

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Dioxation	Disulfoton (D)	Ditio-karba-mater (D)	DNOC	Dodin	Endo-sulfan (D)	Endrin	Etefon
<b>2.5 D Endivesallat</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
<b>2.5 E Örter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>5</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
Bönor (med skida)			1					
Bönor (utan skida)			0,1					
Ärter (med skida)			1					
Ärter (utan skida)			0,1					
Övriga			0,05*					
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
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									
	Dioxation	Disulfoton (D)	Ditiokarbamater (D)	DNOC	Dodin	Endosulfan (D)	Endrin	Etefon		
Rabarber			0,05*							
Övriga			0,05*							
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>		
Odlad svamp										
Vild svamp										
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>		
Böner										
Linser										
Ärtor										
Övriga										
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>		<b>0,05*</b>	-		<b>0,01*</b>			
Linfrö			0,1*			0,1*		0,05*		
Jordnötter			0,1*			0,1*		0,05*		
Vallmofrö			0,1*			0,1*		0,05*		
Sesamfrö			0,1*			0,1*		0,05*		
Solrosfrö			0,1*			0,1*		0,05*		
Rapsfrö			0,5			0,1*		0,05*		
Sojaböner			0,1*			0,5		0,05*		
Senapsfrö			0,1*			0,1*		0,05*		
Bomullsfrö			0,1*			0,3		2		
Övriga			0,1*			0,1*		0,05*		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>									
	<i>Dioxation</i>	<i>Disulfoton (D)</i>	<i>Ditiokarbamater (D)</i>	<i>DNOC</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endosulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>		
<b>5. POTATIS</b> Färsipotatis Övrig matpotatis med skal	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>6. TE</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	-	<b>30</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</b>		
<b>7. HUMLE</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*</b>	<b>25</b>	<b>0,1*</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Dioxation	Disulfoton (D)	Ditio-karba-mater (D)	DNOC	Dodin	Endo-sulfan (D)	Endrin	Etefon		
<b>8. SPANNMÅL</b>	-			<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>			
Korn		0,2	2					0,5		
Bovete		0,02*	0,05*					0,05*		
Majs		0,02*	0,05*					0,05*		
Hirs		0,02*	0,05*					0,05*		
Havre		0,02*	2					0,05*		
Ris		0,02*	0,05*					0,05*		
Råg		0,02*	1					0,5		
Durra		0,2	0,05*					0,05*		
Rågvete		0,02*	0,05*					0,2		
Vete		0,1	1					0,2		
Övriga		0,02*	0,05*					0,05*		
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,01*</b>	-		
Av havre										
Av majs										
Övriga										



<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Eitofenkarb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi-kin</i>	<i>Etrin-fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen-di-bromid</i>	<i>Fenari-mol</i>	<i>Fen-butatin-oxid</i>
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	-	2	-	0,02*	-	0,01*	0,02*	5
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
<b>1.2 Trädfröer</b>	-	0,1	-	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselbädd								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Etiofenkarb (D)	Etion	Etoxi-kin	Etrimfos	ETU	Etylen-dibromid	Fenari-mol	Fen-butatin-oxid		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>5</b>	<b>0,5</b>	<b>3</b>		-	<b>0,01*</b>	<b>0,3</b>	<b>2</b>		
Äpplen				0,05						
Päron				0,02*						
Kvitten				0,02*						
Övriga				0,02*						
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>5</b>	<b>0,5</b>	-	<b>0,02*</b>	-	<b>0,01*</b>		<b>0,05*</b>		
Aprikoser							0,5			
Körsbär							1			
Persikor och liknande							0,5			
Plommon							0,02*			
Övriga							0,02*			
<b>1.5 Bär och små frukter</b>										
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	-		-		-	<b>0,01*</b>	<b>0,3</b>	<b>2</b>		
Bordsdruvor		0,5		0,02*						
Druvor för vinframställning		-		-						
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	-	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,3</b>	<b>1</b>		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	-	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>	-	<b>0,01*</b>		<b>0,05*</b>		
Björnbär							0,02*			
Blåhallon							0,02*			



