

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Dinoterb	Dioxation	Disulfoton (D)	Ditio-karba-mater (D)	DNOC	Dodin	Endo-sulfan (D)	Endrin
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*	0,05*	-	0,5	0,05*	0,2	0,3	0,01*
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,01*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*	0,05*	0,02*	1	0,05*	0,2	0,05*	0,01*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	0,05*	0,02*	1	0,05*	0,2	0,05*	0,01*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Dinoterb	Dioxation	Disulfoton (D)	Ditio-karba-mater (D)	DNOC	Dodin	Endo-sulfan (D)	Endrin		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,05*	0,02*	0,5	0,05*	0,2	0,05*	0,01*		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,05*	0,02*	0,1*	0,05*	0,2	0,05*	0,01*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	0,05*	0,02*	5	0,05*	0,2	0,05*	0,01*		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,01*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,05*	0,02*	0,3	0,05*	0,2	0,05*	0,01*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Dinoterb	Dioxation	Disulfoton (D)	Ditiokarbamater (D)	DNOC	Dodin	Endosulfan (D)	Endrin		
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,05*	0,02*	0,2	0,05*	0,2	0,05*	0,01*		
2.5 E Örter Körvel	0,05*	0,05*	0,02*	5	0,05*	0,2	0,05*	0,01*		
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	0,05*	0,02*		0,05*	0,2	0,05*	0,01*		
Bönor (med skida)				1						
Bönor (utan skida)				0,1						
Ärter (med skida)				1						
Ärter (utan skida)				0,1						
Övriga				0,05*						
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*	0,05*	0,02*		0,05*	0,2	0,05*	0,01*		
Sparris				0,05*						
Kardon				0,05*						
Stjälkselleri				0,5						
Fänkål				0,05*						
Kronärtskockor				0,05*						
Purjolök				3						

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Dinoterb	Dioxation	Disulfoton (D)	Ditiokarbamater (D)	DNOC	Dodin	Endosulfan (D)	Endrin
Rabarber				0,05*				
Övriga				0,05*				
2.8 Svamp	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,01*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,01*
Böner								
Linsor								
Ärtor								
Övriga								
4. OLJEVÄXTRÖER	0,05*	0,05*	0,02*		0,05*	-		0,01*
Linfrö				0,1*			0,1*	
Jordnötter				0,1*			0,1*	
Vallmofrö				0,1*			0,1*	
Sesamfrö				0,1*			0,1*	
Solrosfrö				0,1*			0,1*	
Rapsfrö				0,5			0,1*	
Sojaböner				0,1*			0,5	
Senapsfrö				0,1*			0,1*	
Bomullsfrö				0,1*			0,3	
Övriga				0,1*			0,1*	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Dinoterb	Dioxation	Disulfoton (D)	Ditiokarbamater (D)	DNOC	Dodin	Endosulfan (D)	Endrin		
5. POTATIS Färsipotatis Övrig matpotatis med skal	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,01*		
6. TE	0,1*	0,1*	0,05*	0,1*	0,1*	-	30	0,01*		
7. HUMLE	0,1*	0,1*	0,05*	25	0,1*	-	0,1*	0,1*		
8. SPANNMÅL Korn Bovete Majs Hirs Havre Ris Råg Durra Rågvete Vete Övriga	0,05*	-	0,2 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,2 0,02* 0,1 0,02*	2 0,05* 0,05* 0,05* 2 0,05* 1 0,05* 0,05* 1 0,05*	0,05*	-	0,05*	0,01*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Etefon	Etion	Etofumesat (D)	Etokin	Etosulfuron	Etylen-dibromid	Famoxadon	Fenamifos (D)		
1. FRUKT										
1.1 Citrusfrukter	0,05*	2	0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
Grapefrukt										
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
1.2 Trädnötter	0,1*	0,1	0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
Mandlar										
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Etefon	Etion	Etofumesat (D)	Etoxi-kin	Etoxi-sulfuron	Etylen-dibromid	Famoxadon	Fenamifos (D)		
1.3 Kärnfrukter	3	0,5	0,05*(p)	3	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter		0,5	0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
Aprikoser	0,05*									
Körsbär	3									
Persikor och liknande	0,05*									
Plommon	0,05*									
Övriga	0,05*									
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*		0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	2(p)	0,02*		
Bordsdruvor		0,5								
Druvor för vinframställning		-								
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
Björnbär										
Blåhallon										

b) Gränsvärdet efter snedstreck skal tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Etefon	Etion	Etofumesat (D)	Etoxi-kin	Etoxi-sulfuron	Etylen-dibromid	Famoxadon	Fenanti-fös (D)		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade		0,1	0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
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*	0,1	0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
1.6 Diverse frukter			0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)			
Avokado	0,05*	0,1						0,02*		
Bananer	0,05*	0,1						0,05		
Dadlar	0,05*	0,1						0,02*		
Fikon	0,05*	0,1						0,02*		
Kiwifrukt	0,05*	0,1						0,02*		
Kumquat	0,05*	2						0,02*		
Litchiplommon	0,05*	0,1						0,02*		
Mango	0,05*	0,1						0,02*		

