		
Vitkål, rödkål						5(p)		
Övriga						0,02*(p)		

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Hexa- konazol</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Imaza- mox</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Isoprot- uron</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e		0,05*(p)	0,05*(p)
Salladskål						5(p)		
Grönkål						0,02*(p)		
Övriga						0,02*(p)		
2.4 D Kålrabbi	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	0,1/0,02*(p)^d	0,05*(p)	0,05*(p)
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	10(p)	1(p)	0,05*(p)
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Hexa- konazol</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Imaza- mox</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Isoprot- uron</i>
2.5 D Endivesallat	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	0,2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
2.5 E Örter	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	10(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e		0,05*(p)	0,05*(p)
Bönor (med skida)						5(p)		
Bönor (utan skida)						0,02*(p)		
Ärter (med skida)						1/2(p) ^d		
Ärter (utan skida)						0,2/0,3(p) ^d		
Övriga						0,02*(p)		
2.7 Stjälkgrönsaker	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e		0,05*(p)	0,05*(p)
Sparris						0,02*(p)		
Kardon						0,02*(p)		
Stjälkselleri						0,02*(p)		
Fänkål						0,02*(p)		
Kronärtskockor						0,02*(p)		
Purjolök						0,02*(p)		

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Hexa- konazol</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Imaza- mox</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Isoprot- uron</i>
Rabarber						0,2(p)		
Övriga						0,02*(p)		
2.8 Svamp	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	0,2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,02*	0,05*	0,02*	0,05*(p)	-/0,1*(p)^e		0,1*(p)	0,1*(p)
Linfrö						0,1/0,5(p) ^d		
Jordnötter						0,02*(p)		
Vallmofrö						0,02*(p)		
Sesamfrö						0,02*(p)		
Solrosfrö						0,02*/0,5(p) ^d		
Rapsfrö						0,5(p)		
Sojabönor						0,02*(p)		
Senapsfrö						0,02*(p)		
Bomullsfrö						0,02*(p)		
Hampfrö						0,02*(p)		
Övriga						0,02*(p)		

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Hexa- konazol</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Imaza- mox</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Isoprot- uron</i>
5. POTATIS	0,01*	0,02*		0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Färskpotatis			0,02*					
Övrig matpotatis med skal			5					
6. TE	0,02*	0,05*	0,1*	0,1*(p)	-/0,1*(p)^e	0,1*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)
7. HUMLE	0,02*	0,05*	0,1*	0,1*(p)	-/0,1*(p)^e	0,1*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)
8. SPANNMÅL	0,01*		0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e		0,05*(p)	0,05*(p)
Korn		0,1				1/0,5(p) ^d		
Bovete		0,02*				0,02*(p)		
Majs		0,02*				0,02*(p)		
Hirs		0,02*				0,02*(p)		
Havre		0,02*				0,02*/0,5(p) ^d		
Ris		0,02*				3(p)		
Råg		0,02*				0,02*(p)		
Durra		0,02*				0,02*(p)		
Rågvete		0,02*				0,02*(p)		
Vete		0,1				0,5(p)		
Övriga		0,02*				0,02*(p)		

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isoxa- flutol (D)</i>	<i>Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- furan (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Karfen- trazon- etyl (D)</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*	1/0,05*^a	0,1*	0,3	0,05*	0,01*(p)
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*	1/0,05*^a	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isoxaflutol (D)</i>	<i>Jodsulfuronmetylnatrium (D)</i>	<i>Kaptafol</i>	<i>Karbaryl</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbofuran (D)</i>	<i>Karbo-sulfan</i>	<i>Karfen-trazon-etyl (D)</i>
1.3 Kärnfrukter	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{d)}	0,02*		0,2	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Äpplen				3/0,05* ^{a)}				
Päron				3/0,05* ^{a)}				
Kvitten				1/0,05* ^{a)}				
Övriga				1/0,05* ^{a)}				
1.4 Stenfrukter	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{d)}	0,02*			0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Aprikoser				3/0,05* ^{a)}	0,2			
Körsbär				1/0,05* ^{a)}	0,5			
Persikor och liknande				3/0,05* ^{a)}	0,2			
Plommon				3/0,05* ^{a)}	0,5			
Övriga				1/0,05* ^{a)}	0,1*			
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{d)}	0,02*	3/0,05*^{a)}		0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Bordsdruvor					0,3			
Druvor för vinframställning					0,5			
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{d)}	0,02*	1/0,05*^{a)}	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{d)}	0,02*	1/0,05*^{a)}	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Björnbär								
Blåhallon								

a) Gränsvärdet efter snedstreck skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

d) Gränsvärdet efter snedstreck skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isoxa- flutol (D)</i>	<i>Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- furan (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Karfen- trazon- etyl (D)</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*	1/0,05*^a	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*	1/0,05*^a	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
1.6 Diverse frukter	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*			0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Avokado				1/0,05* ^a	0,1*			
Bananer				1/0,05* ^a	0,1*			
Dadlar				1/0,05* ^a	0,1*			
Fikon				1/0,05* ^a	0,1*			
Kiwifrukt				1/0,05* ^a	0,1*			
Kumquat				1/0,05* ^a	0,1*			
Litchiplommon				1/0,05* ^a	0,1*			
Mango				1/0,05* ^a	0,1*			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isoxa- flutol (D)</i>	<i>Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- furan (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Karfen- trazon- etyl (D)</i>
Oliver								
Bordsoliver				1/5 ^{a)}	0,1*			
Oliver för oljeproduktion				1/5 ^{a)}	0,1*			
Passionsfrukter				1/0,05* ^{a)}	0,1*			
Ananas				1/0,05* ^{a)}	0,1*			
Granatäpplen				1/0,05* ^{a)}	0,1*			
Papaya				1/0,05* ^{a)}	0,2			
Övriga				1/0,05* ^{a)}	0,1*			
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{d)}	0,02*	1/0,05*^{a)}	0,1*	0,02(*)		0,01*(p)
Rödbetor							0,05*	
Morötter							0,1	
Maniok							0,05*	
Rotselleri							0,05*	
Pepparrot							0,05*	
Jordärtskockor							0,05*	
Palsternackor							0,1	
Rotpersilja							0,05*	
Rädisor							0,05*	
Haverrot							0,05*	
Sötpotatis							0,05*	
Kålrötter							0,05*	
Rovor							0,05*	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isoxaflutol (D)</i>	<i>Jodsulfuronmetylnatrium (D)</i>	<i>Kaptafol</i>	<i>Karbaryl</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbofuran (D)</i>	<i>Karbo-sulfan</i>	<i>Karfen-trazonetyl (D)</i>
Jamsrot							0,05*	
Övriga							0,05*	
2.2 Lökgrönsaker	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*	1/0,05*^a	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*			0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Tomater				1/0,5 ^a	0,5			
Paprikor				1/0,05* ^a	0,1*			
Chilipeppar				1/0,05* ^a	0,1*			
Auberginer				1/0,05* ^a	0,5			
Okra				1/0,05* ^a	2			
Övriga				1/0,05* ^a	0,1*			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*	1/0,05*^a	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isoxa- flutol (D)</i>	<i>Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- furan (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Karfen- trazon- etyl (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{d)}	0,02*	1/0,05*^{a)}	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{d)}	0,02*	1	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*(p)	0,02*(p)^{d)}	0,02*	3/0,05*^{a)}	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*(p)	0,02*(p)^{d)}	0,02*	3/0,05*^{a)}		0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Brysselkål					0,5			
Vitkål, rödkål					0,1*			
Övriga					0,1*			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isoxaflutol (D)</i>	<i>Jodsulfuronmetylnatrium (D)</i>	<i>Kaptafol</i>	<i>Karbaryl</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbofuran (D)</i>	<i>Karbo-sulfan</i>	<i>Karfen-trazonetyl (D)</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*	3/0,05*^a	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*	3/0,05*^a	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*	3/0,05*^a	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*	1/0,05*^a	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*	1/0,05*^a	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isox- flutol (D)</i>	<i>Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- furan (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Karfen- trazon- etyl (D)</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*	1/0,05*^a	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
2.5 E Örter	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*	1/0,05*^a	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*	1/0,05*^a		0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Bönor (med skida)					0,2			
Bönor (utan skida)					0,1*			
Ärter (med skida)					0,2			
Ärter (utan skida)					0,1*			
Övriga					0,1*			
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*	1/0,05*^a	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isox- flutol (D)</i>	<i>Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- furan (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Karfen- trazon- etyl (D)</i>
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{d)}	0,02*	1/0,05*^{a)}	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{d)}	0,02*	-/0,05*^{a)}	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,1*(p)	-/0,02*(p)^{d)}	0,02*	-/0,05*^{a)}		0,1	0,05*	0,02*(p)
Linfrö					0,1*			
Jordnötter					0,1*			
Vallmofrö					0,1*			
Sesamfrö					0,1*			
Solrosfrö					0,1*			
Rapsfrö					0,1*			
Sojabönor					0,2			
Senapsfrö					0,1*			
Bomullsfrö					0,1*			
Hampfrö					0,1*			
Övriga					0,1*			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isoxa- flutol (D)</i>	<i>Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- furan (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Karfen- trazon- etyl (D)</i>
5. POTATIS	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,02*	-/0,05*^a	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Färsipotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*(p)	-/0,05*(p)^d	0,1*	-/0,1^a	0,1*	0,05(*)	0,1*	0,02*(p)
7. HUMLE	0,1*(p)	-/0,05*(p)^d	0,1*	-/0,1^a	0,1*	0,05(*)	1	0,02*(p)
8. SPANNMÅL	0,05*(p)	-/0,02*(p)^d	0,05*			0,02(*)	0,05*	0,05*(p)
Korn				0,5	2			
Bovete				0,5	0,01*			
Majs				0,5	0,01*			
Hirs				0,5	0,01*			
Havre				0,5	2			
Ris				1	0,01*			
Råg				0,5	0,1			
Durra				0,5	0,01*			
Rågvete				0,5	0,1			
Vete				0,5	0,1			
Övriga				0,5	0,01*			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kartap</i>	<i>Kino- metionat</i>	<i>Klofen- tezin (D)</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensilat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klorfena- pyr</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	-	0,3	0,5	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	-	0,3	0,05*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kartap</i>	<i>Kino- metionat</i>	<i>Klofen- tezin (D)</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensilat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klorfena- pyr</i>
1.3 Kärnfrukter	-	0,3	0,5	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	-	0,3		0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Aprikoser			0,02*					
Körsbär			0,02*					
Persikor och liknande			0,02*					
Plommon			0,2					
Övriga			0,02*					
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-			0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Bordsdruvor		0,3	0,02*					
Druvor för vinframställning		-	1					
1.5 B Jordgubbar, odlade	-	0,3	2	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-	0,3		0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Björnbär			3					
Blåhallon			0,3					

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kartap</i>	<i>Kino- metionat</i>	<i>Klofen- tezin (D)</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensilat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klorfena- pyr</i>
Loganbär			0,3					
Hallon			3					
Övriga			0,3					
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-	0,3		0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Blåbär			0,02*					
Tranbär			0,02*					
Vinbär (röda, svarta och vita)			0,5					
Krusbär			0,02*					
Övriga			0,02*					
1.5 E Vilda bär och frukter	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
1.6 Diverse frukter	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Avokado								
Bananer								
Dadlar								
Fikon								
Kiwifrukt								
Kumquat								
Litchiplommon								
Mango								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kartap</i>	<i>Kino- metionat</i>	<i>Klofen- tezin (D)</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensilat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klorfena- pyr</i>
Oliver								
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter								
Ananas								
Granatäpplen								
Papaya								
Övriga								
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Rödbetor								
Morötter								
Maniok								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kartap</i>	<i>Kino- metionat</i>	<i>Klofen- tezin (D)</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensilat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klorfena- pyr</i>
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	-	0,3		0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Tomater			0,3					
Paprikor			0,02*					
Chilipeppar			0,02*					
Auberginer			0,02*					
Okra			0,02*					
Övriga			0,02*					
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kartap</i>	<i>Kino- metionat</i>	<i>Klofen- tezin (D)</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensilat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klorfena- pyr</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-	0,3		0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Meloner			0,1					
Squash (vintersquash)			0,02*					
Vattenmeloner			0,02*					
Övriga			0,02*					
2.3 D Sockermajs	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kartap</i>	<i>Kino- metionat</i>	<i>Klofen- tezin (D)</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensilat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klorfena- pyr</i>
2.4 C Bladbildande kål	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kartap</i>	<i>Kino- metionat</i>	<i>Klofen- tezin (D)</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensilat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klorfena- pyr</i>
2.5 D Endivesallat	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
2.5 E Örter	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kartap</i>	<i>Kino- metionat</i>	<i>Klofen- tezin (D)</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensilat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klorfena- pyr</i>
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	-	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	-	-	0,05*	0,01*	0,02*	0,05*	0,02*	0,1*(p)
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Hampfrö								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kartap</i>	<i>Kino- metionat</i>	<i>Klofen- tezin (D)</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensilat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klorfena- pyr</i>
5. POTATIS	-	-	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	-	0,05*	0,1*	0,1*	0,1*	0,02*	0,1*
7. HUMLE	-	-	0,05*	0,1*	0,1*	0,1*	0,02*	0,1*
8. SPANNMÅL	-	-	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,02*	0,05*
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klor- fenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam (D)</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>
1. FRUKT							
1.1 Citrusfrukter	0,01*	1/0,02*^{g)}	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}		
Grapefrukt						0,3	0,05*
Citroner						0,2	0,3
Lime						0,3	0,05*
Mandariner och liknande						2	1
Apelsiner						0,3	0,5
Pomelo						0,3	0,05*
Övriga						0,3	0,05*
1.2 Trädnötter	0,01*	0,05/0,02*^{g)}	0,1*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}	0,05*	0,05*
Mandlar							
Paranötter							
Kashewnötter							
Kastanjer							
Kokosnötter							
Hasselnötter							
Makadamianötter							
Pekannötter							
Pinjenötter							
Pistaschmandlar							
Valnötter							
Övriga							

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klor- fenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam (D)</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>
1.3 Kärnfrukter	0,01*	0,05/0,02*^{g)}		0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}	0,5	0,5
Äpplen			0,05*				
Päron			0,2				
Kvitten			0,05*				
Övriga			0,05*				
1.4 Stenfrukter	0,01*	0,05/0,02*^{g)}	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}		
Aprikoser						0,05*	0,05*
Körsbär						0,3	0,05*
Persikor och liknande						0,2	0,5
Plommon						0,2	0,05*
Övriga						0,05*	0,05*
1.5 Bär och små frukter							
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,01*		0,05*	0,05*		0,5	0,2
Bordsdruvor		0,05/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}		
Druvor för vinframställning		-/0,02* ^{g)}			-/0,05*(p) ^{e)}		
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,01*	0,05/0,02*^{g)}	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}	0,2	0,5
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,01*	0,05/0,02*^{g)}	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}		0,05*
Björnbär						0,5	
Blåhallon						0,05*	

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klorfenson</i>	<i>Klorfeninfos (D)</i>	<i>Klormekvat</i>	<i>Kloroxuron</i>	<i>Klorprofam (D)</i>	<i>Klorpyrifos</i>	<i>Klorpyrifosmetyl</i>
Loganbär						0,05*	
Hallon						0,5	
Övriga						0,05*	
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,01*	0,05/0,02*^{g)}	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}		0,05*
Blåbär						0,05*	
Tranbär						0,05*	
Vinbär (röda, svarta och vita)						1	
Krusbär						1	
Övriga						0,05*	
1.5 E Vilda bär och frukter	0,01*	0,05/0,02*^{g)}	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}	0,05*	0,05*
1.6 Diverse frukter	0,01*			0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}		0,05*
Avokado		0,05/0,02* ^{g)}	0,05*			0,05*	
Bananer		0,05/0,02* ^{g)}	0,05*			3	
Dadlar		0,05/0,02* ^{g)}	0,05*			0,05*	
Fikon		0,05/0,02* ^{g)}	0,05*			0,05*	
Kiwifrukt		0,05/0,02* ^{g)}	0,05*			2	
Kumquat		1/0,02* ^{g)}	0,05*			0,05*	
Litchiplommon		0,05/0,02* ^{g)}	0,05*			0,05*	
Mango		0,05/0,02* ^{g)}	0,05*			0,05*	

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klorfenson</i>	<i>Klorfeninfos (D)</i>	<i>Klormekvat</i>	<i>Kloroxuron</i>	<i>Klorprofam (D)</i>	<i>Klorpyrifos</i>	<i>Klorpyrifosmetyl</i>
Oliver		0,1/0,02* ^{g)}	0,1*			0,05*	
Bordsoliver							
Oliver för oljeproduktion							
Passionsfrukter		0,05/0,02* ^{g)}	0,05*			0,05*	
Ananas		0,05/0,02* ^{g)}	0,05*			0,05*	
Granatäpplen		0,05/0,02* ^{g)}	0,05*			0,05*	
Papaya		0,05/0,02* ^{g)}	0,05*			0,05*	
Övriga		0,05/0,02* ^{g)}	0,05*			0,05*	
2. GRÖNSAKER							
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,01*		0,05*	0,05*			0,05*
Rödbetor		0,5/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
Morötter		0,5			0,1/0,05*(p) ^{e)}	0,1	
Maniok		0,5/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
Rotselleri		0,5/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
Pepparrot		0,5/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
Jordärtskockor		0,5/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
Palsternackor		0,5			0,1/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
Rotpersilja		0,5/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
Rädisor		0,5			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,2	
Haverrot		0,5/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
Sötpotatis		0,5/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
Kålrötter		0,5			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
Rovor		0,5			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klorfenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam (D)</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>
Jamsrot		0,5/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
Övriga		0,5/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
2.2 Lökgrönsaker	0,01*		0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}		0,05*
Vitlök		0,5				0,05*	
Kepalök		0,5/0,02* ^{g)}				0,2	
Schalottenlök		0,5				0,05*	
Knipplök		0,5/0,02* ^{g)}				0,05*	
Övriga		0,5/0,02* ^{g)}				0,05*	
2.3 Fruktgrönsaker							
2.3 A Solanaceae-familjen	0,01*	0,1/0,02*^{g)}	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}	0,5	0,5
Tomater							
Paprikor							
Chilipeppar							
Auberginer							
Okra							
Övriga							
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,01*		0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}	0,05*	0,05*
Slanggurkor		0,1/0,02* ^{g)}					
Druvgurkor		0,1/0,02* ^{g)}					
Zucchini (sommarsquash)		0,1					
Övriga		0,1/0,02* ^{g)}					

