



## **Livsmedelsverkets föreskrifter om bekämpningsmedelsrester**

LIVSFS 2002:43

11



Elanders Gotab AB, Stockholm



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

---

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 januari 2003, då Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:5) om bekämpningsmedelsrester i livsmedel upphör att gälla. I den del föreskrifterna avser gränsvärden för diflufenikan, kletodim och paration som markerats med a) träder föreskrifterna dock i kraft först den 1 maj 2003. I den del föreskrifterna avser gränsvärden för paration som markerats med b), upphör föreskrifterna att gälla den 30 april 2003.

BERTIL NORBELIE

Susanne Carlsson  
(Regelavdelningen)

<b>Innehållsförteckning (till bilagorna 1-5)</b>	<b>Sid</b>
<i>Bilaga 1:</i> Gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i livsmedel av vegetabiliskt ursprung	5-248
<i>Bilaga 2:</i> Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i inhemskt producerade livsmedel	249-250
<i>Bilaga 3:</i> Gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i livsmedel av animaliskt ursprung	251-262
<i>Bilaga 4:</i> Nedbrytnings- och omvandlingsprodukter som inbegrips i gränsvärdena i bilagorna 1, 2 och 3	263-270
<i>Bilaga 5:</i> Regler om vilken del av livsmedlet gränsvärdena i bilaga 1 och 2 skall tillämpas på	271-273

## Gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i livsmedel av vegetabiliskt ursprung

Med *frukt* avses färsk, kyld och torkad frukt och oberedd fryst frukt utan tillsatt socker.

Med *grönsaker* avses färska, kylda och torkade grönsaker och oberedda frysta eller blancherade frysta grönsaker.

Med *potatis* avses även potatis avsedd för användning inom livsmedelsindustrin.

Med *spannmål* avses de mogna frukterna av vete, råg, korn, havre, majs, ris, bovete, hirs, durra (sorghum), rågvete (tritikale) eller annan spannmål. Med ris avses ris med ytterskal, råris, polerat ris, slipat ris m.m.

Med *gryn, flingor och mjöl* avses sådan vara som härrör från spannmål.

Med *te* avses torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa, från tebusken *Camellia sinensis*.

Med *humle* avses torkad humle inklusive pellets och pulver som inte koncentrerats.

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

Gränsvärde markerat med \* ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.

Om gränsvärdet är detsamma för samtliga livsmedel inom en livsmedelsgrupp (t.ex. 1.3 kärnfrukter eller 4 oljeväxtfröer) eller i en undergrupp (t.ex. 2.4.a blommande kål) anges gränsvärdet (med fetstil) för livsmedelsgruppen eller undergruppen i sin helhet och inte för varje enskilt livsmedel i gruppen.

Om däremot olika gränsvärden gäller för olika livsmedel inom gruppen anges gränsvärden eller streck (-) för samtliga livsmedel.

Ett streck (-) för en hel livsmedelsgrupp (t.ex. 1.3 kärnfrukter), undergrupp (t.ex. 2.4.a blommande kål) eller enskilt livsmedel betyder att gränsvärde saknas för gruppen respektive livsmedlet.

Gränsvärde markerat med (p) anger att gränsvärdet är provisoriskt.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Acefat	Aldi- karb (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Aramit	Atrazin	Azimsulf- uron		
<b>1. FRUKT</b>										
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(P)</b>		
Grapefrukt										
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>0,02*</b>		-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(P)</b>		
Mandlar		0,05*								
Paranötter		0,05*								
Kashewnötter		0,05*								
Kastanjer		0,05*								
Kokosnötter		0,05*								
Hasselnötter		0,05*								
Makadamianötter		0,05*								
Pekannötter		0,2								
Pinjenötter		0,05*								
Pistaschmandlar		0,05*								
Valnötter		0,05*								
Övriga		0,05*								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Acefat	Aldi- karb (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Aramit	Atrazin	Azimsulf- uron		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
<b>1.4 Stenfrukter</b>		<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>		
Aprikoser	0,02*									
Körsbär	0,02*									
Persikor och liknande	0,2									
Plommon	<b>2</b>									
Övriga	0,02*									
<b>1.5 Bär och små frukter</b>										
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>		
Bordsdruvor										
Druvor för vinframställning										
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>		
Björnbär										
Blåhallon										

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Acefat	Aldi- karb (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Aranit	Atrazin	Azimsulf- uron
Oliver		0,05*						
Passionsfrukter		0,05*						
Ananas		0,05*						
Granatäpplen		0,05*						
Papaya		0,05*						
Övriga		0,05*						
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölrönsaker</b>	<b>0,02*</b>		<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>
Rödbetor		0,05*						
Morötter		0,1						
Rotselleri		0,05*						
Pepparrot		0,05*						
Jordärtskockor		0,05*						
Palsternackor		0,1						
Rotpersilja		0,05*						
Rädisor		0,05*						
Haverrot		0,05*						
Sötpotatis		0,05*						
Kålrötter		0,05*						
Rovor		0,05*						