<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>									
	<i>Etiofen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>	<i>Etrim- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>		
Loganbär							0,02*			
Hallon							0,1			
Övriga							0,02*			
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>5</b>	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>	-	<b>0,01*</b>		<b>0,05*</b>		
Blåbär							0,02*			
Tranbär							0,02*			
Vinbär (röda, svarta och vita)							1			
Krusbär							1			
Övriga							0,02*			
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	-	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>1.6 Diverse frukter</b>	-		-	<b>0,02*</b>	-	<b>0,01*</b>				
Avokado		0,1					0,02*	0,05*		
Bananer		0,1					0,3	3		
Dadlar		0,1					0,02*	0,05*		
Fikon		0,1					0,02*	0,05*		
Kiwifrukt		0,1					0,02*	0,05*		
Kumquat		2					0,02*	0,05*		
Litchiplommon		0,1					0,02*	0,05*		
Mango		0,1					0,02*	0,05*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Etiofen- karb (D)	Etion	Etoxi- kin	Etrin- fos	ETU	Etylen- di- bromid	Fenari- mol	Fen- butatin- oxid
Oliver		0,1					0,02*	0,05*
Passionsfrukter		0,1					0,02*	0,05*
Ananas		0,1					0,02*	0,05*
Granatäpplen		0,1					0,02*	0,05*
Papaya		0,1					0,02*	0,05*
Övriga		0,1					0,02*	0,05*
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgroönsaker</b>	<b>5</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
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							
	Etiofenkarb (D)	Etion	Etoxi-kin	Etrimfos	ETU	Etylen-dibromid	Fenari-mol	Fen-butain-oxid
Jamsrot								
Övriga								
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	-	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>5</b>	<b>0,1</b>	-		-	<b>0,01*</b>		
Tomater				0,2			0,5	1
Paprikor				0,02*			0,5	1
Auberginer				0,02*			0,02*	1
Övriga				0,02*			0,02*	0,05*
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>5</b>	<b>0,1</b>	-		-	<b>0,01*</b>	<b>0,2</b>	
Slanggurkor				0,1				0,5
Druvgurkor				0,02*				0,05*
Zucchini (sommarsquash)				0,02*				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>Etiofen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>	<i>Etrim- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butain- oxid</i>		
<b>2.3 C Gurkväxter med öatligt skal</b>	-	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
<b>2.3 D Sockermais</b>	-	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>										
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>5</b>	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>5</b>	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Etiofen-karb (D)	Etion	Etoxi-kin	Etrim-fos	ETU	Etylen-di-bromid	Fenari-mol	Fen-butain-oxid		
2.4 C Bladbildande kål	5	0,1	-	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	5	0,1	-	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	5	0,1	-	0,02*	0,05	0,01*	0,02*	0,05*		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	-	0,1	-	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	-	0,1	-	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*		



<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etiofenkarb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxin</i>	<i>Etrimfos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen-dibromid</i>	<i>Fenari-mol</i>	<i>Fenbutatin-oxid</i>
<b>2.5 D Endivesallat</b>	-	0,1	-	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*
<b>2.5 E Örter</b>	-	0,1	-	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	5	0,1	-	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	5	0,1	-	0,02*	0,05	0,01*	0,02*	0,05*
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Etiofenkarb (D)	Etion	Etoxi-kin	Etrimfos	ETU	Etylen-dibromid	Fenarimol	Fenbutainoxid
Rabarber								
Övriga								
<b>2.8 Svamp</b>	-	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Odlad svamp								
Vild svamp								
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>								
Böner								
Linser								
Ärtor								
Övriga								
<b>4. OLJEVÄXTRÖER</b>								
Linfrö	-	-	-	<b>0,02*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojaböner								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>									
	<i>Etiofenkarb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi-kin</i>	<i>Etrimfos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen-dibromid</i>	<i>Fenari-mol</i>	<i>Fen-butain-oxid</i>		
<b>5. POTATIS</b> Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	0,5	-	-	0,02*	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*		
<b>6. TE</b>	-	3	-	-	-	0,1*	0,05*	0,1*		
<b>7. HUMLE</b>	-	-	-	-	-	0,01*	5	0,1*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Etiofenkarb (D)	Etion	Etoxi-kin	Etrimfos	ETU	Etylen-dibromid	Fenarimol	Fenbutatin-oxid		
<b>8. SPANNMÅL</b>	-	-	-	<b>0,02*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Korn										
Bovete										
Majs										
Hirs										
Havre										
Ris										
Råg										
Durra										
Rågvete										
Vete										
Övriga										
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>	-	-	-	-	-	<b>0,01*</b>	-	-		
Av havre										
Av majs										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS		RS och SR	
	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fensul- fofion (D)	Fenfin (D)	Fention (D)	Fentoat	Fenvalerat summan av isomererna RR och SS	Esfenvalerat summan av isomererna RS och SR			
<b>1. FRUKT</b>											
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>2</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*</b>			
Grapefrukt											
Citroner											
Lime											
Mandariner och liknande											
Apelsiner											
Pomelo											
Övriga											
<b>1.2 Trädfröer</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,02*</b>	<b>0,02*</b>			
Mandlar											
Paranötter											
Kashewnötter											
Kastanjer											
Kokosnötter											
Hasselbönor											
Makadamianötter											
Pekannötter											
Pinjenötter											
Pistachmandlar											
Valnötter											
Övriga											