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klor- fenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam (D)</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,01*		0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}	0,05*	0,05*
Meloner		0,05/0,02* ^{g)}					
Squash (vintersquash)		0,1/0,02* ^{g)}					
Vattenmeloner		0,1/0,02* ^{g)}					
Övriga		0,1/0,02* ^{g)}					
2.3 D Sockermajs	0,01*	0,1/0,02*^{g)}	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}	0,05*	0,05*
2.4 Kålgrönsaker							
2.4 A Blommande kål	0,01*	0,1/0,02*^{g)}	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}	0,05*	0,05*
Broccoli							
Blomkål							
Övriga							
2.4 B Huvudbildande kål	0,01*		0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}		0,05*
Brysselkål		0,1				0,05*	
Vitkål, rödkål		0,1/0,5 ^{g)}				1	
Övriga		0,1/0,02* ^{g)}				0,05*	

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klorfenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam (D)</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,01*	0,1/0,02*^{g)}	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}		0,05*
Salladskål						0,5	
Grönkål						0,05*	
Övriga						0,05*	
2.4 D Kålrabbi	0,01*	0,1/0,3^{g)}	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}	0,05*	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter							
2.5 A Sallat och liknande	0,01*		0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}	0,05*	0,05*
Kryddkrasse		0,1					
Vårklynne		0,1					
Sallat		0,1/0,02* ^{g)}					
Escarole		0,1/0,02* ^{g)}					
Ruccola		0,1/0,02* ^{g)}					
Blad och stjälkar av kål		0,1/0,02* ^{g)}					
Övriga		0,1/0,02* ^{g)}					
2.5 B Spenat och liknande	0,01*		0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}	0,05*	0,05*
Spenat		0,1					
Mangold		0,1/0,02* ^{g)}					
Övriga		0,1/0,02* ^{g)}					
2.5 C Vattenkrasse	0,01*	0,1/0,02*^{g)}	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}	0,05*	0,05*

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klorfenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam (D)</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>
2.5 D Endivesallat	0,01*	0,1/0,02*^{g)}	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}	0,05*	0,05*
2.5 E Örter	0,01*		0,05*	0,05*		0,05*	0,05*
Körvel		0,1/0,02* ^{g)}			0,1/0,05*(p) ^{e)}		
Gräslök		0,1/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}		
Persilja		0,5			0,1/0,05*(p) ^{e)}		
Snittselleri		0,1/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}		
Övriga		0,1/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}		
2.6 Baljväxter (färska)	0,01*	0,1/0,02*^{g)}	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}	0,05*	0,05*
Bönor (med skida)							
Bönor (utan skida)							
Ärter (med skida)							
Ärter (utan skida)							
Övriga							
2.7 Stjälkgrönsaker	0,01*		0,05*	0,05*			0,05*
Sparris		0,1			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
Kardon		0,1/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
Stjälkselleri		0,5			0,1/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
Fänkål		0,1/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
Kronärtskockor		0,1/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}	1	
Purjolök		0,1			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klorfenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam (D)</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>
Rabarber		0,1/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
Övriga		0,1/0,02* ^{g)}			0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	
2.8 Svamp	0,01*			0,05*	0,05/0,05*(p)^{e)}	0,05*	0,05*
Odlad svamp		0,05	10				
Vild svamp		0,05/0,02* ^{g)}	0,05*				
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,01*	-/0,02*^{g)}	0,05*	0,05*	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*	0,05*
Böner							
Linser							
Ärter							
Lupiner							
Övriga							
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,01*	-/0,02*^{g)}	0,1*	0,05*	-/0,1*(p)^{e)}	0,05*	0,05*
Linfrö							
Jordnötter							
Vallmofrö							
Sesamfrö							
Solrosfrö							
Rapsfrö							
Sojaböner							
Senapsfrö							
Bomullsfrö							
Hampfrö							
Övriga							

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klor- fenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam (D)</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>
5. POTATIS	0,01*	-/0,02*^{g)}	0,05*	0,05*	-/10(p)^{e)}	0,05*	0,05*
Färskpotatis							
Övrig matpotatis med skal							
6. TE	0,1*	-/0,05*^{g)}	0,1*	0,1*	-/0,1*(p)^{e)}	0,1*	0,1*
7. HUMLE	0,1*	-/0,05*^{g)}	0,1*	0,1*	-/0,1*(p)^{e)}	0,1*	0,1*
8. SPANNMÅL	0,01*	-/0,02*^{g)}		0,05*	-/0,02*(p)^{e)}		3
Korn			2			0,2	
Bovete			0,05*			0,05*	
Majs			0,05*			0,05*	
Hirs			0,05*			0,05*	
Havre			5			0,05*	
Ris			0,05*			0,05*	
Råg			2			0,05*	
Durra			0,05*			0,05*	
Rågvete			2			0,05*	
Vete			2			0,05*	
Övriga			0,05*			0,05*	

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

g) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klor-talonil</i>	<i>Klozoli-nat</i>	<i>Koldi-sulfid</i>	<i>Koltetra-klorid</i>	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Kvick-silver (D)</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvinto-zen (D)</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,01*	0,05*	-	-	0,1*	0,01*	0,05*	0,02*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Koltetra- klorid</i>	<i>Kresoxim- metyl</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvinto- zen (D)</i>
1.3 Kärnfrukter	1	0,05*	-	-	0,2	0,01*	0,05*	0,02*
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter		0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Aprikoser	1							
Körsbär	0,01*							
Persikor och liknande	1							
Plommon	0,01*							
Övriga	0,01*							
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		0,05*	-	-	1	0,01*	0,05*	0,02*
Bordsdruvor	1							
Druvor för vinframställning	3							
1.5 B Jordgubbar, odlade	3	0,05*	-	-	1	0,01*	0,05*	0,02*
1.5 C Rubusfrukter, odlade		0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Björnbär	10							
Blåhallon	0,01*							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Koltetra- klorid</i>	<i>Kresoxim- metyl</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvinto- zen (D)</i>
Loganbär	0,01*							
Hallon	10							
Övriga	0,01*							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade		0,05*	-	-		0,01*	0,05*	0,02*
Blåbär	0,01*				0,05*			
Tranbär	2				0,05*			
Vinbär (röda, svarta och vita)	10				1			
Krusbär	10				1			
Övriga	0,01*				0,05*			
1.5 E Vilda bär och frukter	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
1.6 Diverse frukter		0,05*	-	-		0,01*	0,05*	0,02*
Avokado	0,01*				0,05*			
Bananer	0,2				0,05*			
Dadlar	0,01*				0,05*			
Fikon	0,01*				0,05*			
Kiwifrukt	0,01*				0,05*			
Kumquat	0,01*				0,05*			
Litchiplommon	0,01*				0,05*			
Mango	0,01*				0,05*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Koltetra- klorid</i>	<i>Kresoxim- metyl</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvinto- zen (D)</i>
Oliver	0,01*				0,2			
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter	0,01*				0,05*			
Ananas	0,01*				0,05*			
Granatäpplen	0,01*				0,05*			
Papaya	0,01*				0,05*			
Övriga	0,01*				0,05*			
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Rödbetor	0,01*							
Morötter	1							
Maniok	0,01*							
Rotselleri	1							
Pepparrot	0,01*							
Jordärtskockor	0,01*							
Palsternackor	0,01*							
Rotpersilja	0,01*							
Rädisor	0,01*							
Haverrot	0,01*							
Sötpotatis	0,01*							
Kålrötter	0,01*							
Rovor	0,01*							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klor-talonil</i>	<i>Klozoli-nat</i>	<i>Koldi-sulfid</i>	<i>Koltetra-klorid</i>	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Kvick-silver (D)</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvinto-zen (D)</i>
Jamsrot	0,01*							
Övriga	0,01*							
2.2 Lökgrönsaker		0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Vitlök	0,5							
Kepalök	0,5							
Schalottenlök	0,5							
Knipplök	5							
Övriga	0,01*							
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	2	0,05*	-	-		0,01*	0,05*	0,02*
Tomater					0,5			
Paprikor					1			
Chilipeppar					1			
Auberginer					0,5			
Okra					0,05*			
Övriga					0,05*			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal		0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Slanggurkor	1							
Druggurkor	5							
Zucchini (sommarsquash)	0,01*							
Övriga	0,01*							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Koltetra- klorid</i>	<i>Kresoxim- metyl</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvinto- zen (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	1	0,05*	-	-	0,2	0,01*	0,05*	0,02*
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	3	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål		0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Brysselkål	0,5							
Vitkål, rödkål	3							
Övriga	0,01*							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Koltetra- klorid</i>	<i>Kresoxim- metyl</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvinto- zen (D)</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Koltetra- klorid</i>	<i>Kresoxim- metyl</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvinto- zen (D)</i>
2.5 D Endivesallat	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
2.5 E Örter	5	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)		0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Bönor (med skida)	0,01*							
Bönor (utan skida)	0,05							
Ärter (med skida)	2							
Ärter (utan skida)	0,3							
Övriga	0,01*							
2.7 Stjälkgrönsaker		0,05*	-	-		0,01*	0,05*	0,02*
Sparris	0,01*				0,05*			
Kardon	0,01*				0,05*			
Stjälkselleri	10				0,05*			
Fänkål	0,01*				0,05*			
Kronärtskockor	0,01*				0,05*			
Purjolök	10				5			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Koltetra- klorid</i>	<i>Kresoxim- metyl</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvinto- zen (D)</i>
Rabarber	0,01*				0,05*			
Övriga	0,01*				0,05*			
2.8 Svamp		0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Odlad svamp	2							
Vild svamp	0,01*							
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER		0,05*	-	-	0,1*	0,02*	0,05*	
Linfrö	0,01*							0,02*
Jordnötter	0,05							0,05
Vallmofrö	0,01*							0,02*
Sesamfrö	0,01*							0,02*
Solrosfrö	0,01*							0,02*
Rapsfrö	0,01*							0,02*
Sojabönor	0,01*							0,02*
Senapsfrö	0,01*							0,02*
Bomullsfrö	0,01*							0,02*
Hampfrö	0,01*							0,02*
Övriga	0,01*							0,02*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Koltetra- klorid</i>	<i>Kresoxim- metyl</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvinto- zen (D)</i>
5. POTATIS	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	0,1*	-	-	0,1*	0,02*	0,1*	0,05*
7. HUMLE	50	0,1*	-	-	0,1*	0,02*	0,1*	0,05*
8. SPANNMÅL		0,05*	0,1	0,1	0,05*	0,01*	-	0,02*
Korn	0,1							
Bovete	0,01*							
Majs	0,01*							
Hirs	0,01*							
Havre	0,1							
Ris	0,01*							
Råg	0,1							
Durra	0,01*							
Rågvete	0,1							
Vete	0,1							
Övriga	0,01*							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Lindan</i>	<i>Linuron</i>	<i>Malation (D)</i>	<i>Maleinhydrazid</i>	<i>MCPA</i>	<i>Mekarbam</i>
1. FRUKT							
1.1 Citrusfrukter		0,01*	0,05*(p)	2	0,2*(p)	-	0,05*
Grapefrukt	0,1						
Citroner	0,2						
Lime	0,2						
Mandariner och liknande	0,2						
Apelsiner	0,1						
Pomelo	0,1						
Övriga	0,02*						
1.2 Trädnötter	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,5	0,2*(p)	-	0,05*
Mandlar							
Paranötter							
Kashewnötter							
Kastanjer							
Kokosnötter							
Hasselnötter							
Makadamianötter							
Pekannötter							
Pinjenötter							
Pistaschmandlar							
Valnötter							
Övriga							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Lambda- cyhalotrin</i>	<i>Lindan</i>	<i>Linuron</i>	<i>Malat- ion (D)</i>	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</i>
1.3 Kärnfrukter	0,1	0,01*	0,05*(p)	0,5	0,2*(p)	-	0,05*
Äpplen							
Päron							
Kvitten							
Övriga							
1.4 Stenfrukter		0,01*	0,05*(p)	0,5	0,2*(p)	-	0,05*
Aprikoser	0,2						
Körsbär	0,1						
Persikor och liknande	0,2						
Plommon	0,1						
Övriga	0,1						
1.5 Bär och små frukter			0,05*(p)				
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,2	0,01*	0,05*(p)		0,2*(p)	-	0,05*
Bordsdruvor				0,5			
Druvor för vinframställning				-			
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,5	0,2*(p)	-	0,05*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,02*	0,01*	0,05*(p)	0,5	0,2*(p)	-	0,05*
Björnbär							
Blåhallon							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Lambda- cyhalotrin</i>	<i>Lindan</i>	<i>Linuron</i>	<i>Mala- tion (D)</i>	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</i>
Loganbär							
Hallon							
Övriga							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade		0,01*	0,05*(p)	0,5	0,2*(p)	-	0,05*
Blåbär	0,02*						
Tranbär	0,02*						
Vinbär (röda, svarta och vita)	0,1						
Krusbär	0,1						
Övriga	0,02*						
1.5 E Vilda bär och frukter	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,5	0,2*(p)	-	0,05*
1.6 Diverse frukter	0,02*	0,01*	0,05*(p)		0,2*(p)	-	0,05*
Avokado				0,5			
Bananer				0,5			
Dadlar				0,5			
Fikon				0,5			
Kiwifrukt				0,5			
Kumquat				2			
Litchiplommon				0,5			
Mango				0,5			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Lindan</i>	<i>Linuron</i>	<i>Malation (D)</i>	<i>Maleinhydrazid</i>	<i>MCPA</i>	<i>Mekarbam</i>
Oliver				3			
Bordsoliver							
Oliver för oljeproduktion							
Passionsfrukter				0,5			
Ananas				0,5			
Granatäpplen				0,5			
Papaya				0,5			
Övriga				0,5			
2. GRÖNSAKER							
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,01*		0,5	0,2*(p)	-	0,05*
Rödbetor	0,02*		0,05*(p)				
Morötter	0,02*		0,2(p)				
Maniok	0,02*		0,05*(p)				
Rotselleri	0,1		0,5(p)				
Pepparrot	0,02*		0,05*(p)				
Jordärtskockor	0,02*		0,05*(p)				
Palsternackor	0,02*		0,2(p)				
Rotpersilja	0,02*		0,2(p)				
Rädisor	0,1		0,05*(p)				
Haverrot	0,02*		0,05*(p)				
Sötpotatis	0,02*		0,05*(p)				
Kålrötter	0,02*		0,05*(p)				
Rovor	0,02*		0,05*(p)				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Lindan</i>	<i>Linuron</i>	<i>Malation (D)</i>	<i>Maleinhydrazid</i>	<i>MCPA</i>	<i>Mekarbam</i>
Jamsrot	0,02*		0,05*(p)				
Övriga	0,02*		0,05*(p)				
2.2 Lökgrönsaker		0,01*	0,05*(p)	3		-	0,05*
Vitlök	0,02*				15(p)		
Kepalök	0,02*				15(p)		
Schalottenlök	0,02*				15(p)		
Knipplök	0,05				0,2*(p)		
Övriga	0,02*				0,2*(p)		
2.3 Fruktgrönsaker							
2.3 A Solanaceae-familjen		0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*
Tomater	0,1						
Paprikor	0,1						
Chilipeppar	0,1						
Auberginer	0,5						
Okra	0,02*						
Övriga	0,02*						
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,1	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*
Slanggurkor							
Druvgurkor							
Zucchini (sommarsquash)							
Övriga							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Lambda- cyhalotrin</i>	<i>Lindan</i>	<i>Linuron</i>	<i>Mala- tion (D)</i>	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05	0,01*	0,05*(p)		0,2*(p)	-	0,05*
Meloner				0,5			
Squash (vintersquash)				3			
Vattenmeloner				3			
Övriga				3			
2.3 D Sockermajs	0,05	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*
2.4 Kålgrönsaker							
2.4 A Blommande kål	0,1	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*
Broccoli							
Blomkål							
Övriga							
2.4 B Huvudbildande kål		0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*
Brysselkål	0,05						
Vitkål, rödkål	0,2						
Övriga	0,02*						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Lambda- cyhalotrin</i>	<i>Lindan</i>	<i>Linuron</i>	<i>Malat- ion (D)</i>	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</i>
2.4 C Bladbildande kål	1	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*
Salladskål							
Grönkål							
Övriga							
2.4 D Kålrabbi	0,02*	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter							
2.5 A Sallat och liknande	1	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*
Kryddkrasse							
Vårklynne							
Sallat							
Escarole							
Ruccola							
Blad och stjälkar av kål							
Övriga							
2.5 B Spenat och liknande	0,5	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*
Spenat							
Mangold							
Övriga							
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Lambda- cyhalotrin</i>	<i>Lindan</i>	<i>Linuron</i>	<i>Mala- tion (D)</i>	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</i>
2.5 D Endivesallat	0,02*	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*
2.5 E Örter	1	0,01*	1 (p)	3	0,2*(p)	-	0,05*
Körvel							
Gräslök							
Persilja							
Snittselleri							
Övriga							
2.6 Baljväxter (färska)		0,01*		3	0,2*(p)	-	0,05*
Bönor (med skida)	0,2		0,05*(p)				
Bönor (utan skida)	0,02*		0,1(p)				
Ärter (med skida)	0,2		0,05*(p)				
Ärter (utan skida)	0,2		0,1(p)				
Övriga	0,02*		0,05*(p)				
2.7 Stjälkgrönsaker		0,01*		3	0,2*(p)	-	0,05*
Sparris	0,02*		0,05*(p)				
Kardon	0,02*		0,05*(p)				
Stjälkselleri	0,3		0,1(p)				
Fänkål	0,02*		0,05*(p)				
Kronärtskockor	0,02*		0,05*(p)				
Purjolök	0,3		0,05*(p)				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Lambda- cyhalotrin</i>	<i>Lindan</i>	<i>Linuron</i>	<i>Mala- tion (D)</i>	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</i>
Rabarber	0,02*		0,05*(p)				
Övriga	0,02*		0,05*(p)				
2.8 Svamp		0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*
Odlad svamp	0,02*						
Vild svamp	0,5						
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,02*	0,01*	0,05*(p)	-	0,2*(p)	-	0,05*
Bönor							
Linser							
Ärter							
Lupiner							
Övriga							
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,02*	0,01*	0,1*(p)	-	0,5*(p)	-	0,05*
Linfrö							
Jordnötter							
Vallmofrö							
Sesamfrö							
Solrosfrö							
Rapsfrö							
Sojabönor							
Senapsfrö							
Bomullsfrö							
Hampfrö							
Övriga							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Lambda- cyhalotrin</i>	<i>Lindan</i>	<i>Linuron</i>	<i>Malat- ion (D)</i>	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</i>
5. POTATIS	0,02*	0,01*	0,05*(p)	-	50	-	0,05*
Färskpotatis							
Övrig matpotatis med skal							
6. TE	1	0,05*	0,1*(p)	0,5	0,5*(p)	-	0,1*
7. HUMLE	10	0,05*	0,1*(p)	-	0,5*(p)	-	0,1*
8. SPANNMÅL		0,01*	0,05*(p)	8	0,2*(p)	0,1	0,05*
Korn	0,05						
Bovete	0,02*						
Majs	0,02*						
Hirs	0,02*						
Havre	0,02*						
Ris	0,02*						
Råg	0,02*						
Durra	0,02*						
Rågvete	0,02*						
Vete	0,02*						
Övriga	0,02*						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meko- prop (D)</i>	<i>Mepani- pyrim (D)</i>	<i>Mepi- kvat (D)</i>	<i>Meso- trion (D)</i>	<i>Metakri- fos</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Meta- midofos</i>
1. FRUKT							
1.1 Citrusfrukter	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	-	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*	0,5(p)	0,2/0,01*^{c)}
Grapefrukt							
Citroner							
Lime							
Mandariner och liknande							
Apelsiner							
Pomelo							
Övriga							
1.2 Trädnötter	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	-	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*	0,05*(p)	0,01*
Mandlar							
Paranötter							
Kashewnötter							
Kastanjer							
Kokosnötter							
Hasselnötter							
Makadamianötter							
Pekannötter							
Pinjenötter							
Pistaschmandlar							
Valnötter							
Övriga							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meko-prop (D)</i>	<i>Mepani-pyrim (D)</i>	<i>Mepi-kvat (D)</i>	<i>Meso-trion (D)</i>	<i>Metakri-fos</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Meta-midofos</i>
1.3 Kärnfrukter	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	-	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*	1(p)	0,05/0,01*^{c)}
Äpplen							
Päron							
Kvitten							
Övriga							
1.4 Stenfrukter	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	-	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*	0,05*(p)	
Aprikoser							0,1
Körsbär							0,01*
Persikor och liknande							0,05
Plommon							0,3/0,01* ^{c)}
Övriga							0,01*
1.5 Bär och små frukter							
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*(p)	-/3(p)^{e)}	-	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*		0,01*
Bordsdruvor						2(p)	
Druvor för vinframställning						1(p)	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*(p)	-/2(p)^{e)}	-	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*	0,5(p)	0,01*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	-	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*	0,05*(p)	0,01*
Björnbär							
Blåhallon							