b) Gränsvärdet efter snedstreck skal tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Etefon	Etion	Etofumesat (D)	Etoxi-kin	Etoxi-sulfuron	Etylen-dibromid	Famoxadon	Fenamifos (D)		
Oliver	0,05*	0,1						0,02*		
Passionsfrukter	0,05*	0,1						0,02*		
Ananas	2	0,1						0,02*		
Granatäpplen	0,05*	0,1						0,02*		
Papaya	0,05*	0,1						-		
Övriga	0,05*	0,1						0,02*		
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgroönsaker	0,05*	0,1		-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)			
Rödbetor			0,1(p)					0,02*		
Morötter			0,05*(p)					0,05		
Rotselleri			0,05*(p)					0,02*		
Pepparrot			0,05*(p)					0,02*		
Jordärtskockor			0,05*(p)					0,02*		
Palsternackor			0,05*(p)					0,02*		
Rotpersilja			0,05*(p)					0,02*		
Rädisor			0,05*(p)					0,02*		
Haverrot			0,05*(p)					0,02*		
Sötpotatis			0,05*(p)					0,02*		
Kålrötter			0,05*(p)					0,02*		
Rovor			0,05*(p)					0,02*		

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Etefon	Etion	Etofumesat (D)	Etoxi-kin	Etoxi-sulfuron	Etylen-dibromid	Famoxadon	Fenamidfos (D)		
Jamsrot			0,05*(p)					0,02*		
Övriga			0,05*(p)					0,02*		
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
Vitlök										
Kepalök										
Schalottenlök										
Knippelök										
Övriga										
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen		0,1	0,05*(p)	-	-0,05*(p)^{b)}	0,01*				
Tomater	3						0,2(p)	0,05		
Paprikor	3						0,02*(p)	0,1		
Chilipeppar	3						0,02*(p)	-		
Auberginer	0,05*						0,2(p)	0,05		
Övriga	0,05*						0,02*(p)	0,02*		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-0,05*(p)^{b)}	0,01*				
Slanggurkor							0,2(p)	0,05		
Druvgurkor							0,02*(p)	0,02*		
Zucchini (sommarsquash)							0,2(p)	0,05		
Övriga							0,02*(p)	0,02*		

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Etefon	Etion	Etofumesat (D)	Etoxi-kin	Etoxi-sulfuron	Etylen-dibromid	Famoxadon	Fenamifos (D)		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-0,05*(p)^{b)}	0,01*				
Meloner							0,3(p)	0,05		
Squash (vintersquash)							0,02*(p)	0,02*		
Vattenmeloner							0,02*(p)	0,05		
Övriga							0,02*(p)	0,02*		
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)			
Brysselkål								0,05		
Vitkål, rödkål								0,05		
Övriga								0,02*		

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Etefon	Etion	Etofumesat (D)	Etoxi-kin	Etoxi-sulfuron	Etylen-dibromid	Famoxadon	Fenamifos (D)		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande Kryddkrasse	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
Värklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		

b) Gränsvärdet efter snedstreckket skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Etefon	Etion	Etofumesat (D)	Etoxi-kin	Etoxi-sulfuron	Etylen-dibromid	Famoxadon	Fenamidfos (D)		
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
2.5 E Örter	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
Bönor (med skida)										
Bönor (utan skida)										
Ärtor (med skida)										
Ärtor (utan skida)										
Övriga										
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-/0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
Sparris										
Kardon										
Stjälkselleri										
Fänkål										
Kronärtskockor										
Purjolök										

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Etefon	Etion	Etofume- sat (D)	Etoxi- kin	Etoxi- sulfuron	Etylen- di- bromid	Famoxa- don	Fenami- fos (D)		
Rabarber										
Övriga										
2.8 Svamp	0,05*	0,1	0,05*(p)	-	-0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
Odlad svamp										
Vild svamp										
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	-	0,05*(p)	-	-0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
Bönor										
Linser										
Ärtor										
Övriga										
4. OLJEVÄXTFRÖER										
Linfrö	0,05*	-	0,1*(p)	-	-0,05*(p)^{b)}	0,01*	0,05*(p)	0,05*		
Jordnötter	0,05*									
Vallmofrö	0,05*									
Sesamfrö	0,05*									
Solrosfrö	0,05*									
Rapsfrö	0,05*									
Sojabönor	0,05*									
Senapsfrö	0,05*									
Bomullsfrö	2									
Övriga	0,05*									

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen		Substanser och gränsvärden i mg/kg									
		Etefon	Etion	Etofumesat (D)	Etokin	Etosulfuron	Etylen-dibromid	Famoxadon	Fenamidfos (D)		
5.	POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	0,05*	-	0,05*(p)	-	-/0,05*(p) ^{b)}	0,01*	0,02*(p)	0,02*		
6.	TE	0,1*	3	0,1*(p)	-	-/0,1*(p) ^{b)}	0,1*	0,05*(p)	0,05*		
7.	HUMLE	0,1*	-	0,1*(p)	-	-/0,1*(p) ^{b)}	0,01*	0,05*(p)	0,05*		
8.	SPANNMÅL		-	0,05*(p)	-	-/0,05*(p) ^{b)}	0,01*		0,02*		
	Korn	0,5						0,2(p)			
	Bovete	0,05*						0,1(p)			
	Majs	0,05*						0,02*(p)			
	Hirs	0,05*						0,1(p)			
	Havre	0,05*						0,1(p)			
	Ris	0,05*						0,02*(p)			
	Råg	0,5						0,1(p)			
	Durra	0,05*						0,1(p)			
	Rågvete	0,2						0,1(p)			
	Vete	0,2						0,1(p)			
	Övriga	0,05*						0,1(p)			

