



## **Livsmedelsverkets föreskrifter om bekämpningsmedelsrester**

LIVSFS 2004:14

LIVSFS 2004:14



Elanders Gotab AB, Stockholm



# Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

---

## Livsmedelsverkets föreskrifter om bekämpningsmedelsrester i livsmedel;

**LIVSFS 2004:14**  
(H 64)

Utkom från trycket  
den 23 juni 2004

beslutade den 6 maj 2004.

Med stöd av 19 och 48 §§ livsmedelsförordningen (1971:807)<sup>1</sup> föreskriver Livsmedelsverket följande.

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

---

<sup>1</sup> Förordningen omtryckt 1990:310. Senaste lydelse av 19 § 2000:695. Jfr även

- rådets direktiv 76/895/EEG av den 23 november 1976 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på frukt och grönsaker (EGT L 340, 9.12.1976, s. 26, Celex 376L0895), senast ändrat genom rådets förordning (EG) nr 807/2003 (EUT L 122, 16.5.2003, s. 36, Celex 303R0807),
- rådets direktiv 86/362/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på spannmål (EGT L 221, 7.8.1986, s. 37, Celex 386L0362), senast ändrat genom kommissionens direktiv 2004/61/EG (EUT L 127, 29.4.2004, s. 81, Celex 304R0061),
- rådets direktiv 86/363/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på livsmedel av animaliskt ursprung (EGT L 221, 7.8.1986, s. 43, Celex 386L0363), senast ändrat genom kommissionens direktiv 2004/61/EG (EUT L 127, 29.4.2004, s. 81, Celex 304R0061),
- rådets direktiv 90/642/EEG av den 27 november 1990 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt ursprung inklusive frukt och grönsaker (EGT L 350, 14.12.1990, s. 71, Celex 390L0642), senast ändrat genom kommissionens direktiv 2004/61/EG (EUT L 127, 29.4.2004, s. 81, Celex 304R0061),
- kommissionens direktiv 2002/63/EG av den 11 juli 2002 om fastställande av gemenskapens provtagningsmetoder för den offentliga kontrollen av bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om upphävande av direktiv 79/700/EEG (EGT L 187, 16.7.2002, s. 30, Celex 302L0063).

**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 koncentring eller utspädning som orsakas av bearbetningen.

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

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

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

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

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

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

**5 §** Provtagningsmetoder för den offentliga kontrollen av bekämpningsmedelsrester i livsmedel framgår av kommissionens direktiv 2002/63/EG av den 11 juli 2002 om fastställande av gemenskapens provtagningsmetoder för den offentliga kontrollen av bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om upphävande av direktiv 79/700/EEG<sup>2</sup>.

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

---

<sup>2</sup> Kommissionens direktiv 2002/63/EG av den 11 juli 2002 om fastställande av gemenskapens provtagningsmetoder för den offentliga kontrollen av bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om upphävande av direktiv 79/700/EEG (EGT L 187, 16.7.2002, s. 30, Celex 302L0063).

Dessa föreskrifter träder i kraft

- den 1 juli 2004 i fråga om 2,4-D i citrusfrukt, då gränsvärdet för 2,4-D i citrusfrukt i Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2002:43) om bekämpningsmedelsrester i livsmedel upphör att gälla,
- den 1 december 2004 i fråga om de gränsvärden för acefat och parationmetyl som markeras med ett a) och anges efter ett snedstreck, samtidigt som värdena före snedstrecket upphör att gälla,
- den 4 juni 2005 i fråga om cyazofamid, 2,4-DB, etoxisulfuron, foramsulfuron, imazamox, linuron, oxadiargyl, oxasulfuron och pendimetalin som markeras med ett b) och anges efter ett snedstreck, samtidigt som gränsvärdena som anges för linuron före snedstrecket och för linuron (D) i bilaga 1 och för cyazofamid i bilaga 2 upphör att gälla, och
- den 1 augusti 2004 i övriga delar, då resterande delar av Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2002:43) om bekämpningsmedelsrester i livsmedel upphör att gälla.