c) Gränsvärdet efter snedstreck skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreck skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreck skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meko- prop (D)</i>	<i>Mepani- pyrim (D)</i>	<i>Mepi- kvat (D)</i>	<i>Meso- trion (D)</i>	<i>Metakri- fos</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Meta- midofos</i>
Loganbär							
Hallon							
Övriga							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,05*(p)	0,01*
Blåbär							
Tranbär							
Vinbär (röda, svarta och vita)							
Krusbär							
Övriga							
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,05*(p)	0,01*
1.6 Diverse frukter	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,05*(p)	0,01*
Avokado							
Bananer							
Dadlar							
Fikon							
Kiwifrukt							
Kumquat							
Litchiplommon							
Mango							

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meko- prop (D)</i>	<i>Mepani- pyrim (D)</i>	<i>Mepi- kvat (D)</i>	<i>Meso- trion (D)</i>	<i>Metakri- fos</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Meta- midofos</i>
Oliver							
Bordsoliver							
Oliver för oljeproduktion							
Passionsfrukter							
Ananas							
Granatäpplen							
Papaya							
Övriga							
2. GRÖNSAKER							
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{e)}	-	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*		0,01*
Rödbetor						0,05*(p)	
Morötter						0,1(p)	
Maniok						0,05*(p)	
Rotselleri						0,05*(p)	
Pepparrot						0,1(p)	
Jordärtskockor						0,05*(p)	
Palsternackor						0,1(p)	
Rotpersilja						0,05*(p)	
Rädisor						0,1(p)	
Haverrot						0,05*(p)	
Sötpotatis						0,05*(p)	
Kålrötter						0,05*(p)	
Rovor						0,05*(p)	

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meko-prop (D)</i>	<i>Mepani-pyrim (D)</i>	<i>Mepi-kvat (D)</i>	<i>Meso-trion (D)</i>	<i>Metakri-fos</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Meta-midofos</i>
Jamsrot						0,05*(p)	
Övriga						0,05*(p)	
2.2 Lökgrönsaker	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*		0,01*
Vitlök						0,5(p)	
Kepalök						0,5(p)	
Schalottenlök						0,5(p)	
Knipplök						0,2(p)	
Övriga						0,05*(p)	
2.3 Fruktgrönsaker							
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*(p)		-	-/0,05*(p)^d	0,05*		
Tomater		-/1(p) ^e				0,2(p)	0,5/0,01* ^{c)}
Paprikor		-/0,01*(p) ^e				0,5(p)	0,01*
Chilipeppar		-/0,01*(p) ^e				0,5(p)	0,01*
Auberginer		-/0,01*(p) ^e				0,05*(p)	0,2/0,01* ^{c)}
Okra		-/0,01*(p) ^e				0,05*(p)	0,01*
Övriga		-/0,01*(p) ^e				0,05*(p)	0,01*
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*		
Slanggurkor						0,5(p)	1/0,01* ^{c)}
Druggurkor						0,05*(p)	0,01*
Zucchini (sommarsquash)						0,05*(p)	0,01*
Övriga						0,05*(p)	0,01*

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meko-prop (D)</i>	<i>Mepani-pyrim (D)</i>	<i>Mepi-kvat (D)</i>	<i>Meso-trion (D)</i>	<i>Metakri-fos</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Meta-midofos</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*		0,01*
Meloner						0,2(p)	
Squash (vintersquash)						0,05*(p)	
Vattenmeloner						0,2(p)	
Övriga						0,05*(p)	
2.3 D Sockermajs	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,05*(p)	0,01*
2.4 Kålgrönsaker							
2.4 A Blommande kål	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,1(p)	0,5/0,02^c
Broccoli							
Blomkål							
Övriga							
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*		0,5/0,01^{*c}
Brysselkål						0,05*(p)	
Vitkål, rödkål						1(p)	
Övriga						0,05*(p)	

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Mekoprop (D)</i>	<i>Mepanipyrim (D)</i>	<i>Mepikvat (D)</i>	<i>Mesotrion (D)</i>	<i>Metakrifos</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metamidofos</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*		0,01*
Salladskål						0,05*(p)	
Grönkål						0,2(p)	
Övriga						0,05*(p)	
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,05*(p)	0,01*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter							
2.5 A Sallat och liknande	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*		
Kryddkrasse						0,05*(p)	0,01*
Vårklynne						0,05*(p)	0,01*
Sallat						2(p)	0,2/0,01* ^c
Escarole						1(p)	0,01*
Ruccola						0,05*(p)	0,01*
Blad och stjälkar av kål						0,05*(p)	0,01*
Övriga						0,05*(p)	0,01*
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,05*(p)	0,01*
Spenat							
Mangold							
Övriga							
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,05*(p)	0,01*

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meko- prop (D)</i>	<i>Mepani- pyrim (D)</i>	<i>Mepi- kvat (D)</i>	<i>Meso- trion (D)</i>	<i>Metakri- fos</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Meta- midofos</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,3(p)	0,01*
2.5 E Örter	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*	1(p)	0,01*
Körvel							
Gräslök							
Persilja							
Snittselleri							
Övriga							
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,05*(p)	
Bönor (med skida)							0,5
Bönor (utan skida)							0,01*
Ärter (med skida)							0,5
Ärter (utan skida)							0,01*
Övriga							0,01*
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*		
Sparris						0,05*(p)	0,01*
Kardon						0,05*(p)	0,01*
Stjälkselleri						0,05*(p)	0,01*
Fänkål						0,05*(p)	0,01*
Kronärtskockor						0,05*(p)	0,1
Purjolök						0,2(p)	0,01*

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meko- prop (D)</i>	<i>Mepani- pyrim (D)</i>	<i>Mepi- kvat (D)</i>	<i>Meso- trion (D)</i>	<i>Metakri- fos</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Meta- midofos</i>
Rabarber						0,05*(p)	0,01*
Övriga						0,05*(p)	0,01*
2.8 Svamp	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,05*(p)	0,01*
Odlad svamp							
Vild svamp							
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,05*(p)	0,01*
Bönor							
Linser							
Ärter							
Lupiner							
Övriga							
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,1*(p)	
Linfrö							0,01*
Jordnötter							0,01*
Vallmofrö							0,01*
Sesamfrö							0,01*
Solrosfrö							0,01*
Rapsfrö							0,01*
Sojabönor							0,01*/0,2 ^{c)}
Senapsfrö							0,01*
Bomullsfrö							0,1/0,2 ^{c)}
Hampfrö							0,01*
Övriga							0,01*

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meko- prop (D)</i>	<i>Mepani- pyrim (D)</i>	<i>Mepi- kvat (D)</i>	<i>Meso- trion (D)</i>	<i>Metakri- fos</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Meta- midofos</i>
5. POTATIS	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	-	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,05*(p)	0,01*
Färskpotatis							
Övrig matpotatis med skal							
6. TE	0,1*(p)	-/0,02*(p)^e	-	-/0,1*(p)^d	0,1*	0,1*(p)	0,1*/0,02*(c)
7. HUMLE	0,1*(p)	-/0,02*(p)^e	-	-/0,1*(p)^d	0,1*	10(p)	2/0,02*(c)
8. SPANNMÅL	0,05*(p)	-/0,01*(p)^e	2	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,05*(p)	0,01*
Korn							
Bovete							
Majs							
Hirs							
Havre							
Ris							
Råg							
Durra							
Rågvete							
Vete							
Övriga							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meti- dation</i>	<i>Metio- karb (D)</i>	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Metoxi- klor</i>	<i>Metsulf- uron- metyl</i>	<i>Metyl- bromid</i>	<i>Mevin- fos (D)</i>	<i>Molinat</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	2	0,1*		0,01*	0,05*	0,05*	0,2	-/0,05*(p)^d
Grapefrukt			0,5					
Citroner			1					
Lime			1					
Mandariner och liknande			1					
Apelsiner			0,5					
Pomelo			0,5					
Övriga			0,05*					
1.2 Trädnötter	0,05*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,1	-/0,05*(p)^d
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Metidation</i>	<i>Metiokarb (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoklor</i>	<i>Metsulfuronmetyl</i>	<i>Metylbromid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Molinat</i>
1.3 Kärnfrukter	0,3/0,02**^{a)}	0,1*	0,2	0,01*	0,05*	0,05*	0,2	-/0,05*(p)^{d)}
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter		0,1*		0,01*	0,05*			-/0,05*(p)^{d)}
Aprikoser	0,2/0,02** ^{a)}		0,2			0,1	0,2	
Körsbär	0,02*		0,1			-	0,5	
Persikor och liknande	0,2/0,05 ^{a)}		0,2			0,1	0,5	
Plommon	0,2		0,5			0,1	0,5	
Övriga	0,2/0,02** ^{a)}		0,05*			-	0,5	
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,5/0,02**^{a)}			0,01*	0,05*			-/0,05*(p)^{d)}
Bordsdruvor		0,1*	0,05*			0,1	0,1	
Druvor för vinframställning		-	1			-	-	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^{d)}
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^{d)}
Björnbär								
Blåhallon								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Metidation</i>	<i>Metio-karb (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoxi-klor</i>	<i>Metsulfuron-metyl</i>	<i>Metyl-bromid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Molinat</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^d
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^d
1.6 Diverse frukter		0,1*	0,05*	0,01*	0,05*			-/0,05*(p)^d
Avokado	0,02*					0,05*	0,1	
Bananer	0,02*					0,05*	0,1	
Dadlar	0,02*					0,05*	0,1	
Fikon	0,02*					0,1	0,1	
Kiwifrukt	0,02*					0,05*	0,1	
Kumquat	0,02*					0,05*	0,2	
Litchiplommon	0,02*					0,05*	0,1	
Mango	0,02*					0,05*	0,1	

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Metidation</i>	<i>Metiokarb (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoxiklor</i>	<i>Metsulfuronmetyl</i>	<i>Metylbromid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Molinat</i>
Oliver						0,05*	0,1	
Bordsoliver	1							
Oliver för oljeproduktion	1							
Passionsfrukter	0,02*					0,05*	0,1	
Ananas	0,02*					0,05*	0,1	
Granatäpplen	0,02*					0,05*	0,1	
Papaya	0,02*					0,05*	0,1	
Övriga	0,02*					0,05*	0,1	
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,02*	0,1*		0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^d
Rödbetor			0,05*					
Morötter			0,05*					
Maniok			0,05*					
Rotselleri			0,05*					
Pepparrot			0,05*					
Jordärtskockor			0,05*					
Palsternackor			0,05*					
Rotpersilja			0,05*					
Rädisor			0,5					
Haverrot			0,05*					
Sötpotatis			0,05*					
Kålrötter			0,05*					
Rovor			0,05*					

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Metidation</i>	<i>Metiokarb (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoklor</i>	<i>Metsulfuronmetyl</i>	<i>Metylbromid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Molinat</i>
Jamsrot			0,05*					
Övriga			0,05*					
2.2 Lökgrönsaker	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^d
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,02*	0,1*		0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^d
Tomater			0,5/0,2 ^{c)}					
Paprikor			0,2/0,05 ^{c)}					
Chilipeppar			0,2/0,05 ^{c)}					
Auberginer			0,5/0,2 ^{c)}					
Okra			0,05*					
Övriga			0,05*					
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^d
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Metidation</i>	<i>Metiokarb (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoxiklor</i>	<i>Metsulfuronmetyl</i>	<i>Metylbromid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Molinat</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^d
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^d
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,02*	0,1*		0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^d
Broccoli			0,2					
Blomkål			0,05*					
Övriga			0,05*					
2.4 B Huvudbildande kål	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^d
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Metidation</i>	<i>Metiokarb (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoklor</i>	<i>Metsulfuronmetyl</i>	<i>Metylbromid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Molinat</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^d
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^d
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,02*	0,1*		0,01*	0,05*	0,05*	0,5	-/0,05*(p)^d
Kryddkrasse			0,05*					
Vårklynne			0,05*					
Sallat			2/0,3 ^{c)}					
Escarole			0,05*					
Ruccola			0,05*					
Blad och stjälkar av kål			0,05*					
Övriga			0,05*					
2.5 B Spenat och liknande	0,02*	0,1*		0,01*	0,05*	0,05*	0,5	-/0,05*(p)^d
Spenat			2/0,05 ^{c)}					
Mangold			2/0,05 ^{*c)}					
Övriga			2/0,05 ^{*c)}					
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,5	-/0,05*(p)^d

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Metidation</i>	<i>Metiokarb (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoklor</i>	<i>Metsulfuronmetyl</i>	<i>Metylbromid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Molinat</i>
2.5 D Endivesallat	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,5	-/0,05*(p)^d
2.5 E Örter	0,02*	0,1*	2/0,3^{c)}	0,01*	0,05*	0,05*	0,5	-/0,05*(p)^d
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^d
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^d
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meti- dation</i>	<i>Metio- karb (D)</i>	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Metoxi- klor</i>	<i>Metsulf- uron- metyl</i>	<i>Metyl- bromid</i>	<i>Mevin- fos (D)</i>	<i>Molinat</i>
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p)^d
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,02*	-	0,05*	0,01*	0,05*	-	-	-/0,05*(p)^d
Böner								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER		-		0,01*	0,1*	0,1*	-	-/0,05*(p)^d
Linfrö	0,02*		0,05*					
Jordnötter	0,02*		0,1					
Vallmofrö	0,02*		0,05*					
Sesamfrö	0,02*		0,05*					
Solrosfrö	0,02*		0,05*					
Rapsfrö	0,05		0,05*					
Sojaböner	0,02*		0,1					
Senapsfrö	0,02*		0,05*					
Bomullsfrö	0,02*		0,1					
Hampfrö	0,02*		0,05*					
Övriga	0,02*		0,05*					

