

Statens livsmedelsverks författningssamling

ISSN 0346-119X

Statens livsmedelsverks föreskrifter om bekämpningsmedelsrester i livsmedel;

SLVFS 2001:5

(H 64)

Utkom från trycket
2001-02-23

beslutade den 8 februari 2001.

Med stöd av 19 § och 48 §§ livsmedelsförordningen (1971:807)¹ beslutar Statens livsmedelsverk följande föreskrifter.

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

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.

¹Förordningen omtryckt 1990:310; senaste lydelse av 19 § 2000:695 och av 48 § 1998:133. Jfr även

- rådets direktiv 76/895/EEG (EGT nr L 340, 9.12.1976, s. 26; Celex 376L0895), senast ändrat genom rådets direktiv 2000/57/EG (EGT nr L 244, 29.9.2000, s. 76; Celex 300L0057),
- kommissionens direktiv 79/700/EEG (EGT nr L 207, 15.8.1979, s. 26; Celex 379L0700),
- rådets direktiv 86/362/EEG (EGT nr L 221, 7.8.1986, s. 37; Celex 386L0362), senast ändrat genom kommissionens direktiv 2000/58/EG (EGT nr L 244, 29.9.2000, s. 78; Celex 300L0058),
- rådets direktiv 86/363/EEG (EGT nr L 221, 7.8.1986, s. 43; Celex 386L0363), senast ändrat genom kommissionens direktiv 2000/58/EG (EGT nr L 244, 29.9.2000, s. 78; Celex 300L0058), och
- rådets direktiv 90/642/EEG (EGT nr L 350, 14.12.1990, s. 71; Celex 390L0642), senast ändrat genom kommissionens direktiv 2000/58/EG (EGT nr L 244, 29.9.2000, s. 78; Celex 300L0058).

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- eller 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 viss bekämpningsmedelsrest eller visst livsmedel kan Livsmedelsverket bestämma vilket gränsvärde som skall tillämpas.

5 § Provtagning av frukt, grönsaker och potatis för kontroll av bekämpningsmedelsrester skall ske enligt *bilaga 6*.

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

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 april 2001. I den del föreskrifterna avser gränsvärden som i bilagorna anges efter ett snedstreck och markerats med "a)", träder föreskrifterna dock i kraft först den 1 juli 2001.

I den del föreskrifterna avser gränsvärden som i bilagorna har markerats med "b)" upphör de att gälla den 1 juli 2001.

Den 1 april 2001 upphör verkets föreskrifter (SLVFS 1998:31) om bekämpningsmedelsrester i livsmedel att gälla.

BERTIL NORBELIE

Susanne Carlsson
(Regelavdelningen)

Innehållsförteckning (till bilagorna 1-6)	Sid
<i>Bilaga 1:</i> Gränsvärden för livsmedel av vegetabiliskt ursprung	5-236
<i>Bilaga 2:</i> Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel	237-238
<i>Bilaga 3:</i> Gränsvärden för livsmedel av animaliskt ursprung	239-250
<i>Bilaga 4:</i> Nedbrytnings- och omvandlingsprodukter som inbegrips i gränsvärdena i bilagorna 1, 2 och 3	251-256
<i>Bilaga 5:</i> Regler om vilken del av livsmedlet gränsvärdena i bilaga 1 och 2 skall tillämpas på	257-260
<i>Bilaga 6:</i> Regler om provtagning av frukt, grönsaker och potatis för kontroll av bekämpningsmedelsrester	261-266
Register över bekämpningsmedel upptagna i dessa föreskrifter med sidhänvisningar	267-270

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.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acefat</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Aramit</i>	<i>Atrazin</i>	<i>Azinfos- etyl</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	1	0,2	0,05		0,05*	0,01*	0,1*	0,05
Grapefrukt				-/0,02* ^{a)}				
Citroner				-/0,02* ^{a)}				
Lime				-/0,02* ^{a)}				
Mandariner och liknande				-/0,02* ^{a)}				
Apelsiner				1				
Pomelo				-/0,02* ^{a)}				
Övriga				-/0,02* ^{a)}				
1.2 Trädnötter	0,02*		-	0,02*	0,05*	0,01*	0,1*	0,05
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*						

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acefat</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Aramit</i>	<i>Atrazin</i>	<i>Azinfos- etyl</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,02*	0,05*	0,05	-/0,02*^{a)}	0,05*	0,01*	0,1*	0,05
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,02*	0,05*	-	0,02*	0,05*	0,01*	0,1*	0,05
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	2		0,05	0,02*	0,05*	0,01*	0,1*	0,05
Broccoli		-/0,05*^{a)}						
Blomkål		0,2						
Övriga		0,05*						
2.4 B Huvudbildande kål	2		0,05	0,02*	0,05*	0,01*	0,1*	0,05
Brysselkål		0,2						
Vitkål, rödkål		-/0,05*^{a)}						
Övriga		0,05*						

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

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

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acefat</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Aramit</i>	<i>Atrazin</i>	<i>Azinfos- etyl</i>
Rabarber	0,02*	0,05*						
Övriga	0,02*	0,05*						
2.8 Svamp	0,02*	0,05*	-	0,02*	0,05*	0,01*	0,1*	0,05
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,02*	0,05*	-	0,02*	0,05*	0,01*	0,1*	-
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,02*		-		0,05*	0,01*	0,1*	-
Linfrö		-/0,05* ^{a)}		0,02*				
Jordnötter		0,05*		0,02*				
Vallmofrö		0,05*		0,02*				
Sesamfrö		0,05*		0,02*				
Solrosfrö		0,05*		0,02*				
Rapsfrö		-/0,05* ^{a)}		0,02*				
Sojabönor		0,05*		0,02*				
Senapsfrö		0,05*		0,02*				
Bomullsfrö		-/0,05* ^{a)}		-/1 ^{a)}				
Övriga		0,05*		0,02*				

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acefat</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Aramit</i>	<i>Atrazin</i>	<i>Azinfos- etyl</i>
5. POTATIS	0,02*	0,05*/0,5^{a)}	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,1*	0,05
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	0,05*	0,02	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	-
7. HUMLE	0,1*	-/0,05*^{a)}	-	50	0,1*	0,1*	0,1*	-

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acefat</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Aramit</i>	<i>Atrazin</i>	<i>Azinfos- etyl</i>
8. SPANNMÅL	0,02*	0,05*	0,01*	0,02*	-	0,01*	-	0,05
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	-	0,01*	-	-	-	-	0,05
Av havre								
Av majs								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	1	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*^{a)}	-	70	0,05*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,5	0,1*(p)	0,05*	0,05*		-	-	0,05*
Mandlar					0,05*			
Paranötter					0,05*			
Kashewnötter					0,05*			
Kastanjer					0,05*			
Kokosnötter					0,05*			
Hasselnötter					-/0,05* ^{a)}			
Makadamianötter					0,05*			
Pekannötter					0,05*			
Pinjenötter					0,05*			
Pistaschmandlar					0,05*			
Valnötter					0,05*			
Övriga					0,05*			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>
1.3 Kärnfrukter	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		2	0,05*	0,2	0,05*	-	-	0,05*
Bordsdruvor	1							
Druvor för vinframställning	-							
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
1.6 Diverse frukter			0,05*	0,05*	0,05*	-		0,05*
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)					70	
Litchiplommon	0,5	0,05*(p)					-	
Mango	0,5	0,05*(p)					-	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>
Oliver	0,5	0,05*(p)					-	
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)					-	
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,5	0,05*(p)	0,05*		0,05*	-	-	0,05*
Rödbetor				0,05*				
Morötter				0,05*				
Rotselleri				0,05*				
Pepparrot				0,05*				
Jordärtskockor				0,05*				
Palsternackor				0,05*				
Rotpersilja				0,05*				
Rädisor				0,05*				
Haverrot				-/0,05* ^{a)}				
Sötpotatis				0,05*				
Kålrötter				0,05*				
Rovor				0,05*				

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>
Jamsrot				0,05*				
Övriga				0,05*				
2.2 Lökgrönsaker	0,5	0,05*(p)	0,05*		0,05*	-	-	0,05*
Vitlök				0,05*				
Kepalök				0,2				
Schalottenlök				0,05*				
Knippelök				0,05*				
Övriga				0,05*				
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,5		0,05*		0,05*	-	-	0,05*
Tomater		2 (p)		0,2				
Paprikor		0,05*(p)		0,2				
Auberginer		0,05*(p)		0,05*/0,2 ^{a)}				
Övriga		0,05*(p)		0,05*				
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,5	1(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,5	0,5(p)	0,05*		-/0,05**^{a)}	-	-	0,05*
Meloner				-/0,1 ^{a)}				
Squash (vintersquash)				0,05*				
Vattenmeloner				-/0,1 ^{a)}				
Övriga				0,05*				
2.3 D Sockermajs	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05**^{a)}	-	-	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05**^{a)}	-	-	0,05*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,5	0,05*(p)	0,05*		0,05*	-	-	0,05*
Kryddkrasse				0,05*				
Vårklynne				0,05*				
Sallat				-/0,5 ^{a)}				
Escarole				0,05*				
Övriga				0,05*				
2.5 B Spenat och liknande	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Ben- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>
2.5 D Endivesallat	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
2.5 E Örter	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
Böner								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	-	0,05*(p)	0,05*			-	-	0,05*
Lifrö				0,05*	0,05*			
Jordnötter				0,05*	0,05*			
Vallmofrö				0,05*	0,05*			
Sesamfrö				0,05*	0,05*			
Solrosfrö				0,05*	0,05*			
Rapsfrö				-/0,05* ^{a)}	0,05*			
Sojaböner				-/0,05* ^{a)}	-/0,05* ^{a)}			
Senapsfrö				0,05*	0,05*			
Bomullsfrö				0,05*	-/0,05* ^{a)}			
Övriga				0,05*	0,05*			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>
5. POTATIS	0,2	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	-	-	0,05*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-	0,1*(p)	0,1*	0,1*	0,1*	5	-	0,1*
7. HUMLE	-	0,1*(p)	0,1*	0,1*	5	-	-	0,1*

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propy- lat</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyper- metrin (D)</i>	<i>2,4-D</i>	<i>Damino- zid (D)</i>	<i>DDT (D)</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	30	0,05*	3	0,02*	2	2	0,02*	0,05*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	50	0,05*	0,05	0,02*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromid, oorganisk</i>	<i>Bromofosetyl</i>	<i>Bromopropylat</i>	<i>Cyflutrin (D)</i>	<i>Cypermethrin (D)</i>	<i>2,4-D</i>	<i>Daminozid (D)</i>	<i>DDT (D)</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-	0,05*	0,05		0,05*	0,1	0,02*	0,05*
Blåbär				0,02*				
Tranbär				0,02*				
Vinbär (röda, svarta och vita)				-/0,02* ^{a)}				
Krusbär				-/0,02* ^{a)}				
Övriga				0,02*				
1.5 E Vilda bär och frukter	-	0,05*	0,05	0,02*	2	0,1	0,02*	0,05*
1.6 Diverse frukter	30	0,05*		0,02*	0,05*		0,02*	0,05*
Avokado			0,05			-		
Bananer			3			-		
Dadlar			0,05			-		
Fikon			0,05			-		
Kiwifrukt			0,05			-		
Kumquat			3			2		
Litchiplommon			0,05			-		
Mango			0,05			-		

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propy- lat</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyper- metrin (D)</i>	<i>2,4-D</i>	<i>Damino- zid (D)</i>	<i>DDT (D)</i>
Oliver			1			-		
Passionsfrukter			0,05			-		
Ananas			0,05			-		
Granatäpplen			0,05			-		
Papaya			0,05			-		
Övriga			0,05			-		
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	30	0,05*	1	0,02*	0,05*	-	0,02*	0,05*
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propy- lat</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyper- metrin (D)</i>	<i>2,4-D</i>	<i>Damino- zid (D)</i>	<i>DDT (D)</i>
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	-	0,05*	1	0,02*		-	0,02*	0,05*
Vitlök					0,1			
Kepalök					0,1			
Schalottenlök					0,1			
Knipplök					0,05*			
Övriga					0,05*			
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	30	0,05*	1		0,5	-	0,02*	0,05*
Tomater				0,05				
Paprikor				-/0,3 ^{a)}				
Auberginer				0,02*				
Övriga				0,02*				
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	30	0,05*	1		0,2	-	0,02*	0,05*
Slanggurkor				-/0,1 ^{a)}				
Druvgurkor				-/0,02* ^{a)}				
Zucchini (sommarsquash)				-/0,02* ^{a)}				
Övriga				-/0,02* ^{a)}				

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propy- lat</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyper- metrin (D)</i>	<i>2,4-D</i>	<i>Damino- zid (D)</i>	<i>DDT (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-	0,05*		0,02*	0,2	-	0,02*	0,05*
Meloner			0,05					
Squash (vintersquash)			1					
Vattenmeloner			1					
Övriga			1					
2.3 D Sockermajs	-	0,05*	1	0,02*	0,05*	-	0,02*	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	30	0,05*	1		0,5	-	0,02*	0,05*
Broccoli				-/0,05 ^{a)}				
Blomkål				0,05				
Övriga				0,02*/0,05 ^{a)}				
2.4 B Huvudbildande kål	30	0,05*	1	0,2	0,5	-	0,02*	0,05*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromid, oorganisk</i>	<i>Bromo-fosetyl</i>	<i>Bromo-propylat</i>	<i>Cyflutrin (D)</i>	<i>Cypermetrin (D)</i>	<i>2,4-D</i>	<i>Daminozid (D)</i>	<i>DDT (D)</i>
2.4 C Bladbildande kål	-	0,05*	1	-/0,3^{a)}	1	-	0,02*	0,05*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	-	0,05*	1	0,02*	0,2	-	0,02*	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	30	0,05*	1	0,5	2	-	0,02*	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	-	0,05*	1	0,02*	0,5	-	0,02*	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-	0,05*	1	0,02*	0,05*	-	0,02*	0,05*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propy- lat</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyper- metrin (D)</i>	<i>2,4-D</i>	<i>Damino- zid (D)</i>	<i>DDT (D)</i>
2.5 D Endivesallat	-	0,05*	1	0,02*	0,05*	-	0,02*	0,05*
2.5 E Örter	30	0,05*	1	0,02*	2	-	0,02*	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	30	0,05*	1	0,05		-	0,02*	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*			
2.7 Stjälkgrönsaker	30	0,05*	1			-	0,02*	0,05*
Sparris				0,02*	0,05*			
Kardon				0,02*	0,05*			
Stjälkselleri				0,02*	0,05*			
Fänkål				0,02*	0,05*			
Kronärtskockor				0,02*	2			
Purjolök				-/0,02* ^{a)}	0,5			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propy- lat</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyper- metrin (D)</i>	<i>2,4-D</i>	<i>Damino- zid (D)</i>	<i>DDT (D)</i>
Rabarber				0,02*	0,05*			
Övriga				0,02*	0,05*			
2.8 Svamp	-	0,05*	1	0,02*		-	0,02*	0,05*
Odlad svamp					0,05*			
Vild svamp					1			
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	0,05*	-	0,02*	0,05*	-	0,02*	0,05*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER		0,05*	-			-	0,05*	0,05*
Linfrö	-			0,02*	0,2			
Jordnötter	50			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			
Övriga	-			0,02*	0,05*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propy- lat</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyper- metrin (D)</i>	<i>2,4-D</i>	<i>Damino- zid (D)</i>	<i>DDT (D)</i>
5. POTATIS	-	0,05*	-	0,02*	0,05*	-	0,02*	0,05*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-	0,1*	0,1*	-/0,1*^{a)}	0,5	-	0,1*	0,2*
7. HUMLE	-	0,1*	-	20	30	-	0,1*	0,05*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>	<i>Bromo- propy- lat</i>	<i>Cyflu- trin (D)</i>	<i>Cyper- metrin (D)</i>	<i>2,4-D</i>	<i>Damino- zid (D)</i>	<i>DDT (D)</i>
8. SPANNMÅL	50	-	-				0,02*	0,05
Korn				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		
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	25	-	-	-	-		-	0,05
Av havre						0,1		
Av majs						-		
Övriga						0,1		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Delta- metrin</i>	<i>Demeton- S-metyl (D)</i>	<i>Diallat</i>	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluamid</i>	<i>1,1-diklor- 2,2-bis (4- etylfenyl-) etan</i>	<i>Di- kloran</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*	0,4	0,05*		0,05*	5	0,01*	5
Grapefrukt				0,5/1 ^{a)}				
Citroner				0,5/0,02 ^{*a)}				
Lime				0,5/0,02 ^{*a)}				
Mandariner och liknande				0,5/0,02 ^{*a)}				
Apelsiner				0,5/1 ^{a)}				
Pomelo				0,5/1 ^{a)}				
Övriga				0,5/0,02 ^{*a)}				
1.2 Trädnötter	0,05*	0,4	0,05*	0,05*	0,05*	5	0,01*	-
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Delta-metrin</i>	<i>Demeton-S-metyl (D)</i>	<i>Diallat</i>	<i>Diazi-non</i>	<i>Difenyl-amin</i>	<i>Diklo-fluanid</i>	<i>1,1-diklor-2,2-bis (4-etyl-fenyl-)etan</i>	<i>Di-kloran</i>
1.3 Kärnfrukter	0,1	0,4	0,05*			5	0,01*	-
Äpplen				0,5/0,3 ^{a)}	5			
Päron				0,5/0,3 ^{a)}	10			
Kvitten				0,5/0,02 ^{*a)}	0,05*			
Övriga				0,5/0,02 ^{*a)}	0,05*			
1.4 Stenfrukter	0,1	0,4	0,05*		0,05*	5	0,01*	5
Aprikoser				0,5/0,02 ^{*a)}				
Körsbär				0,5/0,3 ^{a)}				
Persikor och liknande				0,5/0,02 ^{*a)}				
Plommon				0,5/0,1 ^{a)}				
Övriga				0,5/0,02 ^{*a)}				
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,1		0,05*	0,5/0,02^{*a)}	0,05*		0,01*	
Bordsdruvor		0,4				10		5
Druvor för vinframställning		-				-		-
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,4	0,05*	0,5/0,02^{*a)}	0,05*	10	0,01*	5
1.5 C Rubusfrukter, odlade		0,4	0,05*	0,5/0,02^{*a)}	0,05*	10	0,01*	5
Björnbär	0,5							
Blåhallon	0,05*							