INGER ANDERSSON

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 - 256
<i>Bilaga 2:</i> Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i inhemskt producerade livsmedel	257 - 258
<i>Bilaga 3:</i> Gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i livsmedel av animaliskt ursprung	259 - 272
<i>Bilaga 4:</i> Nedbrytnings- och omvandlingsprodukter som inbegrips i gränsvärdena i bilagorna 1, 2 och 3	273 - 280
<i>Bilaga 5:</i> Regler om vilken del av livsmedlet gränsvärdena i bilaga 1 och 2 skall tillämpas på	281 - 283

## 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									
	Abamectin (D)	Acefat	Acibenzolar-S-metyl	Aldi-karb (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Aramit		
<b>I. FRUKT</b>										
<b>1.1 Citrusfrukter</b>										
Grapefrukt	0,01*	1/0,02**a)	0,02*(p)	0,2	0,05	0,05*	0,01*(p)	0,01*		
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
<b>1.2 Trädfröer</b>										
Mandlar	0,02*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	-	0,05*	0,01*(p)	0,01*		
Paranötter			0,02*(p)	0,05*						
Kashewnötter			0,02*(p)	0,05*						
Kastanjer			0,02*(p)	0,05*						
Kokosnötter			0,02*(p)	0,05*						
Hasselnötter			0,1*(p)	0,05*						
Makadamianötter			0,02*(p)	0,05*						
Pekannötter			0,02*(p)	0,2						
Pinjenötter			0,02*(p)	0,05*						
Pistaschmandlar			0,02*(p)	0,05*						
Valnötter			0,02*(p)	0,05*						
Övriga			0,02*(p)	0,05*						

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 december 2004.

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 december 2004.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Abamek- tin (D)	Acefat	Acibenso- lar-S-metyl (D)	Aldi- karb (D)	Aldrin (D)	Anitraz (D)	Anitrol	Aranit		
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*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,01*</b>		
Blåbär										
Tranbär										
Vinbär (röda, svarta och vita)										
Krusbär										
Övriga										
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,01*</b>		
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>			<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,01*</b>		
Avokado			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)			
Bananer			0,1(p)	0,1			0,01*(p)			
Dadlar			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)			
Fikon			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)			
Kiwifrukt			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)			
Kumquat			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)			
Litchiplommon			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)			
Mango			0,5(p)	0,05*			0,01*(p)			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Abamektin (D)	Acefat	Acibenso-lar-S-metyl	Aldi-karb (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Aramit
Oliver			0,02*(p)	0,05*			0,05(p)	
Passionsfrukter			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Ananas			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Granatäpplen			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Papaya			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Övriga			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>								
Rödbetor	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>		<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,01*</b>
Morötter			0,05*					
			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							
	Abamek- tin (D)	Acefat	Acibenso- lar-S-metyl	Aldi- karb (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Aramit
Jamsrot				0,05*				
Övriga				0,05*				
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>								
Vitlök	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,01*</b>
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
<b>2.3 Fruktrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>								
Tomater	0,02	0,5/0,02* <sup>a)</sup>	1(p)	-	<b>0,05</b>	0,5	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,01*</b>
Paprikor	0,05	0,02*	0,02*(p)			0,05*		
Chillipeppar	0,05	0,02*	0,02*(p)			0,05*		
Auberginer	0,02	0,5/0,02* <sup>a)</sup>	0,02*(p)			0,5		
Övriga	0,01*	0,02*	0,02*(p)			0,05*		
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,01*</b>
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 december 2004.

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 december 2004.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Abamek- tin (D)	Acefat	Acibenso- lar-S-metyl	Aläi- karb (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Aramit		
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,01*</b>		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,01*</b>		
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örter</b>										
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	<b>0,1</b>		<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,01*</b>		
Kryddkrasse		0,02*								
Värklynye		0,02*								
Sallat		1/0,02* <sup>a)</sup>								
Escarole		0,02*								
Övriga		0,02*								
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,01*</b>		
Spemat										
Mangold										
Övriga										
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,01*</b>		

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 december 2004.

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 december 2004.

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

a) Gränsvärdet efter snedstreck skall tillämpas från och med den 1 december 2004.