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Metidation</i>	<i>Metiokarb (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoklor</i>	<i>Metsulfuronmetyl</i>	<i>Metylbromid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Molinat</i>
5. POTATIS	0,02*	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	-	-/0,05*(p)^d
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	-	0,1*	0,1*	0,1*	0,05*	-	-/0,1*(p)^d
7. HUMLE	3/0,1*^{a)}	-	10	0,1*	0,1*	0,05*	-	-/0,1*(p)^d
8. SPANNMÅL	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	-	-/0,05*(p)^d
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Monokro- tofos</i>	<i>Mono- linuron</i>	<i>Myklo- butanil</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Ortofenyl- fenol (D)</i>	<i>Oxa- diargyl</i>	<i>Oxamyl</i>	<i>Oxasulf- uron</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	-	0,05*	3	0,01*	12	0,01*(p)		0,05*(p)
Grapefrukt							-/0,01*(p) ^{f)}	
Citroner							-/0,01*(p) ^{f)}	
Lime							-/0,01*(p) ^{f)}	
Mandariner och liknande							-/0,02(p) ^{f)}	
Apelsiner							-/0,01*(p) ^{f)}	
Pomelo							-/0,01*(p) ^{f)}	
Övriga							-/0,01*(p) ^{f)}	
1.2 Trädnötter	-	0,05*	0,05*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

f) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Monokrotofos</i>	<i>Mono-linuron</i>	<i>Myklobutanil</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Ortofenylfenol (D)</i>	<i>Oxadiazyl</i>	<i>Oxamyl</i>	<i>Oxasulfuron</i>
1.3 Kärnfrukter	-	0,05*	0,5	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	-	0,05*		0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Aprikoser			0,3					
Körsbär			1					
Persikor och liknande			0,5					
Plommon			0,5					
Övriga			0,02*					
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-	0,05*	1	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	-	0,05*	1	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-	0,05*		0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Björnbär			1					
Blåhallon			0,02*					

f) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Monokrotofos</i>	<i>Mono-linuron</i>	<i>Myklobutanil</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Ortofenylfenol (D)</i>	<i>Oxadiazargyl</i>	<i>Oxamyl</i>	<i>Oxasulfuron</i>
Loganbär			0,02*					
Hallon			1					
Övriga			0,02*					
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-	0,05*		0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Blåbär			0,02*					
Tranbär			0,02*					
Vinbär (röda, svarta och vita)			1					
Krusbär			1					
Övriga			0,02*					
1.5 E Vilda bär och frukter	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
1.6 Diverse frukter	-	0,05*		0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Avokado			0,02*					
Bananer			2					
Dadlar			0,02*					
Fikon			0,02*					
Kiwifrukt			0,02*					
Kumquat			0,02*					
Litchiplommon			0,02*					
Mango			0,02*					

f) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Monokrotofos</i>	<i>Mono-linuron</i>	<i>Myklobutanil</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Ortofenylfenol (D)</i>	<i>Oxadiargyl</i>	<i>Oxamyl</i>	<i>Oxasulfuron</i>
Oliver			0,02*					
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter			0,02*					
Ananas			0,02*					
Granatäpplen			0,02*					
Papaya			0,02*					
Övriga			0,02*					
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	-	0,05*		0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Rödbetor			0,02*					
Morötter			0,2					
Maniok			0,02*					
Rotselleri			0,02*					
Pepparrot			0,2					
Jordärtskockor			0,02*					
Palsternackor			0,2					
Rotpersilja			0,2					
Rädisor			0,02*					
Haverrot			0,02*					
Sötpotatis			0,02*					
Kålrötter			0,02*					
Rovor			0,02*					

f) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Monokrotofos</i>	<i>Mono-linuron</i>	<i>Myklobutanil</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Ortofenylfenol (D)</i>	<i>Oxadiazargyl</i>	<i>Oxamyl</i>	<i>Oxasulfuron</i>
Jamsrot			0,02*					
Övriga			0,02*					
2.2 Lökgrönsaker	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	-	0,05*		0,01*	-	0,01*(p)		0,05*(p)
Tomater			0,3				-/0,02(p) ^{f)}	
Paprikor			0,5				-/0,02(p) ^{f)}	
Chilipeppar			0,5				-/0,02(p) ^{f)}	
Auberginer			0,3				-/0,02(p) ^{f)}	
Okra			0,02*				-/0,01*(p) ^{f)}	
Övriga			0,02*				-/0,01*(p) ^{f)}	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-	0,05*	0,1	0,01*	-	0,01*(p)		0,05*(p)
Slanggurkor							-/0,02(p) ^{f)}	
Druvgurkor							-/0,02(p) ^{f)}	
Zucchini (sommarsquash)							-/0,03(p) ^{f)}	
Övriga							-/0,01*(p) ^{f)}	

f) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Monokro- tofos</i>	<i>Mono- linuron</i>	<i>Myklo- butanil</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Ortofenyl- fenol (D)</i>	<i>Oxa- diargyl</i>	<i>Oxamyl</i>	<i>Oxasulf- uron</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-	0,05*	0,2	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

f) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Monokrotofos</i>	<i>Mono-linuron</i>	<i>Myklobutanil</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Ortofenylfenol (D)</i>	<i>Oxadiazargyl</i>	<i>Oxamyl</i>	<i>Oxasulfuron</i>
2.4 C Bladbildande kål	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	-	0,05*		0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Kryddkrasse			0,02*					
Vårklynne			5					
Sallat			0,02*					
Escarole			0,02*					
Ruccola			0,02*					
Blad och stjälkar av kål			0,02*					
Övriga			0,02*					
2.5 B Spenat och liknande	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)

f) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Monokrotofos</i>	<i>Mono-linuron</i>	<i>Myklobutanil</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Ortofenylfenol (D)</i>	<i>Oxadiazargyl</i>	<i>Oxamyl</i>	<i>Oxasulfuron</i>
2.5 D Endivesallat	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
2.5 E Örter	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	-	0,05*		0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Bönor (med skida)			0,02*/0,3 ^{c)}					
Bönor (utan skida)			0,02*					
Ärter (med skida)			0,02*					
Ärter (utan skida)			0,02*					
Övriga			0,02*					
2.7 Stjälkgrönsaker	-	0,05*		0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Sparris			0,02*					
Kardon			0,02*					
Stjälkselleri			0,02*					
Fänkål			0,02*					
Kronärtskockor			0,5					
Porjolök			0,02*					

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

f) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Monokrotofos</i>	<i>Mono-linuron</i>	<i>Myklobutanil</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Ortofenylfenol (D)</i>	<i>Oxadiargyl</i>	<i>Oxamyl</i>	<i>Oxasulfuron</i>
Rabarber			0,02*					
Övriga			0,02*					
2.8 Svamp	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	-	0,05*	0,05*	0,02*	-	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{f)}	0,05*(p)
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Hampfrö								
Övriga								

f) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Monokro- tofos</i>	<i>Mono- linuron</i>	<i>Myklo- butanil</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Ortofenyl- fenol (D)</i>	<i>Oxa- diargyl</i>	<i>Oxamyl</i>	<i>Oxasulf- uron</i>
5. POTATIS	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	0,1*	0,05*	0,02*	-	0,05*(p)	-/0,02(p)^{f)}	0,1*(p)
7. HUMLE	-	0,1*	2	0,02*	-	0,05*(p)	-/0,02(p)^{f)}	0,1*(p)
8. SPANNMÅL	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p)^{f)}	0,05*(p)
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								

f) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxi- demeton- metyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Paration</i>	<i>Paration- metyl (D)</i>	<i>Pendi- metalin</i>	<i>Penkon- azol</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Picolina- fen</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxi- demeton- metyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Paration</i>	<i>Paration- metyl (D)</i>	<i>Pendi- metalin</i>	<i>Penkon- azol</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Picolina- fen</i>
1.3 Kärnfrukter	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,2	0,05*	0,05*(p)
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)		0,05*	0,05*(p)
Aprikoser						0,1		
Körsbär						0,05*		
Persikor och liknande						0,1		
Plommon						0,05*		
Övriga						0,05*		
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,2	0,05*	0,05*(p)
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Björnbär								
Blåhallon								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxi- demeton- metyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Paration</i>	<i>Paration- metyl (D)</i>	<i>Pendi- metalin</i>	<i>Penkon- azol</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Picolina- fen</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)		0,05*	0,05*(p)
Blåbär						0,05*		
Tranbär						0,05*		
Vinbär (röda, svarta och vita)						0,5		
Krusbär						0,05*		
Övriga						0,05*		
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
1.6 Diverse frukter	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Avokado								
Bananer								
Dadlar								
Fikon								
Kiwifrukt								
Kumquat								
Litchiplommon								
Mango								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxi- demeton- metyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Paration</i>	<i>Paration- metyl (D)</i>	<i>Pendi- metalin</i>	<i>Penkon- azol</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Picolina- fen</i>
Oliver								
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter								
Ananas								
Granatäpplen								
Papaya								
Övriga								
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*		0,05*	0,05*	0,05*(p)
Rödbetor					0,05*(p)			
Morötter					0,2(p)			
Maniok					0,05*(p)			
Rotselleri					0,05*(p)			
Pepparrot					0,2(p)			
Jordärtskockor					0,05*(p)			
Palsternackor					0,2(p)			
Rotpersilja					0,2(p)			
Rädisor					0,05*(p)			
Haverrot					0,05*(p)			
Sötpotatis					0,05*(p)			
Kålrötter					0,05*(p)			
Rovor					0,05*(p)			

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxi- demeton- metyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Paration</i>	<i>Paration- metyl (D)</i>	<i>Pendi- metalín</i>	<i>Penkon- azol</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Picolina- fen</i>
Jamsrot					0,05*(p)			
Övriga					0,05*(p)			
2.2 Lökgrönsaker	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Tomater								
Paprikor								
Chilipeppar								
Auberginer								
Okra								
Övriga								
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxi- demeton- metyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Paration</i>	<i>Paration- metyl (D)</i>	<i>Pendi- metalin</i>	<i>Penkon- azol</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Picolina- fen</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,1	0,05*	0,05*(p)
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål		0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Brysselkål	0,05							
Vitkål, rödkål	0,05							
Övriga	0,02*							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxi- demeton- metyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Paration</i>	<i>Paration- metyl (D)</i>	<i>Pendi- metalin</i>	<i>Penkon- azol</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Picolina- fen</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxi- demeton- metyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Paration</i>	<i>Paration- metyl (D)</i>	<i>Pendi- metalin</i>	<i>Penkon- azol</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Picolina- fen</i>
2.5 D Endivesallat	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
2.5 E Örter	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,2(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)		0,05*	0,05*(p)
Sparris						0,05*		
Kardon						0,05*		
Stjälkselleri						0,05*		
Fänkål						0,05*		
Kronärtskockor						0,2		
Purjolök						0,05*		

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxi- demeton- metyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Paration</i>	<i>Paration- metyl (D)</i>	<i>Pendi- metalin</i>	<i>Penkon- azol</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Picolina- fen</i>
Rabarber						0,05*		
Övriga						0,05*		
2.8 Svamp	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*		0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Bönor				0,02*				
Linser				0,02*				
Ärter				0,2				
Lupiner				0,02*				
Övriga				0,02*				
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*	0,05*	0,1*(p)
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Hampfrö								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxi- demeton- metyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Paration</i>	<i>Paration- metyl (D)</i>	<i>Pendi- metalin</i>	<i>Penkon- azol</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Picolina- fen</i>
5. POTATIS	0,02*	0,05*/0,02*^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,05*	0,1*/0,05*^{c)}	0,1*	0,05*	0,1*(p)	0,1*	0,1*	0,1*(p)
7. HUMLE	0,05*	0,1*/0,05*^{c)}	0,1*	0,05*	0,1*(p)	0,5	0,1*	0,1*(p)
8. SPANNMÅL		-	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Korn	0,1							
Bovete	0,02*							
Majs	0,02*							
Hirs	0,02*							
Havre	0,1							
Ris	0,02*							
Råg	0,02*							
Durra	0,02*							
Rågvete	0,02*							
Vete	0,02*							
Övriga	0,02*							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pikoxy-strobin</i>	<i>Pirimifos-metyl</i>	<i>Pirimi-karb</i>	<i>Procy-midon</i>	<i>Profam</i>	<i>Profe-nofos</i>	<i>Prohexa-dion (D)</i>	<i>Pro-kloraz (D)</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	-/0,05*(p)^{d)}		0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	10
Grapefrukt		1						
Citroner		1						
Lime		1						
Mandariner och liknande		2						
Apelsiner		1						
Pomelo		1						
Övriga		1						
1.2 Trädnötter	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pikoxy- strobin</i>	<i>Pirimifos- metyl</i>	<i>Pirimi- karb</i>	<i>Procy- midon</i>	<i>Profam</i>	<i>Profe- nofos</i>	<i>Prohexa- dion (D)</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>
1.3 Kärnfrukter	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Äpplen				0,02*				
Päron				1				
Kvitten				0,02*				
Övriga				0,02*				
1.4 Stenfrukter	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Aprikoser				2				
Körsbär				0,02*				
Persikor och liknande				2				
Plommon				2				
Övriga				2				
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-/0,05*(p)^d		-	5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Bordsdruvor		0,05*						
Druvor för vinframställning		2						
1.5 B Jordgubbar, odlade	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,5	5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Björnbär				0,02*				
Blåhallon				0,02*				

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pikoxystrobin</i>	<i>Pirimifosmetyl</i>	<i>Pirimikarb</i>	<i>Procymidon</i>	<i>Profam</i>	<i>Profenofos</i>	<i>Prohexadion (D)</i>	<i>Prokloraz (D)</i>
Loganbär				0,02*				
Hallon				10				
Övriga				0,02*				
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	-/0,05*(p)^d	0,05*	-	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
1.6 Diverse frukter	-/0,05*(p)^d		-		0,05*	0,05*	0,05*	
Avokado		0,05*		0,02*				5
Bananer		0,05*		0,02*				0,05*
Dadlar		0,05*		0,02*				0,05*
Fikon		0,05*		0,02*				0,05*
Kiwifrukt		2		5				0,05*
Kumquat		0,05*		0,02*				0,05*
Litchiplommon		0,05*		0,02*				0,05*
Mango		0,05*		0,02*				5

d) Gränsvärdet efter snedstreck skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pikoxy-strobin</i>	<i>Pirimifos-metyl</i>	<i>Pirimi-karb</i>	<i>Procy-midon</i>	<i>Profam</i>	<i>Profe-nofos</i>	<i>Prohexa-dion (D)</i>	<i>Pro-kloraz (D)</i>
Oliver		0,05*		0,02*				0,05*
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter		0,05*		0,02*				0,05*
Ananas		0,05*		0,02*				5
Granatäpplen		0,05*		0,02*				0,05*
Papaya		0,05*		0,02*				5
Övriga		0,05*		0,02*				0,05*
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	-/0,05*(p)^d		0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Rödbetor		0,05*						
Morötter		1						
Maniok		0,05*						
Rotselleri		0,05*						
Pepparrot		0,05*						
Jordärtskockor		0,05*						
Palsternackor		0,05*						
Rotpersilja		0,05*						
Rädisor		0,05*						
Haverrot		0,05*						
Sötpotatis		0,05*						
Kålrötter		0,05*						
Rovor		0,05*						

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pikoxy-strobin</i>	<i>Pirimifos-metyl</i>	<i>Pirimi-karb</i>	<i>Procy-midon</i>	<i>Profam</i>	<i>Profe-nofos</i>	<i>Prohexa-dion (D)</i>	<i>Pro-kloraz (D)</i>
Jamsrot		0,05*						
Övriga		0,05*						
2.2 Lökgrönsaker	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*	
Vitlök				0,2				0,5
Kepalök				0,2				0,05*
Schalottenlök				0,2				5
Knippelök				0,02*				0,05*
Övriga				0,02*				0,05*
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	-/0,05*(p)^d		0,5	2	0,05*		0,05*	0,05*
Tomater		1				0,05*		
Paprikor		1				0,05*		
Chilipeppar		1				5		
Auberginer		0,05*				0,05*		
Okra		0,05*				0,05*		
Övriga		0,05*				0,05*		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-/0,05*(p)^d		0,5	1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Slanggurkor		0,1						
Druvgurkor		0,05*						
Zucchini (sommarsquash)		0,05*						
Övriga		0,05*						

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pikoxy- strobin</i>	<i>Pirimifos- metyl</i>	<i>Pirimi- karb</i>	<i>Procy- midon</i>	<i>Profam</i>	<i>Profe- nofos</i>	<i>Prohexa- dion (D)</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-/0,05*(p)^{d)}		0,5	1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Meloner		1						
Squash (vintersquash)		0,05*						
Vattenmeloner		0,05*						
Övriga		0,05*						
2.3 D Sockermajs	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	-/0,05*(p)^{d)}	1	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	-/0,05*(p)^{d)}		0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Brysselkål		2						
Vitkål, rödkål		0,05*						
Övriga		0,05*						

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pikoxystrobin</i>	<i>Pirimifosmetyl</i>	<i>Pirimikarb</i>	<i>Procymidon</i>	<i>Profam</i>	<i>Profenofos</i>	<i>Prohexadion (D)</i>	<i>Prokloraz (D)</i>
2.4 C Bladbildande kål	-/0,05*(p)^d	0,05*	-	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,5	5	0,05*	0,05*	0,05*	5
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-/0,05*(p)^d	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pikoxy-strobin</i>	<i>Pirimifos-metyl</i>	<i>Pirimi-karb</i>	<i>Procy-midon</i>	<i>Profam</i>	<i>Profe-nofos</i>	<i>Prohexa-dion (D)</i>	<i>Pro-kloraz (D)</i>
2.5 D Endivesallat	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*	-	2	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
2.5 E Örter	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	5
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Bönor (med skida)				2				
Bönor (utan skida)				0,02*				
Ärter (med skida)				1				
Ärter (utan skida)				0,3				
Övriga				0,02*				
2.7 Stjälkgrönsaker	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pikoxy-strobin</i>	<i>Pirimifos-metyl</i>	<i>Pirimi-karb</i>	<i>Procy-midon</i>	<i>Profam</i>	<i>Profe-nofos</i>	<i>Prohexa-dion (D)</i>	<i>Pro-kloraz (D)</i>
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	-/0,05*(p)^d		-	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	
Odlad svamp		2						2
Vild svamp		0,05*						0,05*
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-/0,05*(p)^d	0,05*	-		0,05*	0,05*	0,05*	
Bönor				0,02*				0,05*
Linser				0,02*				0,05*
Ärter				0,2				0,3
Lupiner				0,02*				0,05*
Övriga				0,02*				0,05*
4. OLJEVÄXTFRÖER	-/0,05*(p)^d	0,05*	-		0,05*		0,1*	
Linfrö				0,05*		0,05*		0,5
Jordnötter				0,05*		0,05*		0,1*
Vallmofrö				0,05*		0,05*		0,1*
Sesamfrö				0,05*		0,05*		0,1*
Solrosfrö				1		0,05*		0,5
Rapsfrö				1		0,05*		0,5
Sojabönor				1		0,05*		0,1*
Senapsfrö				0,05*		0,05*		0,1*
Bomullsfrö				0,05*		2		0,1*
Hampfrö				0,05*		0,05*		0,1*
Övriga				0,05*		0,05*		0,1*

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pikoxy- strobin</i>	<i>Pirimifos- metyl</i>	<i>Pirimi- karb</i>	<i>Procy- midon</i>	<i>Profam</i>	<i>Profe- nofos</i>	<i>Prohexa- dion (D)</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>
5. POTATIS	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*	-	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-/0,1*(p)^{d)}	0,05*	-	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
7. HUMLE	-/0,1*(p)^{d)}	0,05*	-	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
8. SPANNMÅL		5	-	0,02*	0,05*	0,05*		
Korn	-/0,2(p) ^{d)}						0,2	1
Bovete	-/0,05*(p) ^{d)}						0,05*	0,05*
Majs	-/0,05*(p) ^{d)}						0,05*	0,05*
Hirs	-/0,05*(p) ^{d)}						0,05*	0,05*
Havre	-/0,2(p) ^{d)}						0,05*	1
Ris	-/0,05*(p) ^{d)}						0,05*	1
Råg	-/0,05*(p) ^{d)}						0,05*	0,5
Durra	-/0,05*(p) ^{d)}						0,05*	0,05*
Rågvete	-/0,05*(p) ^{d)}						0,05*	0,5
Vete	-/0,05*(p) ^{d)}						0,2	0,5
Övriga	-/0,05*(p) ^{d)}						0,05*	0,05*