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Delta- metrin</i>	<i>Demeton- S-metyl (D)</i>	<i>Diallat</i>	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluamid</i>	<i>1,1-diklor- 2,2-bis (4- etylfenyl-) etan</i>	<i>Di- kloran</i>
Loganbär	0,05*							
Hallon	0,5							
Övriga	0,05*							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade		0,4	0,05*		0,05*	10	0,01*	5
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*				
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,4	0,05*	0,02*	0,05*	10	0,01*	-
1.6 Diverse frukter		0,4	0,05*		0,05*	5	0,01*	5
Avokado	0,05*			0,02*				
Bananer	0,05*			0,5/0,02* ^{a)}				
Dadlar	0,05*			0,02*				
Fikon	0,05*			0,02*				
Kiwifrukter	0,05*			0,5/0,2 ^{a)}				
Kumquat	0,05*			0,02*				
Litchiplommon	0,05*			0,02*				
Mango	0,05*			0,02*				

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Delta- metrin</i>	<i>Demeton- S-metyl (D)</i>	<i>Diallat</i>	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluamid</i>	<i>1,1-diklor- 2,2-bis (4- etylfenyl-) etan</i>	<i>Di- kloran</i>
Oliver	0,1*			0,5/0,02* ^{a)}				
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*				
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*		0,05*		0,05*	5	0,01*	5
Rödbetor		0,4		0,5/0,02* ^{a)}				
Morötter		0,05*		0,5/0,2 ^{a)}				
Rotselleri		0,4		0,5/0,02* ^{a)}				
Pepparrot		0,4		0,5/0,02* ^{a)}				
Jordärtskockor		0,4		0,02*				
Palsternackor		0,4		0,5/0,02* ^{a)}				
Rotpersilja		0,4		0,02*				
Rädisor		0,4		0,5/0,02* ^{a)}				
Haverrot		0,4		0,02*				
Sötpotatis		0,4		0,02*				
Kålrötter		0,4		0,5/0,02* ^{a)}				
Rovor		0,4		0,5/0,02* ^{a)}				

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Delta-metrin</i>	<i>Demeton-S-metyl (D)</i>	<i>Diallat</i>	<i>Diazinon</i>	<i>Difenylamin</i>	<i>Diklofluorid</i>	<i>1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl-)etan</i>	<i>Di-kloran</i>
Jamsrot		0,4		0,02*				
Övriga		0,4		0,02*				
2.2 Lökgrönsaker		0,4	0,05*	0,5/0,02**^{a)}	0,05*	5	0,01*	5
Vitlök	0,1							
Kepalök	0,1							
Schalottenlök	0,1							
Knippelök	0,1							
Övriga	0,05*							
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,2	0,4	0,05*	0,5	0,05*	5	0,01*	5
Tomater								
Paprikor								
Auberginer								
Övriga								
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,1	0,4	0,05*	0,5/0,02**^{a)}	0,05*	5	0,01*	5
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Delta-metrin</i>	<i>Demeton-S-metyl (D)</i>	<i>Diallat</i>	<i>Diazi-non</i>	<i>Difenyl-amin</i>	<i>Diklo-fluanid</i>	<i>1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl-)etan</i>	<i>Di-kloran</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*	0,4	0,05*	0,5/0,02**^{a)}	0,05*	5	0,01*	-
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,4	0,05*	0,5/0,02**^{a)}	0,05*	5	0,01*	-
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,1	0,4	0,05*	0,5/0,02**^{a)}	0,05*	5	0,01*	-
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,1	0,4	0,05*	0,5/0,02**^{a)}	0,05*	5	0,01*	-
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Delta-metrin</i>	<i>Demeton-S-metyl (D)</i>	<i>Diallat</i>	<i>Diazi-non</i>	<i>Difenyl-amin</i>	<i>Diklo-fluanid</i>	<i>1,1-diklor-2,2-bis (4-etyl-fenyl-)etan</i>	<i>Di-kloran</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,5	0,4	0,05*	0,5/0,02**^{a)}	0,05*	5	0,01*	-
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,4	0,05*	0,5/0,02**^{a)}	0,05*	5	0,01*	-
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,5	0,4	0,05*	0,5/0,02**^{a)}	0,05*	10	0,01*	5
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,5	0,4	0,05*	0,5/0,02**^{a)}	0,05*	5	0,01*	-
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,4	0,05*	0,5/0,02**^{a)}	0,05*	5	0,01*	-

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Delta-metrin</i>	<i>Demeton-S-metyl (D)</i>	<i>Diallat</i>	<i>Diazi-non</i>	<i>Difenyl-amin</i>	<i>Diklo-fluanid</i>	<i>1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl-)etan</i>	<i>Di-kloran</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,4	0,05*	0,5/0,02**^{a)}	0,05*	5	0,01*	5
2.5 E Örter	0,5	0,4	0,05*	0,5/0,02**^{a)}	0,05*	5	0,01*	-
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)		0,4	0,05*	0,5/0,02**^{a)}	0,05*	5	0,01*	5
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		0,4	0,05*		0,05*	5	0,01*	5
Sparris	0,05*			0,5/0,02** ^{a)}				
Kardon	0,05*			0,02*				
Stjälkselleri	0,05*			0,5/0,02** ^{a)}				
Fänkål	0,05*			0,02*				
Kronärtskockor	0,1			0,5/0,02** ^{a)}				
Purjolök	0,2			0,5/0,02** ^{a)}				

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Delta- metrin</i>	<i>Demeton- S-metyl (D)</i>	<i>Diallat</i>	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluanid</i>	<i>1,1-diklor- 2,2-bis (4-etyl- fenyl-)etan</i>	<i>Di- kloran</i>
Rabarber	0,05*			0,02*				
Övriga	0,05*			0,02*				
2.8 Svamp	0,05*	0,4	0,05*		0,05*	5	0,01*	-
Odlad svamp				0,5/0,02* ^{a)}				
Vild svamp				0,02*				
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	1	-	0,05*	-/0,02*^{a)}	0,05*	-	0,01*	-
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER		-	0,05*		0,05*	-	0,01*	-
Linfro	0,05*			0,05*				
Jordnötter	0,05*			-/0,05* ^{a)}				
Vallmofrö	0,05*			0,05*				
Sesamfrö	0,05*			0,05*				
Solrosfrö	0,05*			-/0,05* ^{a)}				
Rapsfrö	0,1			0,05*				
Sojabönor	0,05*			0,05*				
Senapsfrö	0,05*			0,05*				
Bomullsfrö	0,05*			-/0,05* ^{a)}				
Övriga	0,05*			0,05*				

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Delta- metrin</i>	<i>Demeton- S-metyl (D)</i>	<i>Diallat</i>	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluamid</i>	<i>1,1-diklor- 2,2-bis (4- etylfenyl-) etan</i>	<i>Di- kloran</i>
5. POTATIS		0,05*	0,05*	0,05/0,02*^{a)}	0,05*	-	0,01*	-
Färskpotatis	0,05*							
Övrig matpotatis med skal	0,5							
6. TE	5	-	0,1*	0,05*	0,05*	-	0,1*	-
7. HUMLE	5	-	0,1*	-/0,05*^{a)}	0,05*	-	0,1*	-

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Delta-metrin</i>	<i>Demeton-S-metyl (D)</i>	<i>Diallat</i>	<i>Diazinon</i>	<i>Difenylamin</i>	<i>Diklofluorid</i>	<i>1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl) etan</i>	<i>Di-kloran</i>
8. SPANNMÅL	1	0,2*	0,05*		-	-	0,01*	-
Korn				0,05/0,02* ^{a)}				
Bovete				0,02*				
Majs				0,05/0,02* ^{a)}				
Hirs				0,02*				
Havre				0,05/0,02* ^{a)}				
Ris				0,05/0,02* ^{a)}				
Råg				0,05/0,02* ^{a)}				
Durra				0,05/0,02* ^{a)}				
Rågvete				0,05/0,02* ^{a)}				
Vete				0,05/0,02* ^{a)}				
Övriga				0,05/0,02* ^{a)}				
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	0,1*	-	-	-	-	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeto- at</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*	0,1	2	0,05	1	0,05*	0,05*	0,02*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,05*	0,1	0,05*	0,05	1	0,05*	0,05*	0,02*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeto- at</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>
1.3 Kärnfrukter	0,05*	0,1	1/0,02*^{a)}	0,05	1	0,05*	0,05*	0,02*
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,05*	0,1	-/0,02*^{a)}	0,05	1	0,05*	0,05*	0,02*
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*					0,05*	0,05*	0,02*
Bordsdruvor		0,1	1/0,02* ^{a)}	0,05	1			
Druvor för vinframställning		-	1/2 ^{a)}	-	-			
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,1	2/0,02*^{a)}	0,05	1	0,05*	0,05*	-/0,02*^{a)}
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	0,1	0,02*	0,05	1	0,05*	0,05*	0,02*
Björnbär								
Blåhallon								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diklorprop (D)</i>	<i>Diklorvos</i>	<i>Dikofol (D)</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimetoat</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dioxation</i>	<i>Disulfoton (D)</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	0,1		0,05	1	0,05*	0,05*	0,02*
Blåbär			0,02*					
Tranbär			0,02*					
Vinbär (röda, svarta och vita)			-/0,02* ^{a)}					
Krusbär			0,02*					
Övriga			0,02*					
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,1	0,02*	0,05	1	0,05*	0,05*	0,02*
1.6 Diverse frukter	0,05*	0,1			1	0,05*	0,05*	
Avokado			0,02*	0,05				0,02*
Banuner			2/0,02* ^{a)}	0,05				0,02*
Dadlar			0,02*	0,05				0,02*
Fikon			-/0,02* ^{a)}	0,05				0,02*
Kiwifrukter			0,02*	0,05				0,02*
Kumquat			0,02*	0,05				0,02*
Litchiplommon			0,02*	0,05				0,02*
Mango			0,02*	0,05				0,02*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeto- at</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>
Oliver			0,02*	0,1				0,02*
Passionsfrukter			0,02*	0,05				0,02*
Ananas			0,02*	0,05				-/0,02* ^{a)}
Granatäpplen			0,02*	0,05				0,02*
Papaya			0,02*	0,05				0,02*
Övriga			0,02*	0,05				0,02*
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*	0,1	0,02*	0,1	1	0,05*	0,05*	
Rödbetor								0,02*
Morötter								-/0,02* ^{a)}
Rotselleri								0,02*
Pepparrot								0,02*
Jordärtskockor								0,02*
Palsternackor								-/0,02* ^{a)}
Rotpersilja								0,02*
Rädisor								0,02*
Haverrot								0,02*
Sötpotatis								0,02*
Kålrötter								0,02*
Rovor								0,02*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeto- at</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>
Jamsrot								0,02*
Övriga								0,02*
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	0,1		0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*
Vitlök			-/0,02* ^{a)}					
Kepalök			0,02*					
Schalottenlök			0,02*					
Knippelök			0,02*					
Övriga			0,02*					
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*	0,1		0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*
Tomater			0,5/0,02* ^{a)}					
Paprikor			0,5/0,02* ^{a)}					
Auberginer			0,02*					
Övriga			0,02*					
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*	0,1	0,5/0,2^{a)}	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeto- at</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*	0,1	0,5		1	0,05*	0,05*	
Meloner				0,05				0,02*
Squash (vintersquash)				0,1				-/0,02** ^{a)}
Vattenmeloner				0,1				0,02*
Övriga				0,1				0,02*
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,1	0,02*	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*	0,1	0,02*	0,1	1	0,05*	0,05*	
Broccoli								-/0,02** ^{a)}
Blomkål								-/0,02** ^{a)}
Övriga								0,02*
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	0,1	0,02*	0,1	1	0,05*	0,05*	
Brysselkål								-/0,02** ^{a)}
Vitkål, rödkål								-/0,02** ^{a)}
Övriga								0,02*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diklor-prop (D)</i>	<i>Diklor-vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeto-at</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dioxa-tion</i>	<i>Disulfo-ton (D)</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,1	0,02*	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,1	0,02*	0,1	1	0,05*	0,05*	-/0,02*^{a)}
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	0,1	0,02*	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,1	0,02*	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,1	0,02*	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeto- at</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,1	0,02*	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*
2.5 E Örter	0,05*	0,1	0,02*	0,1	1	0,05*	0,05*	-/0,02**^{a)}
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	0,1		0,1	1	0,05*	0,05*	
Bönor (med skida)			0,5/0,02** ^{a)}					-/0,02** ^{a)}
Bönor (utan skida)			0,5/0,02** ^{a)}					-/0,02** ^{a)}
Ärter (med skida)			0,5/0,02** ^{a)}					-/0,02** ^{a)}
Ärter (utan skida)			0,5/0,02** ^{a)}					0,02*
Övriga			0,02*					-/0,02** ^{a)}
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*	0,1		0,1	1	0,05*	0,05*	
Sparris			0,02*					0,02*
Kardon			0,02*					0,02*
Stjälkselleri			0,02*					-/0,02** ^{a)}
Fänkål			0,02*					0,02*
Kronärtskockor			-/0,02** ^{a)}					0,02*
Purjolök			0,02*					0,02*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeto- at</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>
Rabarber			0,02*					0,02*
Övriga			0,02*					0,02*
2.8 Svamp	0,05*	0,1		0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*
Odlad svamp			-/0,02* ^{a)}					
Vild svamp			0,02*					
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	-		-	-	0,05*	0,05*	
Bönor			-/0,02* ^{a)}					-/0,02* ^{a)}
Linser			0,02*					0,02*
Ärter			0,02*					0,02*
Övriga			0,02*					0,02*
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*	-		-	-	0,05*	0,05*	
Linfrö			0,05*					0,02*
Jordnötter			0,05*					0,02*
Vallmofrö			0,05*					0,02*
Sesamfrö			0,05*					0,02*
Solrosfrö			0,05*					0,02*
Rapsfrö			0,05*					0,02*
Sojabönor			0,05*					0,02*
Senapsfrö			0,05*					0,02*
Bomullsfrö			0,1					0,05/0,02* ^{a)}
Övriga			0,05*					0,02*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeto- at</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>
5. POTATIS	0,05*	-	0,02*	0,1	0,05*	0,05*	0,05*	-/0,02**^{a)}
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	0,1*	20	-	0,2	0,1*	0,1*	0,05*
7. HUMLE	0,1*	-	50	-	-	0,1*	0,1*	-/0,05**^{a)}

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeto- at</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>
8. SPANNMÅL	0,1	2	0,02*		-	-	-	
Korn				0,5				0,2
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				0,02*
Durra				0,5				0,2
Rågvete				0,5				0,02*
Vete				0,5				0,1
Övriga				0,5				0,02*
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	0,1	0,5	-		-	-	-	-
Av havre				0,2				
Av majs				-				
Övriga				0,2				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiofen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	5	0,2	1/0,5^{a)}	0,01*	-/0,05*^{a)}	-	2	-
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,1*	0,2	0,1*	0,01*	0,1*	-	0,1	-
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiofen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>
1.3 Kärnfrukter	3	1	1/0,3^{a)}	0,01*	3	5	0,5	3
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter		1		0,01*		5	0,5	-
Aprikoser	2		1/0,05* ^{a)}		0,05*			
Körsbär	1		1/0,05* ^{a)}		3			
Persikor och liknande	2		1/0,5 ^{a)}		0,05*			
Plommon	1		1/0,05* ^{a)}		0,05*			
Övriga	0,05*		1/0,05* ^{a)}		0,05*			
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	2		1/0,5^{a)}	0,01*	-/0,05*^{a)}	-		-
Bordsdruvor		0,2					0,5	
Druvor för vinframställning		-					-	
1.5 B Jordgubbar, odlade	2	0,2	1/0,05*^{a)}	0,01*	0,05*	-	0,1	-
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	0,2		0,01*	0,05*	-	0,1	-
Björnbär			1/0,05* ^{a)}					
Blåhallon			0,05*					

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiofen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>
Loganbär			0,05*					
Hallon			1/0,05* ^{a)}					
Övriga			0,05*					
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade		0,2		0,01*		5	0,1	-
Blåbär	0,05*		0,05*		0,05*			
Tranbär	0,05*		0,05*		0,05*			
Vinbär (röda, svarta och vita)	5		1/0,05* ^{a)}		5			
Krusbär	5		1/0,05* ^{a)}		0,05*			
Övriga	0,05*		0,05*		0,05*			
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	-	0,1	-
1.6 Diverse frukter		0,2		0,01*		-		-
Avokado	0,05*		0,05*		0,05*		0,1	
Banuner	0,05*		0,05*		0,05*		0,1	
Dadlar	0,05*		0,05*		0,05*		0,1	
Fikon	0,05*		0,05*		-/0,05* ^{a)}		0,1	
Kiwifrukt	0,05*		1/0,05* ^{a)}		0,05*		0,1	
Kumquat	0,05*		0,05*		0,05*		2	
Litchiplommon	0,05*		0,05*		0,05*		0,1	
Mango	0,05*		0,05*		0,05*		0,1	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiöfen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>
Oliver	5		1/0,05* ^{a)}		-/0,05* ^{a)}		0,1	
Passionsfrukter	0,05*		0,05*		0,05*		0,1	
Ananas	0,05*		0,05*		-/0,5 ^{a)}		0,1	
Granatäpplen	0,05*		0,05*		0,05*		0,1	
Papaya	0,05*		0,05*		0,05*		0,1	
Övriga	0,05*		0,05*		0,05*		0,1	
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,2		0,01*	0,05*	5	0,1	-
Rödbetor	0,05*		0,2/0,05* ^{a)}					
Morötter	0,2		0,2/0,05* ^{a)}					
Rotselleri	0,2		0,2/0,05* ^{a)}					
Pepparrot	0,05*		0,05*					
Jordärtskockor	0,05*		0,05*					
Palsternackor	0,05*		0,05*					
Rotpersilja	0,05*		0,05*					
Rädisor	0,2		0,2/0,05* ^{a)}					
Haverrot	0,2		0,05*					
Sötpotatis	0,05*		0,05*					
Kålrötter	0,05*		0,2/0,05* ^{a)}					
Rovor	0,05*		0,2/0,05* ^{a)}					