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Acefat	Aldi- karb (D)	Aldrin (D)	Amitraz	Amitrol	Aramit	Atrazin	Azimsulf- uron		
Jamsrot		0,05*								
Övriga		0,05*		(D)						
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>		
Vitlök										
Kepalök										
Schalottenlök										
Knippelök										
Övriga										
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>										
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>		-	<b>0,05</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>		
Tomater	0,5				0,5					
Paprikor	0,02*				0,05*					
Auberginer	0,5				0,5					
Övriga	0,02*				0,05*					
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Acefat	Aldi-karb (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Aramit	Atrazin	Azimsulfuron		
2.3 C Gurkväxter med öatligt skal	0,02*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(p)		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermais	0,02*	0,05*	-	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(p)		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommående kål	2		0,05	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(p)		
Broccoli		0,05*								
Blomkål		0,2								
Övriga		0,05*								
2.4 B Huvudbildande kål	2		0,05	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(p)		
Brysselkål		0,2								
Vitkål, rödkål		0,05*								
Övriga		0,05*								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Acefat	Aldi- karb (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Aramit	Atrazin	Azimsulf- uron		
2.4 C Bladbildande kål	0,02*	0,05*	-	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(p)		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,02*	0,05*	-	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(p)		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande		0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(p)		
Kryddkrasse	0,02*									
Vårklynne	0,02*									
Sallat	1									
Escarole	0,02*									
Övriga	0,02*									
2.5 B Spenat och liknande	0,02*	0,05*	-	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(p)		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,05*	-	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(p)		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Acefat	Aldi- carb (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Aramit	Atrazin	Azimsulf- uron		
<b>2.5 D Endivesallat</b>	0,02*	0,05*	-	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(p)		
<b>2.5 E Örter</b>	0,02*	0,05*	-	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(p)		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>		0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(p)		
Bönor (med skida)	3									
Bönor (utan skida)	0,02*									
Ärter (med skida)	3									
Ärter (utan skida)	0,02*									
Övriga	0,02*									
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>		0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(p)		
Sparris	0,02*									
Kardon	0,02*									
Stjälkselleri	0,02*									
Fänkål	0,02*									
Kronärtskockor	0,2									
Purjolök	0,02*									

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Acefat	Aldi-karb (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Aramit	Atrazin	Azimsulfuron		
Rabarber	0,02*									
Övriga	0,02*									
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>		
Odlad svamp										
Vild svamp										
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>		
Bönor										
Linser										
Ärtor										
Övriga										
<b>4. OLJEVÄXTRÖER</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	-		<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*(p)</b>		
Linfrö				0,05*						
Jordnötter				0,05*						
Vallmofrö				0,05*						
Sesamfrö				0,05*						
Solrosfrö				0,05*						
Rapsfrö				0,05*						
Sojaböner				0,05*						
Senapsfrö				0,05*						
Bomullsfrö				1						
Övriga				0,05*						