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fensul- fotion (D)	Fentin (D)	Fention (D)	Fentoat	Fenvalerat summan av isomererna RR och SS	Fenvalerat och Esfenvalerat RS och SR		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	-	<b>0,05</b>	<b>0,02*</b>		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>	<b>0,02*</b>		
Aprikoser										
Körsbär										
Persikor och liknande										
Plommon										
Övriga										
<b>1.5 Bär och små frukter</b>										
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>		<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>		-	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>		
Bordsdruvor	0,5				0,1					
Druvor för vinframställning	-				-					
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>	<b>0,02*</b>		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,02*</b>	<b>0,02*</b>		
Björnbär										
Blåhallon										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg						
	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fensul- fotion (D)	Fentin (D)	Fention (D)	Fentoat	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR
Loganbär							
Hallon							
Övriga							
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,02*</b>
Blåbär							
Tranbär							
Vinbär (röda, svarta och vita)							
Krusbär							
Övriga							
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,02*</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>		<b>0,01*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>
Avokado	0,5						
Bananer	0,5						
Dadlar	0,5						
Fikon	0,5						
Kiwifrukt	0,5						
Kumquat	2						
Litchiplommon	0,5						
Mango	0,5						

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg						
	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fensul- fotion (D)	Fentin (D)	Fention (D)	Fentoat	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR
Oliver	0,5						
Passionsfrukter	0,5						
Ananas	0,5						
Granatäpplen	0,5						
Papaya	0,5						
Övriga	0,5						
<b>2. GRÖNSAKER</b>							
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>	<b>0,02* 0,02*</b>
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						
	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fensul- fotion (D)	Fentin (D)	Fention (D)	Fentoat	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR
Jamsrot							
Övriga							
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>
Vitlök							
Kepalök							
Schalottenlök							
Knipplök							
Övriga							
<b>2.3 Fruktrönsaker</b>							
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>
Tomater							0,05
Paprikor							0,02*
Auberginer							0,02*
Övriga							0,02*
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>
Slanggurkor							
Druvgurkor							
Zucchini (sommarsquash)							
Övriga							

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fensul- foion (D)	Fentin (D)	Fention (D)	Fentoat	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS	RS och SR
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal Meloner	0,5	0,01*	-	0,05*	0,1 (D)	-	0,02*	0,02*
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,5	0,01*	-	0,05*	-	-	0,02*	0,02*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål Broccoli	0,5	0,01*	-	0,05*	0,1	-	0,02*	0,02*
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål Brysselkål	0,5	0,01*	-	0,05*	0,1	-	0,05	0,02*
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>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fensul- foion (D)</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomerna RR och SS RS och SR</i>
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,02*</b>
Salladskål							
Grönkål							
Övriga							
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,02*</b>
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örter</b>							
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	-	<b>0,02*</b>
Kryddkrasse							
Vårklymne							
Sallat							
Escarole							
Övriga							
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,02*</b>
Spenat							
Mangold							
Övriga							
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,02*</b>

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR	
	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fensul- foion (D)	Fentin (D)	Fention (D)	Fentoat	Fenvalerat 0,02*	Esfenvalerat 0,02*	
<b>2.5 D Endivesallat</b>	0,5	0,01*	-	0,05*	-	-	0,02*	0,02*	
<b>2.5 E Örtor</b>	0,5	0,01*	-	0,05*	-	-	0,02*	0,02*	
Körvel									
Gräslök									
Persilja									
Snittselleri									
Övriga									
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	0,5	0,01*	-	0,05*	0,1	-	0,02*	0,02*	
Bönor (med skida)									
Bönor (utan skida)									
Ärtor (med skida)									
Ärtor (utan skida)									
Övriga									
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	0,5	0,01*	-	0,05*	-	-	0,02*	0,02*	
Sparris									
Kardon									
Stjälkselleri									
Fänkål									
Kronärtskockor									
Purjolök									