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fenari- mol	Fen- butatin- oxid	Fenhex- amid	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fen- propi- morf	Fentin (D)	Fenin- acetat
I. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,02*	5	0,05*(p)	2	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fenari- mol	Fen- butatin- oxid	Fenhex- amid	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fen- propi- morf	Fentin (D)	Fentin- acetat		
1.3 Kärnfrukter	0,3	2	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter		0,05*		0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*		
Aprikoser	0,5		0,05*(p)							
Körsbär	1		5(p)							
Persikor och liknande	0,5		0,05*(p)							
Plommon	0,02*		2(p)							
Övriga	0,02*		0,05*(p)							
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,3	2	5(p)		0,01*	0,05*	0,05*	0,05*		
Bordsdruvor				0,5						
Druvor för vinframställning				-						
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,3	1	5(p)	0,5	0,01*	1	0,05*	0,05*		
1.5 C Rubusfrukter, odlade		0,05*	10(p)	0,5	0,01*		0,05*	0,05*		
Björnbär	0,02*					0,05*				
Blåhallon	0,02*					0,05*				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fenarimol	Fenbutatinoxid	Fenhexamid	Fenitroton	Fenklorfos (D)	Fenpropimorf	Fentin (D)	Fentinacetat
Loganbär	0,02*					0,05*		
Hallon	0,1					1		
Övriga	0,02*					0,05*		
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade		0,05*		0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*
Blåbär	0,02*		5(p)					
Tranbär	0,02*		0,05*(p)					
Vinbär (röda, svarta och vita)	1		5(p)					
Krusbär	1		5(p)					
Övriga	0,02*		0,05*(p)					
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*
1.6 Diverse frukter					0,01*		0,05*	0,05*
Avokado	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5		0,05*		
Bananer	0,3	3	0,05*(p)	0,5		2		
Dadlar	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5		0,05*		
Fikon	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5		0,05*		
Kiwifrukt	0,02*	0,05*	10(p)	0,5		0,05*		
Kumquat	0,02*	0,05*	0,05*(p)	2		0,05*		
Litchiplommon	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5		0,05*		
Mango	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5		0,05*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fenarimol	Fenbutatinoxid	Fenhexamid	Fenitro-tion	Fenklor-fos (D)	Fenpropimorf	Fentin (D)	Fentinacetat
Oliver	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5		0,05*		
Passionsfrukter	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5		0,05*		
Ananas	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5		0,05*		
Granatäpplen	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5		0,05*		
Papaya	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5		0,05*		
Övriga	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5		0,05*		
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrotter								
Rovor								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fenari- mol	Fen- butatin- oxid	Fenhex- amid	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fen- propi- morf	Fentin (D)	Fentin- acetat
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen				0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*
Tomater	0,5	1	1(p)					
Paprikor	0,5	1	0,05*(p)					
Chilipeppar	0,5	1	0,05*(p)					
Auberginer	0,02*	1	0,05*(p)					
Övriga	0,02*	0,05*	0,05*(p)					
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,2		0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*
Slanggurkor		0,5						
Druvgurkor		0,05*						
Zucchini (sommarsquash)		0,5						
Övriga		0,05*						