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Acefat	Aldi- kARB (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Aramit	Atrazin	Azimsulf- uron		
5. POTATIS Färsipotatis	0,02*	0,5	0,01*	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	0,02*(p)		
Övrig matpotatis med skal										
6. TE	0,1*	0,05*	0,02	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*(p)		
7. HUMLE	0,1*	0,05*	-	20	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*(p)		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Acefat	Aldi- karb (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Aramit	Atrazin	Azimsulf- uron		
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	-	<b>0,01*</b>	-	<b>0,02*(p)</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							
	Azinfos-etyl	Azinfos-metyl	Azoxy-strobin	Barban	Bena-laxyl	Benfura-karb	Bentazon (D)	Bifentrin
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>1(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>-</b>
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>-</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									
	Azinfos-etyl	Azinfos-metyl	Azoxy-strobin	Barban	Bena-laxyl	Benfura-karb	Bentazon (D)	Bifentrin		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	-		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</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>2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	-		
Bordsdruvor		1								
Druvor för vinframställning		-								
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>2(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	-		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	-		
Björnbär										
Blåhallon										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Azinfos-etyl	Azinfos-metyl	Azoxy-strobin	Barban	Bena-laxyl	Benfura-karb	Bentazon	Bifentrin
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>-</b>
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>-</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,05*</b>			<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>-</b>
Avokado		0,5	0,05*(p)					
Bananer		0,5	2					
Dadlar		0,5	0,05*(p)					
Fikon		0,5	0,05*(p)					
Kiwifrukt		0,5	0,05*(p)					
Kumquat		1	0,05*(p)					
Litchiplommon		0,5	0,05*(p)					
Mango		0,5	0,05*(p)					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Azinfos-etyl	Azinfos-metyl	Azoxy-strobin	Barban	Bena-laxyl	Benfura-karb	Bentazon	Bifentrin
Oliver		0,5	0,05*(p)				(D)	
Passionsfrukter		0,5	0,05*(p)					
Ananas		0,5	0,05*(p)					
Granatäpplen		0,5	0,05*(p)					
Papaya		0,5	0,05*(p)					
Övriga		0,5	0,05*(p)					
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	-
Rödbetor			0,05*(p)					
Morötter			0,2(p)					
Rotselleri			0,05*(p)					
Pepparrot			0,2(p)					
Jordärtskockor			0,05*(p)					
Palsternackor			0,2(p)					
Rotpersilja			0,2(p)					
Rädisor			0,05*(p)					
Haverrot			0,2(p)					
Sötpotatis			0,05*(p)					
Kålrotter			0,05*(p)					
Rovor			0,05*(p)					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Azinfosetyl	Azinfosmetyl	Azoxy-strobin	Barban	Bena-laxyl	Benfura-karb	Bentazon	Bifentrin		
Jamsrot			0,05*(p)							
Övriga			0,05*(p)							
<b>2.2 Lökgroönsaker</b>										
Vitlök	0,05*	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*(p)	-		
Kepalök					0,2					
Schalottenlök					0,05*					
Knippelök					0,05*					
Övriga					0,05*					
<b>2.3 Fruktoönsaker</b>										
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>										
Tomater	0,05*	0,5		0,05*		0,05*	0,1*(p)	-		
Paprikor			2(p)		0,2					
Auberginer			2(p)		0,2					
Övriga			0,05*(p)		0,05*					
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>										
Slanggurkor	0,05*	0,5	1(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*(p)	-		
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Azinfos-etyl	Azinfos-metyl	Azoxy-strobin	Barban	Bena-laxyl	Benfura-karb	Bentazon (D)	Bifen-trin		
<b>2.3 C Gurkväxter med oätligt skal</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5(p)</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	-		
Meloner					0,1					
Squash (vintersquash)					0,05*					
Vattenmeloner					0,1					
Övriga					0,05*					
<b>2.3 D Sockermais</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	-		
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>										
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	-		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	-		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Azinfosetyl	Azinfosmetyl	Azoxystrobin	Barban	Benafloxyl	Benfurakarb	Bentazon (D)	Bifentrin		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*(p)	-		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*(p)	-		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	0,5	3(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*(p)	-		
Kryddkrasse					0,05*					
Värklynne					0,05*					
Sallat					0,5					
Escarole					0,05*					
Övriga					0,05*					
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*(p)	-		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*(p)	-		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Azinfosetyl	Azinfosmetyl	Azoxystrobin	Barban	Benaxyl	Benfurakarb	Bentazon	Bifentrin		
<b>2.5 D Endivesallat</b>	0,05*	0,5	0,2(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*(p)	-		
<b>2.5 E Örter</b>	0,05*	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*(p)	-		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*	0,1*(p)	-		
Böner (med skida)			1(p)				0,1*(p)			
Böner (utan skida)			0,05*(p)				0,1*(p)			
Ärtor (med skida)			0,5(p)				0,5(p)			
Ärtor (utan skida)			0,2(p)				0,2(p)			
Övriga			0,05*(p)				0,1*(p)			
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*	0,1*(p)	-		
Sparris			0,05*(p)							
Kardon			0,05*(p)							
Stjälkselleri			5(p)							
Fänkål			0,05*(p)							
Kronärtskockor			1(p)							
Purjolök			0,1(p)							