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Propoxi- karbazon (D)</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Prosulf- uron</i>	<i>Pymetro- zin</i>	<i>Pyraflu- fenetyl</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}		0,02*(p)	0,02*(p)	0,3	0,02*(p)
Grapefrukt				0,05*				
Citroner				0,3				
Lime				0,3				
Mandariner och liknande				0,3				
Apelsiner				0,05*				
Pomelo				0,05*				
Övriga				0,05*				
1.2 Trädnötter	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,1*(p)
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Propoxi- karbazon (D)</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Prosulf- uron</i>	<i>Pymetro- zin</i>	<i>Pyraflu- fenetyl</i>
1.3 Kärnfrukter	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	-		-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)		0,02*(p)
Aprikoser		0,2(p)					0,05	
Körsbär		0,05*(p)					0,02*	
Persikor och liknande		0,2(p)					0,05	
Plommon		0,05*(p)					0,02*	
Övriga		0,05*(p)					0,02*	
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-	0,5/0,05*(p)^{d)}	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Björnbär								
Blåhallon								

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Propoxi- karbazon (D)</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Prosulf- uron</i>	<i>Pymetro- zin</i>	<i>Pyraflu- fenetyl</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}		0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Blåbär				0,05*				
Tranbär				0,05*				
Vinbär (röda, svarta och vita)				0,2				
Krusbär				0,2				
Övriga				0,05*				
1.5 E Vilda bär och frukter	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
1.6 Diverse frukter	-		-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Avokado		0,05*(p)						
Bananer		0,1(p)						
Dadlar		0,05*(p)						
Fikon		0,05*(p)						
Kiwifrukt		0,05*(p)						
Kumquat		0,05*(p)						
Litchiplommon		0,05*(p)						
Mango		0,05*(p)						

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Propoxi- karbazon (D)</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Prosulf- uron</i>	<i>Pymetro- zin</i>	<i>Pyraflu- fenetyl</i>
Oliver		0,05*(p)						
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter		0,05*(p)						
Ananas		0,05*(p)						
Granatäpplen		0,05*(p)						
Papaya		0,05*(p)						
Övriga		0,05*(p)						
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Rödbetor								
Morötter								
Maniok								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propargit</i>	<i>Propi-konazol</i>	<i>Propoxi-karbazon (D)</i>	<i>Propoxur</i>	<i>Propyzamid</i>	<i>Prosulfuron</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraflufenetyl</i>
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)		0,02*(p)
Tomater							0,5	
Paprikor							1	
Chilipeppar							1	
Auberginer							0,5	
Okra							0,02*	
Övriga							0,02*	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,5	0,02*(p)
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Propoxi- karbazon (D)</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Prosulf- uron</i>	<i>Pymetro- zin</i>	<i>Pyraflu- fenetyl</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,2	0,02*(p)
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,5	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}		0,02*(p)	0,02*(p)		0,02*(p)
Brysselkål				0,05*			0,02*	
Vitkål, rödkål				0,5			0,05	
Övriga				0,05*			0,02*	

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propargit</i>	<i>Propi-konazol</i>	<i>Propoxi-karbazon (D)</i>	<i>Propoxur</i>	<i>Propyzamid</i>	<i>Prosulfuron</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraflufenetyl</i>
2.4 C Bladbildande kål	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,2	0,02*(p)
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	1(p)	0,02*(p)	2	0,02*(p)
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Propoxi- karbazon (D)</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Prosulf- uron</i>	<i>Pymetro- zin</i>	<i>Pyraflu- fenetyl</i>
2.5 D Endivesallat	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
2.5 E Örter	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	1(p)	0,02*(p)	1	0,02*(p)
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	1	0,02*(p)
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	-		-/0,02*(p)^{e)}		0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Sparris		0,05*(p)		0,05*				
Kardon		0,05*(p)		0,05*				
Stjälkselleri		0,05*(p)		0,05*				
Fänkål		0,05*(p)		0,05*				
Kronärtskockor		0,05*(p)		0,05*				
Purjolök		0,05*/0,1(p) ^{d)}		1				

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Propoxi- karbazon (D)</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Prosulf- uron</i>	<i>Pymetro- zin</i>	<i>Pyraflu- fenetyl</i>
Rabarber		0,05*(p)		0,05*				
Övriga		0,05*(p)		0,05*				
2.8 Svamp	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,02*	0,02*(p)
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	-		-/0,02*(p)^e	0,05*	0,05*(p)	0,1*(p)		0,05*(p)
Linfrö		0,05*/0,1*(p) ^d					0,02*	
Jordnötter		0,05*/0,2(p) ^d					0,02*	
Vallmofrö		0,05*/0,1*(p) ^d					0,02*	
Sesamfrö		0,05*/0,1*(p) ^d					0,02*	
Solrosfrö		0,05*/0,1*(p) ^d					0,02*	
Rapsfrö		0,05*/0,1*(p) ^d					0,02*	
Sojabönor		0,05*/0,1*(p) ^d					0,02*	
Senapsfrö		0,05*/0,1*(p) ^d					0,02*	
Bomullsfrö		0,05*/0,1*(p) ^d					0,05	
Hampfrö		0,05*/0,1*(p) ^d					0,02*	
Övriga		0,05*/0,1*(p) ^d					0,02*	

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propargit</i>	<i>Propi-konazol</i>	<i>Propoxi-karbazon (D)</i>	<i>Propoxur</i>	<i>Propyzamid</i>	<i>Prosulfuron</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraflufenetyl</i>
5. POTATIS	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	5	0,1*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,1*	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*	0,05*(p)
7. HUMLE	-	0,1*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,1*	0,05*(p)	0,1*(p)	15	0,05*(p)
8. SPANNMÅL	-		-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Korn		0,05*/0,2(p) ^{d)}						
Bovete		0,05*(p)						
Majs		0,05*(p)						
Hirs		0,05*(p)						
Havre		0,05*/0,2(p) ^{d)}						
Ris		0,05*(p)						
Råg		0,05*(p)						
Durra		0,05*(p)						
Rågvete		0,05*(p)						
Vete		0,05*(p)						
Övriga		0,05*(p)						

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyraklo- strobin</i>	<i>Pyrazo- fos</i>	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Pyridat (D)</i>	<i>Quin- oxifen</i>	<i>Resme- trin (D)</i>	<i>Siltio- fam</i>	<i>Spirox- amin</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	-/1(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter		0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,2*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Mandlar	-/0,02*(p) ^e							
Paranötter	-/0,02*(p) ^e							
Kashewnötter	-/0,02*(p) ^e							
Kastanjer	-/0,02*(p) ^e							
Kokosnötter	-/0,02*(p) ^e							
Hasselnötter	-/0,02*(p) ^e							
Makadamianötter	-/0,02*(p) ^e							
Pekannötter	-/0,02*(p) ^e							
Pinjenötter	-/0,02*(p) ^e							
Pistaschmandlar	-/1(p) ^e							
Valnötter	-/0,02*(p) ^e							
Övriga	-/0,02*(p) ^e							

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyraklo- strobilin</i>	<i>Pyrazo- fos</i>	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Pyridat (D)</i>	<i>Quin- oxifen</i>	<i>Resme- trin (D)</i>	<i>Siltio- fam</i>	<i>Spirox- amin</i>
1.3 Kärnfrukter	-/0,3(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter		0,05*	1	0,05*(p)		0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Aprikoser	-/0,2(p) ^e				-/0,02*(p) ^e			
Körsbär	-/0,2(p) ^e				-/0,3(p) ^e			
Persikor och liknande	-/0,2(p) ^e				-/0,02*(p) ^e			
Plommon	-/0,1(p) ^e				-/0,02*(p) ^e			
Övriga	-/0,02*(p) ^e				-/0,02*(p) ^e			
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		0,05*		0,05*(p)	-/1(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	1
Bordsdruvor	-/1(p) ^e		1					
Druvor för vinframställning	-/2(p) ^e		-					
1.5 B Jordgubbar, odlade	-/0,5(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,3(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-/0,02*(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Björnbär								
Blåhallon								

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyraklo- strobin</i>	<i>Pyrazo- fos</i>	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Pyridat (D)</i>	<i>Quin- oxifen</i>	<i>Resme- trin (D)</i>	<i>Siltio- fam</i>	<i>Spirox- amin</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-/0,02*(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/1(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	-/0,02*(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
1.6 Diverse frukter		0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Avokado	-/0,02*(p) ^e							
Bananer	-/0,02*(p) ^e							
Dadlar	-/0,02*(p) ^e							
Fikon	-/0,02*(p) ^e							
Kiwifrukt	-/0,02*(p) ^e							
Kumquat	-/0,02*(p) ^e							
Litchiplommon	-/0,02*(p) ^e							
Mango	-/0,05(p) ^e							

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Pyrazofos</i>	<i>Pyretriner (D)</i>	<i>Pyridat (D)</i>	<i>Quinoxifen</i>	<i>Resmetrin (D)</i>	<i>Siltiofam</i>	<i>Spiroxamin</i>
Oliver	-/0,02*(p) ^{e)}							
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter	-/0,02*(p) ^{e)}							
Ananas	-/0,02*(p) ^{e)}							
Granatäpplen	-/0,02*(p) ^{e)}							
Papaya	-/0,05(p) ^{e)}							
Övriga	-/0,02*(p) ^{e)}							
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,1*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*
Rödbetor	-/0,02*(p) ^{e)}							
Morötter	-/0,1(p) ^{e)}							
Maniok	-/0,02*(p) ^{e)}							
Rotselleri	-/0,02*(p) ^{e)}							
Pepparrot	-/0,3(p) ^{e)}							
Jordärtskockor	-/0,02*(p) ^{e)}							
Palsternackor	-/0,3(p) ^{e)}							
Rotpersilja	-/0,02*(p) ^{e)}							
Rädisor	-/0,02*(p) ^{e)}							
Haverrot	-/0,02*(p) ^{e)}							
Sötpotatis	-/0,02*(p) ^{e)}							
Kålrötter	-/0,02*(p) ^{e)}							
Rovor	-/0,02*(p) ^{e)}							

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Pyrazofos</i>	<i>Pyretriner (D)</i>	<i>Pyridat (D)</i>	<i>Quinoxifen</i>	<i>Resmetrin (D)</i>	<i>Siltiofam</i>	<i>Spiroxamin</i>
Jamsrot	-/0,02*(p) ^{e)}							
Övriga	-/0,02*(p) ^{e)}							
2.2 Lökgrönsaker		0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,1*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*
Vitlök	-/0,2(p) ^{e)}							
Kepalök	-/0,2(p) ^{e)}							
Schalottenlök	-/0,2(p) ^{e)}							
Knippelök	-/0,02*(p) ^{e)}							
Övriga	-/0,02*(p) ^{e)}							
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen		0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,1*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*
Tomater	-/0,2(p) ^{e)}							
Paprikor	-/0,5(p) ^{e)}							
Chilipeppar	-/0,5(p) ^{e)}							
Auberginer	-/0,2(p) ^{e)}							
Okra	-/0,02*(p) ^{e)}							
Övriga	-/0,02*(p) ^{e)}							
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{e)}	0,1*	-/0,05*(p)^{d)}	0,05*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyraklo- strobins</i>	<i>Pyrazo- fos</i>	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Pyridat (D)</i>	<i>Quin- oxifen</i>	<i>Resme- trin (D)</i>	<i>Siltio- fam</i>	<i>Spirox- amin</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-/0,02*(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,05(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	-/0,02*(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	-/0,1(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål		0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Brysselkål	-/0,2(p) ^e							
Vitkål, rödkål	-/0,2(p) ^e							
Övriga	-/0,02*(p) ^e							

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Pyrazofos</i>	<i>Pyretriner (D)</i>	<i>Pyridat (D)</i>	<i>Quinoxifen</i>	<i>Resmetrin (D)</i>	<i>Siltiofam</i>	<i>Spiroxamin</i>
2.4 C Bladbildande kål	-/0,02*(p)^e	0,05*	1		-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Salladskål				0,05*(p)				
Grönkål				0,2(p)				
Övriga				0,05*(p)				
2.4 D Kålrabbi	-/0,02*(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	-/2(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	-/0,02*(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-/0,02*(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Pyrazofos</i>	<i>Pyretriner (D)</i>	<i>Pyridat (D)</i>	<i>Quinoxifen</i>	<i>Resmetrin (D)</i>	<i>Siltiofam</i>	<i>Spiroxamin</i>
2.5 D Endivesallat	-/0,02*(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
2.5 E Örter	-/2(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	-/0,02*(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker		0,05*	1		-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Sparris	-/0,02*(p) ^e			0,05*(p)				
Kardon	-/0,02*(p) ^e			0,05*(p)				
Stjälkselleri	-/0,02*(p) ^e			0,05*(p)				
Fänkål	-/0,02*(p) ^e			0,05*(p)				
Kronärtskockor	-/0,02*(p) ^e			0,05*(p)				
Purjolök	-/0,5(p) ^e			1(p)				

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyraklo- strobin</i>	<i>Pyrazo- fos</i>	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Pyridat (D)</i>	<i>Quin- oxifen</i>	<i>Resme- trin (D)</i>	<i>Siltio- fam</i>	<i>Spirox- amin</i>
Rabarber	-/0,02*(p) ^e			0,05*(p)				
Övriga	-/0,02*(p) ^e			0,05*(p)				
2.8 Svamp	-/0,02*(p)^e	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-/0,3(p)^e	0,05*	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	-/0,02*(p)^e	0,05*	-	0,05*(p)	-/0,05*(p)^e	0,2*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Hampfrö								
Övriga								

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Pyrazofos</i>	<i>Pyretriner (D)</i>	<i>Pyridat (D)</i>	<i>Quinoxifen</i>	<i>Resmetrin (D)</i>	<i>Siltiofam</i>	<i>Spiroxamin</i>
5. POTATIS	-/0,02*(p)^e	0,05*	-	0,05*(p)	-/0,02*(p)^e	0,1*	-/0,05*(p)^d	0,05*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-/0,05*(p)^e	0,1*	-	0,1*(p)	-/0,05*(p)^e	0,2*	-/0,1*(p)^d	0,1*
7. HUMLE	-/10(p)^e	0,1*	-	0,1*(p)	-/0,5*(p)^e	0,2*	-/0,1*(p)^d	0,1*
8. SPANNMÅL		0,05*	3	0,05*(p)		0,05*	-/0,05*(p)^d	
Korn	-/0,3(p) ^e				-/0,2(p) ^e			0,3
Bovete	-/0,02*(p) ^e				-/0,02*(p) ^e			0,05*
Majs	-/0,02*(p) ^e				-/0,02*(p) ^e			0,05*
Hirs	-/0,02*(p) ^e				-/0,02*(p) ^e			0,05*
Havre	-/0,3(p) ^e				-/0,2(p) ^e			0,3
Ris	-/0,02*(p) ^e				-/0,02*(p) ^e			0,05*
Råg	-/0,1(p) ^e				-/0,02*(p) ^e			0,05*
Durra	-/0,02*(p) ^e				-/0,02*(p) ^e			0,05*
Rågvete	-/0,1(p) ^e				-/0,02*(p) ^e			0,05*
Vete	-/0,1(p) ^e				-/0,02*(p) ^e			0,05*
Övriga	-/0,02*(p) ^e				-/0,02*(p) ^e			0,05*

d) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Sulfo-sulfuron</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Teknazen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Tiabendazol</i>	<i>Tifen-sulfuron-metyl</i>	<i>Tiofanat-metyl</i>	<i>Tolyl-fluanid</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	5	0,05*(p)	0,1*	-
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	0,05*(p)	0,2	-
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Sulfo- sulfuron</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Tiaben- dazol</i>	<i>Tifen- sulfuron- metyl</i>	<i>Tiofanat- metyl</i>	<i>Tolyl- fluamid</i>
1.3 Kärnfrukter	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*		0,05*(p)	0,5	3
Äpplen					5			
Päron					5			
Kvitten					0,05*			
Övriga					0,05*			
1.4 Stenfrukter	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)		3
Aprikoser							2	
Körsbär							0,3	
Persikor och liknande							2	
Plommon							0,3	
Övriga							0,1*	
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)		-
Bordsdruvor							0,1*	
Druvor för vinframställning							3	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Sulfo- sulfuron</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Tiaben- dazol</i>	<i>Tifen- sulfuron- metyl</i>	<i>Tiofanat- metyl</i>	<i>Tolyl- fluamid</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	-
1.6 Diverse frukter	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*		0,05*(p)		-
Avokado					15		0,1*	
Bananer					5		0,1*	
Dadlar					0,05*		0,1*	
Fikon					0,05*		0,1*	
Kiwifrukt					0,05*		0,1*	
Kumquat					0,05*		0,1*	
Litchiplommon					0,05*		0,1*	
Mango					5		0,1*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Sulfo- sulfuron</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Tiaben- dazol</i>	<i>Tifen- sulfuron- metyl</i>	<i>Tiofanat- metyl</i>	<i>Tolyl- fluanid</i>
Oliver					0,05*			
Bordsoliver							0,1*	
Oliver för oljeproduktion							0,1*	
Passionsfrukter					0,05*		0,1*	
Ananas					0,05*		0,1*	
Granatäpplen					0,05*		0,1*	
Papaya					10		1	
Övriga					0,05*		0,1*	
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*		0,05*(p)	0,1*	-
Rödbetor					0,05*			
Morötter					0,05*			
Maniok					15			
Rotselleri					0,05*			
Pepparrot					0,05*			
Jordärtskockor					0,05*			
Palsternackor					0,05*			
Rotpersilja					0,05*			
Rädisor					0,05*			
Haverrot					0,05*			
Sötpotatis					15			
Kålrötter					0,05*			
Rovor					0,05*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Sulfo- sulfuron</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Tiaben- dazol</i>	<i>Tifen- sulfuron- metyl</i>	<i>Tiofanat- metyl</i>	<i>Tolyl- fluamid</i>
Jamsrot					15			
Övriga					0,05*			
2.2 Lökgrönsaker	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)		3
Tomater							2	
Paprikor							0,1*	
Chilipeppar							0,1*	
Auberginer							2	
Okra							1	
Övriga							0,1*	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Sulfo- sulfuron</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Tiaben- dazol</i>	<i>Tifen- sulfuron- metyl</i>	<i>Tiofanat- metyl</i>	<i>Tolyl- fluanid</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,3	-
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	-
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*		0,05*(p)	0,1*	3
Broccoli					5			
Blomkål					0,05*			
Övriga					0,05*			
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)		3
Brysselkål							1	
Vitkål, rödkål							0,1*	
Övriga							0,1*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Sulfo- sulfuron</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Tiaben- dazol</i>	<i>Tifen- sulfuron- metyl</i>	<i>Tiofanat- metyl</i>	<i>Tolyl- fluamid</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	-
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	-