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 december 2004.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Atrazin	Azimsulfuron	Azinfosetyl	Azinfosmetyl	Azoxystrobin	Barban	Benalaxyl	Benfura-kärb
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>1</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 Trädfröer</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselbädder								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Atrazin	Azimsulfuron	Azinfoletyl	Azinfolometyl	Azoxystrobin	Barban	Benalaxyl	Benfuralkarb		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</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>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>		<b>2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05*</b>		
Bordsdruvor				1						
Druvor för vinframställning				-						
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>				<b>0,05*</b>		
Björnbär					3					
Blåhallon					0,05*					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
	Atrazin	Azimsulfuron	Azinfosetyl	Azinfosmetyl	Azoxystrobin	Barban	Benalaxyl	Benfurykarb			
Loganbär					0,05*						
Hallon					3						
Övriga					0,05*						
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</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>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*</b>						
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>								
Avokado				0,5	0,05*						
Bananer				0,5	2						
Dadlar				0,5	0,05*						
Fikon				0,5	0,05*						
Kiwifrukt				0,5	0,05*						
Kumquat				1	0,05*						
Litchiplommon				0,5	0,05*						
Mango				0,5	0,05*						

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Atrazin	Azimsulfuron	Azinfosetyl	Azinfosmetyl	Azoxystrobin	Barban	Bendaxyl	Benfura-karb
Oliver				0,5	0,05*			
Passionsfrukter				0,5	0,05*			
Ananas				0,5	0,05*			
Granatäpplen				0,5	0,05*			
Papaya				0,5	0,05*			
Övriga				0,5	0,05*			
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>
Rödbetor					0,05*			
Morötter					0,2			
Rotselleri					0,3			
Pepparrot					0,2			
Jordärtskockor					0,05*			
Palsternackor					0,2			
Rotpersilja					0,2			
Rädisor					0,05*			
Haverrot					0,2			
Sötpotatis					0,05*			
Kålrötter					0,05*			
Rovor					0,05*			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg													
	Atrazin	Azimsulfuron	Azinfoletyl	Azinfolometyl	Azoxystrobin	Barban	Benalaxyl	Benfurakarb						
Jamsrot					0,05*									
Övriga					0,05*									
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>		<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>					<b>0,05*</b>	
Vitlök					0,05*			0,05*						
Kepalök					0,05*			0,2						
Schalottenlök					0,05*			0,05*						
Knippelök					2			0,05*						
Övriga					0,05*			0,05*						
<b>2.3 Fruktrönsaker</b>														
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>		<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>					<b>0,05*</b>	
Tomater					2			0,2						
Paprikor					2			0,2						
Chilipeppar					2			0,2						
Auberginer					2			0,2						
Övriga					0,05*			0,05*						
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>0,05*</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									
	Atrazin	Azimsulfuron	Azinfosetyl	Azinfosmetyl	Azoxystrobin	Barban	Benalaxyl	Benfurakarb		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,1*	0,02*(p)	0,05*	0,5	0,5	0,05*	0,05*	0,05*		
Meloner						0,1				
Squash (vintersquash)						0,05*				
Vattmeloner						0,1				
Övriga						0,05*				
2.3 D Sockermajs	0,1*	0,02*(p)	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,1*	0,02*(p)	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*		
Broccoli					0,05*					
Blomkål					0,5					
Övriga					0,05*					
2.4 B Huvudbildande kål	0,1*	0,02*(p)	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*		
Brysselkål					0,05*					
Vitkål, rödkål					0,3					
Övriga					0,05*					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Atrazin	Azimsulfuron	Azinfosetyl	Azinfosmetyl	Azoxystrobin	Barban	Benalaxyl	Benfurykarb		
2.4 C Bladbildande kål	0,1*	0,02*(p)	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,1*	0,02*(p)	0,05*	0,5	0,2	0,05*	0,05*	0,05*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,1*	0,02*(p)	0,05*	0,5	3	0,05*	0,05*	0,05*		
Kryddkrasse							0,05*			
Vårklynne							0,05*			
Sallat							0,5			
Escarole							0,05*			
Övriga							0,05*			
2.5 B Spenat och liknande	0,1*	0,02*(p)	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,1*	0,02*(p)	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Atrazin	Azimsulfuron	Azinfosetyl	Azinfosmetyl	Azoxystrobin	Barban	Benlaxyl	Benfura-karb		
Rabarber					0,05*					
Övriga					0,05*					
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
Odlad svamp										
Vild svamp										
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
Böner										
Linser										
Ärtor										
Övriga										
<b>4. OLJEVÄXTRÖER</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-		<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
Linfrö						0,05*				
Jordhötter						0,05*				
Vallmofrö						0,05*				
Sesamfrö						0,05*				
Solrosfrö						0,05*				
Rapsfrö						0,5				
Sojaböner						0,5				
Senapsfrö						0,05*				
Bomullsfrö						0,05*				
Övriga						0,05*				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Atrazin	Azimsulfuron	Azinfosetyl	Azinfosmetyl	Azoxystrobin	Barban	Benalaxyl	Benfuralkarb		
<b>5. POTATIS</b> Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	<b>0,1*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>6. TE</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>		
<b>7. HUMLE</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*</b>	-	<b>20</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>5</b>		
<b>8. SPANNMÅL</b> Korn Bovete Majs Hirs Havre Ris Råg Durra Rågvete Vete Övriga	-	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-		<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
					0,3					
					0,05*(p)					
					0,05*(p)					
					0,05*(p)					
					0,3(p)					
					5					
					0,3					
					0,05*(p)					
					0,3					
					0,3					
					0,05*(p)					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Bentazon (D)	Bifentrin	Bifenyl	Binapacryl	Biter-tanol	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat		
<b>1. FRUKT</b>										
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1</b>	<b>70</b>	<b>0,05*</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 Trädfröter</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
Mandlar										
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselbädder										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