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Azinfos-etyl	Azinfos-metyl	Azoxy-strobin	Barban	Bena-laxyl	Benfura-karb	Bentazon	Bifen-trin		
Rabarber			0,05*(p)							
Övriga			0,05*(p)							(D)
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>-</b>		
Odlad svamp										
Vild svamp										
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-</b>	<b>0,1(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>-</b>		
Bönor										
Linser										
Ärtor										
Övriga										
<b>4. OLJEVÄXTRÖER</b>	<b>0,05*</b>	<b>-</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>-</b>		
Linfrö							0,1*(p)			
Jordnötter							0,1*(p)			
Vallmofrö							0,1*(p)			
Sesamfrö							0,1*(p)			
Solrosfrö							0,1*(p)			
Rapsfrö							0,1*(p)			
Sojaböner							0,1(p)			
Senapsfrö							0,1*(p)			
Bomullsfrö							0,1*(p)			
Övriga							0,1*(p)			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Azinfosetyl	Azinfosmetyl	Azoxystrobin	Barban	Benlaxyl	Benfurakarb	Bentazon	Bifentrin		
5. POTATIS Färsipotatis Övrig matpotatis med skal	0,05*	0,2	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*(p)	-		
6. TE	0,1*	-	0,1*(p)	0,1*	0,1*	0,1*	0,1(p)	5		
7. HUMLE	0,1*	-	20(p)	0,1*	0,1*	5	0,1*(p)	-		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Azinfos-etyl	Azinfos-metyl	Azoxy-strobin	Barban	Bena-laxyl	Benfura-karb	Bentazon (D)	Bifentrin		
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,2</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	-		
Korn			0,3							
Bovete			0,05*(p)							
Majs			0,05*(p)							
Hirs			0,05*(p)							
Havre			0,3(p)							
Ris			5							
Råg			0,3							
Durra			0,05*(p)							
Rågvete			0,3							
Vete			0,3							
Övriga			0,05*(p)							
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	-	-	-	-	-	-		
Av havre										
Av majs										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Bifenyl	Binapakryl	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat	Cyflutrin (D)	Cypermethrin (D)	2,4-D
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	70	0,05*	30	0,05*	3	0,02*	2	2
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
<b>1.2 Trädnötter</b>	-	0,05*		0,05*	0,05	0,02*	0,05*	-
Mandlar			50					
Paranötter			-					
Kashewnötter			50					
Kastanjer			50					
Kokosnötter			50					
Hasselnötter			50					
Makadamianötter			50					
Pekannötter			50					
Pinjenötter			50					
Pistaschmandlar			50					
Valnötter			50					
Övriga			50					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Bifenyl	Binapakryl	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat	Cyflutrin (D)	Cypermethrin (D)	2,4-D		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	-	0,05*	-	0,05*	2	0,2	1	-		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
<b>1.4 Stenfrukter</b>	-	0,05*	-	0,05*	2	0,5	2	-		
Aprikoser						0,2	1			
Körsbär						0,5	2			
Persikor och liknande						0,2	1			
Plommon						0,02*	0,05*			
Övriga										
<b>1.5 Bär och små frukter</b>										
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	-	0,05*	-	0,05*		0,3	0,5	-		
Bordsdruvor					2					
Druvor för vinframställning					-					
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	-	0,05*	-	0,05*	2	0,02*	0,05*	-		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	-	0,05*	-	0,05*	0,05	0,02*	0,5	0,1		
Björnbär										
Blåhallon										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Bifenyl	Binapakryl	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat	Cyflutrin (D)	Cypermetrin (D)	2,4-D
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	-	0,05*	-	0,05*	0,05	0,02*	0,05*	0,1
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	-	0,05*	-	0,05*	0,05	0,02*	2	0,1
<b>1.6 Diverse frukter</b>								
Avokado	-				0,05			-
Bananer	-				3			-
Dadlar	-				0,05			-
Fikon	-				0,05			-
Kiwifrukt	-				0,05			-
Kumquat	70				3			2
Litchiplommon	-				0,05			-
Mango	-				0,05			-

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Bifenyl	Binapakryl	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat	Cyflutrin (D)	Cypermethrin (D)	2,4-D
Oliver	-				1			-
Passionsfrukter	-				0,05			-
Ananas	-				0,05			-
Granatäpplen	-				0,05			-
Papaya	-				0,05			-
Övriga	-				0,05			-
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>								
Rödbetor	-	0,05*	30	0,05*	1	0,02*	0,05*	-
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							
	Bifenyl	Binapacryl	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat	Cyflutrin (D)	Cypermethrin (D)	2,4-D
Jamsrot								
Övriga								
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	-	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,02*</b>		-
Vitlök							0,1	
Kepalök							0,1	
Schalottenlök							0,1	
Knippelök							0,05*	
Övriga							0,05*	
<b>2.3 Fruktrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>30</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		<b>0,5</b>	-
Tomater						0,05		
Paprikor						0,3		
Auberginer						0,02*		
Övriga						0,02*		
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>30</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		<b>0,2</b>	-
Slanggurkor						0,1		
Druvgurkor						0,02*		
Zucchini (sommarsquash)						0,02*		
Övriga						0,02*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Bifenyl	Binapakryl	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat	Cyflutrin (D)	Cypermethrin (D)	2,4-D		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-	0,05*	-	0,05*	0,05	0,02*	0,2	-		
Meloner					0,05					
Squash (vintersquash)					1					
Vattenmeloner					1					
Övriga					1					
2.3 D Sockermajs	-	0,05*	-	0,05*	1	0,02*	0,05*	-		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	-	0,05*	30	0,05*	1	0,05	0,5	-		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	-	0,05*	30	0,05*	1	0,2	0,5	-		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Bifenyl	Binapakryl	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat	Cyflutrin (D)	Cypermethrin (D)	2,4-D
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	-	0,05*	-	0,05*	1	0,3	1	-
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	-	0,05*	-	0,05*	1	0,02*	0,2	-
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örter</b>								
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	-	0,05*	30	0,05*	1	0,5	2	-
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	-	0,05*	-	0,05*	1	0,02*	0,5	-
Spenat								
Mangold								
Övriga								
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	-	0,05*	-	0,05*	1	0,02*	0,05*	-