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fenari- mol	Fen- butatin- oxid	Fenhex- amid	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fen- propi- morf	Fentin (D)	Fenin- acetat		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermais	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*		0,05*	0,05*		
Brysselkål						0,5				
Vitkål, rödkål						0,05*				
Övriga						0,05*				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fenarimol	Fenbutainoxid	Fenhexamid	Fenitro-tion	Fenklor-fos (D)	Fenpropimorf	Fenitri-(D)	Fenitri-äcetat		
2.4 C Bladbildande kål	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabi	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*		
Kryddkrasse										
Värklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fenarimol	Fenbutatinoxid	Fenhexamid	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fen- propi- morf	Fentin (D)	Fenini- acetat
2.5 D Endivesallat	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*
2.5 E Örter	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärtor (med skida)								
Ärtor (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*		0,05*	0,05*
Sparris						0,05*		
Kardon						0,05*		
Stjälkselleri						0,05*		
Fänkål						0,05*		
Kronärtskockor						0,05*		
Purjolök						0,5		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fenari- mol	Fen- butatin- oxid	Fenhex- amid	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fen- propi- morf	Fentin (D)	Fentin- acetat		
Rabarber						0,05*				
Övriga						0,05*				
2.8 Svamp	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*		
Odlad svamp										
Vild svamp										
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,02*	0,05*	0,05*(p)	-	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*		
Böner										
Linser										
Ärter										
Övriga										
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,02*	0,05*	0,1*(p)	-	0,01*	0,05*	0,05*	0,1*		
Linfrö										
Jordnötter										
Vallmofrö										
Sesamfrö										
Solrosfrö										
Rapsfrö										
Sojaböner										
Senapsfrö										
Bomullsfrö										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fenari- mol	Fen- butain- oxid	Fenhex- amid	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fen- propi- morf	Fenin (D)	Fentin- acetat		
5. POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	0,02*	0,05*	0,05*(p)	-	0,01*	0,05*	0,1	0,05*		
6. TE	0,05*	0,1*	0,1*(p)	0,5	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*		
7. HUMLE	5	0,1*	0,1*(p)	-	0,1*	0,1*	0,5	0,1*		
8. SPANNMÅL Korn Bovete Majs Hirs Havre Ris Råg Durra Rågvete Vete Övriga	0,02*	0,05*	0,05*(p)	-	-		0,05*	0,05*		
						0,5				
						0,05*				
						0,05*				
						0,05*				
						0,5				
						0,05*				
						0,5				
						0,05*				
						0,5				
						0,05*				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg						
	Fentinhydroxid	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS	Florasulam	Flucytrinatri (D)	Flumioxazin	Flupyr-sulfuron-metyl	Fluroxi-pyr (D)
I. FRUKT							
1.1 Citrusfrukter	0,05*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Grapefrukt							
Citroner							
Lime							
Mandariner och liknande							
Apelsiner							
Pomelo							
Övriga							
1.2 Trädnötter	0,05*	0,02*	0,1*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Mandlar							
Paranötter							
Kashewnötter							
Kastanjer							
Kokosnötter							
Hasselnötter							
Makadamianötter							
Pekannötter							
Pinjenötter							
Pistaschmandlar							
Valnötter							
Övriga							

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
	Fentinhydroxid	Fenvalerat summan av isomererna RR och SS	0,05	0,02*	Florasulam	Flucytrinat (D)	Flumioazin	Flupyr-sulfuronmetyl	Fluroxi-pyr (D)
1.3 Kärnfrukter	0,05*	0,05	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Äpplen									
Päron									
Kvitten									
Övriga									
1.4 Stenfrukter	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	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	0,05*	0,1	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Bordsdruvor									
Druvor för vinframställning									
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Björnbär									
Blåhallon									

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fentinhydroxid	Fenvalerat och summan av isomererna RR och SS	Esfenvalerat RS och SR	Florasulam	Flucytrin (D)	Flumioazin	Flupyr-sulfuron-metyl	Fluroxi-pyr (D)
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
1.6 Diverse frukter	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Avokado								
Bananer								
Dadlar								
Fikon								
Kiwifrukt								
Kumquat								
Litchiplommon								
Mango								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fenitinhydroxid	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS	Fluvalerat RS och SR	Florasulam	Flucytrinat (D)	Flumioxazin	Flupyr-sulfuron-metyl	Fluroxi-pyr (D)
Oliver								
Passionsfrukter								
Ananas								
Granatäpplen								
Papaya								
Övriga								
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgroönsaker	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg						
	Fentinhydroxid	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS	Flora-sulan	Flucy-trinat (D)	Flumiox-azin	Flupyr-sulfuron-metyl	Fluroxi-pyr (D)
Jamsrot							
Övriga							
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Vitlök							
Kepalök							
Schalottenlök							
Knipplök							
Övriga							
2.3 Fruktrönsaker							
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Tomater		0,05					
Paprikor		0,02*					
Chilipeppar		0,02*					
Auberginer		0,02*					
Övriga		0,02*					
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Slanggurkor							
Druvgurkor							
Zucchini (sommarsquash)							
Övriga							

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
	Fentinhydroxid	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS	0,02*	0,02*	Florasulam	Flucytrinat (D)	Flumioxazin	Flupyr-sulfuronmetyl	Fluroxi-pyr (D)
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal Meloner	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	
Squash (vintersquash)									
Vattenmeloner									
Övriga									
2.3 D Sockermais	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	
2.4 Kålgrönsaker									
2.4 A Blommående kål	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	
Broccoli									
Blomkål									
Övriga									
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	
Brysselkål		0,05							
Vitkål, rödkål		0,05							
Övriga		0,02*							