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

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

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bentazon (D)</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Biter- tanol</i>	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propylat</i>
Oliver		0,05*	-		0,05*			
Passionsfrukter		0,05*	-		0,05*			
Ananas		0,05*	-		0,05*			
Granatäpplen		0,05*	-		0,05*			
Papaya		0,05*	-		0,05*			
Övriga		0,05*	-		0,05*			
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</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									
	Bentazon (D)	Bifentrin	Bifenyl	Binapacryl	Bitertanol	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat		
Jamsrot										
Övriga										
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
Vitlök										
Kepalök										
Schalottenlök										
Knippelök										
Övriga										
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>										
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,1*(p)</b>		-	<b>0,05*</b>		-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>
Tomater		0,2			3					
Paprikor		0,2			0,05*					
Chilipeppar		0,2			0,05*					
Auberginer		0,2			0,05*					
Övriga		0,05*			0,05*					
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	-	<b>0,05*</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									
	Bentazon (D)	Bifentrin	Bifenyl	Binapacryl	Bitertanol	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal Meloner	0,1*(p)	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermajs	0,1*(p)	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål Broccoli	0,1*(p)	0,2	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål Brysselkål	0,1*(p)	1	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
Vitkål, rödkål										
Övriga										

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Bentazon (D)	Bifentrin	Bifenyl	Binapacryl	Biter-tanol	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat
2.5 D Endivesallat	0,1*(p)	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
2.5 E Örter	0,1*(p)	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)			-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Bönor (med skida)	0,1*(p)	0,5						
Bönor (utan skida)	0,1*(p)	0,05*						
Ärtor (med skida)	0,5(p)	0,1						
Ärtor (utan skida)	0,2(p)	0,05*						
Övriga	0,1*(p)	0,05*						
2.7 Stjälkgrönsaker	0,1*(p)	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	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									
	Bentazon (D)	Bifentrin	Bifenyl	Binapacryl	Biter-tanol	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat		
Rabarber										
Övriga										
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
Odlad svamp										
Vild svamp										
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
Böner										
Linser										
Ärtor										
Övriga										
<b>4. OLJEVÄXTRÖER</b>		<b>0,1*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</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									
	Bentazon (D)	Bifentrin	Bifenyl	Binapacryl	Bitertanol	Bromid, oorganisk	Bromofosetyl	Bromopropylat		
5. POTATIS Färsipotatis Övrig matpotatis med skal	0,1*(p)	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
6. TE	0,1(p)	5	-	0,1*	0,1*	-	0,1*	0,1*		
7. HUMLE	0,1*(p)	10	-	0,1*	0,1*	-	0,1*	0,1*		
8. SPANNMÅL	0,1*(p)		-	-	0,05*	50	-	0,05*		
Korn		0,5								
Bovete		0,05*								
Majs		0,05*								
Hirs		0,05*								
Havre		0,5								
Ris		0,05*								
Råg		0,05*								
Durra		0,05*								
Rågvete		0,5								
