

<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>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>
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 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>
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)	
Kiwifrukter			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>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>
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								
Knipplök								
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>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>
2.4 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*		
Sojabönor						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- strobín</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>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>
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*			
Kiwifrukter				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>Azoxystrobin</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>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>
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- strobilin</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>Azoxystrobin</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>Azimsulf- uron</i>	<i>Azinfos- etyl</i>	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</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- strobin</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- strobilin</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>Biter- 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>Biter- tanol</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*			
Kiwifrukter		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>Biter- tanol</i>	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propylat</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>Biter- tanol</i>	<i>Bromid, oorga- nisk</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 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>Bromoxi- nil (D)</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyazo- famid (D)</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyhexa- tin (D)</i>	<i>Cyklani- lid (D)</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>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>
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							
Kiwifrukter	-/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>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>
2.4 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>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>
2.5 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 (D)</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyhexa- tin (D)</i>	<i>Cyklani- lid (D)</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 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-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*		
Kiwifrukter						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>Desmedifam</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 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>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		
Knipplök						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								
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>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>
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>Desmedifam</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-delta-metrin) (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 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>
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 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>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*							
Kiwifrukter	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								
Knipplök								
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- kloretan</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*
Kiwifrukter		-/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 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>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*
Bomullsfrö	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		
Kiwifrukter					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>Etofume- sat (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 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>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*
Kiwifrukter						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								
Knipplök								
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
Druvgurkor						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>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>
1.3 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>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>
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*			
Kiwifrukter	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 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>
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 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>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 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>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>
2.4 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>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>
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>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>
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.

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
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 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.

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
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.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fention	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR		Flaza- sulfuron	Flora- sulam	Flucy- trinat (D)	Flufen- acet (D)	Flumiox- azin
	(D)							
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.

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	
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 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.

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
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.

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
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.

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	
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
Kiwifrukter								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								
Knipplök								
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)		
Kiwifrukter			-/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 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>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.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Fosti- azat	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	HCH- (alfa+beta) (D)	Hepta- klor (D)
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 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>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 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>
1.3 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)		
Kiwifrukter		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>Ipro- 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 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>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 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>
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>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>
1.3 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 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>
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*			
Kiwifrukter				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>Isoxa-flutol (D)</i>	<i>Jodsulfuronmetylnatrium (D)</i>	<i>Kaptafol</i>	<i>Karbaryl</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbofuran (D)</i>	<i>Karbosulfan</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>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>
2.4 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 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>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>
2.5 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 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>
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)
Färskpotatis								
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								
Kiwifrukter								
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>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>
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*	
Kiwifrukter		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 snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

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>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>
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>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>
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*	
Knippelök		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>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>
2.4 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>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>
2.5 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>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>
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*
Bönor							
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							
Sojabönor							
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*			
Kiwifrukter	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							
Druvgurkor	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>Mala- tion (D)</i>	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</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>Mala- tion (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			
Kiwifrukter				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>Mala- tion (D)</i>	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</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>Mala- tion (D)</i>	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</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)		
Knippelök	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>Mala- tion (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 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>
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							
Kiwifrukter							
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)}
Druvgurkor						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 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>
2.4 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>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>
1.3 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>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>
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	
Kiwifrukter	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 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>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>
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>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>
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 snedstreck skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

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>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>
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 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>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>
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>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>
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
Bönor								
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*					
Sojabönor	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>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>
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 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>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 snedstrecket 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>
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>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>
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*					
Kiwifrukter			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>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>
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>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>
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								
Knipplök								
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>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>
2.4 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 snedstrecket 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>
2.5 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					
Purjolök			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>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>
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								
Kiwifrukter								
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- metalin</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								
Knipplök								
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>Pikoxystrobin</i>	<i>Pirimifosmetyl</i>	<i>Pirimikarb</i>	<i>Procydon</i>	<i>Profam</i>	<i>Profenofos</i>	<i>Prohexadion (D)</i>	<i>Prokloraz (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>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>
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*
Kiwifrukter		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 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>
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>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>
2.4 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>Pikoxystrobin</i>	<i>Pirimifosmetyl</i>	<i>Pirimikarb</i>	<i>Procydon</i>	<i>Profam</i>	<i>Profenofos</i>	<i>Prohexadion (D)</i>	<i>Prokloraz (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>Pikoxystrobin</i>	<i>Pirimifosmetyl</i>	<i>Pirimikarb</i>	<i>Procydon</i>	<i>Profam</i>	<i>Profenofos</i>	<i>Prohexadion (D)</i>	<i>Prokloraz (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)						
Kiwifrukter		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>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Prosulf- uron</i>	<i>Pymetro- zin</i>	<i>Pyraflu- fenetyl</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>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Prosulf- uron</i>	<i>Pymetro- zin</i>	<i>Pyraflu- fenetyl</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>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Prosulf- uron</i>	<i>Pymetro- zin</i>	<i>Pyraflu- fenetyl</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>Pyra- klo- 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- 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>
1.3 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- 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>
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							
Kiwifrukter	-/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>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>
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>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>
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- 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>
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>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>
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>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>
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- 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>
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>Pyra- klo- 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>
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>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Tiaben- dazol</i>	<i>Tifen- sulfuron- metyl</i>	<i>Tiofanat- metyl</i>	<i>Tolyl- fluamid</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- fluanid</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*	
Kiwifrukter					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- fluanid</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- fluanid</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>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>
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>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>
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*_{c)}(p)	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)	
Kiwifrukter		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 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>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*						
Knipplök		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>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>
2.3 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 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>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 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>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 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>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)^c	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>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>
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*			
Kiwifrukter		-/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>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>
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>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>
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							
Knippelök							
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>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>
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>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>
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>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>
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>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>
5. POTATIS	-	-/0,05*(p) ^{e)}	-	0,05*	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}
Färskpotatis							
Övrig matpotatis med skal							
6. TE	-	-/0,05*(p) ^{e)}	-	0,1*	-	-	-/0,05*(p) ^{e)}
7. HUMLE	-	-/0,05*(p) ^{e)}	-	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.