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fentinhydroxid	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS	RS och SR	Florasulam	Flucytrinät (D)	Flumioazin	Flupyr-sulfuron-metyl	Fluroxi-pyr (D)
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fentinhydroxid	Fenvalerat summan av isomererna RR och SS	Fenvalerat och Esfenvalerat RS och SR	Florasulam	Flucytrin (D)	Flumioxazin	Flupyr-sulfuron-metyl	Fluroxi-pyr (D)
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
2.5 E Örter	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fentinhydroxid	Fenvalerat summan av isomererna RR och SS	RS och SR	Florasulam	Flucytrin (D)	Flumioazin	Flupyr-sulfuron-metyl	Fluroxi-pyr (D)
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Böner								
Linser								
Ärtor								
Övriga								
4. OLJEVÄXTRÖER	0,1*	0,05*	0,05*	0,1*(p)	0,05*	0,1*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojaböner								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fenit-hydroxid	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS		Fluor-sulam	Fluor-trinatriat (D)	Fluor-azin	Fluor-sulfuron-metyl	Fluor-pyripyr (D)		
5. POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)		
6. TE	0,1*	0,05*	0,05*	0,1*(p)	0,1*	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)		
7. HUMLE	0,1*	0,05*	0,05*	0,1*(p)	0,1*	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)		
8. SPANNMÅL	0,05*			0,01*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,02*(p)			
Korn		0,2	0,05							0,1(p)
Bovete		0,02*	0,02*							0,05*(p)
Majs		0,02*	0,02*							0,05*(p)
Hirs		0,02*	0,02*							0,05*(p)
Havre		0,2	0,05							0,1(p)
Ris		0,02*	0,02*							0,05*(p)
Råg		0,05	0,02*							0,1(p)
Durra		0,02*	0,02*							0,05*(p)
Rågvete		0,05	0,02*							0,1(p)
Vete		0,05	0,02*							0,1(p)
Övriga		0,02*	0,02*							0,05*(p)

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Folpet (D)	Foran- sulfuron	Forat (D)	Formo- tion	Fosalon	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter								
Grapefrukt	0,1	-/0,01*(p) ^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädfröer								
Mandlar	0,1	-/0,01*(p) ^{b)}	0,05*	0,05*	1	0,15	-	-
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Folpet (D)	Foramsulfuron	Forat (D)	Formotion	Fosalon	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim		
1.3 Kärnfrukter	3	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*	2	0,15	-	-		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter	2	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*		0,15	-	-		
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										
Bordsdruvor	3				1	0,15				
Druvor för vinframställning	10				-	-				
1.5 B Jordgubbar, odlade	3	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	3	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-		
Björnbär										
Blåhallon										

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Folpet (D)	Foran- sulfuron	Forat (D)	Formo- tion	Fosalon	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	3	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	3	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-
1.6 Diverse frukter	0,1	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*		0,15	-	-
Avokado					1			
Bananer					1			
Dadlar					1			
Fikon					1			
Kiwifrukt					1			
Kumquat					1			
Litchiplommon					1			
Mango					1			

b) Gränsvärdet efter snedstreck skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Folpet (D)	Foram- sulfuron	Forat (D)	Formo- tion	Fosalon	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim
Oliver					0,1			
Passionsfrukter					1			
Ananas					1			
Granatäpplen					1			
Papaya					1			
Övriga					1			
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,1	-0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*	0,1	0,15	-	-
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrotter								
Rovor								

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Folpet (D)	Foram- sulfuron	Forat (D)	Formo- tion	Fosalon	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker								
Vitlök	0,1	-/0,01*(p) ^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
2.3 Fruktrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen								
Tomater	3	-/0,01*(p) ^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-
Paprikor	0,1							
Chilipeppar	0,1							
Auberginer	0,1							
Övriga	0,1							
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,1	-/0,01*(p) ^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Folpet (D)	Foramsulfuron	Forat (D)	Formotion	Fosalon	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,1	-0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermajs	0,1	-0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,1	-0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	0,1	-0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Folpet (D)	Foram- sulfuron	Forat (D)	Formo- tion	Fosalon	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxini		
2.4 C Bladbildande kål Salladskål	0,1	-/0,01*(p) ^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-		
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,1	-/0,01*(p) ^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande Kryddkrasse	2	-/0,01*(p) ^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-		
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande Spemat	0,1	-/0,01*(p) ^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-		
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,1	-/0,01*(p) ^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-		

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Folpet (D)	Foram- sulfuron	Forat (D)	Formo- tion	Fosalon	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim		
2.5 D Endivesallat	2	-/0,01*(p) ^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-		
2.5 E Örter	0,1	-/0,01*(p) ^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	2	-/0,01*(p) ^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-		
Bönor (med skida)										
Bönor (utan skida)										
Ärter (med skida)										
Ärter (utan skida)										
Övriga										
2.7 Stjälkgrönsaker		-/0,01*(p) ^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-		
Sparris	0,1									
Kardon	0,1									
Stjälkselleri	0,1									
Fänkål	0,1									
Kronärtskockor	0,1									
Purjolök	2									

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Folpet (D)	Foram- sulfuron	Forat (D)	Formo- tion	Fosalon	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxin		
Rabarber	0,1									
Övriga	0,1									
2.8 Svamp	0,1	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*	1	0,15	-	-		
Odlad svamp										
Vild svamp										
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*	-	-	-	-		
Bönor										
Linser										
Ärter										
Övriga										
4. OLJEVÄXTRÖER	-	-/0,01*(p)^{b)}		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*							
Övriga			0,05*							