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS	RS och SR
	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fensul- foion (D)	Fentin (D)	Fention (D)	Fentoat	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS		
Rabarber									
Övriga									
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,02*</b>	<b>0,02*</b>	
Odlad svamp									
Vild svamp									
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>									
Böner	-	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,02*</b>	<b>0,02*</b>	
Linser									
Arter									
Övriga									
<b>4. OLJEVÄXTRÖER</b>									
Linfrö	-	<b>0,01*</b>	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	
Jordnötter									
Vallmofrö									
Sesamfrö									
Solrosfrö									
Rapsfrö									
Sojaböner									
Senapsfrö									
Bomullsförö									
Övriga									

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fensul- fotion (D)	Fentin (D)	Fention (D)	Fentoat	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS	RS och SR
5. POTATIS Färsipotatis Övrig matpotatis med skal	0,05*	0,01*	0,05	0,1	-	-	0,02*	0,02*
6. TE	0,5	0,1*	-	0,1*	-	-	0,05*	0,05*
7. HUMLE	-	0,1*	-	0,5	-	-	0,05*	0,05*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR
	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fensul- foion (D)	Fentin (D)	Fention (D)	Fentoat	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR	
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>1</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	-	0,2	0,05
Korn							0,02*	0,02*
Bovete							0,02*	0,02*
Majs							0,02*	0,02*
Hirs							0,2	0,05
Havre							0,02*	0,02*
Ris							0,05	0,02*
Råg							0,02*	0,02*
Durra							0,05	0,02*
Rågvete							0,05	0,02*
Vete							0,02*	0,02*
Övriga							0,02*	0,02*
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>	<b>0,2</b>	-	-	-	<b>0,05*</b>	-	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							Fosalon
	Fluazi-fopbutyl (D)	Flucy-trinat (D)	Flupyr-sulfuron-metyl (D)	Fluroxi-pyr (D)	Folpet (D)	Forat (D)	Formo-tion	
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>								
Grapefrukt	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)	0,1	0,05*	0,02*	1
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
<b>1.2 Trädnötter</b>								
Mandlar	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)	0,1	0,05*	0,05*	1
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								Fosalon
	Fluazi-fopbutyl (D)	Flucy-trinat (D)	Flupyr-sulfuron-metyl (D)	Fluroxi-pyr (D)	Folpet (D)	Forat (D)	Formo-tion	Fosalon	
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)	3	0,05*	0,02*	2	
Äpplen									
Päron									
Kvitten									
Övriga									
<b>1.4 Stenfrukter</b>	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)	2	0,05*	0,02*	1	
Aprikoser								1	
Körsbär								1	
Persikor och liknande								2	
Plommon								1	
Övriga								1	
<b>1.5 Bär och små frukter</b>									
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)		0,05*	0,02*		
Bordsdruvor					3			1	
Druvor för vinframställning					10			-	
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)	3	0,05*	0,02*	1	
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)	3	0,05*	0,02*	1	
Björnbär									
Blåhallon									

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fluazi-fopbutyl (D)	Flucy-trinat (D)	Flupyr-sulfuron-metyl (D)	Fluroxi-pyr (D)	Folpet (D)	Forat (D)	Formo-tion	Fosalon
Oliver								0,1
Passionsfrukter								1
Ananas								1
Granatäpplen								1
Papaya								1
Övriga								1
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>								
Rödbetor	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)	0,1	0,05*	0,02*	0,1
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							
	Fluazi-fopbutyl (D)	Flucy-trinat (D)	Flupyr-sulfuron-metyl (D)	Fluroxi-pyr (D)	Folpet (D)	Forat (D)	Formo-tion	Fosalon
Jamsrot								
Övriga								
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	-	-	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>1</b>
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
<b>2.3 Fruktrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	-	-	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>1</b>
Tomater					3			
Paprikor					0,1			
Auberginer					0,1			
Övriga					0,1			
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	-	-	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>1</b>
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fluazi- fopbutyl (D)	Flucy- trinat (D)	Flupyr- sulfuron- metyl (D)	Fluroxi- pyr (D)	Folpet (D)	Forat (D)	Formo- tion	Fosalon
2.3 C Gurkväxter med ätligt skal	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)	0,1	0,05*	0,02*	1
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermais	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)	0,1	0,05*	0,02*	1
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)	0,1	0,05*	0,02*	1
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)	0,1	0,05*	0,02*	1
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fluazi-fopbutyl (D)	Flucy-trinat (D)	Flupyr-sulfuron-metyl (D)	Fluroxi-pyr (D)	Folpet (D)	Forat (D)	Forno-tion	Fosalon		
2.4 C Bladbildande kål	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)	0,1	0,05*	0,02*	1		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)	0,1	0,05*	0,02*	1		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)	2	0,05*	0,02*	1		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)	0,1	0,05*	0,02*	1		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	-	-	0,02*(p)	0,05*(p)	0,1	0,05*	0,02*	1		