Vete		0,5								
Övriga		0,05*								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Cinidon-etyl (D)	Cyazofamid	Cyflutrin (D)	Cyhalofopbutyl (D)	Cyhexatin (D)	Cyklanilid	Cypermetrin (D)	Cyromazin		
<b>I. FRUKT</b>										
<b>1.1 Citrusfrukter</b>										
Grapefrukt	0,05*(p)	-/0,01*(p) <sup>b)</sup>	0,02*	0,02*(p)	0,2	0,05*(p)	2	0,05*		
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
<b>1.2 Trädfrukt</b>										
Mandlar	0,05*(p)	-/0,01*(p) <sup>b)</sup>	0,02*	0,02*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*	0,05*		
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Cinidon-etyl (D)	Cyazo-famid	Cyflutrin (D)	Cyhalofop-butyl (D)	Cyhexatin (D)	Cyklanilid	Cypermethrin (D)	Cyromazin		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>0,02*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>1</b>	<b>0,05*</b>		
Äpplen					0,2					
Päron					0,1					
Kvitten					0,05*					
Övriga					0,05*					
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>		<b>0,02*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>		<b>0,05*</b>		
Aprikoser			0,5		0,05*		2			
Körsbär			0,2		0,05*		1			
Persikor och liknande			0,5		0,05*		2			
Plommon			0,2		0,3		1			
Övriga			0,02*		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*(p)</b>	<b>-/0,5(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>0,02*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*</b>		
Bordsdruvor					0,05*					
Druvor för vinframställning					0,3					
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*</b>		
Björnbär										
Blåhallon										

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Cinidon-etyl (D)	Cyazo-famid	Cyflu-trin (D)	Cyhalofop-butyl (D)	Cyhexa-tin (D)	Cyklani-tid	Cyper-metrin (D)	Cyromazin
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</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>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>2</b>	<b>0,05*</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>
Avokado								
Bananer								
Dadlar								
Fikon								
Kiwifrukt								
Kumquat								
Litchiplommon								
Mango								

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Cinidonetyl (D)	Cyazofamid	Cyflutrin (D)	Cyhalofopbutyl (D)	Cyhexatin (D)	Cyklanilid	Cypermethrin (D)	Cyromazin
Oliver								
Passionsfrukter								
Ananas								
Granatäpplen								
Papaya								
Övriga								
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Cinidon-etyl (D)	Cyazofamid	Cyflutrin (D)	Cyhalofopbutyl (D)	Cyhexatin (D)	Cyklanilid	Cypermethrin (D)	Cyrometazin		
Jamsrot										
Övriga										
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>0,05*</b>		
Vitlök							0,1			
Kepalök							0,1			
Schalottenlök							0,1			
Knippelök							0,05*			
Övriga							0,05*			
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>										
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,05*(p)</b>			<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,5</b>			
Tomater		-/0,2(p) <sup>b)</sup>	0,05					1		
Paprikor		-/0,01*(p) <sup>b)</sup>	0,3					0,05*		
Chilipeppar		-/0,01*(p) <sup>b)</sup>	0,3					0,05*		
Auberginer		-/0,01*(p) <sup>b)</sup>	0,02*					1		
Övriga		-/0,01*(p) <sup>b)</sup>	0,02*					0,05*		
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,05*(p)</b>			<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,2</b>			
Slanggurkor		-/0,1(p) <sup>b)</sup>	0,1					1		
Druvgurkor		-/0,01*(p) <sup>b)</sup>	0,02*					1		
Zucchini (sommarsquash)		-/0,01*(p) <sup>b)</sup>	0,02*					1		
Övriga		-/0,01*(p) <sup>b)</sup>	0,02*					0,05*		