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Bifenyl	Binapakryl	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat	Cyflutrin (D)	Cypermethrin (D)	2,4-D
<b>2.5 D Endivesallat</b>	-	0,05*	-	0,05*	1	0,02*	0,05*	-
<b>2.5 E Örter</b>	-	0,05*	30	0,05*	1	0,02*	2	-
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	-	0,05*	30	0,05*	1	0,05		-
Bönor (med skida)							0,5	
Bönor (utan skida)							0,05*	
Ärter (med skida)							0,5	
Ärter (utan skida)							0,05*	
Övriga							0,05*	
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	-	0,05*	30	0,05*	1	0,02*		-
Sparris							0,1	
Kardon							0,05*	
Stjälkselleri							0,05*	
Fänkål							0,05*	
Kronärtskockor							2	
Purjolök							0,5	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Bifenyl	Binapakryl	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat	Cyflutrin (D)	Cypermethrin (D)	2,4-D		
Rabarber							0,05*			
Övriga							0,05*			
<b>2.8 Svamp</b>										
Odlad svamp	-	0,05*	-	0,05*	1	0,02*	0,05*	-		
Vild svamp							1			
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>										
Bönor										
Linser										
Ärtor										
Övriga										
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>										
Linfrö	-	0,05*	-	0,05*	-				-	
Jordnötter			50			0,02*	0,2			
Vallmofrö			-			0,02*	0,2			
Sesamfrö			-			0,02*	0,2			
Solrosfrö			-			0,02*	0,2			
Rapsfrö			-			0,05	0,2			
Sojabönor			-			0,02*	0,05*			
Senapsfrö			-			0,02*	0,05*			
Bomullsfrö			-			0,02*	0,2			
Övriga			-			0,02*	0,05*			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Bifenyl	Binapakryl	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat	Cyflutrin (D)	Cypermethrin (D)	2,4-D
5. POTATIS Färsipotatis Övrig matpotatis med skal	-	0,05*	-	0,05*	-	0,02*	0,05*	-
6. TE	-	0,1*	-	0,1*	0,1*	0,1*	0,5	-
7. HUMLE	-	0,1*	-	0,1*	-	20	30	-

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Bifenyl	Binapakryl	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat	Cyflutrin (D)	Cypermetrin (D)	2,4-D		
<b>8. SPANNMÅL</b>										
Korn	-	-	50	-	-	0,02*	0,2	0,1		
Bovete						0,02*	0,05*	0,1		
Majs						0,05	0,05*	-		
Hirs						0,02*	0,05*	0,1		
Havre						0,02*	0,2	0,1		
Ris						0,02*	0,05*	-		
Råg						0,02*	0,05*	0,1		
Durra						0,02*	0,05*	-		
Rågvete						0,02*	0,05*	0,1		
Vete						0,02*	0,05*	0,1		
Övriga						0,02*	0,05*	0,1		
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>										
Av havre	-	-	25	-	-	-	-	0,1		
Av majs								-		
Övriga								0,1		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Daminozid (D)	DDT (D)	Delta-metrin	Diallat	Diazinon	Difenylamin	Diklofluamid	1,1-diklor-2,2-bis (4-etyl-fenyl)etan		
<b>1. FRUKT</b>										
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>		
Grapefrukt					1					
Citroner					0,02*					
Lime					0,02*					
Mandariner och liknande					0,02*					
Apelsiner					1					
Pomelo					1					
Övriga					0,02*					
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>5</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									
	Damino- zid (D)	DDT (D)	Delta- metrin	Diallat	Diazi- non	Difenyl- amin	Diklo- fluamid	1,1-diklor-2,2- -bis (4-etyl- fenyl)etan		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>			<b>5</b>	<b>0,01*</b>		
Äpplen					0,3	5				
Päron					0,3	10				
Kvitten					0,02*	0,05*				
Övriga					0,02*	0,05*				
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>		
Aprikoser					0,02*					
Körsbär					0,3					
Persikor och liknande					0,02*					
Plommon					0,1					
Övriga					0,02*					
<b>1.5 Bär och små frukter</b>										
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,01*</b>		
Bordsdruvor							10			
Druvor för vinframställning							-			
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>10</b>	<b>0,01*</b>		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>10</b>	<b>0,01*</b>		
Björnbär			0,5							
Blåhallon			0,05*							