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiofen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>
Jamsrot	0,05*		0,05*					
Övriga	0,05*		0,05*					
2.2 Lökgrönsaker		0,2		0,01*		-	0,1	-
Vitlök	0,5		0,05*		0,05*			
Kepalök	0,5		1/0,05* ^{a)}		-/0,05* ^{a)}			
Schalottenlök	0,5		0,05*		0,05*			
Knippelök	0,05*		0,05*		0,05*			
Övriga	0,05*		0,05*		0,05*			
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen		0,2		0,01*		5	0,1	-
Tomater	3		1/0,5 ^{a)}		3			
Paprikor	2		1/0,05* ^{a)}		3			
Auberginer	2		1/0,05* ^{a)}		0,05*			
Övriga	2		1/0,05* ^{a)}		0,05*			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal		0,2	1/0,05*^{a)}	0,01*	0,05*	5	0,1	-
Slanggurkor	0,5							
Druvgurkor	2							
Zucchini (sommarsquash)	2							
Övriga	0,05*							

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiofen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,5	0,2	1/0,3^{a)}	0,01*	0,05*	-	0,1	-
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	-/0,05*^{a)}	-	0,1	-
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	1	0,2	1/0,05*^{a)}	0,01*	0,05*	5	0,1	-
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	1	0,2	1/0,05*^{a)}	0,01*	0,05*	5	0,1	-
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiofen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,5	0,2	1/0,05*^{a)}	0,01*	0,05*	5	0,1	-
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,1*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	5	0,1	-
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	5	0,2	1/0,05*^{a)}	0,01*	0,05*	5	0,1	-
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,2	1/0,05*^{a)}	0,01*	0,05*	-	0,1	-
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,3	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	-	0,1	-

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiofen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>
2.5 D Endivesallat	0,2	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	-	0,1	-
2.5 E Örter	5	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	-	0,1	-
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)		0,2	1/0,05*^{a)}	0,01*	0,05*	5	0,1	-
Bönor (med skida)	1							
Bönor (utan skida)	0,1							
Ärter (med skida)	1							
Ärter (utan skida)	0,1							
Övriga	0,05*							
2.7 Stjälkgrönsaker		0,2		0,01*	0,05*	5	0,1	-
Sparris	0,05*		0,05*					
Kardon	0,05*		1/0,05* ^{a)}					
Stjälkselleri	0,5		1/0,05* ^{a)}					
Fänkål	0,05*		0,05*					
Kronärtskockor	0,05*		1/0,05* ^{a)}					
Purjolök	3		1/0,05* ^{a)}					

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiofen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>
Rabarber	0,05*		0,05*					
Övriga	0,05*		0,05*					
2.8 Svamp	0,05*	0,2		0,01*	0,05*	-	0,1	-
Odlad svamp			1/0,05* ^{a)}					
Vild svamp			0,05*					
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	-	0,05*	0,01*	0,05*	-	-	-
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER		-		0,01*		-	-	-
Linfrö	0,1*		-/0,1* ^{a)}		0,05*			
Jordnötter	0,1*		0,1*		0,05*			
Vallmofrö	0,1*		0,1*		0,05*			
Sesamfrö	0,1*		0,1*		0,05*			
Solrosfrö	0,1*		-/0,1* ^{a)}		0,05*			
Rapsfrö	0,5		-/0,1* ^{a)}		0,05*			
Sojabönor	0,1*		-/0,5 ^{a)}		0,05*			
Senapsfrö	0,1*		-/0,1* ^{a)}		0,05*			
Bomullsfrö	0,1*		0,3		0,05*/2 ^{a)}			
Övriga	0,1*		0,1*		0,05*			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiofen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>
5. POTATIS	0,05*	-	0,2/0,05*^{a)}	0,01*	0,05*	0,5	-	-
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	-	30	0,01*	0,1*	-	2	-
7. HUMLE	25	-	-/0,1*^{a)}	0,1*	0,1*	-	-	-

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etrim- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fensul- fotion (D)</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,02*	-	0,01*	0,02*	-/5^{a)}	2	0,01*	-
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	-
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etrim- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fensul- fotion (D)</i>
1.3 Kärnfrukter		-	0,01*	0,3	2	0,5	0,01*	-
Äpplen	0,05							
Päron	0,02*							
Kvitten	0,02*							
Övriga	0,02*							
1.4 Stenfrukter	0,02*	-	0,01*		-/0,05**^{a)}	0,5	0,01*	-
Aprikoser				-/0,5 ^{a)}				
Körsbär				-/1 ^{a)}				
Persikor och liknande				-/0,5 ^{a)}				
Plommon				-/0,02* ^{a)}				
Övriga				-/0,02* ^{a)}				
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		-	0,01*	0,3	2		0,01*	-
Bordsdruvor	0,02*					0,5		
Druvor för vinframställning	-					-		
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,02*	-	0,01*	0,3	-/1^{a)}	0,5	0,01*	-
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,02*	-	0,01*		0,05*	0,5	0,01*	-
Björnbär				0,02*				
Blåhallon				0,02*				

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etrim- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fensul- fotion (D)</i>
Oliver				0,02*	0,05*	0,5		
Passionsfrukter				0,02*	0,05*	0,5		
Ananas				0,02*	0,05*	0,5		
Granatäpplen				0,02*	0,05*	0,5		
Papaya				0,02*	0,05*	0,5		
Övriga				0,02*	0,05*	0,5		
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,02*	0,05	0,01*	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	0,05
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etrim- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fensul- fotion (D)</i>
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	0,05
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen		-	0,01*			0,5	0,01*	0,05
Tomater	0,2			-/0,5 ^{a)}	-/1 ^{a)}			
Paprikor	0,02*			-/0,5 ^{a)}	-/0,05* ^{a)}			
Auberginer	0,02*			-/0,02* ^{a)}	-/1 ^{a)}			
Övriga	0,02*			-/0,02* ^{a)}	-/0,05* ^{a)}			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal		-	0,01*	-/0,2^{a)}		0,5	0,01*	-
Slanggurkor	0,1				0,5			
Druvgurkor	0,02*				-/0,05* ^{a)}			
Zucchini (sommarsquash)	0,02*				-/0,5 ^{a)}			
Övriga	0,02*				-/0,05* ^{a)}			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etrim- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fensul- fotion (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,02*	-	0,01*	-/0,05^{a)}	-/0,05*^{a)}	0,5	0,01*	-
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	-
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	-
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	-
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etrim- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fensul- fotion (D)</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	-
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	-
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,02*	0,05	0,01*	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	-
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	-
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	-

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etrim- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fensul- fotion (D)</i>
2.5 D Endivesallat	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	-
2.5 E Örter	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	-
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,02*	-	0,01*			0,5	0,01*	-
Bönor (med skida)				0,02*	-/0,05* ^{a)}			
Bönor (utan skida)				0,02*	-/0,05* ^{a)}			
Ärter (med skida)				-/0,02* ^{a)}	0,05*			
Ärter (utan skida)				-/0,02* ^{a)}	0,05*			
Övriga				0,02*	0,05*			
2.7 Stjälkgrönsaker	0,02*	0,05	0,01*		0,05*	0,5	0,01*	-
Sparris				0,02*				
Kardon				0,02*				
Stjälkselleri				0,02*				
Fänkål				0,02*				
Kronärtskockor				-/0,02* ^{a)}				
Purjolök				0,02*				

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etrim- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fensul- fotion (D)</i>
Rabarber				0,02*				
Övriga				0,02*				
2.8 Svamp	0,02*	-	0,01*	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	-
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	-	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	-
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,02*	-	0,01*	0,02*		-	0,01*	-
Linfrö					0,05*			
Jordnötter					0,05*			
Vallmofrö					0,05*			
Sesamfrö					0,05*			
Solrosfrö					0,05*			
Rapsfrö					0,05*			
Sojabönor					0,05*			
Senapsfrö					0,05*			
Bomullsfrö					-/0,05** ^{a)}			
Övriga					0,05*			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etrim- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fensul- fotion (D)</i>
5. POTATIS	0,02*	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,05*	0,01*	0,05
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-	-	0,1*	0,05*	0,1*	0,5	0,1*	-
7. HUMLE	-	-	0,01*	5	-/0,1*^{a)}	-	0,1*	-

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Etrim- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fensul- fotion (D)</i>
8. SPANNMÅL	0,02*	-	0,01*		0,05*	1	-	-
Korn				-/0,02* ^{a)}				
Bovete				0,02*				
Majs				0,02*				
Hirs				0,02*				
Havre				0,02*				
Ris				0,02*				
Råg				0,02*				
Durra				0,02*				
Rågvete				0,02*				
Vete				-/0,02* ^{a)}				
Övriga				0,02*				
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	-	0,01*	-	-	0,2	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>	<i>Fenvale- rat (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Fluazi- fopbu- tyl (D)</i>	<i>Flucy- trinät (D)</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*	1	1	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,05*	-	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

b) Gränsvärdet skall tillämpas till och med den 30 juni 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>	<i>Fenvale- rat (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Fluazi- fopbu- tyl (D)</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>
1.3 Kärnfrukter	0,05*	0,1	-	1^{b)}	-/0,05^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,05*	0,1	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*		-	1^{b)}	-/0,1^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Bordsdruvor		0,1						
Druvor för vinframställning		-						
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,1	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	-	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Björnbär								
Blåhallon								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

b) Gränsvärdet skall tillämpas till och med den 30 juni 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>	<i>Fenvale- rat (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Fluazi- fopbu- tyl (D)</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	-	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	-	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
1.6 Diverse frukter	0,05*	0,1	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Avokado								
Banuner								
Dadlar								
Fikon								
Kiwifrukt								
Kumquat								
Litchiplommon								
Mango								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

b) Gränsvärdet skall tillämpas till och med den 30 juni 2001

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>	<i>Fenvale- rat (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Fluazi- fopbu- tyl (D)</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>
Oliver								
Passionsfrukter								
Ananas								
Granatäpplen								
Papaya								
Övriga								
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*	0,1	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

b) Gränsvärdet skall tillämpas till och med den 30 juni 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>	<i>Fenvale- rat (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Fluazi- fopbu- tyl (D)</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	0,1	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*	0,1	-			-/0,02*^{a)}	-	-
Tomater				1 ^{b)}	-/0,05^{a)}			
Paprikor				0,2 ^{b)}	-/0,02*^{a)}			
Auberginer				0,05* ^{b)}	-/0,02*^{a)}			
Övriga				0,05* ^{b)}	-/0,02*^{a)}			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*	0,1	-		-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Slanggurkor				0,2 ^{b)}				
Druvgurkor				0,05* ^{b)}				
Zucchini (sommarsquash)				0,05* ^{b)}				
Övriga				0,05* ^{b)}				

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

b) Gränsvärdet skall tillämpas till och med den 30 juni 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>	<i>Fenvaler- rat (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Fluazi- fopbu- tyl (D)</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*	0,1	-		-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Meloner				0,2 ^{b)}				
Squash (vintersquash)				0,5 ^{b)}				
Vattenmeloner				0,5 ^{b)}				
Övriga				0,05* ^{b)}				
2.3 D Sockermajs	0,05*	-	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*	0,1	-	1^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	0,1	-	0,05*^{b)}		-/0,02*^{a)}	-	-
Brysselkål					-/0,05^{a)}			
Vitkål, rödkål					-/0,05^{a)}			
Övriga					-/0,02*^{a)}			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

b) Gränsvärdet skall tillämpas till och med den 30 juni 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>	<i>Fenvale- rat (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Fluazi- fopbu- tyl (D)</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	-	-		-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Salladskål				1 ^{b)}				
Grönkål				0,05* ^{b)}				
Övriga				0,05* ^{b)}				
2.4 D Kålrabbi	0,05*	-	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	0,1	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	-	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	-	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

b) Gränsvärdet skall tillämpas till och med den 30 juni 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>	<i>Fenvale- rat (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Fluazi- fopbu- tyl (D)</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*	-	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
2.5 E Örter	0,05*	-	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	0,1	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*	-	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

b) Gränsvärdet skall tillämpas till och med den 30 juni 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>	<i>Fenvale- rat (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Fluazi- fopbu- tyl (D)</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,05*	-	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	-	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	-	-
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*	-	-	0,1^{b)}	-/0,05*^{a)}	-/0,05*^{a)}	-	-
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

b) Gränsvärdet skall tillämpas till och med den 30 juni 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>	<i>Fenvale- rat (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Fluazi- fopbu- tyl (D)</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>
5. POTATIS	0,1	-	-	0,05*^{b)}	-/0,02*^{a)}	-/0,02*^{a)}	0,05*	-
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	-	-	10^{b)}	-/0,05*^{a)}	-/0,05*^{a)}	-	0,1*
7. HUMLE	0,5	-	-	5^{b)}	-/0,05*^{a)}	-/0,05*^{a)}	-	-

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

b) Gränsvärdet skall tillämpas till och med den 30 juni 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>	<i>Fenvale- rat (D)</i>	<i>Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR</i>		<i>Fluazi- fopbu- tyl (D)</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>
8. SPANNMÅL	0,05*	0,1	-				-	-
Korn				0,2 ^{b)}	-/0,2 ^{a)}	-/0,05 ^{a)}		
Bovete				0,05* ^{b)}	-/0,02* ^{a)}	-/0,02* ^{a)}		
Majs				0,05* ^{b)}	-/0,02* ^{a)}	-/0,02* ^{a)}		
Hirs				0,05* ^{b)}	-/0,02* ^{a)}	-/0,02* ^{a)}		
Havre				0,2 ^{b)}	-/0,2 ^{a)}	-/0,05 ^{a)}		
Ris				0,05* ^{b)}	-/0,02* ^{a)}	-/0,02* ^{a)}		
Råg				0,05* ^{b)}	-/0,05 ^{a)}	-/0,02* ^{a)}		
Durra				0,05* ^{b)}	-/0,02* ^{a)}	-/0,02* ^{a)}		
Rågvete				0,05* ^{b)}	-/0,05 ^{a)}	-/0,02* ^{a)}		
Vete				0,05* ^{b)}	-/0,05 ^{a)}	-/0,02* ^{a)}		
Övriga				0,05* ^{b)}	-/0,02* ^{a)}	-/0,02* ^{a)}		
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	0,05*	-	-	-	-	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

b) Gränsvärdet skall tillämpas till och med den 30 juni 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Folpet (D)</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo- tion</i>	<i>Fosalon</i>	<i>Fosfa- midon (D)</i>	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,1	0,05*	0,2	1	0,15	5	-	0,05*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,1	0,05*	0,1	1	0,15	1	-	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Folpet (D)</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo- tion</i>	<i>Fosalon</i>	<i>Fosfa- midon (D)</i>	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>
1.3 Kärnfrukter	3	0,05*	0,1	2	0,15	1	-	0,05*
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	2	0,05*	0,1		0,15	1	-	0,05*
Aprikoser				1				
Körsbär				1				
Persikor och liknande				2				
Plommon				1				
Övriga				1				
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		0,05*					-	0,05*
Bordsdruvor	3		0,1	1	0,15	1		
Druvor för vinframställning	10		-	-	-	-		
1.5 B Jordgubbar, odlade	3	-/0,05*^{a)}	0,1	1	0,15	-	-	0,05*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	3	0,05*	0,1	1	0,15	-	-	0,05*
Björnbär								
Blåhallon								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Folpet (D)</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo- tion</i>	<i>Fosalon</i>	<i>Fosfa- midon (D)</i>	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	3	0,05*	0,1	1	0,15	1	-	0,05*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	3	0,05*	0,1	1	0,15	-	-	0,05*
1.6 Diverse frukter	0,1	0,05*			0,15		-	0,05*
Avokado			0,1	1		1		
Bananer			0,1	1		1		
Dadlar			0,1	1		1		
Fikon			0,1	1		1		
Kiwifrukter			0,1	1		10		
Kumquat			0,2	1		5		
Litchiplommon			0,1	1		1		
Mango			0,1	1		1		

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

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

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Folpet (D)</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo- tion</i>	<i>Fosalon</i>	<i>Fosfa- midon (D)</i>	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>
Rabarber	0,1	0,05*						0,05*
Övriga	0,1	0,05*						0,05*
2.8 Svamp	0,1	0,05*	0,1	1	0,15	-	-	0,05*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-		-	-	-	-	-	
Bönor		-/0,05* ^{a)}						-/0,05* ^{a)}
Linser		0,05*						0,05*
Ärter		0,05*						0,05*
Övriga		0,05*						0,05*
4. OLJEVÄXTFRÖER	-		-	-	-	-	-	
Linfrö		-/0,05* ^{a)}						0,05*
Jordnötter		0,1						0,05*
Vallmofrö		0,05*						0,05*
Sesamfrö		0,05*						0,05*
Solrosfrö		0,05*						0,05*
Rapsfrö		-/0,05* ^{a)}						-/0,05* ^{a)}
Sojabönor		0,05*						-/0,05* ^{a)}
Senapsfrö		0,05*						0,05*
Bomullsfrö		0,05*						-/0,05* ^{a)}
Övriga		0,05*						0,05*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Folpet (D)</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo- tion</i>	<i>Fosalon</i>	<i>Fosfa- midon (D)</i>	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>
5. POTATIS	0,1	0,05*	0,1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-	0,1*	-	-	-	0,1*	0,1*	0,1*
7. HUMLE	-	0,1*	-	-	-	-	-	5