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Cinidon-etyl (D)	Cyazofamid	Cyflutrin (D)	Cyhalofopbutyl (D)	Cyhexatin (D)	Cyklanilid	Cypermethrin (D)	Cyromazin		
<b>2.3 C Gurkväxter med oätligt skal</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,1(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,2</b>			
Meloner								0,3		
Squash (vintersquash)								0,05*		
Vattenmeloner								0,3		
Övriga								0,05*		
<b>2.3 D Sockermais</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>										
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*</b>		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*</b>		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Cinidon-etyl (D)	Cyazofamid	Cyflutrin (D)	Cyhalofopbutyl (D)	Cyhexatin (D)	Cyklanilid	Cypermethrin (D)	Cyromazin		
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>1</b>	<b>0,05*</b>		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05*</b>		
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örter</b>										
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>2</b>	<b>15</b>		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*</b>		
Spensat										
Mangold										
Övriga										
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Cinidon-etyl (D)	Cyazo-famid	Cyflu-trin (D)	Cyhalofop-butyl (D)	Cyhexa-tin (D)	Cyklani-lid	Cyper-metrin (D)	Cyromazin		
<b>2.5 D Endivesallat</b>	0,05*(p)	-/0,01*(p) <sup>b)</sup>	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,05*		
<b>2.5 E Örter</b>	0,05*(p)	-/0,01*(p) <sup>b)</sup>	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	2	0,05*		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	0,05*(p)	-/0,01*(p) <sup>b)</sup>	0,05	0,02*(p)		0,05*(p)		0,05*		
Bönor (med skida)					0,5		0,5			
Bönor (utan skida)					0,05*		0,05*			
Ärter (med skida)					0,05*		0,5			
Ärter (utan skida)					0,05*		0,05*			
Övriga					0,05*		0,05*			
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	0,05*(p)	-/0,01*(p) <sup>b)</sup>	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)				
Sparris							0,1	0,05*		
Kardon							0,05*	0,05*		
Stjälkselleri							0,05*	2		
Fänkål							0,05*	0,05*		
Kronärtskockor							2	2		
Purjolök							0,5	0,05*		

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanter och gränsvärden i mg/kg									
	Cinidon-etyl (D)	Cyazo-famid	Cyflu-trin (D)	Cyhalofop-butyl (D)	Cyhexa-tin (D)	Cyklani-lid	Cyper-metrin (D)	Cypro-mazin		
Rabarber							0,05*	0,05*		
Övriga							0,05*	0,05*		
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>				
Odlad svamp							0,05*	5		
Vild svamp							1	0,05*		
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		
Bönor										
Linser										
Ärter										
Övriga										
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>b)</sup></b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>			<b>0,05*</b>		
Linfrö			0,02*				0,2			
Jordnötter			0,02*				0,05*			
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(p)			
Övriga			0,02*				0,05*(p)			

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

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Delta- metrin	Diallat	Diazi- non	Difenyl- amin		
<b>1. FRUKT</b>										
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>1(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>		
Grapefrukt							1			
Citroner							0,02*			
Lime							0,02*			
Mandariner och liknande							0,02*			
Apelsiner							1			
Pomelo							1			
Övriga							0,02*			
<b>1.2 Trädfröer</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>		
Mandler										
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kosnötter										
Haselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Delta- metrin	Diallat	Diazi- non	Difenyl- amin		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</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>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</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>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Bordsdruvor										
Druvor för vinframställning										
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Björnbär					0,5					
Blåhallon					0,05*					

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Delta- metrin	Diallat	Diazi- non	Difenyl- amin		
Loganbär					0,05*					
Hallon					0,5					
Övriga					0,05*					
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>		<b>0,05*</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>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></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*		0,2			
Kumquat					0,05*		0,02*			
Litchiplommon					0,05*		0,02*			
Mango					0,05*		0,02*			

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Delta- metrin	Diallat	Diazi- non	Difenyl- amin
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>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</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*	