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Daminozid (D)	DDT (D)	Delta-metrin	Diallat	Diazinon	Difenylamin	Diklofluanid	1,1-diklor-2,2-bis (4-etyl-fenyl)etan
Oliver			0,1*		0,02*			
Passionsfrukter			0,05*		0,02*			
Ananas			0,05*		0,02*			
Granatäpplen			0,05*		0,02*			
Papaya			0,05*		0,02*			
Övriga			0,05*		0,02*			
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>
Rödbetor					0,02*			
Morötter					0,2			
Rotselleri					0,02*			
Pepparrot					0,02*			
Jordärtskockor					0,02*			
Palsternackor					0,02*			
Rotpersilja					0,02*			
Rädisor					0,02*			
Haverrot					0,02*			
Sötpotatis					0,02*			
Kålrötter					0,02*			
Rovor					0,02*			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Daminozid (D)	DDT (D)	Delta-metrin	Diallat	Diazinon	Difenylamin	Diklofluorid	1,1-diklor-2,2-bis (4-etyl-fenyl)etan		
Jamsrot					0,02*					
Övriga					0,02*					
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>		
Vitlök			0,1							
Kepalök			0,1							
Schalottenlök			0,1							
Knippelök			0,1							
Övriga			0,05*							
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>										
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>		
Tomater										
Paprikor										
Auberginer										
Övriga										
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>5</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									
	Daminozid (D)	DDT (D)	Delta-metrin	Diallat	Diazinon	Difenylamin	Diklofluanid	1,1-diklor-2,2-bis (4-etyl-fenyl)etan		
2.3 C Gurkväxter med ätligt skal Meloner	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	5	0,01*		
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermajs	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	5	0,01*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål Broccoli	0,02*	0,05*	0,1	0,05*	0,02*	0,05*	5	0,01*		
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål Brysselkål	0,02*	0,05*	0,1	0,05*	0,02*	0,05*	5	0,01*		
Vitkål, rödkål										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Daminozid (D)	DDT (D)	Delta-metrin	Diallat	Diazinon	Difenylamin	Diklofluorid	1,1-diklor-2,2-bis (4-etyl-fenyl)etan		
2.4 C Bladbildande kål	0,02*	0,05*	0,5	0,05*	0,02*	0,05*	5	0,01*		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	5	0,01*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,02*	0,05*	0,5	0,05*	0,02*	0,05*	10	0,01*		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,02*	0,05*	0,5	0,05*	0,02*	0,05*	5	0,01*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	5	0,01*		

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Daminozid (D)	DDT (D)	Delta-metrin	Diallat	Diazinon	Difenylamin	Diklofluorid	1,1-diklor-2,2-bis (4-etyl-fenyl)etan		
Rabarber			0,05*							
Övriga			0,05*							
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>		
Odlad svamp										
Vild svamp										
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>-</b>	<b>0,01*</b>		
Böner										
Linser										
Ärtor										
Övriga										
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>-</b>	<b>0,01*</b>		
Linfrö			0,05*							
Jordnötter			0,05*							
Vallmofrö			0,05*							
Sesamfrö			0,05*							
Solrosfrö			0,05*							
Rapsfrö			0,1							
Sojaböner			0,05*							
Senapsfrö			0,05*							
Bomullsfrö			0,05*							
Övriga			0,05*							