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg								Fosalon	
	Fluazi- fopbutyl (D)	Flucy- trinat (D)	Flupyr- sulfuron- metyl	Fluroxi- pyr (D)	Folpet (D)	Forat (D)	Formo- tion			
Rabarber					0,1					
Övriga					0,1					
<b>2.8 Svamp</b>	-	-	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>1</b>		
Odlad svamp										
Vild svamp										
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>										
Bönor	-	-	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	-		
Linser										
Ärtor										
Övriga										
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>										
Linfrö	-	-	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	-		
Jordnötter						0,1				
Vallmofrö						<b>0,05*</b>				
Sesamfrö						<b>0,05*</b>				
Solrosfrö						<b>0,05*</b>				
Rapsfrö						<b>0,05*</b>				
Sojabönor						<b>0,05*</b>				
Senapsfrö						<b>0,05*</b>				
Bomullsfrö						<b>0,05*</b>				
Övriga						<b>0,05*</b>				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fluazi- fopbutyl (D)	Flucy- trinatri (D)	Flupyr- sulfuron- metyl (D)	Fluroxi- pyr (D)	Folpet (D)	Forat (D)	Formo- tion	Fosalon		
5. POTATIS Färsipotatis Övrig matpotatis med skal	0,05*	-	0,02*(p)	0,05*(p)	0,1	0,05*	0,02*	0,05*		
6. TE	-	0,1*	0,05*(p)	0,1*(p)	-	0,1*	0,05*	-		
7. HUMLE	-	-	0,05*(p)	0,1*(p)	-	0,1*	0,05*	-		



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fluazifopbutyl (D)	Flucytrinatri (D)	Flupyr-sulfuron-metyl (D)	Fluroxi-pyr (D)	Folpet (D)	Forat (D)	Formotion	Fosalon
<b>8. SPANNMÅL</b>	-	-	<b>0,02*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	-
Korn				0,1(p)				
Bovete				0,05*(p)				
Majs				0,05*(p)				
Hirs				0,05*(p)				
Havre				0,1(p)				
Ris				0,05*(p)				
Råg				0,1(p)				
Durra				0,05*(p)				
Rågvete				0,1(p)				
Vete				0,1(p)				
Övriga				0,05*(p)				
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	Guaza- tin	HCH- (alfa+beta) (D)	HCH- gamma (lindan)		
<b>1. FRUKT</b>										
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	<b>5</b>	-	<b>0,01*</b>		
Grapefrukt										
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
<b>1.2 Trädfrukt</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,01*</b>		
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									
	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	Guaza- tin	HCH- (alfa+beta) (D)	HCH- gamma (lindan)		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,01*</b>		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,01*</b>		
Aprikoser										
Körsbär										
Persikor och liknande										
Plommon										
Övriga										
<b>1.5 Bär och små frukter</b>										
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>		-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,01*</b>		
Bordsdruvor	0,15									
Druvor för vinframställning	-									
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,01*</b>		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,01*</b>		
Björnbär										
Blåhallon										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	Guaza- tin	HCH- (alfa+beta) (D)	HCH- gamma (lindan)
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,01*</b>
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,01*</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>				<b>0,01*</b>
Avokado					0,1*	-		
Bananer					0,1*	-		
Dadlar					0,1*	-		
Fikon					0,1*	-		
Kiwifrukt					0,1*	5		
Kumquat					0,1*	-		
Litchiplommon					0,1*	-		
Mango					0,1*	-		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							HCH- gamma (lindan)
	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	Guaza- tin	HCH- (alfa+beta) (D)	
Bordsoliver					0,1*	-		
Oliver för oljetillverkning					2			
Passionsfrukter					0,1*	-		
Ananas					0,1*	-		
Granatäpplen					0,1*	-		
Papaya					0,1*	-		
Övriga					0,1*	-		
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgroönsaker</b>	<b>0,15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,01*</b>
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							
	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	Guaza- tin	HCH- (alfa+beta) (D)	HCH- gamma (lindan)
Jamsrot								
Övriga								
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,01*</b>
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,01*</b>
Tomater								
Paprikor								
Auberginer								
Övriga								
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,01*</b>
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	Guaza- tin	HCH- (alfa+beta) (D)	HCH- gamma (lindan)		
2.3 C Gurkväxter med öatligt skal	0,15	-	-	0,05*	0,1*	5	-	0,01*		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermajs	0,15	-	-	0,05*	0,1*	-	-	0,01*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,15	-	-	0,1	0,1*	-	-	0,01*		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	0,15	-	-	0,05*	0,1*	-	-	0,01*		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	Guaza- tin	HCH- (alfa+beta) (D)	HCH- gamma (lindan)		
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,01*</b>		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,01*</b>		
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örter</b>										
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,01*</b>		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,01*</b>		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,01*</b>		