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Folpet (D)	Foramsulfuron	Forat (D)	Formotion	Fosaton	Fosfimidon (D)	Fosmet (D)	Foxim		
5. POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	-	-/0,01*(p) ^{b)}	0,05*	0,02*	-	-	0,05*	-		
6. TE	-	-/0,05*(p) ^{b)}	0,1*	0,05*	-	-	0,1*	0,1*		
7. HUMLE	-	-/0,05*(p) ^{b)}	0,1*	0,05*	-	-	-	-		
8. SPANNMÅL Korn Bovete Majs Hirs Havre Ris Råg Durra Rågvete Vete Övriga	-	-/0,01*(p) ^{b)}	0,05*	0,02*	-	0,05*	-	-		

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fura- tiokarb	Gly- fosfat	HCH- (alfa+beta) (D)	Hepta- klor (D)	Hexa- klor- bensen	Hexa- konazol	Imaza- lil	Imaza- tox
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	5	-/0,05*(p)^{b)}
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,05*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fura- tiokarb	Gly- fosat	HCH- (alfa+beta) (D)	Hepta- klor (D)	Hexa- klor- bensen	Hexa- konazol	Imaza- lil	Imaza- mox		
1.3 Kärnfrukter	0,05*	0,1*	-	0,01*	-		5	-/0,05*(p)^{b)}		
Äpplen						0,1				
Päron						0,1				
Kvitten						0,02*				
Övriga						0,02*				
1.4 Stenfrukter	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
Aprikoser										
Körsbär										
Persikor och liknande										
Plommon										
Övriga										
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,1	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
Bordsdruvor										
Druvor för vinframställning										
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,2	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
Björnbär										
Blåhallon										

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fura- tiokarb	Gly- fosfat	HCH- (alfa+beta) (D)	Hepta- klor (D)	Hexa- klor- bensen	Hexa- konazol	Imaza- lil	Imaza- mox		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
Blåbär										
Tranbär										
Vinbär (röda, svarta och vita)										
Krusbär										
Övriga										
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
1.6 Diverse frukter	0,05*									
Avokado		0,1*				0,02*	0,02*			
Bananer		0,1*				0,1	2			
Dadlar		0,1*				0,02*	0,02*			
Fikon		0,1*				0,02*	0,02*			
Kiwifrukt		0,1*				0,02*	0,02*			
Kumquat		0,1*				0,02*	0,02*			
Litchiplommon		0,1*				0,02*	0,02*			
Mango		0,1*				0,02*	0,02*			

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fura- tiokarb	Gly- fosat	HCH- (alfa+beta) (D)	Hepta- klor (D)	Hexa- klor- bensen	Hexa- konazol	Imaza- lil	Imaza- mox
Oliver		0,1*				0,02*	0,02*	
Passionsfrukter		0,1*				0,02*	0,02*	
Ananas		0,1*				0,02*	0,02*	
Granatäpplen		0,1*				0,02*	0,02*	
Papaya		0,1*				0,02*	0,02*	
Övriga		0,1*				0,02*	0,02*	
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrorötter								
Rovor								

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fura- tiokarb	Gly- fosfat	HCH- (alfa+beta) (D)	Hepta- klor (D)	Hexa- klor- bensen	Hexa- konazol	Imaza- til	Imaza- mox		
Jamsrot										
Övriga										
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-0,05*(p)^{b)}		
Vitlök										
Kepalök										
Schalottenlök										
Knippilök										
Övriga										
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*	0,1*	-	0,01*	-			-0,05*(p)^{b)}		
Tomater						0,1	0,5			
Paprikor						0,02*	0,02*			
Chilipeppar						0,02*	0,02*			
Auberginer						0,02*	0,02*			
Övriga						0,02*	0,02*			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,2	-0,05*(p)^{b)}		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fura-tiokarb	Gly-fosat	HCH (alfa+beta) (D)	Hepta-klor (D)	Hexa-klor-bensen	Hexa-konazol	Imaza-lil	Imaza-mox		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal Meloner	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*		-/0,05*(p) ^{b)}		
Squash (vintersquash)							2			
Vattenmeloner							0,02*			
Övriga							0,02*			
2.3 D Sockermais	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p) ^{b)}		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,1	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p) ^{b)}		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p) ^{b)}		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fura- tiokarb	Gly- fosat	HCH- (alfa+beta) (D)	Hepta- klor (D)	Hexa- klor- bensen	Hexa- konazol	Imaza- lil	Imaza- mox		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		

b) Gränsvärdet efter snedstreckket skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fura-tiokarb	Gly-fosat	HCH-(alfa+beta) (D)	Hepta-klor (D)	Hexa-klor-bensen	Hexa-konazol	Imaza-lil	Imaza-mox		
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
2.5 E Örter	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
Bönor (med skida)										
Bönor (utan skida)										
Ärter (med skida)										
Ärter (utan skida)										
Övriga										
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*	0,1*	-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
Sparris										
Kardon										
Stjälkselleri										
Fänkål										
Kronärtskockor										
Purjolök										