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Sulfo- sulfuron</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Tiaben- dazol</i>	<i>Tifen- sulfuron- metyl</i>	<i>Tiofanat- metyl</i>	<i>Tolyl- fluamid</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*/1^{c)}	0,05*(p)	0,1*	-
2.5 E Örter	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	-
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	-
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Sulfo- sulfuron</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Tiaben- dazol</i>	<i>Tifen- sulfuron- metyl</i>	<i>Tiofanat- metyl</i>	<i>Tolyl- fluamid</i>
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*		0,05*(p)	0,1*	-
Odlad svamp					10			
Vild svamp					0,05*			
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	-
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,1*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)		-
Linfrö							0,1*	
Jordnötter							0,1*	
Vallmofrö							0,1*	
Sesamfrö							0,1*	
Solrosfrö							0,1*	
Rapsfrö							0,1*	
Sojabönor							0,3	
Senapsfrö							0,1*	
Bomullsfrö							0,1*	
Hampfrö							0,1*	
Övriga							0,1*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Sulfo- sulfuron</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Tiaben- dazol</i>	<i>Tifen- sulfuron- metyl</i>	<i>Tiofanat- metyl</i>	<i>Tolyl- fluamid</i>
5. POTATIS	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*		0,05*(p)	0,1*	-
Färskpotatis					0,05*			
Övrig matpotatis med skal					15			
6. TE	0,1*(p)	0,05*	0,1*	0,02*	0,1*	0,1*(p)	0,1*	-
7. HUMLE	0,1*(p)	0,05*	0,1*	0,02*	0,1*	0,1*(p)	0,1*	-
8. SPANNMÅL	0,05*(p)	-	0,05*	-	0,05*	0,05*(p)		-
Korn							0,3	
Bovete							0,01*	
Majs							0,01*	
Hirs							0,01*	
Havre							0,3	
Ris							0,01*	
Råg							0,05	
Durra							0,01*	
Rågvete							0,05	
Vete							0,05	
Övriga							0,01*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Toxafen</i>	<i>Triadimefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triasulfuron</i>	<i>Triazofos</i>	<i>Tridemorf</i>	<i>Tri-floxy-strobin</i>	<i>Triforin</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*	0,3(p)	0,05*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,1*	0,2*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,1*	0,02*(p)	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Toxafen</i>	<i>Triadimefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triasulfuron</i>	<i>Triazofos</i>	<i>Tridemorf</i>	<i>Tri-floxy-strobin</i>	<i>Triforin</i>
1.3 Kärnfrukter	0,1*		0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*	0,5(p)	2
Äpplen		0,2						
Päron		0,1*						
Kvitten		0,1*						
Övriga		0,1*						
1.4 Stenfrukter	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*		
Aprikoser							1(p)	2
Körsbär							1(p)	2
Persikor och liknande							1(p)	2
Plommon							0,02*(p)/0,2(p) ^{c)}	1
Övriga							0,02*(p)	0,05*
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,1*	2		0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*	5(p)	0,05*
Bordsdruvor			0,1					
Druvor för vinframställning			-					
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,1*	0,5	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*	0,02*(p)/0,5*(p)_{c)}	0,05*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Björnbär								
Blåhallon								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triasulf- uron</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Tridemorf</i>	<i>Tri- floxy- strobin</i>	<i>Triforin</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,1*	1	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*		
Blåbär							0,02*(p)	0,05*
Tranbär							0,02*(p)	0,05*
Vinbär (röda, svarta och vita)							1(p)	2
Krusbär							1(p)	2
Övriga							0,02*(p)	0,05*
1.5 E Vilda bär och frukter	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
1.6 Diverse frukter	0,1*		0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*		0,05*
Avokado		0,1*					0,02*(p)	
Bananer		0,2					0,05(p)	
Dadlar		0,1*					0,02*(p)	
Fikon		0,1*					0,02*(p)	
Kiwifrukt		0,1*					0,02*(p)	
Kumquat		0,1*					0,02*(p)	
Litchiplommon		0,1*					0,02*(p)	
Mango		0,1*					0,02*(p)	

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triasulf- uron</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Tridemorf</i>	<i>Tri- floxy- strobin</i>	<i>Triforin</i>
Oliver		0,1*					0,02*(p)	
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter		0,1*					0,02*(p)	
Ananas		3					0,02*(p)	
Granatäpplen		0,1*					0,02*(p)	
Papaya		0,1*					0,02*(p)	
Övriga		0,1*					0,02*(p)	
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Rödbetor								
Morötter								
Maniok								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triasulf- uron</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Tridemorf</i>	<i>Tri- floxy- strobin</i>	<i>Triforin</i>
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	0,1*		0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*(c)	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Vitlök		0,1*						
Kepalök		0,5						
Schalottenlök		0,1*						
Knippelök		1						
Övriga		0,1*						
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,1*		0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*(c)	0,05*		0,05*
Tomater		0,3					0,5(p)	
Paprikor		0,5					0,02*(p)	
Chilipeppar		0,5					0,02*(p)	
Auberginer		0,1*					0,02*(p)	
Okra		0,1*					0,02*(p)	
Övriga		0,1*					0,02*(p)	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*(c)	0,05*	0,2(p)	0,5
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Toxafen</i>	<i>Triadimefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triasulfuron</i>	<i>Triazofos</i>	<i>Tridemorf</i>	<i>Tri-floxy-strobin</i>	<i>Triforin</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*		0,05*
Meloner							0,3(p)	
Squash (vintersquash)							0,02*(p)	
Vattenmeloner							0,02*(p)	
Övriga							0,02*(p)	
2.3 D Sockermajs	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triasulf- uron</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Tridemorf</i>	<i>Tri- floxy- strobin</i>	<i>Triforin</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01**^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01**^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01**^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01**^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01**^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triasulf- uron</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Tridemorf</i>	<i>Tri- floxy- strobin</i>	<i>Triforin</i>
2.5 D Endivesallat	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
2.5 E Örter	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*		0,05*
Bönor (med skida)							0,02*(p)/0,5(p) ^{c)}	
Bönor (utan skida)							0,02*(p)	
Ärter (med skida)							0,02*(p)	
Ärter (utan skida)							0,02*(p)	
Övriga							0,02*(p)	
2.7 Stjälkgrönsaker	0,1*		0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Sparris		0,1*						
Kardon		0,1*						
Stjälkselleri		0,1*						
Fänkål		0,1*						
Kronärtskockor		1						
Purjolök		0,1*						

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triasulf- uron</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Tridemorf</i>	<i>Tri- floxy- strobin</i>	<i>Triforin</i>
Rabarber		0,1*						
Övriga		0,1*						
2.8 Svamp	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*(c)	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,1*	0,1*	-	0,05*(p)	0,02*/0,01*(c)	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,1*	0,2*	-	0,05*(p)		0,1*	0,05*(p)	0,05*
Linfrö					0,02*/0,01*(c)			
Jordnötter					0,02*/0,01*(c)			
Vallmofrö					0,02*/0,01*(c)			
Sesamfrö					0,02*/0,01*(c)			
Solrosfrö					0,02*/0,01*(c)			
Rapsfrö					0,02*/0,01*(c)			
Sojabönor					0,02*/0,01*(c)			
Senapsfrö					0,02*/0,01*(c)			
Bomullsfrö					0,1/0,01*(c)			
Hampfrö					0,02*/0,01*(c)			
Övriga					0,02*/0,01*(c)			

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triasulf- uron</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Tridemorf</i>	<i>Tri- floxy- strobin</i>	<i>Triforin</i>
5. POTATIS	0,1*	0,1*	-	0,05*(p)	0,02*/0,01*^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	0,2*	-	0,1*(p)	0,05*/0,01*^{c)}	20	0,05*(p)	0,1*
7. HUMLE	0,1*	10	-	0,1*(p)	0,05*/0,01*^{c)}	0,1*	30(p)	30
8. SPANNMÅL	0,1*		-	0,05*(p)	0,02*			
Korn		0,2				0,2	0,3(p)	0,1
Bovete		0,1*				0,05*	0,02*(p)	0,05*
Majs		0,1*				0,05*	0,02*(p)	0,05*
Hirs		0,1*				0,05*	0,02*(p)	0,05*
Havre		0,2				0,2	0,02*(p)	0,1
Ris		0,1*				0,05*	0,02*(p)	0,05*
Råg		0,2				0,05*	0,05(p)	0,1
Durra		0,1*				0,05*	0,02*(p)	0,05*
Rågvete		0,2				0,05*	0,05(p)	0,1
Vete		0,2				0,05*	0,05(p)	0,1
Övriga		0,1*				0,05*	0,02*(p)	0,05*

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklor- fon</i>	<i>Trimetyl- sulfonium- katjon</i>	<i>Vamido- tion (D)</i>	<i>Vinklo- zolin (D)</i>	<i>Väte- cyanid (D)</i>	<i>Väte- fosfid (D)</i>	<i>Zoxamid</i>
1. FRUKT							
1.1 Citrusfrukter	0,5		0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p)^{e)}
Grapefrukt		-/0,05*(p) ^{c)}					
Citroner		-/0,05*(p) ^{c)}					
Lime		-/0,05*(p) ^{c)}					
Mandariner och liknande		-/0,5(p) ^{c)}					
Apelsiner		-/0,5(p) ^{c)}					
Pomelo		-/0,05*(p) ^{c)}					
Övriga		-/0,05*(p) ^{c)}					
1.2 Trädnötter	0,5	-/0,05*(p)^{e)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p)^{e)}
Mandlar							
Paranötter							
Kashewnötter							
Kastanjer							
Kokosnötter							
Hasselnötter							
Makadamianötter							
Pekannötter							
Pinjenötter							
Pistaschmandlar							
Valnötter							
Övriga							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklor- fon</i>	<i>Trimetyl- sulfonium- katjon</i>	<i>Vamido- tion (D)</i>	<i>Vinklo- zolin (D)</i>	<i>Väte- cyanid (D)</i>	<i>Väte- fosfid (D)</i>	<i>Zoxamid</i>
1.3 Kärnfrukter	0,5	-/0,05*(p)^{c)}	0,5	1	-	-	-/0,02*(p)^{e)}
Äpplen							
Päron							
Kvitten							
Övriga							
1.4 Stenfrukter	0,5	-/0,05*(p)^{c)}	0,05		-	-	-/0,02*(p)^{e)}
Aprikoser				2			
Körsbär				0,5			
Persikor och liknande				0,05*			
Plommon				2			
Övriga				0,05*			
1.5 Bär och små frukter							
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		-/0,05*(p)^{c)}		5	-	-	-/5(p)^{e)}
Bordsdruvor	0,5		0,05				
Druvor för vinframställning	-		-				
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,5	-/0,05*(p)^{c)}	0,05	5	-	-	-/0,02*(p)^{e)}
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,5	-/0,05*(p)^{c)}	0,05	5	-	-	-/0,02*(p)^{e)}
Björnbär							
Blåhallon							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklorfon</i>	<i>Trimetyl-sulfonium-katjon</i>	<i>Vamidotion (D)</i>	<i>Vinklozolin (D)</i>	<i>Vätecyanid (D)</i>	<i>Vätefosfid (D)</i>	<i>Zoxamid</i>
Loganbär							
Hallon							
Övriga							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,5	-/0,05*(p)^c	0,05		-	-	-/0,02*(p)^e
Blåbär				0,05*			
Tranbär				0,05*			
Vinbär (röda, svarta och vita)				10			
Krusbär				0,05*			
Övriga				0,05*			
1.5 E Vilda bär och frukter	0,5	-/0,05*(p)^c	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p)^e
1.6 Diverse frukter	0,5		0,05		-	-	-/0,02*(p)^e
Avokado		-/0,05*(p) ^c		0,05*			
Bananer		-/0,05*(p) ^c		0,05*			
Dadlar		-/0,05*(p) ^c		0,05*			
Fikon		-/0,05*(p) ^c		0,05*			
Kiwifrukt		-/0,05*(p) ^c		10			
Kumquat		-/0,05*(p) ^c		0,05*			
Litchiplommon		-/0,05*(p) ^c		0,05*			
Mango		-/0,05*(p) ^c		0,05*			

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklorfon</i>	<i>Trimetylsulfoniumkatjon</i>	<i>Vamidotion (D)</i>	<i>Vinklozolin (D)</i>	<i>Vätecyanid (D)</i>	<i>Vätefosfid (D)</i>	<i>Zoxamid</i>
Oliver				0,05*			
Bordsoliver		-/0,05*(p) ^{c)}					
Oliver för oljeproduktion		-/1(p) ^{c)}					
Passionsfrukter		-/0,05*(p) ^{c)}		0,05*			
Ananas		-/0,05*(p) ^{c)}		0,05*			
Granatäpplen		-/0,05*(p) ^{c)}		0,05*			
Papaya		-/0,05*(p) ^{c)}		0,05*			
Övriga		-/0,05*(p) ^{c)}		0,05*			
2. GRÖNSAKER							
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,5	-/0,05*(p)^{c)}	0,05		-	-	-/0,02*(p)^{e)}
Rödbetor				0,05*			
Morötter				0,5			
Maniok				0,05*			
Rotselleri				0,05*			
Pepparrot				0,05*			
Jordärtskockor				0,05*			
Palsternackor				0,05*			
Rotpersilja				0,05*			
Rädisor				0,05*			
Haverrot				0,05*			
Sötpotatis				0,05*			
Kålrötter				0,05*			
Rovor				0,05*			

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklorfon</i>	<i>Trimetyl-sulfonium-katjon</i>	<i>Vamidotion (D)</i>	<i>Vinklozolin (D)</i>	<i>Vätecyanid (D)</i>	<i>Vätefosfid (D)</i>	<i>Zoxamid</i>
Jamsrot				0,05*			
Övriga				0,05*			
2.2 Lökgrönsaker	0,5	-/0,05*(p)^e	0,05	1	-	-	-/0,02*(p)^e
Vitlök							
Kepalök							
Schalottenlök							
Knipplök							
Övriga							
2.3 Fruktgrönsaker							
2.3 A Solanaceae-familjen	0,5	-/0,05*(p)^e	0,05		-	-	
Tomater				0,05*			-/0,5(p) ^e
Paprikor				3			-/0,02*(p) ^e
Chilipeppar				3			-/0,02*(p) ^e
Auberginer				3			-/0,02*(p) ^e
Okra				3			-/0,02*(p) ^e
Övriga				3			-/0,02*(p) ^e
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,5	-/0,05*(p)^e	0,05	1	-	-	-/0,02*(p)^e
Slanggurkor							
Druvgurkor							
Zucchini (sommarsquash)							
Övriga							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklorfon</i>	<i>Trimetylsulfoniumkatjon</i>	<i>Vamidotion (D)</i>	<i>Vinklozolin (D)</i>	<i>Vätecyanid (D)</i>	<i>Vätefosfid (D)</i>	<i>Zoxamid</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,5	-/0,05*(p)^{c)}	0,05	1	-	-	-/0,02*(p)^{e)}
Meloner							
Squash (vintersquash)							
Vattenmeloner							
Övriga							
2.3 D Sockermajs	0,5	-/0,05*(p)^{c)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p)^{e)}
2.4 Kålgrönsaker							
2.4 A Blommande kål	0,5	-/0,05*(p)^{c)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p)^{e)}
Broccoli							
Blomkål							
Övriga							
2.4 B Huvudbildande kål	0,5	-/0,05*(p)^{c)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p)^{e)}
Brysselkål							
Vitkål, rödkål							
Övriga							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklorfon</i>	<i>Trimetyl-sulfonium-katjon</i>	<i>Vamidotion (D)</i>	<i>Vinklozolin (D)</i>	<i>Vätecyanid (D)</i>	<i>Vätefosfid (D)</i>	<i>Zoxamid</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,5	-/0,05*(p)^{e)}	0,05		-	-	-/0,02*(p)^{e)}
Salladskål				2			
Grönkål				0,05*			
Övriga				0,05*			
2.4 D Kålrabbi	0,5	-/0,05*(p)^{e)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p)^{e)}
2.5 Bladgrönsaker och färska örter							
2.5 A Sallat och liknande	0,5	-/0,05*(p)^{e)}	0,05	5	-	-	-/0,02*(p)^{e)}
Kryddkrasse							
Vårklynne							
Sallat							
Escarole							
Ruccola							
Blad och stjälkar av kål							
Övriga							
2.5 B Spenat och liknande	0,5	-/0,05*(p)^{e)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p)^{e)}
Spenat							
Mangold							
Övriga							
2.5 C Vattenkrasse	0,5	-/0,05*(p)^{e)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p)^{e)}