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Damino- zid (D)	DDT (D)	Delta- metrin	Diallat	Diazi- non	Difenyl- amin	Diklo- fluorid	1,1-diklor-2,2- bis (4-etyl- fenyl)etan		
5. POTATIS	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	-	0,01*		
Färskpotatis			0,05*							
Övrig matpotatis med skal			0,5							
6. TE	0,1*	0,2*	5	0,1*	0,05*	0,05*	-	0,1*		
7. HUMLE	0,1*	0,05*	5	0,1*	0,05*	0,05*	-	0,1*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Daminozid (D)	DDT (D)	Delta-metrin	Diallat	Diazinon	Difenylamin	Diklofluorid	1,1-diklor-2,2-bis(4-etyl-fenyl)etan		
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05</b>	<b>1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	-	-	<b>0,01*</b>		
Korn										
Bovete										
Majs										
Hirs										
Havre										
Ris										
Råg										
Durra										
Rågvete										
Vete										
Övriga										
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</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									
	Di- kloran	Diklor- prop (D)	Diklor- vos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb	Dinoterb		
<b>1. FRUKT</b>										
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>5</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>2</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>
Grapefrukt										
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>-</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>
Mandlar										
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Haselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Di- kloran	Diklor- prop (D)	Diklor- vos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb	Dinoterb		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	-	0,05*	0,1	0,02*	0,05	0,02*	0,05*	0,05*		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
<b>1.4 Stenfrukter</b>	5	0,05*	0,1	0,02*	0,05	0,02*	0,05*	0,05*		
Aprikoser						0,02*				
Körsbär						1				
Persikor och liknande						0,02*				
Plommon						0,02*				
Övriga						0,02*				
<b>1.5 Bär och små frukter</b>										
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>		0,05*		2		0,02*	0,05*	0,05*		
Bordsdruvor	5		0,1		0,05					
Druvor för vinframställning	-		-		-					
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	5	0,05*	0,1	0,02*	0,05	0,02*	0,05*	0,05*		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	5	0,05*	0,1	0,02*	0,05	0,02*	0,05*	0,05*		
Björnbär										
Blåhallon										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Di- kloran	Diklor- prop (D)	Diklor- vos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb	Dinoterb		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>5</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>
Blåbär										
Tranbär										
Vinbär (röda, svarta och vita)										
Krusbär										
Övriga										
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>-</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>5</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>			<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>
Avokado					0,05	0,02*				
Bananer					0,05	0,02*				
Dadlar					0,05	0,02*				
Fikon					0,05	0,02*				
Kiwifrukt					0,05	0,02*				
Kumquat					0,05	0,02*				
Litchiplommon					0,05	0,02*				
Mango					0,05	0,02*				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Di- kloran	Diklor- prop (D)	Diklor- vos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb	Dinoterb
Oliver					0,1	2		
Passionsfrukter					0,05	0,02*		
Ananas					0,05	0,02*		
Granatäpplen					0,05	0,02*		
Papaya					0,05	0,02*		
Övriga					0,05	0,02*		
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>5</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</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							
	Di- kloran	Diklor- prop (D)	Diklor- vos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb	Dinoterb
Jamsrot								
Övriga								
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>5</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>
Vitlök						0,02*		
Kepalök						0,02*		
Schalottenlök						0,02*		
Knippelök						2		
Övriga						0,02*		
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>5</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>		<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>
Tomater				1				
Paprikor				0,02*				
Auberginer				0,02*				
Övriga				0,02*				
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>5</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Di- kloran	Diklor- prop (D)	Diklor- vos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb	Dinoterb		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-	0,05*	0,1	0,5	(D)	0,02*	0,05*	0,05*		
Meloner					0,05					
Squash (vintersquash)					0,1					
Vattenmeloner					0,1					
Övriga					0,1					
2.3 D Sockermajs	-	0,05*	0,1	0,02*	0,1	0,02*	0,05*	0,05*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	-	0,05*	0,1	0,02*	0,1		0,05*	0,05*		
Broccoli						0,02*				
Blomkål						0,2				
Övriga						0,02*				
2.4 B Huvudbildande kål	-	0,05*	0,1	0,02*	0,1		0,05*	0,05*		
Brysselkål						0,3				
Vitkål, rödkål						1				
Övriga						0,02*				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Di- kloran	Diklor- prop (D)	Diklor- vos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb	Dinoterb		
2.4 C Bladbildande kål	-	0,05*	0,1	0,02*	0,1	0,02*	0,05*	0,05*		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	-	0,05*	0,1	0,02*	0,1	0,02*	0,05*	0,05*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	5	0,05*	0,1	0,02*	0,1		0,05*	0,05*		
Kryddkrasse						0,02*				
Vårklynne						0,02*				
Sallat						0,5				
Escarole						0,02*				
Övriga						0,02*				
2.5 B Spenat och liknande	-	0,05*	0,1	0,02*	0,1	0,02*	0,05*	0,05*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	-	0,05*	0,1	0,02*	0,1	0,02*	0,05*	0,05*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Di- kloran	Diklor- prop (D)	Diklor- vos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb	Dinoterb
2.5 D Endivesallat	5	0,05*	0,1	0,02*	0,1	0,02*	0,05*	0,05*
2.5 E Örter	-	0,05*	0,1	0,02*	0,1	0,02*	0,05*	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	5	0,05*	0,1	0,02*	0,1	0,02*	0,05*	0,05*
Bönor (med skida)						0,02*		
Bönor (utan skida)						0,02*		
Ärter (med skida)						1		
Ärter (utan skida)						0,02*		
Övriga						0,02*		
2.7 Stjälkgrönsaker	5	0,05*	0,1	0,02*	0,1	0,02*	0,05*	0,05*
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Di- kloran	Diklor- prop (D)	Diklor- vos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb	Dinoterb		
Rabarber										
Övriga										
<b>2.8 Svamp</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
Odlad svamp										
Vild svamp										
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>										
Böner	-	<b>0,05*</b>	-	<b>0,02*</b>	-	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
Linser										
Ärtor										
Övriga										
<b>4. OLJEVÄXTRÖER</b>										
Linfrö	-	<b>0,05*</b>	-		-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
Jordnötter				0,05*						
Vallmofrö				0,05*						
Sesamfrö				0,05*						
Solrosfrö				0,05*						
Rapsfrö				0,05*						
Sojaböner				0,05*						
Senapsfrö				0,05*						
Bomullsfrö				0,1						
Övriga				0,05*						