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Delta- metrin	Diallat	Diazi- non	Difenyl- amin		
Jamsrot							0,02*			
Övriga							0,02*			
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Vitlök					0,1					
Kepalök					0,1					
Schalottenlök					0,1					
Knipplök					0,1					
Övriga					0,05*					
<b>2.3 Fruktrönsaker</b>										
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*</b>		
Tomater										
Paprikor										
Chilipeppar										
Auberginer										
Övriga										
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Delta- metrin	Diallat	Diazi- non	Difenyl- amin		
<b>2.3 C Gurkväxter med öatligt skal</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
<b>2.3 D Sockermajs</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>										
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Delta- metrin	Diallat	Diazi- non	Difenyl- amin		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*(p)	0,02*	-/0,05*(p) <sup>b)</sup>	0,05*	0,5	0,05*	0,02*	0,05*		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	0,02*	-/0,05*(p) <sup>b)</sup>	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,05*(p)	0,02*	-/0,05*(p) <sup>b)</sup>	0,05*	0,5	0,05*	0,02*	0,05*		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	0,02*	-/0,05*(p) <sup>b)</sup>	0,05*	0,5	0,05*	0,02*	0,05*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	0,02*	-/0,05*(p) <sup>b)</sup>	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*		

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

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Delta- metrin	Diallat	Diazi- non	Difenyl- amin		
Rabarber					0,05*					
Övriga					0,05*					
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Odlad svamp										
Vild svamp										
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Bönor										
Linsor										
Ärtor										
Övriga										
<b>4. OLJEVÄXTRÖER</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>b)</sup></b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</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*					

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Delta- metrin	Diallat	Diazi- non	Difenyl- amin		
5. POTATIS Färskpotatis	0,05*(p)	0,02*	-/0,05*(p) <sup>b)</sup>	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*		
Övrig matpotatis med skal					0,05*					
					0,5					
6. TE	0,1*(p)	0,1*	-/0,1*(p) <sup>b)</sup>	0,2*	5	0,1*	0,05*	0,05*		
7. HUMLE	0,1*(p)	0,1*	-/0,1*(p) <sup>b)</sup>	0,05*	5	0,1*	0,05*	0,05*		
8. SPANNMÅL	0,05*(p)	0,02*	-/0,05*(p) <sup>b)</sup>	0,05	1	0,05*	0,02*	-		
Korn										
Bovete										
Majs										
Hirs										
Havre										
Ris										
Råg										
Durra										
Rågvete										
Vete										
Övriga										

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Diklofluamid	1,1-diklor-2,2-bis (4-etyl-fenyl)etan	Diklorprop (D)	Diklorvos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>2</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</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									
	Diklofluorid	1,1-diklor-2,2-bis (4-etyl-fenyl)etan	Diklorprop (D)	Diklorvos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Aprikoser										
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>		<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>		<b>2</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Bordsdruvor	10			0,1						
Druvor för vinframställning	-			-						
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>10</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>10</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Björnbär										
Blåhallon										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Diklo- fluamid	1,1-diklor-2,2- bis (4-etyl- feny)etan	Diklor- prop (D)	Diklor- vos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>10</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</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>10</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>0,05*</b>
Avokado							0,02*	
Bananer							0,02*	
Dadlar							0,02*	
Fikon							0,02*	
Kiwifrukt							0,02*	
Kumquat							0,02*	
Litchiplommon							0,02*	
Mango							0,02*	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Diklofluorid	1,1-diklor-2,2-bis (4-etyl-fenyl)etan	Diklor-prop (D)	Diklor-vos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb
Oliver							2	
Passionsfrukter							0,02*	
Ananas							0,02*	
Granatäpplen							0,02*	
Papaya							0,02*	
Övriga							0,02*	
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</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							
	Diklofluorid	1,1-diklor-2,2-bis (4-etyl-fenyl)etan	Diklorprop (D)	Diklorvos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb
Jamsrot								
Övriga								
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Vitlök							0,02*	
Kepalök							0,02*	
Schalottenlök							0,02*	
Knippelök							2	
Övriga							0,02*	
<b>2.3 Fruktrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Tomater					1			
Paprikor					0,02*			
Chilipeppar					0,02*			
Auberginer					0,02*			
Övriga					0,02*			
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</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									
	Diklofluamid	1,1-diklor-2,2-bis (4-etyl-fenyl)etan	Diklorprop (D)	Diklorvos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb		
<b>2.3 C Gurkväxter med öatligt skal</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
<b>2.3 D Sockermais</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>										
<b>2.4 A Blommående kål</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Broccoli							0,02*			
Blomkål							0,2			
Övriga							0,02*			
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,3</b>	<b>0,05*</b>		
Brysselkål							1			
Vitkål, rödkål										
Övriga							0,02*			