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Folpet (D)</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo- tion</i>	<i>Fosalon</i>	<i>Fosfa- midon (D)</i>	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>
8. SPANNMÅL	-		-	-	0,05*	-	-	0,05*
Korn		0,05*						
Bovete		0,05*						
Majs		-/0,05* ^{a)}						
Hirs		0,05*						
Havre		0,05*						
Ris		0,05*						
Råg		0,05*						
Durra		0,05*						
Rågvete		0,05*						
Vete		0,05*						
Övriga		0,05*						
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	-	-	-	0,05*	-	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Gly- fosat</i>	<i>Guaza- tin</i>	<i>HCH- (alfa+- beta) (D)</i>	<i>HCH- -gamma</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Ipro- dion</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,1*	5	-	1	0,01*	-	5	
Grapefrukt								0,02*
Citroner								5
Lime								0,02*
Mandariner och liknande								2
Apelsiner								0,02*
Pomelo								0,02*
Övriga								0,02*
1.2 Trädnötter	0,1*	-	-	1	0,01*	-	0,02*	
Mandlar								0,02*
Paranötter								0,02*
Kashewnötter								0,02*
Kastanjer								0,02*
Kokosnötter								0,02*
Hasselnötter								0,2
Makadamianötter								0,02*
Pekannötter								0,02*
Pinjenötter								0,02*
Pistaschmandlar								0,02*
Valnötter								0,02*
Övriga								0,02*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Glyfosat</i>	<i>Guazatin</i>	<i>HCH- (alfa+-beta) (D)</i>	<i>HCH-gamma</i>	<i>Heptaklor (D)</i>	<i>Hexaklorbensen</i>	<i>Imazalil</i>	<i>Iprodion</i>
1.3 Kärnfrukter	0,1*	-	-	1	0,01*	-	5	10
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,1*	-	-	0,5	0,01*	-	0,02*	5
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,1*	-	-		0,01*	-	0,02*	10
Bordsdruvor				0,5				
Druvor för vinframställning				-				
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,1*	-	-	1	0,01*	-	0,02*	10
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,1*	-	-	1	0,01*	-	0,02*	5
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Gly-fosat</i>	<i>Guaza-tin</i>	<i>HCH-(alfa+-beta) (D)</i>	<i>HCH-gamma</i>	<i>Hepta-klor (D)</i>	<i>Hexa-klor-bensen</i>	<i>Imaza-lil</i>	<i>Ipro-dion</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,1*	-	-	1	0,01*	-	0,02*	
Blåbär								10
Tranbär								0,02*
Vinbär (röda, svarta och vita)								10
Krusbär								10
Övriga								0,02*
1.5 E Vilda bär och frukter	0,1*	-	-	1	0,01*	-	0,02*	0,02*
1.6 Diverse frukter			-	1	0,01*	-		
Avokado	0,1*	-					0,02*	0,02*
Bananer	0,1*	-					2	3
Dadlar	0,1*	-					0,02*	0,02*
Fikon	0,1*	-					0,02*	0,02*
Kiwifrukt	0,1*	-					0,02*	5
Kumquat	0,1*	5					0,02*	0,02*
Litchiplommon	0,1*	-					0,02*	0,02*
Mango	0,1*	-					0,02*	0,02*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Gly- fosat</i>	<i>Guaza- tin</i>	<i>HCH- (alfa+- beta) (D)</i>	<i>HCH- -gamma</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Ipro- dion</i>
Bordsoliver	0,1*	-					0,02*	0,02*
Oliver för oljetillverkning	2	-					0,02*	0,02*
Passionsfrukter	0,1*	-					0,02*	0,02*
Ananas	0,1*	-					0,02*	0,02*
Granatäpplen	0,1*	-					0,02*	0,02*
Papaya	0,1*	-					0,02*	0,02*
Övriga	0,1*	-					0,02*	0,02*
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,1*	-	-		0,01*	-	0,02*	
Rödbetor				1				0,5
Morötter				0,1				0,3
Rotselleri				1				0,02*
Pepparrot				1				0,1
Jordärtskockor				1				0,02*
Palsternackor				1				0,1
Rotpersilja				1				0,02*
Rädisor				1				0,3
Haverrot				1				0,02*
Sötpotatis				1				0,02*
Kålrötter				1				0,02*
Rovor				1				0,02*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Gly-fosat</i>	<i>Guaza-tin</i>	<i>HCH-(alfa+-beta) (D)</i>	<i>HCH-gamma</i>	<i>Hepta-klor (D)</i>	<i>Hexa-klor-bensen</i>	<i>Imaza-lil</i>	<i>Ipro-dion</i>
Jamsrot				1				0,02*
Övriga				1				0,02*
2.2 Lökgrönsaker	0,1*	-	-	1	0,01*	-	0,02*	
Vitlök								5
Kepalök								5
Schalottenlök								5
Knippelök								3
Övriga								0,02*
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,1*	-	-		0,01*	-		5
Tomater				0,5			0,5	
Paprikor				1			0,02*	
Auberginer				1			0,02*	
Övriga				1			0,02*	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,1*	-	-	1	0,01*	-	0,2	2
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Gly- fosat</i>	<i>Guaza- tin</i>	<i>HCH- (alfa+- beta) (D)</i>	<i>HCH- -gamma</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Ipro- dion</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,1*		-	1	0,01*	-		
Meloner		5					2	0,3
Squash (vintersquash)		-					0,02*	0,02*
Vattenmeloner		-					0,02*	0,02*
Övriga		-					0,02*	0,02*
2.3 D Sockermajs	0,1*	-	-	1	0,01*	-	0,02*	0,02*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,1*	-	-	1	0,01*	-	0,02*	0,05
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,1*	-	-	1	0,01*	-	0,02*	
Brysselkål								0,5
Vitkål, rödkål								5
Övriga								0,02*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Gly- fosat</i>	<i>Guaza- tin</i>	<i>HCH- (alfa+- beta) (D)</i>	<i>HCH- -gamma</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Ipro- dion</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,1*	-	-	1	0,01*	-	0,02*	
Salladskål								5
Grönkål								0,02*
Övriga								0,02*
2.4 D Kålrabbi	0,1*	-	-	1	0,01*	-	0,02*	0,1
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,1*	-	-	2	0,01*	-	0,02*	10
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,1*	-	-	2	0,01*	-	0,02*	0,02*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,1*	-	-	2	0,01*	-	0,02*	0,02*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Gly- fosat</i>	<i>Guaza- tin</i>	<i>HCH- (alfa+- beta) (D)</i>	<i>HCH- -gamma</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Ipro- dion</i>
2.5 D Endivesallat	0,1*	-	-	2	0,01*	-	0,02*	2
2.5 E Örter	0,1*	-	-	2	0,01*	-	0,02*	10
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,1*	-	-	1	0,01*	-	0,02*	
Bönor (med skida)								5
Bönor (utan skida)								0,02*
Ärter (med skida)								1
Ärter (utan skida)								0,2
Övriga								0,02*
2.7 Stjälkgrönsaker	0,1*	-	-	1	0,01*	-	0,02*	
Sparris								0,02*
Kardon								0,02*
Stjälkselleri								0,02*
Fänkål								0,02*
Kronärtskockor								0,02*
Purjolök								0,02*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Gly- fosat</i>	<i>Guaza- tin</i>	<i>HCH- (alfa+- beta) (D)</i>	<i>HCH- -gamma</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Ipro- dion</i>
Rabarber								0,2
Övriga								0,02*
2.8 Svamp		-	-	1	0,01*	-	0,02*	0,02*
Odlad svamp	0,1*							
Vild svamp	50							
3. BALJVÄXTER (TORKADE)		-	-	-	0,01*	-	0,02*	0,2
Bönor	2							
Linser	0,1*							
Ärter	3							
Övriga	0,1*							
4. OLJEVÄXTFRÖER		-	-	-	0,01*	-	0,02*	
Linfrö	10							0,1
Jordnötter	0,1*							0,02*
Vallmofrö	0,1*							0,02*
Sesamfrö	0,1*							0,02*
Solrosfrö	0,1*							0,02*
Rapsfrö	10							0,5
Sojabönor	20							0,02*
Senapsfrö	10							0,02*
Bomullsfrö	10							0,02*
Övriga	0,1*							0,02*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Gly- fosat</i>	<i>Guaza- tin</i>	<i>HCH- (alfa+- beta) (D)</i>	<i>HCH- -gamma</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Ipro- dion</i>
5. POTATIS	0,1*	-	0,02*	0,05	0,01*	0,02*		0,02*
Färskpotatis							0,02*	
Övrig matpotatis med skal							5	
6. TE	0,1*	-	0,2	0,2	0,02*	0,01*	0,1*	0,1*
7. HUMLE	0,1*	-	-	-	0,01*	-	0,1*	0,1*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Glyfosat</i>	<i>Guazatin</i>	<i>HCH-(alfa+beta) (D)</i>	<i>HCH-gamma</i>	<i>Heptaklor (D)</i>	<i>Hexaklorbensen</i>	<i>Imazalil</i>	<i>Iprodion</i>
8. SPANNMÅL		-	0,02*	0,1	0,01*	0,01*	0,02*	
Korn	20							1
Bovete	0,1*							0,02*
Majs	0,1*							0,02*
Hirs	0,1*							0,02*
Havre	20							0,02*
Ris	0,1*							3
Råg	5							0,02*
Durra	20							0,02*
Rågvete	5							0,02*
Vete	5							0,5
Övriga	0,1*							0,02*
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	-	0,02*	0,1	0,01*	0,01*	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isofen- fos</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- feno- tion (D)</i>	<i>Karbo- furan (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Kartap</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,5	0,02*	1	5	0,5	0,1*/0,3^{a)}	-/0,05*^{a)}	-
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	-	0,02*	1	0,1*	0,1		0,05*	-
Mandlar						0,1*		
Paranötter						0,1*		
Kashewnötter						0,1*		
Kastanjer						0,1*		
Kokosnötter						0,1*		
Hasselnötter						-/0,1* ^{a)}		
Makadamianötter						0,1*		
Pekannötter						0,1*		
Pinjenötter						0,1*		
Pistaschmandlar						0,1*		
Valnötter						0,1*		
Övriga						0,1*		

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isofenfos</i>	<i>Kaptafol</i>	<i>Karbaryl</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbofention (D)</i>	<i>Karbofuran (D)</i>	<i>Karbo-sulfan</i>	<i>Kartap</i>
1.3 Kärnfrukter	-	0,02*		2	0,1	0,1*	-/0,05**^{a)}	-
Äpplen			3					
Päron			3					
Kvitten			1					
Övriga			1					
1.4 Stenfrukter	-	0,02*			0,1	0,1*	-/0,05**^{a)}	-
Aprikoser			3	1				
Körsbär			1	0,1*				
Persikor och liknande			3	1				
Plommon			3	0,5				
Övriga			1	0,1*				
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-	0,02*		2	-	0,1*	0,05*	-
Bordsdruvor			3					
Druvor för vinframställning			-					
1.5 B Jordgubbar, odlade	-	0,02*	1	1/0,1**^{a)}	-	0,1*	0,05*	-
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-	0,02*	1	0,1*	-	0,1*	0,05*	-
Björnbär								
Blåhallon								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isofenfos</i>	<i>Kaptafol</i>	<i>Karbaryl</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbofention (D)</i>	<i>Karbofuran (D)</i>	<i>Karbo-sulfan</i>	<i>Kartap</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-	0,02*	1	0,1*	-	0,1*	0,05*	-
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	-	0,02*	1	0,1*	-	0,1*	0,05*	-
1.6 Diverse frukter		0,02*	1			0,1*	0,05*	-
Avokado	-			0,1*	-			
Banuner	-			1	-			
Dadlar	-			0,1*	-			
Fikon	-			0,1*	-			
Kiwifrukt	-			0,1*	-			
Kumquat	0,5			0,1*	0,5			
Litchiplommon	-			0,1*	-			
Mango	-			0,1*	-			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isofen- fos</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- feno- tion (D)</i>	<i>Karbo- furan (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Kartap</i>
Oliver	-			0,1*	0,1			
Passionsfrukter	-			0,1*	-			
Ananas	-			0,1*	-			
Granatäpplen	-			0,1*	-			
Papaya	-			0,1*	-			
Övriga	-			0,1*	-			
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,5	0,02*	1	0,1*	-			-
Rödbetor						0,1*	0,05*	
Morötter						0,3	0,1	
Rotselleri						0,5/0,1* ^{a)}	0,05*	
Pepparrot						0,1*	0,05*	
Jordärtskockor						0,1*	0,05*	
Palsternackor						0,3	0,1	
Rotpersilja						0,1*	0,05*	
Rädisor						0,5	0,05*	
Haverrot						0,1*	0,05*	
Sötpotatis						0,1*	0,05*	
Kålrötter						0,5/0,2 ^{a)}	-/0,05* ^{a)}	
Rovor						0,5/0,2 ^{a)}	-/0,05* ^{a)}	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isofenfos</i>	<i>Kaptafol</i>	<i>Karbaryl</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbofention (D)</i>	<i>Karbofuran (D)</i>	<i>Karbo-sulfan</i>	<i>Kartap</i>
Jamsrot						0,1*	0,05*	
Övriga						0,1*	0,05*	
2.2 Lökgrönsaker	0,5	0,02*	1	0,1*	-			-
Vitlök						0,3	0,05*	
Kepalök						0,3	-/0,05* ^{a)}	
Schalottenlök						0,3	0,05*	
Knippelök						0,1*	0,05*	
Övriga						0,1*	0,05*	
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	-	0,02*	1		-	0,1*	0,05*	-
Tomater				0,5				
Paprikor				0,1*				
Auberginer				0,5				
Övriga				0,1*				
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,5	0,02*	1		-	0,1*	0,05*	-
Slanggurkor				0,5/1 ^{a)}				
Druvgurkor				0,1*				
Zucchini (sommarsquash)				0,3				
Övriga				0,1*				

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isofen- fos</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- feno- tion (D)</i>	<i>Karbo- furan (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Kartap</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-	0,02*	1		-		-/0,05**^{a)}	-
Meloner				0,5		-/0,2 ^{a)}		
Squash (vintersquash)				0,5		0,1*/0,2 ^{a)}		
Vattenmeloner				0,1*		0,1*/0,2 ^{a)}		
Övriga				0,1*		0,1*/0,2 ^{a)}		
2.3 D Sockermajs	0,5	0,02*	1	0,1*	-	0,1*	0,05*	-
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,5	0,02*	3	0,1*	0,1	0,2	-/0,05**^{a)}	-
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,5	0,02*	3		0,1	0,5/0,1**^{a)}	-/0,05**^{a)}	-
Brysselkål				0,5				
Vitkål, rödkål				3				
Övriga				3				

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isofen-fos</i>	<i>Kapta-fol</i>	<i>Karba-ryl</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbo-fen-otion (D)</i>	<i>Karbo-furan (D)</i>	<i>Karbo-sulfan</i>	<i>Kartap</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,5	0,02*	3	0,1*	-	-/0,1*^{a)}	-/0,05*^{a)}	-
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,5	0,02*	3	0,1*	-	0,2	-/0,05*^{a)}	-
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	-	0,02*	3		-	0,1*	0,05*	-
Kryddkrasse				0,1*				
Vårklynne				0,1*				
Sallat				5				
Escarole				0,1*				
Övriga				0,1*				
2.5 B Spenat och liknande	-	0,02*	1	0,1*	0,1	0,1*	0,05*	-
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-	0,02*	1	0,1*	-	0,1*	0,05*	-

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isofenfos</i>	<i>Kaptafol</i>	<i>Karbaryl</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbofention (D)</i>	<i>Karbofuran (D)</i>	<i>Karbo-sulfan</i>	<i>Kartap</i>
2.5 D Endivesallat	-	0,02*	1	0,1*	-	0,1*	0,05*	-
2.5 E Örter	-	0,02*	1	0,1*	-	0,1*	0,05*	-
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	-	0,02*	1	0,1*	-		0,05*	-
Bönor (med skida)						-/0,1* ^{a)}		
Bönor (utan skida)						-/0,1* ^{a)}		
Ärter (med skida)						0,1*		
Ärter (utan skida)						0,1*		
Övriga						0,1*		
2.7 Stjälkgrönsaker	0,5	0,02*	1		-			-
Sparris				0,1*		0,1*	0,05*	
Kardon				0,1*		0,1*	0,05*	
Stjälkselleri				2		-/0,1* ^{a)}	-/0,05* ^{a)}	
Fänkål				0,1*		0,1*	0,05*	
Kronärtskockor				0,1*		0,1*	0,05*	
Purjolök				0,1*		-/0,1* ^{a)}	-/0,05* ^{a)}	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isofen- fos</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- feno- tion (D)</i>	<i>Karbo- furan (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Kartap</i>
Rabarber				2		0,1*	0,05*	
Övriga				0,1*		0,1*	0,05*	
2.8 Svamp	-	0,02*	1		-	0,1*	0,05*	-
Odlad svamp				1				
Vild svamp				0,1*				
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	0,02*	-		-		0,05*	-
Bönor				2		-/0,1* ^{a)}		
Linser				0,1*		0,1*		
Ärter				0,1*		0,1*		
Övriga				0,1*		0,1*		
4. OLJEVÄXTFRÖER	-	0,02*	-		-			-
Linfrö				0,1*		-/0,1* ^{a)}	0,05*	
Jordnötter				0,1*		-/0,1* ^{a)}	0,05*	
Vallmofrö				0,1*		0,1*	0,05*	
Sesamfrö				0,1*		-/0,1* ^{a)}	0,05*	
Solrosfrö				0,1*		-/0,1* ^{a)}	-/0,05* ^{a)}	
Rapsfrö				0,1*		-/0,1* ^{a)}	0,05*	
Sojabönor				0,2		-/0,1* ^{a)}	0,05*	
Senapsfrö				0,1*		0,1*	0,05*	
Bomullsfrö				0,1*		-/0,1* ^{a)}	-/0,05* ^{a)}	
Övriga				0,1*		0,1*	0,05*	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isofen- fos</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- feno- tion (D)</i>	<i>Karbo- furan (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Kartap</i>
5. POTATIS	-	0,02*	0,1	3/0,1*^{a)}	0,05	0,5/0,1*^{a)}	0,05*	-
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-	0,1*	-	0,1*	-	0,2*	0,1*	0,1*
7. HUMLE	-	0,1*	-	0,1*	-	10	-/1^{a)}	-