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklorfon</i>	<i>Trimetyl-sulfonium-katjon</i>	<i>Vamidotion (D)</i>	<i>Vinklozolin (D)</i>	<i>Vätecyanid (D)</i>	<i>Vätefosfid (D)</i>	<i>Zoxamid</i>
2.5 D Endivesallat	0,5	-/0,05*(p)^{c)}	0,05	2	-	-	-/0,02*(p)^{e)}
2.5 E Örter	0,5	-/0,05*(p)^{c)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p)^{e)}
Körvel							
Gräslök							
Persilja							
Snittselleri							
Övriga							
2.6 Baljväxter (färska)	0,5	-/0,05*(p)^{c)}	0,05		-	-	-/0,02*(p)^{e)}
Bönor (med skida)				2			
Bönor (utan skida)				0,5			
Ärter (med skida)				2			
Ärter (utan skida)				0,3			
Övriga				0,05*			
2.7 Stjälkgrönsaker	0,5	-/0,05*(p)^{c)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p)^{e)}
Sparris							
Kardon							
Stjälkselleri							
Fänkål							
Kronärtskockor							
Purjolök							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklor- fon</i>	<i>Trimetyl- sulfonium- katjon</i>	<i>Vamido- tion (D)</i>	<i>Vinklo- zolin (D)</i>	<i>Väte- cyanid (D)</i>	<i>Väte- fosfid (D)</i>	<i>Zoxamid</i>
Rabarber							
Övriga							
2.8 Svamp	0,5		0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p)^e
Odlad svamp		-/0,05*(p) ^c					
Vild svamp		-/20(p) ^c					
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	-/0,05*(p)^c	-		-	-	-/0,02*(p)^e
Bönor				0,5			
Linser				0,05*			
Ärter				0,5			
Lupiner				0,05*			
Övriga				0,05*			
4. OLJEVÄXTFRÖER	-		-		-	-	-/0,05*(p)^e
Linfrö		-/0,05*(p) ^c		0,05*			
Jordnötter		-/0,05*(p) ^c		0,05*			
Vallmofrö		-/0,05*(p) ^c		0,05*			
Sesamfrö		-/0,05*(p) ^c		0,05*			
Solrosfrö		-/0,05*(p) ^c		0,05*			
Rapsfrö		-/0,05*(p) ^c		1			
Sojabönor		-/10(p) ^c		0,05*			
Senapsfrö		-/0,05*(p) ^c		0,05*			
Bomullsfrö		-/0,05*(p) ^c		0,05*			
Hampfrö		-/0,05*(p) ^c		0,05*			
Övriga		-/0,05*(p) ^c		0,05*			

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklorfon</i>	<i>Trimetylsulfoniumkatjon</i>	<i>Vamidotion (D)</i>	<i>Vinklozolin (D)</i>	<i>Vätecyanid (D)</i>	<i>Vätefosfid (D)</i>	<i>Zoxamid</i>
5. POTATIS	-	-/0,05*(p) ^{c)}	-	0,05*	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}
Färskpotatis							
Övrig matpotatis med skal							
6. TE	-	-/0,05*(p) ^{c)}	-	0,1*	-	-	-/0,05*(p) ^{e)}
7. HUMLE	-	-/0,05*(p) ^{c)}	-	40	-	-	-/0,05*(p) ^{e)}
8. SPANNMÅL	0,1*		-	0,05*	15	0,1	-/0,02*(p) ^{e)}
Korn		-/10(p) ^{e)}					
Bovete		-/0,05*(p) ^{e)}					
Majs		-/0,05*(p) ^{e)}					
Hirs		-/0,05*(p) ^{e)}					
Havre		-/10(p) ^{e)}					
Ris		-/0,05*(p) ^{e)}					
Råg		-/5(p) ^{e)}					
Durra		-/0,05*(p) ^{e)}					
Rågvete		-/5(p) ^{e)}					
Vete		-/5(p) ^{e)}					
Övriga		-/0,05*(p) ^{e)}					

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i inhemskt producerade livsmedel³

Beträffande definitioner och andra förklaringar, se *bilaga 1*.

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
amidosulfuron (D)	8	korn, råg, vete och rågvete	0,01*
clomazon	4	rapsfrö	0,01*
cymoxanil	5	potatis	0,05*
cyprodinil	8 1.5B	korn, råg, rågvete, vete jordgubbar, odlade	0,2 0,5
difenokonazol	8	korn, vete	0,05*
diflubensuron	2.8	svamp, odlad	0,1
diflufenikan	8	korn, råg, rågvete, vete havre	0,05* 0,05
dimetomorf	2.2	kepalök	0,05*
fenmedifam	2.5B	spenat	0,05
fenpyroximat	1.3 1.5B	äpplen, päron jordgubbar, odlade	0,3 0,3
fluazinam	5	potatis	0,05*

³ Jfr artikel 4 och 8 i rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden.

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
fludioxonil	8	råg, rågvete, vete	0,05*
	1.5B	jordgubbar, odlade	0,5
	4	rapsfrö	0,05*
flurtamon	8	korn, råg, rågvete och vete	0,05*
		havre	0,05
fuberidazol	8	spannmål	0,05*
hexytiazox	2.3A	tomat	0,1
	2.3B	slanggurkor	0,1
imidakloprid (D)	2.3A	tomater	0,3
	2.3A	paprikor	0,5
	2.3B	slanggurkor	1
	2.4C	salladskål	0,5
	2.5A	sallat	0,5
	4	rapsfrö	0,05*
	5	potatis	0,05*
isoxaben	1.5D	vinbär, krusbär	0,05
jodsulfuronmetyl (D)	8	korn, råg, vete och rågvete	0,02
karfentrazonetyl	5	potatis	0,05*
	8	spannmål	0,05*
kletodim	1.5B	jordgubbar, odlade	0,3
	2.1	rödbeta	0,1
	2.1	morötter	0,05
	2.2	kepalök	0,05
	3	ärter, torkade	0,2
	4	rapsfrö	0,3
	5	potatis	0,2
mepikvatklorid	8	korn	1
		råg	0,5
metazaklor	4	rapsfrö	0,05*
metribuzin (D)	2.7	sparris	0,05
pencykuron	5	potatis	0,05*

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
propoxykarbazon-natrium	8	vete	0,05*
protiokonazol (D)	8	vete, råg, rågvete korn och havre	0,01* 0,01*
	4	rapsfrö	0,03
pyraklostrobin	8	havre och korn råg, rågvete och vete	0,2 0,1
	1.3	äpplen	2
pyrimetaniil	1.3	päron	2
	1.5B	jordgubbar, odlade	5
	2.3A	tomater	0,5
pyriproxyfen	2.3A	tomater	0,3
	2.3B	slanggurkor	0,02*
siltiofam	8	vete	0,05
spinosad (D)	2.3A	tomater	1
	2.3B	slanggurkor	0,3
tau-fluvalinat	2.6	ärter utan skida	0,01
	3	ärter	0,02
	4	oljeväxtfröer	0,02
	5	potatis	0,01*
	8	korn, havre	0,5
	8	råg, rågvete, vete	0,02
tepraloxidim (D)	2.1	morot	0,3
	2.2	kepalök	0,3
	2.4A	blommande kål	0,5
	2.4B	huvudbildande kål	0,5
	2.4C	grönkål	1
	2.4D	kålrabbi	0,5
	2.6	ärter (färska, utan skida)	0,1*
	2.7	purjolök	0,2
	3	ärter (torkade)	0,5
	3	bönor (torkade)	1
	4	rapsfrö	1
5	potatis	0,3	

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
tiametoxam	4	rapsfrö	0,05
tribenuronmetyl	8	spannmål	0,05
trinexapaketyl (D)	8	korn, råg, vete	0,3
tritikonazol	8	korn, havre, råg, rågvete och vete	0,05*
zoxamid	5	potatis	0,02

Gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i livsmedel av animaliskt ursprung

<i>KN-nr</i>	<i>Livsmedel</i>
0201	Kött av nötkreatur eller andra oxdjur, färskt eller kylt.
0202	Kött av nötkreatur eller andra oxdjur, fryst.
0203	Kött av svin, färskt, kylt eller fryst.
0204	Kött av får eller get, färskt, kylt eller fryst.
0205 00 00	Kött av häst, åsna, mula eller mulåsna, färskt, kylt eller fryst.
0206	Andra ätbara delar av nötkreatur, andra oxdjur, svin, får, get, häst, åsna, mula eller mulåsna, färska, kylda eller frysta.
0207	Kött och andra ätbara delar av fjäderfä enligt nr 0105, färska, kylda eller frysta.
ur 0208	Annat kött och ätbara delar av tama duvor, tamkanin och vilt, färska, kylda eller frysta.
0209 00	Grisfett, inte innehållande kött, och fjäderfäfett (inte utsmälta), färska, kylda, frysta, saltade, i saltlake, torkade eller rökta.
0210	Kött och andra ätbara djurdelar, saltade, i saltlake, torkade eller rökta; ätbart mjöl av kött eller andra ätbara delar.

<i>KN-nr</i>	<i>Livsmedel</i>
0401	Mjök och grädde, inte koncentrerade och utan tillsatt socker eller annat sötningsmedel.
0402	Mjök och grädde, koncentrerade eller försatta med socker eller annat sötningsmedel.
0405 00	Smör och andra fetter och oljor framställda av mjök.
0406	Ost och ostmassa.
0407 00	Fågelägg med skal, färska, konserverade eller kokta.
0408	Fågelägg utan skal samt äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, gjutna, frysta eller på annat sätt konserverade, även försatta med socker eller annat sötningsmedel.
1601 00	Korv och liknande varor av kött, andra djurdelar eller blod; produkter av dessa.
1602	Annat kött, andra djurdelar och blod, beredda eller konserverade på annat sätt.

Om gränsvärdet inbegriper nedbrytnings- eller omvandlingsprodukter har detta markerats med (D) i denna bilaga (se även bilaga 4).

Gränsvärde markerat med * ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.
(p) anger att gränsvärdet är provisoriskt.

Tabell A. Gränsvärden för livsmedel av animaliskt ursprung (substanserna betraktas som fettlösliga)

I **kolumn 1** anges gränsvärden för fett i kött, köttprodukter, organ och djurfetter med KN-nr 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ur 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 och 1602.

Gränsvärdet i kolumnen anges i mg per kg fett.

Om livsmedlet har en fetthalt av 10 viktprocent eller mindre hänför sig halten till den totala vikten av det befria livsmedlet. I sådana fall är gränsvärdet 1/10 av det gränsvärde som anges i kolumnen, dock lägst 0,01 mg/kg. Denna omräkning skall inte göras om gränsvärdet i kolumnen ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.

I **kolumn 2** anges gränsvärden för obehandlad komjölk och för helmjölk från nötkreatur (KN-nr ur 0401).

Gränsvärdet i kolumnen anges i mg/kg helprodukt med en fetthalt på 4 %.

För övriga livsmedel med KN-nr 0401, 0402, 0405 00 och 0406 gäller följande:

- vid en fetthalt under 2 viktprocent är gränsvärdet hälften av det gränsvärde som anges i kolumnen,
- vid en fetthalt av 2 viktprocent eller mer, uttrycks gränsvärdet i mg/kg fett. I sådana fall är gränsvärdet 25 gånger det som anges i kolumnen.

Dessa omräkningar skall inte göras om gränsvärdet i kolumnen ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.

I **kolumn 3** anges gränsvärden för skalade färska ägg, fågelägg och äggulor (KN-nr 0407 00 och 0408).

Gränsvärdet i kolumnen anges i mg/kg helprodukt.

För ägg och äggprodukter med en fetthalt över 10 viktprocent uttrycks gränsvärdet i mg/kg fett. I sådana fall är gränsvärdet tio gånger det som anges i kolumnen. Denna omräkning skall inte göras om gränsvärdet i kolumnen ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Abamektin (D)	0,02 lever av nötkreatur 0,01* övriga produkter	0,005*	0,01*
Aldrin (D)	0,2	0,006	0,02
Aramit	0,01*	0,01*	0,01*
Azinfosetyl ^{c)}	0,05*/0,01*	0,05*/0,01*	0,05*/0,01*
Barban	0,05*	0,05*	0,05*
Bifentrin	0,1 fett av nötkreatur 0,05* övriga produkter	0,01*	0,01*
Binapakryl	0,01*	0,01*	0,01*
Bitertanol	0,05*	0,05*	0,05*
Bromoxinil (D) ^{e)}	-/0,05(p) kött -/0,20(p) slakt- biprodukter	-/0,01* (p)	
Bromopropylat	0,05*	0,05*	0,05*
Cyflutrin (D)	0,05	0,02*	0,02*
Cyhalotrin (D)	0,02* fjäderfäkött ur 0207 0,5 övrigt	0,05	0,02*
Cyclanilid	0,01*	0,01*	0,01*

^{c)} Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

^{e)} Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Cypermethrin (D)	0,05* fjäderfäkött ur 0207 0,2 övrigt	0,02	0,05*
DDT (D)	1	0,04	0,05
Deltametrin (cis-deltametrin) (D) ^{a)}	-/0,03* lever, njure -/0,1 fjäderfä och fjäderfäprodukter -/0,5 övriga produkter	-/0,05	-/0,05*
Diazinon	0,05* kött av gris och fjäderfä	0,01*	0,05*
Dieldrin, se aldrin			
1,1-diklor-2,2-bis(4-etylfenyl-) etan	0,01*	0,01*	0,01*
1,2-diklorethan	0,1*	0,1*	0,1*
Dikofol (D)	0,5 kött av nötkreatur, får och get 0,1 kött av fjäderfä 0,05* övrigt	0,02	0,05*
Dinoseb	0,01*	0,01*	0,01*
Disulfoton (D)	0,02*	0,02	0,02*
Endosulfan (D)	0,1	0,004	0,1*

^{a)} Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Endrin	0,05	0,0008	0,005
Esfenvalerat, se fenvalerat och esfenvalerat			
Etylenoxid (D)	0,02*	0,02*	0,02*
Fenamifos (D)	0,01*	0,005*	0,01*
Fenbutatinoxid	0,05*	0,02*	0,05*
Fentin (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Fention (D) ^{c)}	-/0,05*	-/0,01*	-
Fenvalerat och esfenvalerat			
summan av RR och SS isomerer	0,02* fjäderfäkött 0207 0,2 övrigt	0,02*	0,02*
summan av RS och SR isomerer	0,02* fjäderfäkött 0207 0,05 övrigt	0,02*	0,02*
Flucytrinat (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Heptaklor (D)	0,2	0,004	0,02
Heptaklorepoxid, se heptaklor			
Hexaklorbensen	0,2	0,01	0,02

^{c)} Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Hexaklorcyklohexan			
alfa	0,2	0,004	0,02
beta	0,1	0,003	0,01
gamma (lindan)	0,7 fårkött 0,02 övrigt	0,001	0,1
Ioxinil (D) ^{e)}	-/0,05(p) kött -/0,20(p) slakt- biprodukter	-/0,01* (p)	-
Kaptafol	0,01*	0,01*	0,01*
Karbaryl ^{a)}	-/0,05*	-/0,05*	-/0,05*
Klorbensid	0,05*	0,05*	0,05*
Klorbensilat	0,1*	0,1*	0,1*
Klordan (D)	0,05	0,002	0,005
Klorfenson	0,05*	0,05*	0,05*
Klorfenvinfos (D) ^{g)}	-/0,01*	-/0,01*	-/0,01*
Kloroxuron	0,05*	0,05*	0,05*
Klorprofam (D) ^{e)}	-/0,05*(p) kött -/0,05*(p) lever -/0,2(p) njure	-/0,2 (p)	-

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Klorpyrifos	0,05* endast fjäderfä- kött ur 0207	0,01*	0,01*
Klorpyrifosmetyl	0,05*	0,01*	0,01*
Kvicksilver- föreningar (D)	0,01*	0,01*	0,01*
Kvintozen	0,01*	0,01*	0,01*
Metakrifos	0,01*	0,01*	0,01*
Metidation	0,02*	0,02*	0,02*
Metoxiklor	0,01*	0,01*	0,01*
Nitrofen	0,01*	0,01*	0,01*
Paration	0,05*	0,05*	0,05*
Pendimetalin	0,05* (p)	0,05* (p)	0,05* (p)
Penkonazol	0,05*	0,01*	0,05*
Permetrin (D)	0,5	0,05	0,05
Pikoxystrobin	0,05* (p)	0,02* (p)	0,05* (p)
Pirimifosmetyl	0,05*	0,05*	0,05*
Profenofos	0,05*	0,01*	0,05*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Prokloraz (D)	0,2 fett av nötkreatur 2,0 lever av nötkreatur 0,5 njure av nötkreatur 0,1* övriga produkter	0,02*	0,1*
Pyraklostrobin ^{e)}	-/0,05* (p)	-/0,01* (p)	-/0,05* (p)
Pyrazofos	0,02*	0,02*	0,1*
Quinoxifen ^{e)}	-/0,2 (p)	-/0,05 (p)	-/0,02* (p)
Resmetrin (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Teknazen	0,05*	0,05*	0,05*
Toxafen (D)	0,05* ej fjäderfä	0,01*	-
Triadimefon (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Triazofos ^{c)}	0,02*/0,01*	0,02*/0,01*	0,02*/0,01*
Tridemorf	0,05*	0,05*	0,05*

^{e)} Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

^{c)} Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Trimetylsulfonium- katjon (D) ^{e)}	-/0,1(p) njure av fjäderfä -/0,5(p) lever av nötkreatur -/0,2(p) kött och njure av nötkreatur -/0,05*(p) övriga produkter	-/0,1 (p)	-/0,01* (p)

^{e)} Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

Tabell B. Gränsvärden för livsmedel av animaliskt ursprung (substanserna betraktas som vattenlösliga)

I kolumn 1 anges gränsvärden i mg per kg för livsmedel med KN-nr 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ur 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 och 1602.

I kolumn 2 anges gränsvärden i mg per kg för livsmedel med KN-nr 0401, 0402, 0405 00 och 0406.