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Di- kloran	Diklor- prop (D)	Diklor- vos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb	Dinoterb		
5. POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	-	0,05*	-	0,02*	0,1	0,02*	0,05*	0,05*		
6. TE	-	0,1*	0,1*	20	-	0,05*	0,1*	0,1*		
7. HUMLE	-	0,1*	-	50	-	0,05*	0,1*	0,1*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Di- kloran	Diklor- prop (D)	Diklor- vos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb	Dinoterb		
<b>8. SPANNMÅL</b>	-	<b>0,1</b>	<b>2</b>	<b>0,02*</b>	(D)	(D)	-	<b>0,05*</b>		
Korn					0,5	0,02*				
Bovete					0,5	0,02*				
Majs					-	0,02*				
Hirs					0,5	0,02*				
Havre					0,5	0,02*				
Ris					0,5	0,02*				
Råg					0,5	0,3				
Durra					0,5	0,02*				
Rågvete					0,5	0,3				
Vete					0,5	0,3				
Övriga					0,5	0,02*				
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>	-	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	-		-	-	-		
Av havre					0,2					
Av majs					-					
Övriga					0,2					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Dioxation	Disulfoton (D)	Ditio-karbamat (D)	DNOC	Dodin	Endosulfan (D)	Endrin	Etefon
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>5</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
<b>1.2 Trädfröer</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</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									
	Dioxation	Disulfoton (D)	Ditio-karba-mater (D)	DNOC	Dodin	Endo-sulfan (D)	Endrin	Etefon		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>3</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,01*</b>	<b>3</b>		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>		<b>0,05*</b>	<b>1</b>		<b>0,01*</b>			
Aprikoser			2			0,05*		0,05*		
Körsbär			1			0,05*		3		
Persikor och liknande			2			0,5		0,05*		
Plommon			1			0,05*		0,05*		
Övriga			0,05*			0,05*		0,05*		
<b>1.5 Bär och små frukter</b>										
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>2</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>		
Bordsdruvor					0,2					
Druvor för vinframställning					-					
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</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>		
Björnbär										
Blåhallon										

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		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</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>			
Blåbär			0,05*					0,05*		
Tranbär			0,05*					0,05*		
Vinbär (röda, svarta och vita)			5					5		
Krusbär			5					0,05*		
Övriga			0,05*					0,05*		
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</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>		
<b>1.6 Diverse frukter</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>			
Avokado			0,05*					0,05*		
Bananer			0,05*					0,05*		
Dadlar			0,05*					0,05*		
Fikon			0,05*					0,05*		
Kiwifrukt			0,05*					0,05*		
Kumquat			0,05*					0,05*		
Litchiplommon			0,05*					0,05*		
Mango			0,05*					0,05*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Dioxation	Disulfoton (D)	Ditio-karbamater (D)	DNOC	Dodin	Endosulfan (D)	Endrin	Etefon
Oliver			5					0,05*
Passionsfrukter			0,05*					0,05*
Ananas			0,05*					2
Granatäpplen			0,05*					0,05*
Papaya			0,05*					0,05*
Övriga			0,05*					0,05*
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</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>
Rödbetor			0,05*					
Morötter			0,2					
Rotselleri			0,2					
Pepparrot			0,05*					
Jordärtskockor			0,05*					
Palsternackor			0,05*					
Rotpersilja			0,05*					
Rädisor			0,2					
Haverrot			0,2					
Sötpotatis			0,05*					
Kålrotter			0,05*					
Rovor			0,05*					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Dioxation	Disulfoton (D)	Ditio-karbamat (D)	DNOC	Dodin	Endosulfan (D)	Endrin	Etefon		
Jamsrot			0,05*							
Övriga			0,05*							
<b>2.2 Lökgrönsaker</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>		
Vitlök			0,5							
Kepalök			0,5							
Schalottenlök			0,5							
Knippelök			0,05*							
Övriga			0,05*							
<b>2.3 Fruktrönsaker</b>										
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,2</b>		<b>0,01*</b>			
Tomater			3			0,5		3		
Paprikor			2			1		3		
Auberginer			2			0,05*		0,05*		
Övriga			2			0,05*		0,05*		
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</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>		
Slanggurkor			0,5							
Druvgurkor			2							
Zucchini (sommarsquash)			2							
Övriga			0,05*							