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Isofen- fos</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- feno- tion (D)</i>	<i>Karbo- furan (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Kartap</i>
8. SPANNMÅL	-	0,05*		0,1*	-		0,05*	-
Korn			0,5			0,1*		
Bovete			0,5			0,1*		
Majs			0,5			0,1*		
Hirs			0,5			0,1*		
Havre			0,5			-/0,1* ^{a)}		
Ris			1			-/0,1* ^{a)}		
Råg			0,5			0,1*		
Durra			0,5			0,1*		
Rågvete			0,5			0,1*		
Vete			0,5			0,1*		
Övriga			0,5			0,1*		
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	0,05*	-	0,1*	-	-	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kino- metio- nat</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensi- lat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klor- fenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	1	0,05*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,05	0,1*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kino- metio- nat</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensi- lat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klor- fenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>
1.3 Kärnfrukter	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,05	
Äpplen								-/0,05* ^{a)}
Päron								3/0,05* ^{a)}
Kvitten								0,05*
Övriga								0,05*
1.4 Stenfrukter	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,05	0,05*
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*		1/0,05*^{a)}
Bordsdruvor	0,3						0,05	
Druvor för vinframställning	-						-	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,05	-/0,05*^{a)}
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,05	0,05*
Björnbär								
Blåhallon								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kino- metio- nat</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensi- lat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klor- fenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,05	0,05*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,05	0,05*
1.6 Diverse frukter	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*		
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							1	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>Kino- metio- nat</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensi- lat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klor- fenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>
Oliver							0,1	0,1*
Passionsfrukter							0,05	0,05*
Ananas							0,05	0,05*
Granatäpplen							0,05	0,05*
Papaya							0,05	0,05*
Övriga							0,05	0,05*
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,5	0,05*
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kino- metio- nat</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensi- lat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klor- fenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,5	0,05*
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,1	
Tomater								-/0,05* ^{a)}
Paprikor								0,05*
Auberginer								0,05*
Övriga								0,05*
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,1	0,05*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kino- metio- nat</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensi- lat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klor- fenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*		0,05*
Meloner							0,05	
Squash (vintersquash)							0,1	
Vattenmeloner							0,1	
Övriga							0,1	
2.3 D Sockermajs	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,1	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,1	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,1	0,05*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kino- metio- nat</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensi- lat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klor- fenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,1	0,05*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,1	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,1	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,1	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,1	0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kino- metio- nat</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensi- lat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klor- fenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>
2.5 D Endivesallat	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,1	0,05*
2.5 E Örter	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*		0,05*
Körvel							0,1	
Gräslök							0,1	
Persilja							0,5	
Snittselleri							0,1	
Övriga							0,1	
2.6 Baljväxter (färska)	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,1	0,05*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*		0,05*
Sparris							0,1	
Kardon							0,1	
Stjälkselleri							0,5	
Fänkål							0,1	
Kronärtskockor							0,1	
Purjolök							0,1	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kino- metio- nat</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensi- lat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klor- fenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>
Rabarber							0,1	
Övriga							0,1	
2.8 Svamp	0,3	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,05	
Odlad svamp								-/0,05* ^{a)}
Vild svamp								0,05*
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	-	0,05*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	-	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,01*	-	
Linfrö								-/0,1* ^{a)}
Jordnötter								0,1*
Vallmofrö								0,1*
Sesamfrö								0,1*
Solrosfrö								0,1*
Rapsfrö								-/0,1* ^{a)}
Sojabönor								0,1*
Senapsfrö								0,1*
Bomullsfrö								-/0,1* ^{a)}
Övriga								0,1*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kino- metio- nat</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensi- lat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klor- fenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>
5. POTATIS	-	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,01*	0,05	-/0,05*^{a)}
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-	0,1*	0,1*	0,1*	0,02*	0,1*	-	0,1*
7. HUMLE	-	0,1*	0,1*	0,1*	-	0,1*	-	0,1*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kino- metio- nat</i>	<i>Klor- bensid</i>	<i>Klor- bensi- lat</i>	<i>Klor- bufam</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klor- fenson</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>
8. SPANNMÅL	-	0,01*	0,02*	0,05*	0,02*	0,01*	0,05	
Korn								2
Bovete								0,05*
Majs								-/0,05* ^{a)}
Hirs								0,05*
Havre								5
Ris								0,05*
Råg								2
Durra								0,05*
Rågvete								2
Vete								2
Övriga								0,05*
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	-	-	-	0,02*	-	0,05	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Kol- tetra- klorid</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*	0,05			0,01*	0,1*	-	-
Grapefrukt			0,3	0,05*				
Citroner			0,2	0,3				
Lime			0,3	0,05*				
Mandariner och liknande			2	1				
Apelsiner			0,3	0,5				
Pomelo			0,3	0,05*				
Övriga			0,3	0,05*				
1.2 Trädnötter	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	-	-
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kloroxuron</i>	<i>Klorprofam</i>	<i>Klorpyrifos</i>	<i>Klorpyrifosmetyl</i>	<i>Klor-talonil</i>	<i>Klozolinat</i>	<i>Koldisulfid</i>	<i>Kol-tetra-klorid</i>
1.3 Kärnfrukter	0,05*	0,05	0,5	0,5	1	0,1*	-	-
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,05*	0,05				0,1*	-	-
Aprikoser			0,05*	0,05*	1			
Körsbär			0,3	0,05*	0,01*			
Persikor och liknande			0,2	0,5	1			
Plommon			0,2	0,05*	0,01*			
Övriga			0,05*	0,05*	0,01*			
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*		0,5	0,2			-	-
Bordsdruvor		0,05			1	0,1*		
Druvor för vinframställning		-			3	-		
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,05	0,2	0,5	3	0,1*	-	-
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	0,05		0,05*		0,1*	-	-
Björnbär			0,5		10/0,01* ^{a)}			
Blåhallon			0,05*		10/0,01* ^{a)}			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Kol- tetra- klorid</i>
Loganbär			0,05*		10/0,01* ^{a)}			
Hallon			0,5		10			
Övriga			0,05*		10/0,01* ^{a)}			
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	0,05		0,05*		0,1*	-	-
Blåbär			0,05*		0,01*			
Tranbär			0,05*		2			
Vinbär (röda, svarta och vita)			1		10			
Krusbär			1		10			
Övriga			0,05*		0,01*			
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	-	-
1.6 Diverse frukter	0,05*	0,05		0,05*		0,1*	-	-
Avokado			0,05*		0,01*			
Banuner			3		0,2			
Dadlar			0,05*		0,01*			
Fikon			0,05*		0,01*			
Kiwifrukt			2		0,01*			
Kumquat			0,05*		0,01*			
Litchiplommon			0,05*		0,01*			
Mango			0,05*		0,01*			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Kol- tetra- klorid</i>
Oliver			0,05*		0,01*			
Passionsfrukter			0,05*		0,01*			
Ananas			0,05*		0,01*			
Granatäpplen			0,05*		0,01*			
Papaya			0,05*		0,01*			
Övriga			0,05*		0,01*			
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*			0,05*		0,1*	-	-
Rödbetor		0,05	0,05*		0,01*			
Morötter		0,1	0,1		1			
Rotselleri		0,05	0,05*		0,5			
Pepparrot		0,05	0,05*		0,01*			
Jordärtskockor		0,05	0,05*		0,01*			
Palsternackor		0,1	0,05*		0,01*			
Rotpersilja		0,05	0,05*		0,01*			
Rädisor		0,05	0,2		0,01*			
Haverrot		0,05	0,05*		0,01*			
Sötpotatis		0,05	0,05*		0,01*			
Kålrötter		0,05	0,05*		0,01*			
Rovor		0,05	0,05*		0,01*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Kol- tetra- klorid</i>
Jamsrot		0,05	0,05*		0,01*			
Övriga		0,05	0,05*		0,01*			
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	0,05		0,05*		0,1*	-	-
Vitlök			0,05*		0,5			
Kepalök			0,2		0,5			
Schalottenlök			0,05*		0,5			
Knippelök			0,05*		5			
Övriga			0,05*		0,01*			
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*	0,05	0,5	0,5	2	0,1*	-	-
Tomater								
Paprikor								
Auberginer								
Övriga								
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*	0,05	0,05*	0,05*		0,1*	-	-
Slanggurkor					1			
Druvgurkor					5			
Zucchini (sommarsquash)					0,01*			
Övriga					0,01*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Kol- tetra- klorid</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	1	0,1*	-	-
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	-	-
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	3	0,1*	-	-
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	0,05		0,05*		0,1*	-	-
Brysselkål			0,05*		0,5			
Vitkål, rödkål			1		3			
Övriga			0,05*		0,01*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Kol- tetra- klorid</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,05		0,05*	0,01*	0,1*	-	-
Salladskål			0,5					
Grönkål			0,05*					
Övriga			0,05*					
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	-	-
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	-	-
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	-	-
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	-	-

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Kol- tetra- klorid</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	-	-
2.5 E Örter	0,05*		0,05*	0,05*	5	0,1*	-	-
Körvel		0,1						
Gräslök		0,05						
Persilja		0,1						
Snittselleri		0,05						
Övriga		0,05						
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	0,05	0,05*	0,05*		0,1*	-	-
Bönor (med skida)					0,01*			
Bönor (utan skida)					0,05			
Ärter (med skida)					2			
Ärter (utan skida)					0,01*/0,3 ^{a)}			
Övriga					0,01*			
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*			0,05*		0,1*	-	-
Sparris		0,05	0,05*		0,01*			
Kardon		0,05	0,05*		0,01*			
Stjälkselleri		0,1	0,05*		10			
Fänkål		0,05	0,05*		0,01*			
Kronärtskockor		0,05	1		0,01*			
Purjolök		0,05	0,05*		10			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Kol- tetra- klorid</i>
Rabarber		0,05	0,05*		0,01*			
Övriga		0,05	0,05*		0,01*			
2.8 Svamp	0,05*	0,05	0,05*	0,05*		0,1*	-	-
Odlad svamp					2			
Vild svamp					0,01*			
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	-	0,05*	0,05*	0,01*	-	-	-
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*	-	0,05*	0,05*		0,1*	-	-
Linfrö					0,01*			
Jordnötter					0,05			
Vallmofrö					0,01*			
Sesamfrö					0,01*			
Solrosfrö					0,01*			
Rapsfrö					0,01*			
Sojabönor					0,01*			
Senapsfrö					0,01*			
Bomullsfrö					0,01*			
Övriga					0,01*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Kol- tetra- klorid</i>
5. POTATIS							-	-
Färskpotatis	0,05*	3	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*		
Övrig matpotatis med skal	0,05*	3	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*		
Matpotatis utan skal	–	0,5	–	–	–	–		
Friterade potatisprodukter utom chips	–	1	–	–	–	–		
6. TE	0,1*	-	0,1*	0,1*	0,1*	-	-	-
7. HUMLE	0,1*	-	0,1*	0,1*	50	-	-	-

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Kol- tetra- klorid</i>
8. SPANNMÅL	0,05*	-		3		0,1*	0,1	0,1
Korn			0,2		0,1			
Bovete			0,05*		0,01*			
Majs			0,05*		0,01*			
Hirs			0,05*		0,01*			
Havre			0,05*		0,1			
Ris			0,05*		0,01*			
Råg			0,05*		0,1			
Durra			0,05*		0,01*			
Rågvete			0,05*		0,1			
Vete			0,05*		0,1			
Övriga			0,05*		0,01*			
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1
Av havre								
Av majs								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kres-oxim-metyl</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvinto-zen (D)</i>	<i>Lambda-cyhalo-trin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Linuron (D)</i>	<i>Mala-tion (D)</i>	<i>Malein-hydra-zid</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*(p)	-/0,05**^{a)}	-	-/0,02**^{a)}	-	-	2	1*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,1*(p)	-/0,05**^{a)}	-	0,05*	-	-	0,5	1*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvintozen (D)</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Linuron (D)</i>	<i>Malation (D)</i>	<i>Maleinhydrazid</i>
1.3 Kärnfrukter	0,2(p)	-/0,05*^a	-	0,1	-	-	0,5	1*
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,05*(p)	-/0,05*^a	-		-	-	0,5	1*
Aprikoser				0,2				
Körsbär				0,1				
Persikor och liknande				0,2				
Plommon				0,1				
Övriga				0,1				
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	1(p)	-/0,05*^a	-	0,2		-		1*
Bordsdruvor					0,05*		0,5	
Druvor för vinframställning					-		-	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*(p)	-/0,05*^a	-	-/0,5^a	0,05*	-	0,5	1*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*(p)	-/0,05*^a	-	0,02*	0,05*	-	0,5	1*
Björnbär								
Blåhallon								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvintozen (D)</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Linuron (D)</i>	<i>Malation (D)</i>	<i>Maleinhydrazid</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*(p)	-/0,05**^{a)}	-		0,05*	-	0,5	1*
Blåbär				0,02*				
Tranbär				0,02*				
Vinbär (röda, svarta och vita)				0,1				
Krusbär				0,1				
Övriga				0,02*				
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*(p)	-/0,05**^{a)}	-	0,02*	0,05*	-	0,5	1*
1.6 Diverse frukter		-/0,05**^{a)}		0,02*	-	-		1*
Avokado	0,05*(p)		-				0,5	
Bananer	0,05*(p)		0,3				0,5	
Dadlar	0,05*(p)		-				0,5	
Fikon	0,05*(p)		-				0,5	
Kiwifrukt	0,05*(p)		-				0,5	
Kumquat	0,05*(p)		-				2	
Litchiplommon	0,05*(p)		-				0,5	
Mango	0,05*(p)		-				0,5	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvintozen (D)</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Linuron (D)</i>	<i>Malation (D)</i>	<i>Maleinhydrazid</i>
Oliver	0,2(p)		-				3	
Passionsfrukter	0,05*(p)		-				0,5	
Ananas	0,05*(p)		-				0,5	
Granatäpplen	0,05*(p)		-				0,5	
Papaya	0,05*(p)		-				0,5	
Övriga	0,05*(p)		-				0,5	
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*(p)	-/0,05*^{a)}	0,3		0,05*	-	0,5	
Rödbetor				0,02*				1*
Morötter				0,02*				30
Rotselleri				0,02*/0,1 ^{a)}				1*
Pepparrot				0,02*				1*
Jordärtskockor				0,02*				1*
Palsternackor				0,02*				30
Rotpersilja				0,02*				1*
Rädisor				0,02*/0,1 ^{a)}				1*
Haverrot				0,02*				1*
Sötpotatis				0,02*				1*
Kålrötter				0,02*				1*
Rovor				0,02*				1*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvintozen (D)</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Linuron (D)</i>	<i>Malation (D)</i>	<i>Maleinhydrazid</i>
Jamsrot				0,02*				1*
Övriga				0,02*				1*
2.2 Lökgrönsaker	0,05*(p)	-/0,05*^{a)}	-		0,05*	-	3	
Vitlök				0,02*				10
Kepalök				0,02*				10
Schalottenlök				0,02*				10
Knippelök				-/0,02* ^{a)}				1*
Övriga				0,02*				10
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen		-/0,05*^{a)}	0,3		0,05*	-	3	1*
Tomater	0,5(p)			-/0,5 ^{a)}				
Paprikor	1(p)			-/0,1 ^{a)}				
Auberginer	0,5(p)			-/0,5 ^{a)}				
Övriga	0,05*(p)			-/0,02* ^{a)}				
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*(p)	-/0,05*^{a)}	-	0,1	0,05*	-	3	1*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvintozen (D)</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Linuron (D)</i>	<i>Malation (D)</i>	<i>Maleinhydrazid</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,2(p)	-/0,05*^a	-	-/0,05^a	0,05*	-		1*
Meloner							0,5	
Squash (vintersquash)							3	
Vattenmeloner							3	
Övriga							3	
2.3 D Sockermajs	0,05*(p)	-/0,05*^a	-	0,02*	0,05*	-	3	1*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*(p)	-/0,05*^a	0,3	-/0,1^a	0,05*	-	3	1*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*(p)	-/0,05*^a	0,3		0,05*	-	3	1*
Brysselkål				0,05				
Vitkål, rödkål				0,2				
Övriga				0,02*				

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvintozen (D)</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Linuron (D)</i>	<i>Malation (D)</i>	<i>Maleinhydrazid</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,05*(p)	-/0,05*^a	-	-/0,02*^a	0,05*	-	3	1*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	-/0,05*^a	-	-/0,02*^a	0,05*	-	3	1*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*(p)	-/0,05*^a	1	1	0,05*	-	3	1*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	-/0,05*^a	-	-/0,02*^a	0,05*	-	3	1*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	-/0,05*^a	-	0,02*	0,05*	-	3	1*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvintozen (D)</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Linuron (D)</i>	<i>Malation (D)</i>	<i>Maleinhydrazid</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*(p)	-/0,05**^a	-	-/0,02**^a	0,05*	-	3	1*
2.5 E Örter	0,05*(p)	-/0,05**^a	-	1	0,05*	-	3	1*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*(p)	-/0,05**^a	0,3		0,05*	-	3	1*
Bönor (med skida)				0,2				
Bönor (utan skida)				0,02*				
Ärter (med skida)				0,2				
Ärter (utan skida)				0,2				
Övriga				0,02*				
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*(p)	-/0,05**^a	-		0,05*	-	3	1*
Sparris				0,02*				
Kardon				-/0,02**^a				
Stjälkselleri				-/0,3^a				
Fänkål				-/0,02**^a				
Kronärtskockor				-/0,02**^a				
Purjolök				-/0,02**^a				