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Diklofluanid	1,1-diklor-2,2-bis (4-etyl-fenyl)etan	Diklorprop (D)	Diklorvos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb
<b>2.5 D Endivesallat</b>	5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*	0,05*(p)	0,02*	0,05*
<b>2.5 E Örter</b>	5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*	0,05*(p)	0,02*	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*	0,05*(p)		0,05*
Bönor (med skida)							0,02*	
Bönor (utan skida)							0,02*	
Ärtor (med skida)							1	
Ärtor (utan skida)							0,02*	
Övriga							0,02*	
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	5	0,01*	0,05*	0,1	0,02*	0,05*(p)	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							
	Diklofluorid	1,1-diklor-2,2-bis (4-etyl-fenyl)etan	Diklorprop (D)	Diklorvos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb
Rabarber								
Övriga								
<b>2.8 Svamp</b>	<b>5</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Odlad svamp								
Vild svamp								
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>-</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>-</b>	<b>0,02*</b>		<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Böner						0,2(p)		
Linser						0,05*(p)		
Ärtor						0,2(p)		
Övriga						0,05*(p)		
<b>4. OLJEVÄXTRÖER</b>	<b>-</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>-</b>			<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>
Linfrö					0,05*	5(p)		
Jordnötter					0,05*	0,1*(p)		
Vallmofrö					0,05*	0,1*(p)		
Sesamfrö					0,05*	0,1*(p)		
Solrosfrö					0,05*	0,1*(p)		
Rapsfrö					0,05*	0,5(p)		
Sojaböner					0,05*	0,1*(p)		
Senapsfrö					0,05*	0,1*(p)		
Bomullsfrö					0,1	0,1*(p)		
Övriga					0,05*	0,1*(p)		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Diklo- fluamid	1,1-diklor-2,2 -bis (4-etyl- feny)etan	Diklor- prop (D)	Diklor- vos	Dikofol (D)	Dikvat (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb		
<b>5. POTATIS</b> Färsipotatis Övrig matpotatis med skal	-	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>6. TE</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	20	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>		
<b>7. HUMLE</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	-	50	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>		
<b>8. SPANNMÅL</b>	-	<b>0,01*</b>	-	2	<b>0,02*</b>			-		
Korn						10(p)	0,02*			
Bovete						0,05*(p)	0,02*			
Majs						1(p)	0,02*			
Hirs						1(p)	0,02*			
Havre						2(p)	0,02*			
Ris						0,05*(p)	0,02*			
Råg						0,05*(p)	0,3			
Durra						0,05*(p)	0,02*			
Rågvete						0,05*(p)	0,3			
Vete						0,05*(p)	0,3			
Övriga						0,05*(p)	0,02*			

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Dinoterb	Dioxation	Disulfoton (D)	Ditiokarbamater (D)	DNOC	Dodin	Endosulfan (D)	Endrin
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,05*</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*				
Tranbär				0,05*				
Vinbär (röda, svarta och vita)				5				
Krusbär				5				
Övriga				0,05*				
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,05*</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>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,05*</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*				
Bananer				0,05*				
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							
	Dinoterb	Dioxation	Disulfoton (D)	Ditio-karba-mater (D)	DNOC	Dodin	Endo-sulfan (D)	Endrin
Oliver				5				
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>	<b>0,05*</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>
Rödbetor				0,05*				
Morötter				0,2				
Rotselleri				0,2				
Pepparrot				0,05*				
Jordärtskockor				0,05*				
Palsternackor				0,05*				
Rotpersilja				0,05*				
Rädisor				2				
Haverrot				0,2				
Sötpotatis				0,05*				
Kålrötter				0,05*				
Rovor				0,05*				

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