I kolumn 3 anges gränsvärden i mg per kg för livsmedel med KN-nr 0407 00 och 0408.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Acefat	0,02*	0,02*	0,02*
Aldikarb (D)	0,01*	0,01*	0,01*
Amitraz (D)	0,05* fjäderfä- kött 0207	-	0,01*
Acibenzolar-S-metyl	0,02*	0,02*	0,02*
Azoxystrobin	0,05*	0,01*	0,05*
Benalaxyl	0,05*	0,05*	0,05*
Benfurakarb	0,05*	0,05*	0,05*
Cyhexatin (D)	0,2 kött av nötkreatur 0,05* övriga produkter	0,05*	0,05*
Cyromazin	0,05* alla produkter utom får	0,02*	0,2

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
2,4-D	1 (p) njure utom fjäderfä 0,05* (p) övriga produkter	0,01* (p)	0,01* (p)
Daminozid (D)	0,05*	0,05*	0,05*
2,4-DB	0,05* (p) kött 0,1 (p) lever, njure	0,01* (p)	0,05* (p)
Diallat	0,2*	0,2*	0,2*
3,5-dikloranilin (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Dikofol (D)	1,0 lever av nötkreatur, får och getter		
Dikvat	0,05*	0,05*	0,05*
Dinoseb	0,01*	0,01*	0,01*
Dinoterb	0,05*	0,05*	0,05*
Ditiokarbamater (D)	0,05*	0,05*	0,05*
DNOC	0,05*	0,05*	0,05*
Etefon	0,05*	0,05*	0,05*
Etofumesat (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Famoxadon	0,05*	0,05*	0,05*
Fenarimol	0,02* (utom lever och njure ur 0206)	0,02*	0,02*
Fenhexamid	0,05*	0,05*	0,05*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Fenmedifam (D) ^{g)}	-/0,05* (p)	-/0,05* (p)	-/0,05* (p)
Fenpropimporf Karboxylsyra (D)	0,3 lever av nötkreatur, getter, svin, får 0,05 njure av nötkreatur, getter, svin, får 0,01* fjäderfä- kött, fett, ätliga slaktbi- produkter 0,02 kött av nötkreatur, getter, svin, får 0,01 övriga produkter	0,01	0,01*
Fluroxipyr	0,5 njure ur 0206 0,05* övrigt	0,05*	0,05*
Forat (D)	0,05*	0,02*	0,05*
Furatiokarb	0,05*	0,05*	0,05*
Glyfosat ^{e)}	-/0,5(p) svinnjure -/2(p) nötnjure -/0,2(p) nötlever -/0,1(p) njure av fjäderfä -/0,05* övrigt	-/0,01* (p)	-/0,01* (p)
Imazalil	0,02*	0,02*	0,02*

^{g)} Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

^{e)} Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Iprodion, se 3,5-dikloranilin			
Isoproturon	0,05*	0,05*	0,05*
Karbendazim (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Karbofuran (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Karbosulfan	0,05*	0,05*	0,05*
Klofentezin (D)	0,1 lever av nötkreatur, får och getter 0,05* övriga produkter	0,05*	0,02*
Klorbufam	0,05*	0,05*	0,05*
Klormekvat	0,05 kyck- linglever 0,2 nötnjure 0,1 nötlever 0,05* övrigt	0,05	0,05*
Klortalonil	0,01*	0,01*	0,01*
Kresoximmetyl (D)	0,02* kött, lever och fett 0,05 njure	0,02*	0,02*
Metamidofos	0,01*	0,01*	0,01*
Metomyl (D)	0,02*	0,02*	0,02*
Monolinuron	0,05*	0,05*	0,05*
Myklobutanil (D)	0,01*	0,01*	0,01*
Oxasulfuron	0,05*(p)	-	-

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Parationmetyl (D)	0,02*	0,02*	0,02*
Procymidon, se 3,5-dikloranilin			
Profam	0,05*	0,05*	0,05*
Prohexadion (D)	0,05*	0,01*	0,05*
Propikonazol	0,1 (p) lever från idisslare 0,01* (p) övrigt	0,01* (p)	0,01* (p)
Propoxur	0,05*	0,05*	0,05*
Propyzamid (D)	0,05 fett, lever och njure 0,02* övrigt	0,01*	0,02*
Pymetrozin	0,01*	0,01*	0,01*
Pyridat (D)	0,4 njure, utom fjäderfä 0,05* övrigt	0,05*	0,05*
Spiroxamin (D)	0,2 njure och lever ur 0206 0,05* övrigt	0,02	0,05*
Sulfosulfuron	0,05*	0,05*	0,05*
Tiabendazol (D)	0,1 (med undantag för kött och andra produkter av får, nötkreatur och get)	-	0,1*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Tiodikarb, se metomyl			
Triforin	0,05*	0,05*	0,05*
Vinklozolin, se 3,5-dikloranilin			

Nedbrytnings- och omvandlingsprodukter som inbegrips i gränsvärdena i bilagorna 1, 2 och 3

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Abamektin	Summan av avermektin B1a, avermektin B1b och delta-8,9 isomer av avermektin B1a.
Aldikarb	Summan av aldikarb, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som aldikarb.
Aldrin	Summan av aldrin och dieldrin, uttryckt som dieldrin (HEOD).
Amidosulfuron	Summan av amidosulfuron samt dess metabolit 3- (4-hydroxi-6-metoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-metyl-N-metylsulfonfylamino-sulfonyl)-urea, uttryckt som amidosulfuron.
Amitraz	Amitraz plus alla dess metaboliter som innehåller 2,4-dimetylanilin, uttryckt som amitraz.
Azocyklotin, se cyhexatin	
Bentazon <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Bentazon.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av bentazon och konjugaterna av 6-OH- och 8-OH-bentazon, uttryckt som bentazon.
Bromoxinil	Bromoxinil och dess estrar, uttryckt som bromoxinil.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Cinidonetyl	Summan av cinidonetyl och dess E-isomer.
Cyflutrin	Cyflutrin inklusive andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer).
Cyhalofopbutyl	Summan av cyhalofopbutyl och dess fria syror.
Cyhalotrin	Summan av isomerer.
Cyhexatin	Summan av azocyklotin och cyhexatin, uttryckt som cyhexatin.
Cypermethrin	Summan av cypermethrin och andra besläktade isomerblandningar.
2,4-D <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	2,4-D.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av 2,4 D och dess estrar, uttryckt som 2,4-D.
Daminozid	Summan av daminozid och 1,1-dimetylhydrazin, uttryckt som daminozid.
DDT	Summan av p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE och p,p'-DDD.
Deltametrin	cis-deltametrin avses
Dieldrin, se aldrin	
3,5-dikloranilin	Summan av föreningar och omvandlingsprodukter med 3,5-dikloranilinstruktur, uttryckt som 3,5-dikloranilin.
Diklorprop	Diklorprop inkl. diklorprop P.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Dikvat	Uttryckt som dikvatkatjon.
Dikofol	Summan av p,p´ och o,p´-isomerer.
<i>dessutom, i lever av nötkreatur, får och getter, i bilaga 2, tabell B.</i>	1,1-bis-(paraklorfenyl)-2,2-dikloretanol (PP´FW152), uttryckt som dikofol.
Dimetenamid-P	Dimetenamid-P, inklusive andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer).
Dimetoat	Summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat.
Disulfoton	
<i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av disulfoton och disulfotonsulfon, uttryckt som disulfoton.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av disulfoton, disulfotonsulfoxid och disulfotonsulfon, uttryckt som disulfoton.
Ditiokarbamater	Summan av dimetyl-, etylenbis- och propylenbisditiokarbamater, beräknad och uttryckt som CS ₂ .
Diuron, se linuron	
Endosulfan	Summan av alfa- och betaisomer och endosulfansulfat, uttryckt som endosulfan.
Etofumesat	Summan av etofumesat och metaboliten 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-oxo-benzofuran-5-yl metansulfonat, uttryckt som etofumesat.
Etylenoxid	Summan av etylenoxid och 2-kloretanol, uttryckt som etylenoxid.
Fenamifos	Summan av fenamifos och dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som fenamifos.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Fenklorfos	Summan av fenklorfos och fenklorfosoxon, uttryckt som fenklorfos.
Fenmedifam <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Fenmedifam (metyl-N- (3-hydroxifenyl) karbamat (MHPC), uttryckt som fenmedifam.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Fenmedifam.
Fenpropimorf <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Fenpropimorf karboxylsyra (BF 421-2), uttryckt som fenpropimorf.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Fenpropimorf.
Fentin	Fentin, uttryckt som trifenylnenkation.
Fention	Fention och dess syreanalog, deras sulfoxider och sulfoner, uttryckt som fention.
Flucytrinat	Summan av isomerer, uttryckt som flucytrinat.
Flufenacet	Summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropylstruktur, uttryckt som flufenacet.
Fluroxipyr <i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av fluroxipyr och dess estrar, uttryckt som fluroxipyr.
Folpet	Summan av folpet och kaptan.
Forat	Summan av forat, dess syreanalog och deras sulfoxider och sulfoner, uttryckt som forat.
Fosfamidon	Summan av fosfamidon (E- och Z-isomer) och N-desetyl-fosfamidon (E- och Z-isomer).

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Fosmet <i>i te</i>	Summan av fosmet och dess syreanalog, uttryckt som fosmet.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av fosmet och dess syreanalog.
Heptaklor <i>i spannmål och produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av heptaklor och heptakloreoxid, uttryckt som heptaklor.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av heptaklor och heptakloreoxid.
Heptakloreoxid, se heptaklor	
Hexaklorcyklohexan (alfa + beta) <i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av alfa- och beta-isomer.
Imidaklopid	Summan av imidaklopid och metaboliter innehållande en 6-klorpikolyl-del, uttryckt som imidaklopid.
Ioxinil	Ioxinil och dess estrar uttryckt som ioxinil.
Isoxaflutol	Summan av isoxaflutol, RPA 202248 och RPA 203328 uttryckt i isoxaflutol. RPA 202248 är 2-cyan-3-cyklopropyl-1-(2-metylsulfonyl-4-trifluorometylfenyl)propan-1,3-dion. RPA 203328 är 2-metansulfonyl-4-trifluorometylbensoesyra.
Jodsulfuronmetylnatrium	Jodsulfuronmetyl inklusive salter, uttryckt som jodsulfuronmetyl.
Kaptan, se folpet	

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Karbendazim <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av karbendazim och tiofanatmetyl, uttryckt som karbendazim.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim.
Karbofuran	Summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran.
Karfentrazonetyl	Bestämd som karfentrazon och uttryckt som karfentrazonetyl.
Klofentezin <i>i spannmål och produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av alla föreningar med 2-klorbensylandel, uttryckt som klofentezin.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Klofentezin.
Klordan <i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av cis- och trans-isomer.
<i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av cis- och trans-isomer samt oxiklordan, uttryckt som klordan.
Klorfenvinfos	Summan av E- och Z-isomer.
Klorprofam ^{h)}	Klorprofam
Klorprofam ⁱ⁾ <i>i potatis</i>	Klorprofam.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Klorprofam och 3-kloranilin, uttryckt som klorprofam.
<i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Klorprofam och 4'-hydroxiklorprofam-O-sulfonsyra (4-HSA), uttryckt som klorprofam.

^{h)} Definitionen ska tillämpas till och med 20 april 2007.

ⁱ⁾ Definitionen ska tillämpas från och med 21 april 2007.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Kresoximmetyl <i>i mjölk</i>	490M9 = (2-[2-(4-hydroxi-2-metyl-fenoximetyl) fenyl]-2-metoxi-iminoättiksyra, uttryckt som kresoximmetyl.
<i>i kött, lever, fett och njure</i>	490M1 = (2-metoxiimino-2-[2-(o-tolyloximetyl) fenylättiksyra, uttryckt som kresoximmetyl.
<i>i ägg</i>	Kresoximmetyl.
Kvicksilver	Summan av kvicksilverföreningar uttryckt som kvicksilver.
Kvintozen <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Kvintozen.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av kvintozen och pentakloranilin, uttryckt som kvintozen.
Linuron	Summan av linuron, diuron och neburon och deras nedbrytnings- och reaktionsprodukter med 3,4-dikloranilinstruktur, uttryckt som 3,4-dikloranilin.
Malation <i>i te och spannmål</i>	Summan av malation och malaoxon, uttryckt som malation.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av malation och malaoxon.
Mekoprop	Summan av mekoprop-p och mekoprop, uttryckt som mekoprop.
Mepanipyrim	Mepanipyrim och dess metabolit (2-anilin-4-(2-hydroxipropyl)-6-metylpyrimidin, uttryckt som mepanipyrim.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Mepikvat	Uttryckt som mepikvatkatjon.
Mesotrion	Summan av mesotrion och MNBA (4-metylsulfonyl-2-nitrobensoesyra), uttryckt som mesotrion.
Metalaxyl	Metalaxyl inklusive andra blandningar av ingående isomerer inklusive metalaxyl-M (summan av isomererna).
Metiokarb	Summan av metiokarb, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som metiokarb.
Metomyl	Summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl.
Metribuzin	Summan av metribuzin och dess triazinonmetaboliter; desaminometribuzin (DA), desaminodiketometribuzin (DADK) och diketometribuzin (DK), uttryckt som metribuzin.
Mevinfos	Summan av cis- och trans-isomer.
Myklobutanil	
<i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	RH9090 (alpha-(3-hydroxybutyl)-alpha-(4-kloro-fenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propannitril, uttryckt som myklobutanil.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Myklobutanil.
Neburon, se linuron	
Ortofenylfenol	Summan av ortofenylfenol och natriumorto-fenylfenolat, uttryckt som ortofenylfenol.
Oxidemetonmetyl	Summan av oxidemetonmetyl och demeton-S-metylsulfon, uttryckt som oxidemetonmetyl.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Parakvat	Uttryckt som parakvatkatjon.
Parationmetyl	Summan av parationmetyl och metylparaoxon, uttryckt som parationmetyl.
Permetrin	Summan av isomerer.
Prohexadion	Summan av prohexadion och dess salter, uttryckt som prohexadion.
Prokloraz	Summan av prokloraz och dess omvandlingsprodukter med 2,4,6-triklorfenolstruktur, uttryckt som prokloraz.
Propoxikarbazon	Propoxikarbazon, dess salter och 2-hydroxipropoxi-propoxikarbazon, beräknat som propoxikarbazon.
Propyzamid <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av propyzamid och alla metaboliter innehållande 3,5-diklorbensoesyrastruktur, uttryckt som propyzamid.
Pyretriner	Summan av pyretriner I och II, cineriner I och II samt jasmoliner I och II.
Pyridat <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av pyridat och dess hydrolyspanprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin), uttryckt som pyridat.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av pyridat, dess hydrolyspanprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin) och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat.
Resmetrin	Summan av resmetrin och andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer).

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Spinosad	Summan av spinosyn A och spinosyn D.
Spiroxamin <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Spiroxaminkarboxylsyra, uttryckt som spiroxamin.
Tepraloxidim	Summan av tepraloxidim och samtliga metaboliter innehållande 3-(tetrahydroxi-hydropyran-4-yl)-glutarsyra och 3-hydroxi-(tetrahydroxihydropyran-4-yl)-glutarsyra, uttryckt som tepraloxidim.
Tiabendazol	Summan av tiabendazol och 5-hydroxitiabendazol.
Tiodikarb, se metomyl	
Toxafen <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av de tre indikatorföreningarna Parlar-nr 26, 50 och 62.
Triadimefon	Summan av triadimefon och triadimenol.
Triadimenol, se triadimefon	
Trimetylsulfoniumkatjon	Trimetylsulfoniumkatjon, till följd av användning av glyfosat.
Trinexapaketyl	Gränsvärdet avser metaboliten trinexapak.
Vamidotion	Summan av vamidotion och dess sulfoxid.
Vinklozolin	Summan av vinklozolin och dess omvandlingsprodukter med 3,5-dikloranilinstruktur, uttryckt som vinklozolin.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Vätecyanid	Alla cyanider, uttryckta som vätecyanid.
Vätefosfid	Alla fosfider, uttryckta som vätefosfid.

Regler om vilken del av livsmedlet gränsvärdena i bilaga 1 och 2 skall tillämpas på

Gruppindelningen hänför sig till *bilaga 1*. Undergrupper har tagits med endast i de fall reglerna i högerkolumnen nedan inte gäller för hela gruppen.

<i>Grupp av livsmedel</i>	<i>Del av livsmedlet som gränsvärdet skall tillämpas på</i>
1 FRUKT	
1.1 Citrusfrukter	Hela produkten.
1.2 Trädnötter	Hela produkten utan skal.
1.3 Kärnfrukter	Hela produkten utan skaft.
1.4 Stenfrukter	Hela produkten utan skaft.
§§	
1.5 Bär och små frukter	Hela produkten utan foder och skaft. Beträffande vinbär avses dock frukterna med skaft.
1.6 Diverse frukter	Hela frukten utan skaft och beträffande ananas utan kronan. Beträffande oliver avlägsnas jord genom sköljning i rinnande vatten.
2 GRÖNSAKER	
2.1 Rot- och knölgrönsaker	Hela produkten utan blast. Jord avlägsnas genom lätt borstning av den torra produkten eller genom sköljning i rinnande vatten.

<i>Grupp av livsmedel</i>	<i>Del av livsmedlet som gränsvärdet skall tillämpas på</i>
2.2 Lökgrönsaker	Kepalök (torr), schalottenlök (torr), vitlök (torr): Hela produkten utan lätt avtagbart yttre skal och jord. Övrig kepalök, schalottenlök och vitlök samt knipplök: Hela produkten utan rottrådar och jord.
2.3 Fruktgrönsaker	För a), b) och c): Hela produkten utan stjälk.
a) "Solanaceae"-familjen	För d): Majskornen eller majskolven utan täckblad.
b) Gurkväxter med ätligt skal	
c) Gurkväxter med oätligt skal	
d) Sockermais	
2.4 Kålgrönsaker	För a): För blomkål och broccoli, endast huvudet.
a) Blommande kål	För b) och c): Produkten utan ruttna och vissna blad.
b) Huvudbildande kål	För d): Hela produkten utan blast och vidhängande jord. Jorden tas bort genom lätt borstning av den torra produkten eller sköljning i rinnande vatten.
c) Bladbildande kål	
d) Kålrabbi	
2.5 Bladgrönsaker och färska örter	Hela produkten utan ruttna och vissna blad, rottrådar och jord.
2.6 Baljväxter, färska	Hela produkten utan skida eller med skida om denna är avsedd att ätas.
2.7 Stjälkgrönsaker	Hela produkten utan ruttan och vissen vävnad och eventuell jord; för purjolök och fänkål: hela produkten utan eventuella rottrådar och jord.

<i>Grupp av livsmedel</i>	<i>Del av livsmedlet som gränsvärdet skall tillämpas på</i>
2.8 Svamp	Hela produkten utan jord och odlings-substrat.
3 BALJVÄXTER, torkade	Hela produkten.
4 OLJEVÄXTFRÖER	Hela frön eller kärnor, om möjligt utan skal. Beträffande solrosfrön hela frön inklusive eventuellt skal.
5 POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	Hela produkten med skal. Jord avlägsnas genom lätt borstning av den torra produkten eller sköljning i rinnande vatten.
6 TE	Torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i> .
7 HUMLE	Torkad, inbegripet pellets och pulver som inte koncentrerats.