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



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	Guaza- tin	HCH- (alfa+beta) (D)	HCH- gamma (lindan)		
Rabarber										
Övriga										
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,15</b>	-	-	<b>0,05*</b>	0,1*	-	-	<b>0,01*</b>		
Odlad svamp					50					
Vild svamp										
<b>3. BALJVÄXTER (TORKKADE)</b>										
Bönor	-	-	-	<b>0,05*</b>		-	-	<b>0,01*</b>		
Linser					2					
Ärtor					0,1*					
Övriga					3					
					0,1*					
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>										
Linfrö	-	-	-	<b>0,05*</b>	10	-	-	<b>0,01*</b>		
Jordhötter					0,1*					
Vallmofrö					0,1*					
Sesamfrö					0,1*					
Solrosfrö					0,1*					
Rapsfrö					10					
Sojabönor					20					
Senapsfrö					10					
Bomullsfrö					10					
Övriga					0,1*					



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	Guaza- tin	HCH- (alfa+beta) (D)	HCH- gamma (lindan)	
5. POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	-	0,02*	0,01*	
6. TE	-	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	-	0,2	0,05*	
7. HUMLE	-	-	-	5	0,1*	-	-	0,05*	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	Guaza- tin	HCH- (alfa+beta) (D)	HCH- gamma (lindan)		
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,05*</b>		-	<b>0,02*</b>	<b>0,01*</b>		
Korn					20					
Bovete					0,1*					
Majs					0,1*					
Hirs					0,1*					
Havre					20					
Ris					0,1*					
Råg					5					
Durra					20					
Rågvete					5					
Vete					5					
Övriga					0,1*					
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>	<b>0,05*</b>	-	-	-	-	-	<b>0,02*</b>	-		
Av havre										
Av majs										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Hepta- klor (D)	Hexa- klor- bensen	Imaza- til	Ipro- dion	Isofen- fos	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)		
<b>1. FRUKT</b>										
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>5</b>	0,02*	<b>0,5</b>	<b>0,02*</b>	<b>1</b>	<b>5</b>		
Grapefrukt				0,02*						
Citroner				5						
Lime				0,02*						
Mandariner och liknande				2						
Apelsiner				0,02*						
Pomelo				0,02*						
Övriga				0,02*						
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,02*</b>		-	<b>0,02*</b>	<b>1</b>	<b>0,1*</b>		
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									
	Heptaklor (D)	Hexaklorbensen	Imazalil	Iprodion	Isofenfos	Kaptafol	Karbaryl	Karben-dazim (D)		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	0,01*	-	5	10	-	0,02*		2		
Äpplen							3			
Päron							3			
Kvitten							1			
Övriga							1			
<b>1.4 Stenfrukter</b>	0,01*	-	0,02*	5	-	0,02*	3	1		
Aprikoser							1	0,1*		
Körsbär							3	1		
Persikor och liknande							3	0,5		
Plommon							1	0,1*		
Övriga										
<b>1.5 Bär och små frukter</b>										
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	0,01*	-	0,02*	10	-	0,02*		2		
Bordsdruvor							3			
Druvor för vinframställning							-			
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	0,01*	-	0,02*	10	-	0,02*	1	0,1*		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	0,01*	-	0,02*	5	-	0,02*	1	0,1*		
Björnbär										
Blåhallon										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Heptaklor (D)	Hexaklorbensen	Imazatil	Iprodion	Isofenfos	Kaptafol	Karbaryl	Karben-dazin (D)		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,02*</b>		-	<b>0,02*</b>	<b>1</b>	<b>0,1*</b>		
Blåbär			10							
Tranbär			0,02*							
Vinbär (röda, svarta och vita)			10							
Krusbär			10							
Övriga			0,02*							
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,02*</b>	<b>0,02*</b>	-	<b>0,02*</b>	<b>1</b>	<b>0,1*</b>		
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,01*</b>	-				<b>0,02*</b>	<b>1</b>			
Avokado			0,02*	0,02*	-			0,1*		
Bananer			2	3	-			1		
Dadlar			0,02*	0,02*	-			0,1*		
Fikon			0,02*	0,02*	-			0,1*		
Kiwifrukt			0,02*	5	-			0,1*		
Kumquat			0,02*	0,02*	0,5			0,1*		
Litchiplommon			0,02*	0,02*	-			0,1*		
Mango			0,02*	0,02*	-			0,1*		