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvintozen (D)</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Linuron (D)</i>	<i>Malation (D)</i>	<i>Maleinhydrazid</i>
Rabarber				-/0,02* ^{a)}				
Övriga				-/0,02* ^{a)}				
2.8 Svamp	0,05*(p)	-/0,05*^{a)}	-		0,05*	-	3	1*
Odlad svamp				-/0,02* ^{a)}				
Vild svamp				0,02*				
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*(p)	-/0,05*^{a)}	-	0,02*	-	-	-	1*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,1*(p)	-/0,05*^{a)}	-	0,02*	-	-	-	1*
Linfro								
Jordnötter								
Vallmofro								
Sesamfro								
Solrosfro								
Rapsfro								
Sojabönor								
Senapsfro								
Bomullsfrö								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kres-oxim-metyl</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvintozen (D)</i>	<i>Lambda-cyhalo-trin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Linuron (D)</i>	<i>Malation (D)</i>	<i>Maleinhydra-zid</i>
5. POTATIS	0,05*(p)	-/0,05*^{a)}	0,2	0,02*	-	0,05*	-	
Färskpotatis								1*
Övrig matpotatis med skal								50
6. TE	0,1*(p)	2/0,1*^{a)}	-	1	-	-	0,5	1*
7. HUMLE	0,1*(p)	-/0,1*^{a)}	-	10	-	-	-	1*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och Exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kres-oxim-metyl</i>	<i>Kvinalfos</i>	<i>Kvintozen (D)</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Linuron (D)</i>	<i>Malation (D)</i>	<i>Maleinhydrazid</i>
8. SPANNMÅL	0,05*(p)	-	-		0,2*	-	8	-
Korn				0,05				
Bovete				0,02*				
Majs				0,02*				
Hirs				0,02*				
Havre				0,02*				
Ris				0,02*				
Råg				0,02*				
Durra				0,02*				
Rågvete				0,02*				
Vete				0,02*				
Övriga				0,02*				
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	-	-	-	0,1*	-	2	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</i>	<i>Meko- prop</i>	<i>Mepi- kvat (D)</i>	<i>Meta- laxyl</i>	<i>Meta- mido- fos</i>	<i>Meti- dation</i>	<i>Metio- karb (D)</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	-	2/0,05*^{a)}	-	-		0,2	2	0,1*
Grapefrukt					5/0,5 ^{a)}			
Citroner					5/0,05* ^{a)}			
Lime					5/0,05* ^{a)}			
Mandariner och liknande					5/0,05* ^{a)}			
Apelsiner					5/0,5 ^{a)}			
Pomelo					5/0,5 ^{a)}			
Övriga					5/0,05* ^{a)}			
1.2 Trädnötter	-	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,1*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>MCPA</i>	<i>Mekarbam</i>	<i>Mekoprop</i>	<i>Mepikvat (D)</i>	<i>Metaxyl</i>	<i>Metamidofos</i>	<i>Metidation</i>	<i>Metio-karb (D)</i>
1.3 Kärnfrukter	-	0,05*	-	-	1	0,05	0,3	0,1*
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	-	0,05*	-	-				0,1*
Aprikoser					0,05*	0,1	0,2	
Körsbär					-/0,05** ^{a)}	0,01*	-/0,02** ^{a)}	
Persikor och liknande					-/0,05** ^{a)}	0,05	0,2	
Plommon					0,05*	0,3	0,2	
Övriga					0,05*	0,01*	0,2	
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-	0,05*	-	-		0,01*	0,5	
Bordsdruvor					2			0,1*
Druvor för vinframställning					1			-
1.5 B Jordgubbar, odlade	-	0,05*	-	-	0,5	0,01*	0,02*	0,1*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-	0,05*	-	-	-/0,05**^{a)}	0,01*	0,02*	0,1*
Björnbär								
Blåhallon								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</i>	<i>Meko- prop</i>	<i>Mepi- kvat (D)</i>	<i>Meta- laxyl</i>	<i>Meta- mido- fos</i>	<i>Meti- dation</i>	<i>Metio- karb (D)</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	-	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*
1.6 Diverse frukter	-	0,05*	-	-		0,01*		0,1*
Avokado					-/0,05* ^{a)}		0,02*	
Bananer					0,05*		0,02*	
Dadlar					0,05*		0,02*	
Fikon					0,05*		0,02*	
Kiwifrukter					-/0,05* ^{a)}		0,02*	
Kumquat					0,05*		0,02*	
Litchiplommon					0,05*		0,02*	
Mango					0,05*		0,02*	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</i>	<i>Meko- prop</i>	<i>Mepi- kvat (D)</i>	<i>Meta- laxyl</i>	<i>Meta- mido- fos</i>	<i>Meti- dation</i>	<i>Metio- karb (D)</i>
Oliver					0,05*		1	
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*	
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	-	0,05*	-	-		0,01*	0,02*	0,1*
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*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>MCPA</i>	<i>Mekarbam</i>	<i>Mekoprop</i>	<i>Mepikvat (D)</i>	<i>Metaxyl</i>	<i>Metamidofos</i>	<i>Metidation</i>	<i>Metiokarb (D)</i>
Jamsrot					0,05*			
Övriga					0,05*			
2.2 Lökgrönsaker	-	0,05*	-	-		0,01*		0,1*
Vitlök					-/0,05* ^{a)}		0,02*	
Kepalök					-/0,5 ^{a)}		0,2/0,02* ^{a)}	
Schalottenlök					-/0,5 ^{a)}		0,2/0,02* ^{a)}	
Knippelök					-/0,05* ^{a)}		0,02*	
Övriga					-/0,05* ^{a)}		0,02*	
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	-	0,05*	-	-			0,02*	0,1*
Tomater					-/0,05* ^{a)}	0,5		
Paprikor					-/0,05* ^{a)}	0,01*		
Auberginer					0,05*	0,2		
Övriga					0,05*	0,01*		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-	0,05*	-	-			0,02*	0,1*
Slanggurkor					-/0,5 ^{a)}	1		
Druvgurkor					-/0,05* ^{a)}	0,01*		
Zucchini (sommarsquash)					-/0,05* ^{a)}	0,01*		
Övriga					-/0,05* ^{a)}	0,01*		

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</i>	<i>Meko- prop</i>	<i>Mepi- kvat (D)</i>	<i>Meta- laxyl</i>	<i>Meta- mido- fos</i>	<i>Meti- dation</i>	<i>Metio- karb (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-	0,05*	-	-		0,01*	0,02*	0,1*
Meloner					-/0,2 ^{a)}			
Squash (vintersquash)					0,05*			
Vattenmeloner					-/0,2 ^{a)}			
Övriga					0,05*			
2.3 D Sockermajs	-	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	-	0,05*	-	-	-/0,1 ^{a)}	0,5	0,02*	0,1*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	-	0,05*	-	-		0,5	0,02*	0,1*
Brysselkål					0,05*			
Vitkål, rödkål					1			
Övriga					0,05*			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>MCPA</i>	<i>Mekarbam</i>	<i>Mekoprop</i>	<i>Mepikvat (D)</i>	<i>Metaxyl</i>	<i>Metamidofos</i>	<i>Metidation</i>	<i>Metiokarb (D)</i>
2.4 C Bladbildande kål	-	0,05*	-	-		0,01*	0,02*	0,1*
Salladskål					-/0,05* ^{a)}			
Grönkål					-/0,05* ^{a)}			
Övriga					0,05*			
2.4 D Kålrabbi	-	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	-	0,05*	-	-			0,02*	0,1*
Kryddkrasse					-/0,05* ^{a)}	0,01*		
Vårklynne					-/0,05* ^{a)}	0,01*		
Sallat					-/1 ^{a)}	0,2		
Escarole					-/0,05* ^{a)}	0,01*		
Övriga					-/0,05* ^{a)}	0,01*		
2.5 B Spenat och liknande	-	0,05*	-	-	-/0,05*^{a)}	0,01*	0,02*	0,1*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-	0,05*	-	-	-/0,05*^{a)}	0,01*	0,02*	0,1*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</i>	<i>Meko- prop</i>	<i>Mepi- kvat (D)</i>	<i>Meta- laxyl</i>	<i>Meta- mido- fos</i>	<i>Meti- dation</i>	<i>Metio- karb (D)</i>
2.5 D Endivesallat	-	0,05*	-	-	-/0,05**^{a)}	0,01*	0,02*	0,1*
2.5 E Örter	-	0,05*	-	-	-/0,05**^{a)}	0,01*	0,02*	0,1*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	-	0,05*	-	-	0,05*		0,02*	0,1*
Bönor (med skida)						0,5		
Bönor (utan skida)						0,01*		
Ärter (med skida)						0,5		
Ärter (utan skida)						0,01*		
Övriga						0,01*		
2.7 Stjälkgrönsaker	-	0,05*	-	-				0,1*
Sparris					0,05*	0,01*	0,02*	
Kardon					0,05*	0,01*	0,02*	
Stjälkselleri					0,05*	0,01*	0,02*	
Fänkål					0,05*	0,01*	0,02*	
Kronärtskockor					-/0,05**^{a)}	0,1	0,02*	
Purjolök					-/0,2^{a)}	0,01*	0,2/0,02**^{a)}	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</i>	<i>Meko- prop</i>	<i>Mepi- kvat (D)</i>	<i>Meta- laxyl</i>	<i>Meta- mido- fos</i>	<i>Meti- dation</i>	<i>Metio- karb (D)</i>
Rabarber					0,05*	0,01*	0,02*	
Övriga					0,05*	0,01*	0,02*	
2.8 Svamp	-	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,02*	-
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	-	0,05*	-	-				-
Linfrö					-/0,05* ^{a)}	0,01*	0,02*	
Jordnötter					0,05*	0,01*	0,02*	
Vallmofrö					0,05*	0,01*	0,02*	
Sesamfrö					0,05*	0,01*	0,02*	
Solrosfrö					0,05*	0,01*	0,02*	
Rapsfrö					0,05*	0,01*	0,05	
Sojabönor					0,05*	0,01*	0,02*	
Senapsfrö					0,05*	0,01*	0,02*	
Bomullsfrö					0,05*	0,1	-/0,02* ^{a)}	
Övriga					0,05*	0,01*	0,02*	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</i>	<i>Meko- prop</i>	<i>Mepi- kvat (D)</i>	<i>Meta- laxyl</i>	<i>Meta- mido- fos</i>	<i>Meti- dation</i>	<i>Metio- karb (D)</i>
5. POTATIS	-	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,02*	-
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-	0,05*/0,1*^{a)}	-	-	0,1*	0,1*	0,1*	-
7. HUMLE	-	0,1*	-	-	10	2	3	-

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</i>	<i>Meko- prop</i>	<i>Mepi- kvat (D)</i>	<i>Meta- laxyl</i>	<i>Meta- mido- fos</i>	<i>Meti- dation</i>	<i>Metio- karb (D)</i>
8. SPANNMÅL	0,1	0,05*	0,1	2	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	0,1	-	0,1	2	-	-	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Metoxi- klor</i>	<i>Metri- buzin</i>	<i>Metyl- bromid</i>	<i>Mevin- fos (D)</i>	<i>Monokro- tofos</i>	<i>Ometoat</i>	<i>Orto- fenyl- fenol (D)</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter		0,01*	-	0,05*	0,2	0,2	0,2	12
Grapefrukt	-/0,5 ^{a)}							
Citroner	-/1 ^{a)}							
Lime	-/1 ^{a)}							
Mandariner och liknande	-/1 ^{a)}							
Apelsiner	-/0,5 ^{a)}							
Pomelo	-/0,5 ^{a)}							
Övriga	-/0,05 ^{*a)}							
1.2 Trädnötter	0,05*	0,01*	-	0,1	0,1	-	0,2	-
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoxiklor</i>	<i>Metribuzin</i>	<i>Metylbromid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Monokrotofos</i>	<i>Ometoat</i>	<i>Ortofenylfenol (D)</i>
1.3 Kärnfrukter		0,01*	-	0,05*	0,2	0,1	0,2	-
Äpplen	1/0,2 ^{a)}							
Päron	-/0,2 ^{a)}							
Kvitten	0,05*/0,2 ^{a)}							
Övriga	0,05*/0,2 ^{a)}							
1.4 Stenfrukter		0,01*	-			-		-
Aprikoser	-/0,2 ^{a)}			0,1	0,2		0,2	
Körsbär	-/0,1 ^{a)}			-	0,5		0,4	
Persikor och liknande	-/0,2 ^{a)}			0,1	0,5		0,2	
Plommon	-/0,5 ^{a)}			0,1	0,5		0,2	
Övriga	-/0,05* ^{a)}			-	0,5		0,2	
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		0,01*	-					-
Bordsdruvor	3/0,05* ^{a)}			0,1	0,1	0,1	0,2	
Druvor för vinframställning	3/1 ^{a)}			-	-	-	-	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,01*	-	0,05*	0,1	-	0,1	-
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	0,01*	-	0,05*	0,1	-	0,1	-
Björnbär								
Blåhallon								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Metoxi- klor</i>	<i>Metri- buzin</i>	<i>Metyl- bromid</i>	<i>Mevin- fos (D)</i>	<i>Monokro- tofos</i>	<i>Ometoat</i>	<i>Orto- fenyl- fenol (D)</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade		0,01*	-	0,05*	0,1	-	0,1	-
Blåbär	0,05*							
Tranbär	0,05*							
Vinbär (röda, svarta och vita)	-/0,05* ^{a)}							
Krusbär	0,05*							
Övriga	0,05*							
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,01*	-	0,05*	0,1	-	0,1	-
1.6 Diverse frukter		0,01*	-			-	0,2	-
Avokado	0,05*			0,05*	0,1			
Bananer	0,05*			0,05*	0,1			
Dadlar	0,05*			0,05*	0,1			
Fikon	0,05*			0,1	0,1			
Kiwifrukt	0,05*			0,05*	0,1			
Kumquat	0,05*			0,05*	0,2			
Litchiplommon	0,05*			0,05*	0,1			
Mango	0,05*			0,05*	0,1			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Metoxi- klor</i>	<i>Metri- buzin</i>	<i>Metyl- bromid</i>	<i>Mevin- fos (D)</i>	<i>Monokro- tofos</i>	<i>Ometoat</i>	<i>Orto- fenyl- fenol (D)</i>
Oliver	-/0,05* ^{a)}			0,05*	0,1			
Passionsfrukter	0,05*			0,05*	0,1			
Ananas	0,05*			0,05*	0,1			
Granatäpplen	0,05*			0,05*	0,1			
Papaya	0,05*			0,05*	0,1			
Övriga	0,05*			0,05*	0,1			
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,01*	-	0,05*	0,1	0,1	0,1	-
Rödbetor	0,05*							
Morötter	0,05*							
Rotselleri	0,05*							
Pepparrot	0,05*							
Jordärtskockor	0,05*							
Palsternackor	0,05*							
Rotpersilja	0,05*							
Rädisor	0,5							
Haverrot	0,05*							
Sötpotatis	0,05*							
Kålrötter	0,05*							
Rovor	0,05*							

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Metoxi- klor</i>	<i>Metri- buzin</i>	<i>Metyl- bromid</i>	<i>Mevin- fos (D)</i>	<i>Monokro- tofos</i>	<i>Ometoat</i>	<i>Orto- fenyl- fenol (D)</i>
Jamsrot	0,05*							
Övriga	0,05*							
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	0,01*	-	0,05*	0,1	0,1		-
Vitlök							0,2	
Kepalök							0,1	
Schalottenlök							0,2	
Knippelök							0,2	
Övriga							0,2	
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen		0,01*	-	0,05*	0,1	0,1	0,2	-
Tomater	-/0,5 ^{a)}							
Paprikor	-/0,05 ^{*a)}							
Auberginer	-/0,5 ^{a)}							
Övriga	-/0,05 ^{*a)}							
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal		0,01*	-	0,05*	0,1	0,1	0,2	-
Slanggurkor	-/0,05 ^{*a)}							
Druvgurkor	0,05*							
Zucchini (sommarsquash)	-/0,05 ^{*a)}							
Övriga	0,05*							

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoxiklor</i>	<i>Metribuzin</i>	<i>Metylbromid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Monokrotofos</i>	<i>Ometoat</i>	<i>Ortofenylfenol (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,2/0,05^{*a)}	0,01*	-	0,05*	0,1	0,1	0,2	-
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,01*	-	0,05*	0,1	-	0,2	-
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	-/0,05^{*a)}	0,01*	-	0,05*	0,1	0,1	0,2	-
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	-/0,05^{*a)}	0,01*	-	0,05*	0,1	0,1	0,2	-
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoxiklor</i>	<i>Metribuzin</i>	<i>Metylbromid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Monokrotofos</i>	<i>Ometoat</i>	<i>Ortofenylfenol (D)</i>
2.4 C Bladbildande kål	-/0,05*^{a)}	0,01*	-	0,05*	0,1	-	0,2	-
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,01*	-	0,05*	0,1	-	0,2	-
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande		0,01*	-	0,05*	0,5	-	0,2	-
Kryddkrasse	-/0,05* ^{a)}							
Vårklynne	-/0,05* ^{a)}							
Sallat	-/2 ^{a)}							
Escarole	-/0,05* ^{a)}							
Övriga	-/0,05* ^{a)}							
2.5 B Spenat och liknande	2	0,01*	-	0,05*	0,5	-	0,4	-
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,01*	-	0,05*	0,5	-	0,2	-

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Metoxi- klor</i>	<i>Metri- buzin</i>	<i>Metyl- bromid</i>	<i>Mevin- fos (D)</i>	<i>Monokro- tofos</i>	<i>Ometoat</i>	<i>Orto- fenyl- fenol (D)</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,01*	-	0,05*	0,5	-	0,4	-
2.5 E Örter	-/2^{a)}	0,01*	-	0,05*	0,5	-	0,2	-
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)		0,01*	-	0,05*	0,1	0,1	0,2	-
Bönor (med skida)	-/0,05*^{a)}							
Bönor (utan skida)	0,05*							
Ärter (med skida)	-/0,05*^{a)}							
Ärter (utan skida)	0,05*							
Övriga	0,05*							
2.7 Stjälkgrönsaker		0,01*	-	0,05*	0,1	-		-
Sparris	0,05*						0,2	
Kardon	0,05*						0,2	
Stjälkselleri	0,05*						0,2	
Fänkål	-/0,05*^{a)}						0,2	
Kronärtskockor	-/0,05*^{a)}						0,4	
Purjolök	0,05*						0,1	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Metoxi- klor</i>	<i>Metri- buzin</i>	<i>Metyl- bromid</i>	<i>Mevin- fos (D)</i>	<i>Monokro- tofos</i>	<i>Ometoat</i>	<i>Orto- fenyl- fenol (D)</i>
Rabarber	0,05*						0,2	
Övriga	0,05*						0,2	
2.8 Svamp	0,05*	0,01*	-	0,05*	0,1	-	0,2	-
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	0,01*	-	-	-	-	-	-
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER		0,01*	-	0,1*	-	-	-	-
Linfrö	0,05*							
Jordnötter	0,05*/0,1 ^{a)}							
Vallmofrö	0,05*							
Sesamfrö	0,05*							
Solrosfrö	0,05*							
Rapsfrö	0,05*							
Sojabönor	0,2/0,1 ^{a)}							
Senapsfrö	0,05*							
Bomullsfrö	0,5/0,1 ^{a)}							
Övriga	0,05*							