b) Gränsvärdet efter snedstreck skal tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fura- tiokarb	Gly- fosat	HCH- (alfa+beta) (D)	Hepta- klor (D)	Hexa- klor- bensen	Hexa- konazol	Imaza- lil	Imaza- mox		
Rabarber										
Övriga										
2.8 Svamp	0,05*		-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
Odlad svamp	0,1*									
Vild svamp	50									
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*		-	0,01*	-	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
Bönor		2								
Linser		0,1*								
Ärtor		3								
Övriga		0,1*								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*		-	0,01*	-	0,05*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
Linfrö		10								
Jordnötter		0,1*								
Vallmofrö		0,1*								
Sesamfrö		0,1*								
Solrosfrö		0,1*								
Rapsfrö		10								
Sojabönor		20								
Senapsfrö		10								
Bomullsfrö		10								
Övriga		0,1*								

b) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fura- tiokarb	Gly- fosat	HCH- (alfa+beta) (D)	Hepta- klor (D)	Hexa- klor- bensen	Hexa- konazol	Imaza- lil	Imaza- mox		
5. POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	0,05*	0,1*	-	0,01*	0,02*	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
6. TE	0,1*	0,1*	0,2	0,02*	0,01*	0,05*	0,1*	-/0,1*(p)^{b)}		
7. HUMLE	5	0,1*	-	0,01*	-	0,05*	0,1*	-/0,1*(p)^{b)}		
8. SPANNMÅL	0,05*		0,02*	0,01*	0,01*		0,02*	-/0,05*(p)^{b)}		
Korn		20				0,1				
Bovete		0,1*				0,02*				
Majs		0,1*				0,02*				
Hirs		0,1*				0,02*				
Havre		20				0,02*				
Ris		0,1*				0,02*				
Råg		5				0,02*				
Durra		20				0,02*				
Rågvete		5				0,02*				
Vete		5				0,1				
Övriga		0,1*				0,02*				

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isopro- turon	Kapita- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- syrän (D)	Karbo- sulfän
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter		0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1	5	0,3	0,05*
Grapefrukt	0,02*							
Citroner	5							
Lime	0,02*							
Mandariner och liknande	2							
Apelsiner	0,02*							
Pomelo	0,02*							
Övriga	0,02*							
1.2 Trädnötter		0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1	0,1*	0,3	0,05*
Mandlar	0,02*							
Paranötter	0,02*							
Kashewnötter	0,02*							
Kastanjer	0,02*							
Kokosnötter	0,02*							
Hasselnötter	0,2							
Makadamianötter	0,02*							
Pekannötter	0,02*							
Pinjenötter	0,02*							
Pistaschmandlar	0,02*							
Valnötter	0,02*							
Övriga	0,02*							