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Hepta- klor (D)	Hexa- klor- bensen	Imaza- til	Ipro- dion	Isofen- fos	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)
Oliver			0,02*	0,02*	-			0,1*
Passionsfrukter			0,02*	0,02*	-			0,1*
Ananas			0,02*	0,02*	-			0,1*
Granatäpplen			0,02*	0,02*	-			0,1*
Papaya			0,02*	0,02*	-			0,1*
Övriga			0,02*	0,02*	-			0,1*
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,02*</b>		<b>0,5</b>	<b>0,02*</b>	<b>1</b>	<b>0,1*</b>
Rödbetar				0,5				
Morötter				0,3				
Rotselleri				0,02*				
Pepparrot				0,1				
Jordärtskockor				0,02*				
Palsternackor				0,1				
Rotpersilja				0,02*				
Rädisor				0,3				
Haverrot				0,02*				
Sötpotatis				0,02*				
Kålrotter				0,02*				
Rovor				0,02*				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Hepta- klor (D)	Hexa- klor- bensen	Imaza- til	Ipro- dion	Isofen- fos	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)
Jamsrot				0,02*				
Övriga				0,02*				
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,02*</b>		<b>0,5</b>	<b>0,02*</b>	<b>1</b>	<b>0,1*</b>
Vitlök				5				
Kepalök				5				
Schalottenlök				5				
Knipplök				3				
Övriga				0,02*				
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,01*</b>	-		<b>5</b>	-	<b>0,02*</b>	<b>1</b>	
Tomater			0,5					0,5
Paprikor			0,02*					0,1*
Auberginer			0,02*					0,5
Övriga			0,02*					0,1*
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,2</b>	<b>2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,02*</b>	<b>1</b>	
Slanggurkor								1
Druvgurkor								0,1*
Zucchini (sommarsquash)								0,3
Övriga								0,1*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Hepta- klor (D)	Hexa- klor- bensen	Imaza- lil	Ipro- dion	Isofen- fos	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)		
<b>2.3 C Gurkväxter med oätligt skal</b>	<b>0,01*</b>	-			-	<b>0,02*</b>	<b>1</b>			
Meloner			2	0,3				0,5		
Squash (vintersquash)			0,02*	0,02*				0,5		
Vattenmeloner			0,02*	0,02*				0,1*		
Övriga			0,02*	0,02*				0,1*		
<b>2.3 D Sockermajs</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,02*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,02*</b>	<b>1</b>	<b>0,1*</b>		
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>										
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,02*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>	<b>0,02*</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,02*</b>		<b>0,5</b>	<b>0,02*</b>	<b>3</b>			
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									
	Hepta- klor (D)	Hexa- klor- bensen	Imaza- til	Ipro- dion	Isofen- fos	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)		
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	0,01*	-	0,02*		0,5	0,02*	3	0,1*		
Salladskål			5							
Grönkål			0,02*							
Övriga			0,02*							
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	0,01*	-	0,02*	0,1	0,5	0,02*	3	0,1*		
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örter</b>										
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	0,01*	-	0,02*	10	-	0,02*	3	0,1*		
Kryddkrasse								0,1*		
Vårklynne								5		
Sallat								0,1*		
Escarole								0,1*		
Övriga										
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	0,01*	-	0,02*	0,02*	-	0,02*	1	0,1*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	0,01*	-	0,02*	0,02*	-	0,02*	1	0,1*		