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Metoxi- klor</i>	<i>Metri- buzin</i>	<i>Metyl- bromid</i>	<i>Mevin- fos (D)</i>	<i>Monokro- tofos</i>	<i>Ometoat</i>	<i>Orto- fenyl- fenol (D)</i>
5. POTATIS	0,05*	0,01*	0,1	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*	-
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	0,1*	-	0,05*	-	0,1*	0,1	-
7. HUMLE	10	0,1*	-	0,05*	-	-	-	-

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Metoxi- klor</i>	<i>Metri- buzin</i>	<i>Metyl- bromid</i>	<i>Mevin- fos (D)</i>	<i>Monokro- tofos</i>	<i>Ometoat</i>	<i>Orto- fenyl- fenol (D)</i>
8. SPANNMÅL	0,05*	0,01*	-	0,1	-	-	-	-
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	-	-	0,1	-	-	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Para- tion (D)</i>	<i>Para- tion- metyl (D)</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Pipero- nylbut- oxid</i>	<i>Pirimi- fos- metyl</i>	<i>Pirimi- karb</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	3	0,05*	0,5	0,2	0,5	8		0,5
Grapefrukt							1	
Citroner							1	
Lime							1	
Mandariner och liknande							2	
Apelsiner							1	
Pomelo							1	
Övriga							1	
1.2 Trädnötter	-	0,05*	0,5	0,2		8		0,5
Mandlar					0,1		-/0,05* ^{a)}	
Paranötter					0,05*		0,05*	
Kashewnötter					0,05*		0,05*	
Kastanjer					0,05*		0,05*	
Kokosnötter					0,05*		0,05*	
Hasselnötter					0,05*		-/0,05* ^{a)}	
Makadamianötter					0,05*		0,05*	
Pekannötter					0,05*		0,05*	
Pinjenötter					0,05*		0,05*	
Pistaschmandlar					0,05*		-/0,05* ^{a)}	
Valnötter					0,05*		-/0,05* ^{a)}	
Övriga					0,05*		0,05*	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Para- tion (D)</i>	<i>Para- tion- metyl (D)</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Pipero- nylbut- oxid</i>	<i>Pirimi- fos- metyl</i>	<i>Pirimi- karb</i>
1.3 Kärnfrukter	2	0,05*	0,5	0,2	1	8	1/0,05*^{a)}	0,5
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	-	0,05*	0,5	0,2	1	8	1/0,05*^{a)}	0,5
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-	0,05*			1			-
Bordsdruvor			0,5	0,2		8	1/0,05* ^{a)}	
Druvor för vinframställning			-	-		-	-/2 ^{a)}	
1.5 B Jordgubbar, odlade	-	0,05*	0,5	0,2	1	8	1/0,05*^{a)}	0,5
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-	0,05*	0,5	0,2	0,05*	8	0,05*	0,5
Björnbär								
Blåhallon								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Para- tion (D)</i>	<i>Para- tion- metyl (D)</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Pipero- nylbut- oxid</i>	<i>Pirimi- fos- metyl</i>	<i>Pirimi- karb</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-	0,05*	0,5	0,2	0,05*	8	0,05*	0,5
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	-	0,05*	0,5	0,2	0,05*	8	0,05*	-
1.6 Diverse frukter		0,05*	0,5	0,2		8		-
Avokado	-				0,05*		0,05*	
Bananer	2				0,05*		0,05*	
Dadlar	-				0,05*		0,05*	
Fikon	-				0,05*		0,05*	
Kiwifrukt	-				1		2	
Kumquat	3				0,05*		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>Oxamyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Para- tion (D)</i>	<i>Para- tion- metyl (D)</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Pipero- nylbut- oxid</i>	<i>Pirimi- fos- metyl</i>	<i>Pirimi- karb</i>
Oliver	-				0,05*		-/0,05** ^{a)}	
Passionsfrukter	-				0,05*		0,05*	
Ananas	2				0,05*		0,05*	
Granatäpplen	-				0,05*		0,05*	
Papaya	-				0,05*		0,05*	
Övriga	-				0,05*		0,05*	
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	2	0,05*	0,5	0,2		8		0,5
Rödbetor					0,05*		0,05*	
Morötter					0,05*		1	
Rotselleri					0,1		0,05*	
Pepparrot					0,05*		0,05*	
Jordärtskockor					0,05*		0,05*	
Palsternackor					0,05*		0,05*	
Rotpersilja					0,05*		0,05*	
Rädisor					0,1		0,05*	
Haverrot					0,05*		0,05*	
Sötpotatis					0,05*		0,05*	
Kålrötter					0,05*		0,05*	
Rovor					0,05*		0,05*	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Para- tion (D)</i>	<i>Para- tion- metyl (D)</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Pipero- nylbut- oxid</i>	<i>Pirimi- fos- metyl</i>	<i>Pirimi- karb</i>
Jamsrot					0,05*		0,05*	
Övriga					0,05*		0,05*	
2.2 Lökgrönsaker	2	0,05*	0,5	0,2	0,05*	8	1/0,05*^{a)}	0,5
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	2	0,05*	0,5	0,2	0,5	8		0,5
Tomater							1	
Paprikor							1	
Auberginer							1/0,05* ^{a)}	
Övriga							1/0,05* ^{a)}	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	2	0,05*	0,5	0,2	0,1	8		0,5
Slanggurkor							1/0,1 ^{a)}	
Druvgurkor							1/0,05* ^{a)}	
Zucchini (sommarsquash)							1/0,05* ^{a)}	
Övriga							1/0,05* ^{a)}	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Para- tion (D)</i>	<i>Para- tion- metyl (D)</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Pipero- nylbut- oxid</i>	<i>Pirimi- fos- metyl</i>	<i>Pirimi- karb</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	2	0,05*	0,5	0,2	0,1	8		0,5
Meloner							-/1 ^{a)}	
Squash (vintersquash)							-/0,05* ^{a)}	
Vattenmeloner							-/0,05* ^{a)}	
Övriga							-/0,05* ^{a)}	
2.3 D Sockermajs	-	0,05*	0,5	0,2	0,1	8	0,05*	0,5
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	-	0,05*	0,5	0,2		8	1	0,5
Broccoli					0,05*			
Blomkål					0,1			
Övriga					0,05*			
2.4 B Huvudbildande kål	-	0,05*	0,5	0,2		8		0,5
Brysselkål					0,05*		2	
Vitkål, rödkål					1		1/0,05* ^{a)}	
Övriga					0,05*		1/0,05* ^{a)}	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Para- tion (D)</i>	<i>Para- tion- metyl (D)</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Pipero- nylbut- oxid</i>	<i>Pirimi- fos- metyl</i>	<i>Pirimi- karb</i>
2.4 C Bladbildande kål	-	0,05*	0,5	0,2	1	8	-/0,05*^{a)}	-
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	-	0,05*	0,5	0,2	0,05*	8	-/0,05*^{a)}	0,5
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	-	0,05*	0,5	0,2	2	8	1/0,05*^{a)}	0,5
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	-	0,05*	0,5	0,2	1	8	1/0,05*^{a)}	0,5
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-	0,05*	0,5	0,2	0,05*	8	0,05*	0,5

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Para- tion (D)</i>	<i>Para- tion- metyl (D)</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Pipero- nylbut- oxid</i>	<i>Pirimi- fos- metyl</i>	<i>Pirimi- karb</i>
2.5 D Endivesallat	-	0,05*	0,5	0,2	0,05*	8	0,05*	-
2.5 E Örter	-	0,05*	0,5	0,2	2	8	-/0,05*^{a)}	0,5
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	2	0,05*	0,5	0,2		8		0,5
Bönor (med skida)					0,5		1/0,05* ^{a)}	
Bönor (utan skida)					0,05*		1/0,05* ^{a)}	
Ärter (med skida)					0,1		1/0,05* ^{a)}	
Ärter (utan skida)					0,05*		0,05*	
Övriga					0,05*		1/0,05* ^{a)}	
2.7 Stjälkgrönsaker	2	0,05*	0,5	0,2		8	-/0,05*^{a)}	0,5
Sparris					0,05*			
Kardon					0,05*			
Stjälkselleri					2			
Fänkål					0,05*			
Kronärtskockor					0,05*			
Purjolök					0,5			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Para- tion (D)</i>	<i>Para- tion- metyl (D)</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Pipero- nylbut- oxid</i>	<i>Pirimi- fos- metyl</i>	<i>Pirimi- karb</i>
Rabarber					2			
Övriga					0,05*			
2.8 Svamp	-	0,05*	0,5	0,2	0,05*	8		-
Odlad svamp							1/2 ^{a)}	
Vild svamp							0,05*	
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	0,05*	-	-	0,05*	-	-/0,05*^{a)}	-
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	-	0,05*	-	-		-		-
Linfrö					0,05*		-/0,05*^{a)}	
Jordnötter					0,1		-/0,05*^{a)}	
Vallmofrö					0,05*		0,05*	
Sesamfrö					0,05*		0,05*	
Solrosfrö					0,05*		-/0,05*^{a)}	
Rapsfrö					0,1		-/0,05*^{a)}	
Sojabönor					0,05*		-/0,05*^{a)}	
Senapsfrö					0,1		0,05*	
Bomullsfrö					0,2		-/0,05*^{a)}	
Övriga					0,05*		0,05*	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Para- tion (D)</i>	<i>Para- tion- metyl (D)</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Pipero- nylbut- oxid</i>	<i>Pirimi- fos- metyl</i>	<i>Pirimi- karb</i>
5. POTATIS	0,1	0,05*	0,05*	-	0,05*	-	0,05*	-
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-	0,1*	-	-	2	-	0,05*	-
7. HUMLE	-	0,1*	-	-	0,1*	-	0,05*	-

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>	<i>Para- tion (D)</i>	<i>Para- tion- metyl (D)</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Pipero- nylbut- oxid</i>	<i>Pirimi- fos- metyl</i>	<i>Pirimi- karb</i>
8. SPANNMÅL	-	-	-	-		-	5	-
Korn					2			
Bovete					2			
Majs					0,2			
Hirs					2			
Havre					2			
Ris					2			
Råg					2			
Durra					2			
Rågvete					2			
Vete					2			
Övriga					2			
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	-	-	-	-	-	1	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Pyrazo- fos</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,02*	-	-	-	0,05*		0,02*	-
Grapefrukt						3/0,05* ^{a)}		
Citroner						3/0,3 ^{a)}		
Lime						3/0,3 ^{a)}		
Mandariner och liknande						3/0,3 ^{a)}		
Apelsiner						3/0,05* ^{a)}		
Pomelo						3/0,05* ^{a)}		
Övriga						3/0,05* ^{a)}		
1.2 Trädnötter	0,05*	-	-	-	0,05*	0,05*	0,02*	-
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Pyrazo- fos</i>
1.3 Kärnfrukter		-	-	-	0,05*	3/0,05**^{a)}	0,02*	1
Äpplen	0,02*							
Päron	1							
Kvitten	0,02*							
Övriga	0,02*							
1.4 Stenfrukter		-	-	-		3/0,05**^{a)}	0,02*	-
Aprikoser	2				0,2			
Körsbär	0,02*				-/0,05** ^{a)}			
Persikor och liknande	2				0,2			
Plommon	2				-/0,05** ^{a)}			
Övriga	2				0,05*			
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	5	-	-	-	0,5	3/0,05**^{a)}	0,02*	-
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	5	-	-	-	0,05*	3/0,05**^{a)}	-/0,02**^{a)}	1
1.5 C Rubusfrukter, odlade		-	-	-	0,05*		0,02*	-
Björnbär	0,02*					3/0,05** ^{a)}		
Blåhallon	0,02*					0,05*		

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Pyrazo- fos</i>
Loganbär	0,02*					0,05*		
Hallon	10					3/0,05* ^{a)}		
Övriga	0,02*					0,05*		
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,02*	-	-	-	0,05*			-
Blåbär						0,05*	0,02*	
Tranbär						0,05*	0,02*	
Vinbär (röda, svarta och vita)						0,2	-/0,02* ^{a)}	
Krusbär						0,2	-/0,02* ^{a)}	
Övriga						0,05*	0,02*	
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*	-	-	-	0,05*	0,05*	0,02*	-
1.6 Diverse frukter		-	-	-			0,02*	-
Avokado	0,02*				0,05*	0,05*		
Bananer	0,02*				0,1	0,05*		
Dadlar	0,02*				0,05*	0,05*		
Fikon	0,02*				0,05*	0,05*		
Kiwifrukt	5				0,05*	0,05*		
Kumquat	0,02*				0,05*	0,05*		
Litchiplommon	0,02*				0,05*	0,05*		
Mango	0,02*				0,05*	0,05*		

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Pyrazo- fos</i>
Oliver	0,02*				0,05*	3/0,05* ^{a)}		
Passionsfrukter	0,02*				0,05*	0,05*		
Ananas	0,02*				0,05*	0,05*		
Granatäpplen	0,02*				0,05*	0,05*		
Papaya	0,02*				0,05*	0,05*		
Övriga	0,02*				0,05*	0,05*		
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,02*	-	-	-	0,05*		0,02*	1
Rödbetor						3/0,05* ^{a)}		
Morötter						0,05*		
Rotselleri						3/0,05* ^{a)}		
Pepparrot						0,05*		
Jordärtskockor						0,05*		
Palsternackor						0,05*		
Rotpersilja						0,05*		
Rädisor						0,05*		
Haverrot						0,05*		
Sötpotatis						0,05*		
Kålrötter						0,05*		
Rovor						0,05*		

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Pyrazo- fos</i>
Jamsrot						0,05*		
Övriga						0,05*		
2.2 Lökgrönsaker		-	-	-	0,05*	0,05*	0,02*	-
Vitlök	0,2							
Kepalök	0,2							
Schalottenlök	0,2							
Knippelök	0,02*							
Övriga	0,02*							
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	2	-	-	-		3/0,05*^{a)}	0,02*	-
Tomater					0,05*			
Paprikor					-/0,05* ^{a)}			
Auberginer					0,05*			
Övriga					0,05*			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	1	-	-	-	-/0,05*^{a)}		0,02*	1
Slanggurkor						3/0,05* ^{a)}		
Druvgurkor						3/0,05* ^{a)}		
Zucchini (sommarsquash)						-/0,05* ^{a)}		
Övriga						-/0,05* ^{a)}		

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Pyrazo- fos</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	1	-	-	-	-/0,05* ^{a)}	3/0,05* ^{a)}	0,02*	1
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,02*	-	-	-	0,05*	0,05*	0,02*	-
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,02*	-	-	-	0,05*	3/0,5 ^{a)}	0,02*	-
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,02*	-	-	-	0,05*			1
Brysselkål						3/0,05* ^{a)}	0,02*	
Vitkål, rödkål						3/0,5 ^{a)}	-/0,02* ^{a)}	
Övriga						3/0,05* ^{a)}	0,02*	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Pyrazo- fos</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,02*	-	-	-	0,05*	3/0,05**^{a)}	0,02*	-
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,02*	-	-	-	0,05*	3/0,05**^{a)}	0,02*	-
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	5	-	-	-	0,05*		-/1^{a)}	1
Kryddkrasse						0,05*		
Vårklynne						3/0,05** ^{a)}		
Sallat						3/0,05** ^{a)}		
Escarole						3/0,05** ^{a)}		
Övriga						3/0,05** ^{a)}		
2.5 B Spenat och liknande	0,02*	-	-	-	0,05*	3/0,05**^{a)}	0,02*	-
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	-	-	-	0,05*	0,05*	0,02*	-

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Pyrazo- fos</i>
2.5 D Endivesallat	2	-	-	-	0,05*	0,05*	0,02*	-
2.5 E Örter	0,02*	-	-	-	0,05*	3/0,05*^{a)}	-/1^{a)}	1
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)		-	-	-	0,05*			-
Bönor (med skida)	2					3/0,05* ^{a)}	-/0,02* ^{a)}	
Bönor (utan skida)	0,02*					0,05*	-/0,02* ^{a)}	
Ärter (med skida)	1					3/0,05* ^{a)}	0,02*	
Ärter (utan skida)	0,3					0,05*	0,02*	
Övriga	0,02*					0,05*	0,02*	
2.7 Stjälkgrönsaker	0,02*	-	-	-				-
Sparris					0,05*	0,05*	0,02*	
Kardon					0,05*	3/0,05* ^{a)}	0,02*	
Stjälkselleri					-/0,05* ^{a)}	3/0,05* ^{a)}	0,02*	
Fänkål					0,05*	3/0,05* ^{a)}	0,02*	
Kronärtskockor					-/0,05* ^{a)}	3/0,05* ^{a)}	-/0,02* ^{a)}	
Purjolök					0,05*	1	0,02*	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Pyrazo- fos</i>
Rabarber					0,05*	0,05*	0,02*	
Övriga					0,05*	0,05*	0,02*	
2.8 Svamp	0,02*	-	-	-	0,05*	0,05*	0,02*	-
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)		-	-	-	0,05*	0,05*	0,02*	-
Bönor	0,02*							
Linser	0,02*							
Ärter	0,2							
Övriga	0,02*							
4. OLJEVÄXTFRÖER		-	-	-		0,05*		-
Linfrö	0,05*				-/0,05* ^{a)}		0,05/0,05* ^{a)}	
Jordnötter	0,05*				0,05*		-/0,05* ^{a)}	
Vallmofrö	0,05*				0,05*		0,02*/0,05* ^{a)}	
Sesamfrö	0,05*				0,05*		0,02*/0,05* ^{a)}	
Solrosfrö	1				0,05*		0,02*/0,05* ^{a)}	
Rapsfrö	1				-/0,05* ^{a)}		-/0,1 ^{a)}	
Sojabönor	1				0,05*		0,02*/0,05* ^{a)}	
Senapsfrö	0,05*				0,05*		0,02*/0,05* ^{a)}	
Bomullsfrö	0,05*				0,05*		-/0,05* ^{a)}	
Övriga	0,05*				0,05*		0,02*/0,05* ^{a)}	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Pyrazo- fos</i>
5. POTATIS	0,02*	-	-	-	0,05*	0,05*	0,02*	-
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	0,1*	-	5	0,1*	0,1*	0,05*	-
7. HUMLE	0,1*	-	-	-	0,1*	0,1*	-/0,05*^{a)}	-