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isopro- turon	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan		
1.3 Kärnfrukter	10	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*		2	0,1*	0,05*		
Äpplen					3					
Päron					3					
Kvitten					1					
Övriga					1					
1.4 Stenfrukter	5	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*			0,1*	0,05*		
Aprikoser					3	1				
Körsbär					1	0,1*				
Persikor och liknande					3	1				
Plommon					3	0,5				
Övriga					1	0,1*				
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	10	2(p)	0,05*(p)	0,02*		2	0,1*	0,05*		
Bordsdruvor					3					
Druvor för vinframställning					-					
1.5 B Jordgubbar, odlade	10	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1	0,1*	0,1*	0,05*		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	5	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1	0,1*	0,1*	0,05*		
Björnbär										
Blåhallon										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isopro- turon	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade		0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1	0,1*	0,1*	0,05*		
Blåbär	10									
Tranbär	0,02*									
Vinbär (röda, svarta och vita)	10									
Krusbär	10									
Övriga	0,02*									
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1	0,1*	0,1*	0,05*		
1.6 Diverse frukter		0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1		0,1*	0,05*		
Avokado	0,02*						0,1*			
Bananer	3						1			
Dadlar	0,02*						0,1*			
Fikon	0,02*						0,1*			
Kiwifrukt	5						0,1*			
Kumquat	0,02*						0,1*			
Litchiplommon	0,02*						0,1*			
Mango	0,02*						0,1*			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isopro- turon	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan		
Oliver	0,02*					0,1*				
Passionsfrukter	0,02*					0,1*				
Ananas	0,02*					0,1*				
Granatäpplen	0,02*					0,1*				
Papaya	0,02*					0,1*				
Övriga	0,02*					0,1*				
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1	0,1*				
Rödbetor	0,5					0,1*	0,05*			
Morötter	0,3					0,3	0,1			
Rotselleri	0,02*					0,1*	0,05*			
Pepparrot	0,1					0,1*	0,05*			
Jordärtskockor	0,02*					0,1*	0,05*			
Palsternackor	0,1					0,3	0,1			
Rotpersilja	0,02*					0,1*	0,05*			
Rädisor	0,3					0,5	0,05*			
Haverrot	0,02*					0,1*	0,05*			
Sötpotatis	0,02*					0,1*	0,05*			
Kålrötter	0,02*					0,2	0,05*			
Rovor	0,02*					0,2	0,05*			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isopro- turon	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfän
Jamsrot	0,02*						0,1*	0,05*
Övriga	0,02*						0,1*	0,05*
2.2 Lökgrönsaker		0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1	0,1*		0,05*
Vitlök	5						0,3	
Kepalök	5						0,3	
Schalottenlök	5						0,3	
Knipplök	3						0,1*	
Övriga	0,02*						0,1*	
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	5		0,05*(p)	0,02*	1		0,1*	0,05*
Tomater		1				0,5		
Paprikor		0,05*(p)				0,1*		
Chilipeppar		0,05*(p)				0,1*		
Auberginer		0,05*(p)				0,5		
Övriga		0,05*(p)				0,1*		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	2		0,05*(p)	0,02*	1		0,1*	0,05*
Slanggurkor		0,1				1		
Druvgurkor		0,1				0,1*		
Zucchini (sommarsquash)		0,1				0,3		
Övriga		0,05*(p)				0,1*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isopro- turon	Kapita- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal			0,05*(p)	0,02*	1		0,2	0,05*		
Meloner	0,3	0,1				0,5				
Squash (vintersquash)	0,02*	0,05*(p)				0,5				
Vattenmeloner	0,02*	0,1				0,1*				
Övriga	0,02*	0,05*(p)				0,1*				
2.3 D Sockermais	0,02*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1	0,1*	0,1*	0,05*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,05	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	3	0,1*	0,2	0,05*		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål		0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	3		0,1*	0,05*		
Brysselkål	0,5					0,5				
Vitkål, rödkål	5					3				
Övriga	0,02*					3				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isopro- turon	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan		
2.4 C Bladbildande kål		0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	3	0,1*	0,1*	0,05*		
Salladskål	5									
Grönkål	0,02*									
Övriga	0,02*									
2.4 D Kålrabbi	0,1	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	3	0,1*	0,2	0,05*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	10		0,05*(p)	0,02*	3		0,1*	0,05*		
Kryddkrasse		0,05*(p)				0,1*				
Vårklynne		0,05*(p)				0,1*				
Sallat		1(p)				5				
Escarole		1(p)				0,1*				
Övriga		0,05*(p)				0,1*				
2.5 B Spenat och liknande	0,02*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1	0,1*	0,1*	0,05*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1	0,1*	0,1*	0,05*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isopro- turon	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan
2.5 D Endivesallat	2	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1	0,1*	0,1*	0,05*
2.5 E Örter	10	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1	0,1*	0,1*	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)		0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1	0,1*	0,1*	0,05*
Bönor (med skida)	5							
Bönor (utan skida)	0,02*							
Ärter (med skida)	1							
Ärter (utan skida)	0,2							
Övriga	0,02*							
2.7 Stjälkgrönsaker		0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1		0,1*	0,05*
Sparris	0,02*					0,1*		
Kardon	0,02*					0,1*		
Stjälkselleri	0,02*					2		
Fänkål	0,02*					0,1*		
Kronärtskockor	0,02*					0,1*		
Purjolök	0,02*					0,1*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isopro- turon	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan		
Rabarber	0,2					2				
Övriga	0,02*					0,1*				
2.8 Svamp	0,02*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	1		0,1*	0,05*		
Odlad svamp						1				
Vild svamp						0,1*				
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,2	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	-		0,1*	0,05*		
Böner						2				
Linser						0,1*				
Ärtor						0,1*				
Övriga						0,1*				
4. OLJEVÄXTRÖER		0,1*(p)	0,1*(p)	0,02*	-		0,1*	0,05*		
Linfrö	0,1					0,1*				
Jordnötter	0,02*					0,1*				
Vallmofrö	0,02*					0,1*				
Sesamfrö	0,02*					0,1*				
Solrosfrö	0,02*					0,1*				
Rapsfrö	0,5					0,1*				
Sojaböner	0,02*					0,2				
Senapsfrö	0,02*					0,1*				
Bomullsfrö	0,02*					0,1*				
Övriga	0,02*					0,1*				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isopro- turon	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan		
5. POTATIS Färsipotatis Övrig matpotatis med skal	0,02*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*	-	0,1*	0,1*	0,05*		
6. TE	0,1*	0,1*(p)	0,1*(p)	0,1*	-	0,1*	0,2*	0,1*		
7. HUMLE	0,1*	0,1*(p)	0,1*(p)	0,1*	-	0,1*	10	1		
8. SPANNMÅL Korn	1	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,5	0,1*	0,1*	0,05*		
Bovete	0,02*				0,5					
Majs	0,02*				0,5					
Hirs	0,02*				0,5					
Havre	0,02*				0,5					
Ris	3				1					
Råg	0,02*				0,5					
Durra	0,02*				0,5					
Rågvete	0,02*				0,5					
Vete	0,5				0,5					
Övriga	0,02*				0,5					

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Kartap	Kino- mationat	Klofen- tezin (D)	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam	Klordan (D)	Klorfena- pyr
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*	-	0,05*
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*	-	0,05*
1.6 Diverse frukter	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*
Avokado								
Bananer								
Dadlar								
Fikon								
Kiwifrukt								
Kumquat								
Litchiplommon								
Mango								

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Kartap	Kinometionat	Klofen-tezin (D)	Klorbensid	Klorbensilat	Klorbufam	Kloridan (D)	Klorfenapyr
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	-	0,3		0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*
Tomater			0,3					
Paprikor			0,02*					
Chilipeppar			0,02*					
Auberginer			0,02*					
Övriga			0,02*					
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								