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Heptaklor (D)	Hexaklorbensen	Imazalit	Iprodion	Isofenfos	Kaptafol	Karbaryl	Karben-dazim (D)		
<b>2.5 D Endivesallat</b>	0,01*	-	0,02*	2	-	0,02*	1	0,1*		
<b>2.5 E Örter</b>	0,01*	-	0,02*	10	-	0,02*	1	0,1*		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	0,01*	-	0,02*		-	0,02*	1	0,1*		
Bönor (med skida)				5						
Bönor (utan skida)				0,02*						
Ärter (med skida)				1						
Ärter (utan skida)				0,2						
Övriga				0,02*						
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	0,01*	-	0,02*		0,5	0,02*	1	0,1*		
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							
	Heptaklor (D)	Hexaklorbensen	Imazalitil	Iprodion	Isofenfos	Kaptafol	Karbaryl	Karben-dazim (D)
Rabarber				0,2				2
Övriga				0,02*				0,1*
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,02*</b>	<b>0,02*</b>	-	<b>0,02*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Odlad svamp								0,1*
Vild svamp								
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,02*</b>	<b>0,2</b>	-	<b>0,02*</b>	-	
Bönor								2
Linser								0,1*
Ärtor								0,1*
Övriga								0,1*
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,02*</b>		-	<b>0,02*</b>	-	
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*
Sojabönor				0,02*				0,2
Senapsfrö				0,02*				0,1*
Bomullsfrö				0,02*				0,1*
Övriga				0,02*				0,1*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>								
	<i>Hepta- klor (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imaza- til</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Isofen- fos</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	
<b>5. POTATIS</b> Färsipotatis	0,01*	0,02*	0,02*	0,02*	-	0,02*	0,1	0,1*	
Övrig matpotatis med skal			0,02*						
			5						
<b>6. TE</b>	0,02*	0,01*	0,1*	0,1*	-	0,1*	-	0,1*	
<b>7. HUMLE</b>	0,01*	-	0,1*	0,1*	-	0,1*	-	0,1*	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Hepta- klor (D)	Hexa- klor- bensen	Imaza- til	Ipro- dion	Isofen- fos	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)		
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>		-	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>		
Korn			1				0,5			
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			
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,01*</b>	-	-	-	<b>0,05*</b>	-	<b>0,1*</b>		
Av havre										
Av majs										
Övriga										

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Karbofenotion (D)</i>	<i>Karbofuran (D)</i>	<i>Karbo-sulfan</i>	<i>Kartap</i>	<i>Kino-metionat</i>	<i>Klor-bensid</i>	<i>Klor-bensilat</i>	<i>Klor-bufam</i>
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>								
Grapefrukt	0,5	0,3	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
<b>1.2 Trädfröer</b>								
Mandler	0,1	0,3	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	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									
	Karbofenotion (D)	Karbofuran (D)	Karbo-sulfan	Kartap	Kino-meitonat	Klorbensid	Klorbensilat	Klorbufam		
1.3 Kärnfrukter	0,1	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter	0,1	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	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*	-		0,01*	0,02*	0,05*		
Bordsdruvor					0,3					
Druvor för vinframställning					-					
1.5 B Jordgubbar, odlade	-	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*		
Björnbär										
Blåhallon										



<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Karbofenotion (D)</i>	<i>Karbofuran (D)</i>	<i>Karbo-sulfan</i>	<i>Kartap</i>	<i>Kinometionat</i>	<i>Klorbensid</i>	<i>Klorbensilat</i>	<i>Klorbufam</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,3</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,3</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>		<b>0,1*</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,3</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Avokado	-							
Bananer	-							
Dadlar	-							
Fikon	-							
Kiwifrukt	-							
Kumquat	0,5							
Litchiplommon	-							
Mango	-							

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Karbofenotion (D)	Karbofuran (D)	Karbo-sulfan	Kartap	Kinometionat	Klorbensid	Klorbensilat	Klorbufan
Oliver	0,1							
Passionsfrukter	-							
Ananas	-							
Granatäpplen	-							
Papaya	-							
Övriga	-							
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	-			-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
Rödbetor		0,1*	0,05*					
Morötter		0,3	0,1					
Rotselleri		0,1*	0,05*					
Pepparrot		0,1*	0,05*					
Jordärtskockor		0,1*	0,05*					
Palsternackor		0,3	0,1					
Rotpersilja		0,1*	0,05*					
Rädisor		0,5	0,05*					
Haverrot		0,1*	0,05*					
Sötpotatis		0,1*	0,05*					
Kålrötter		0,2	0,05*					
Rovor		0,2	0,05*					