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>	<i>Propargit</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Pyrazo- fos</i>
8. SPANNMÅL	0,02*	-	0,1*	-	0,05*	0,05*	0,02*	-
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	-	0,1*	-	0,05*	-	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Setoxi- dim (D)</i>	<i>Sulfo- tep</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Ter- butyl- azin</i>	<i>Tetra- difon</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	2
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Setoxi- dim (D)</i>	<i>Sulfo- tep</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Ter- butyl- azin</i>	<i>Tetra- difon</i>
1.3 Kärnfrukter	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	2
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	2
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		-	-	0,05*	-	0,01*	-	
Bordsdruvor	1							2
Druvor för vinframställning	-							-
1.5 B Jordgubbar, odlade	1	-	-	0,05*	0,5	0,01*	-	2
1.5 C Rubusfrukter, odlade	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Setoxi- dim (D)</i>	<i>Sulfo- tep</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Ter- butyl- azin</i>	<i>Tetra- difon</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	2
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
1.6 Diverse frukter	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
Avokado								
Bananer								
Dadlar								
Fikon								
Kiwifrukt								
Kumquat								
Litchiplommon								
Mango								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Setoxi- dim (D)</i>	<i>Sulfo- tep</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Ter- butyl- azin</i>	<i>Tetra- difon</i>
Oliver								
Passionsfrukter								
Ananas								
Granatäpplen								
Papaya								
Övriga								
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Setoxi- dim (D)</i>	<i>Sulfo- tep</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Ter- butyl- azin</i>	<i>Tetra- difon</i>
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	1	-	0,1	0,05*	0,5	0,01*	-	2
Tomater								
Paprikor								
Auberginer								
Övriga								
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	1	-	0,1	0,05*	0,5	0,01*	-	2
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Setoxi- dim (D)</i>	<i>Sulfo- tep</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Ter- butyl- azin</i>	<i>Tetra- difon</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Setoxi- dim (D)</i>	<i>Sulfo- tep</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Ter- butyl- azin</i>	<i>Tetra- difon</i>
2.4 C Bladbildande kål	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	1	-	0,1	0,05*	0,5	0,01*	-	-
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Setoxi- dim (D)</i>	<i>Sulfo- tep</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Ter- butyl- azin</i>	<i>Tetra- difon</i>
2.5 D Endivesallat	1	-	-	0,05*	0,5	0,01*	-	-
2.5 E Örter	1	-	0,1	0,05*	-	0,01*	-	-
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	1	-	0,1	0,05*	-	0,01*	-	-
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Setoxi- dim (D)</i>	<i>Sulfo- tep</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Ter- butyl- azin</i>	<i>Tetra- difon</i>
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	1	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	-	-	-	0,05*	-	0,01*	-	-
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Setoxi- dim (D)</i>	<i>Sulfo- tep</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Ter- butyl- azin</i>	<i>Tetra- difon</i>
5. POTATIS	1	0,5	-	0,05*	0,5	0,01*	0,05	-
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-	-	-	0,05*	-	0,02*	-	-
7. HUMLE	-	-	-	0,05*	-	0,02*	-	-

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Setoxi- dim (D)</i>	<i>Sulfo- tep</i>	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Ter- butyl- azin</i>	<i>Tetra- difon</i>
8. SPANNMÅL	3	-	-	-	-	-	-	-
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	3	-	-	-	-	-	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Tiaben- dazol</i>	<i>Tio- meton (D)</i>	<i>Tolyl- fluanid</i>	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Triforin</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	6/5^{a)}	-	-	0,1*	-	0,1	0,3/0,02*^{a)}	0,05*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,1*	-	-	0,1*	-	0,1		
Mandlar							-/0,02* ^{a)}	-/0,05* ^{a)}
Paranötter							0,02*	0,05*
Kashewnötter							0,02*	0,05*
Kastanjer							0,02*	0,05*
Kokosnötter							0,02*	0,05*
Hasselnötter							-/0,02* ^{a)}	0,05*
Makadamianötter							0,02*	0,05*
Pekannötter							0,02*	0,05*
Pinjenötter							0,02*	0,05*
Pistaschmandlar							-/0,02* ^{a)}	0,05*
Valnötter							0,02*	0,05*
Övriga							0,02*	0,05*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Tiabendazol</i>	<i>Tio- meton (D)</i>	<i>Tolyl- fluanid</i>	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Triforin</i>
1.3 Kärnfrukter		0,5	3	0,1*	0,5	0,1	0,1/0,02**^{a)}	2
Äpplen	5							
Päron	5							
Kvitten	5/0,05* ^{a)}							
Övriga	5/0,05* ^{a)}							
1.4 Stenfrukter		0,5	3	0,1*	-	0,1		
Aprikoser	0,05*						-/0,02** ^{a)}	-/2 ^{a)}
Körsbär	-/0,05* ^{a)}						0,02*	2
Persikor och liknande	0,05*						-/0,02** ^{a)}	-/2 ^{a)}
Plommon	0,05*						0,02*	1
Övriga	0,05*						0,02*	0,05*
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-/0,05*^{a)}		-	0,1*			0,02*	-/0,05*^{a)}
Bordsdruvor		0,5			0,5	0,1		
Druvor för vinframställning		-			-	-		
1.5 B Jordgubbar, odlade	5/0,05*^{a)}	0,5	3	0,1*	0,5	0,1	0,1/0,02**^{a)}	-/0,05*^{a)}
1.5 C Rubusfrukter, odlade		-	3	0,1*	0,5	0,1	0,02*	0,05*
Björnbär	0,05*							
Blåhallon	0,05*							

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Tiabendazol</i>	<i>Tio- meton (D)</i>	<i>Tolyl- fluanid</i>	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Triforin</i>
Loganbär	0,05*							
Hallon	-/0,05* ^{a)}							
Övriga	0,05*							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade		-	3	0,1*	0,5	0,1	0,02*	
Blåbär	0,05*							-/0,05* ^{a)}
Tranbär	0,05*							-/0,05* ^{a)}
Vinbär (röda, svarta och vita)	-/0,05* ^{a)}							2
Krusbär	-/0,05* ^{a)}							2
Övriga	0,05*							0,05*
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	-	-	0,1*	-	0,1	0,02*	0,05*
1.6 Diverse frukter		-	-	0,1*	0,5	0,1		0,05*
Avokado	0,05*/15 ^{a)}						0,02*	
Bananer	3/5 ^{a)}						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*/5 ^{a)}						0,02*	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Tiabendazol</i>	<i>Tio- meton (D)</i>	<i>Tolyl- fluanid</i>	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Triforin</i>
Oliver	0,05*						-/0,02** ^{a)}	
Passionsfrukter	0,05*						0,02*	
Ananas	0,05*						0,02*	
Granatäpplen	0,05*						0,02*	
Papaya	0,05*/10 ^{a)}						0,02*	
Övriga	0,05*						0,02*	
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,5	-	0,1*	-	0,1		
Rödbetor	-/0,05** ^{a)}						0,1/0,02** ^{a)}	0,05*
Morötter	0,05*						1/0,02** ^{a)}	0,05*
Rotselleri	0,05*						0,1/0,02** ^{a)}	0,05*
Pepparrot	0,05*						0,02*	0,05*
Jordärtskockor	0,05*						0,02*	0,05*
Palsternackor	0,05*						1/0,02** ^{a)}	0,05*
Rotpersilja	0,05*						0,02*	0,05*
Rädisor	0,05*						0,02*	0,05*
Haverrot	0,05*						0,02*	0,05*
Sötpotatis	0,05*						0,02*	0,05*
Kålrötter	0,05*						0,02*	-/0,05** ^{a)}
Rovor	0,05*						0,02*	0,05*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Tiabendazol</i>	<i>Tio- meton (D)</i>	<i>Tolyl- fluanid</i>	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Triforin</i>
Jamsrot	0,05*						0,02*	0,05*
Övriga	0,05*						0,02*	0,05*
2.2 Lökgrönsaker		-	3	0,1*	0,5	0,1		-/0,05*^{a)}
Vitlök	6/0,05* ^{a)}						0,1/0,02* ^{a)}	
Kepalök	6/0,05* ^{a)}						0,1/0,02* ^{a)}	
Schalottenlök	6/0,05* ^{a)}						0,1/0,02* ^{a)}	
Knippelök	0,05*						0,02*	
Övriga	0,05*						0,02*	
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen		0,5	3	0,1*	0,5	0,1	0,02*	-/0,05*^{a)}
Tomater	6/0,05* ^{a)}							
Paprikor	6/0,05* ^{a)}							
Auberginer	0,05*							
Övriga	0,05*							
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal		-	3	0,1*	0,5	0,1	-/0,02*^{a)}	0,5
Slanggurkor	-/0,05* ^{a)}							
Druvgurkor	0,05*							
Zucchini (sommarsquash)	0,05*							
Övriga	0,05*							

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Tiabendazol</i>	<i>Tio- meton (D)</i>	<i>Tolyl- fluanid</i>	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Triforin</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal		-	-	0,1*	0,5	0,1	-/0,02**^{a)}	-/0,05**^{a)}
Meloner	6/0,05** ^{a)}							
Squash (vintersquash)	0,05*							
Vattenmeloner	6/0,05** ^{a)}							
Övriga	0,05*							
2.3 D Sockermajs	0,05*	-	-	0,1*	-	0,1	0,02*	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål		-	3	0,1*	-	0,1	0,1/0,02**^{a)}	-/0,05**^{a)}
Broccoli	5							
Blomkål	0,05*							
Övriga	0,05*							
2.4 B Huvudbildande kål		0,5	3	0,1*	-	0,1	0,1/0,02**^{a)}	-/0,05**^{a)}
Brysselkål	0,05*							
Vitkål, rödkål	6/0,05** ^{a)}							
Övriga	0,05*							

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Tiabendazol</i>	<i>Tio-meton (D)</i>	<i>Tolyl-fluanid</i>	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi-mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triazo-fos</i>	<i>Triforin</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,5	3	0,1*	-	0,1	-/0,02**^{a)}	-/0,05**^{a)}
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*	-	3	0,1*	-	0,1	0,02*	-/0,05**^{a)}
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande		0,5	3	0,1*	-	0,1	0,02*	
Kryddkrasse	0,05*							-/0,05** ^{a)}
Vårklynne	0,05*							0,05*
Sallat	-/0,05** ^{a)}							0,05*
Escarole	0,05*							0,05*
Övriga	0,05*							0,05*
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	-	-	0,1*	-	0,1	0,02*	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	-	-	0,1*	-	0,1	0,02*	0,05*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Tiabendazol</i>	<i>Tio- meton (D)</i>	<i>Tolyl- fluanid</i>	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Triforin</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*	-	-	0,1*	-	0,1	0,02*	0,05*
2.5 E Örter	0,05*	0,5	-	0,1*	-	0,1	0,02*	
Körvel								0,05*
Gräslök								0,05*
Persilja								-/0,05** ^{a)}
Snittselleri								0,05*
Övriga								0,05*
2.6 Baljväxter (färska)		0,5	-	0,1*	0,5	0,1		-/0,05**^{a)}
Bönor (med skida)	-/0,05** ^{a)}						0,1/0,02** ^{a)}	
Bönor (utan skida)	-/0,05** ^{a)}						0,1/0,02** ^{a)}	
Ärter (med skida)	0,05*						0,1/0,02** ^{a)}	
Ärter (utan skida)	0,05*						0,1/0,02** ^{a)}	
Övriga	0,05*						0,02*	
2.7 Stjälkgrönsaker		0,5	3	0,1*	0,5	0,1		
Sparris	6/0,05** ^{a)}						0,1/0,02** ^{a)}	-/0,05** ^{a)}
Kardon	0,05*						0,02*	0,05*
Stjälkselleri	6/0,05** ^{a)}						0,1/0,02** ^{a)}	-/0,05** ^{a)}
Fänkål	0,05*						0,1/0,02** ^{a)}	0,05*
Kronärtskockor	0,05*						0,1/0,02** ^{a)}	-/0,05** ^{a)}
Purjolök	6/0,05** ^{a)}						0,1/0,02** ^{a)}	-/0,05** ^{a)}

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Tiaben- dazol</i>	<i>Tio- meton (D)</i>	<i>Tolyl- fluanid</i>	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Triforin</i>
Rabarber	0,05*						0,1/0,02* ^{a)}	0,05*
Övriga	0,05*						0,02*	0,05*
2.8 Svamp		-	-	0,1*	-	0,1	0,02*	0,05*
Odlad svamp	-/10 ^{a)}							
Vild svamp	0,05*							
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	-	-	0,1*	-	-	0,02*	0,05*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*	-	-	0,1*	-	-		0,05*
Linfrö							-/0,02* ^{a)}	
Jordnötter							0,02*	
Vallmofrö							0,02*	
Sesamfrö							0,02*	
Solrosfrö							0,02*	
Rapsfrö							-/0,02* ^{a)}	
Sojabönor							0,02*	
Senapsfrö							-/0,02* ^{a)}	
Bomullsfrö							0,1	
Övriga							0,02*	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Tiaben- dazol</i>	<i>Tio- meton (D)</i>	<i>Tolyl- fluanid</i>	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Triforin</i>
5. POTATIS		0,05*	-	0,1*	-	-	-/0,02**^{a)}	0,05*
Färskpotatis	0,5/0,05* ^{a)}							
Övrig matpotatis med skal	5/15 ^{a)}							
6. TE	0,1*	-	-	0,1*	-	-	0,05*	0,1*
7. HUMLE	0,1*	-	-	0,1*	-	-	0,05*	30

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Tiaben- dazol</i>	<i>Tio- meton (D)</i>	<i>Tolyl- fluanid</i>	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triallat</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Triforin</i>
8. SPANNMÅL		0,05*	-	-	0,5	-		
Korn	0,05*						-/0,02* ^{a)}	0,1
Bovete	0,05*						0,02*	0,05*
Majs	0,05*						-/0,02* ^{a)}	0,05*
Hirs	0,05*						0,02*	0,05*
Havre	0,05*						-/0,02* ^{a)}	0,1
Ris	-/0,05* ^{a)}						0,02*	0,05*
Råg	0,05*						-/0,02* ^{a)}	0,1
Durra	0,05*						0,02*	0,05*
Rågvete	0,05*						-/0,02* ^{a)}	0,1
Vete	-/0,05* ^{a)}						-/0,02* ^{a)}	0,1
Övriga	0,05*						0,02*	0,05*
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	0,05*	-	-	0,5	-	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklor- fon</i>	<i>Vamido- tion (D)</i>	<i>Vinklo- zolin (D)</i>	<i>Väte- cyanid (D)</i>	<i>Väte- fosfid (D)</i>		
1. FRUKT							
1.1 Citrusfrukter	0,5	0,05	0,05*	-	-		
Grapefrukt							
Citroner							
Lime							
Mandariner och liknande							
Apelsiner							
Pomelo							
Övriga							
1.2 Trädnötter	0,5	0,05	0,05*	-	-		
Mandlar							
Paranötter							
Kashewnötter							
Kastanjer							
Kokosnötter							
Hasselnötter							
Makadamianötter							
Pekannötter							
Pinjenötter							
Pistaschmandlar							
Valnötter							
Övriga							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklor- fon</i>	<i>Vamido- tion (D)</i>	<i>Vinklo- zolin (D)</i>	<i>Väte- cyanid (D)</i>	<i>Väte- fosfid (D)</i>		
1.3 Kärnfrukter	0,5	0,5	1	-	-		
Äpplen							
Päron							
Kvitten							
Övriga							
1.4 Stenfrukter	0,5	0,05		-	-		
Aprikoser			2				
Körsbär			0,5				
Persikor och liknande			0,05*				
Plommon			2				
Övriga			0,05*				
1.5 Bär och små frukter							
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning			5	-	-		
Bordsdruvor	0,5	0,05					
Druvor för vinframställning	-	-					
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,5	0,05	5	-	-		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,5	0,05	5	-	-		
Björnbär							
Blåhallon							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklor- fon</i>	<i>Vamido- tion (D)</i>	<i>Vinklo- zolin (D)</i>	<i>Väte- cyanid (D)</i>	<i>Väte- fosfid (D)</i>		
Loganbär							
Hallon							
Övriga							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,5	0,05		-	-		
Blåbär			0,05*				
Tranbär			0,05*				
Vinbär (röda, svarta och vita)			10				
Krusbär			0,05*				
Övriga			0,05*				
1.5 E Vilda bär och frukter	0,5	0,05	0,05*	-	-		
1.6 Diverse frukter	0,5	0,05		-	-		
Avokado			0,05*				
Bananer			0,05*				
Dadlar			0,05*				
Fikon			0,05*				
Kiwifrukter			10				
Kumquat			0,05*				
Litchiplommon			0,05*				
Mango			0,05*				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklor- fon</i>	<i>Vamido- tion (D)</i>	<i>Vinklo- zolin (D)</i>	<i>Väte- cyanid (D)</i>	<i>Väte- fosfid (D)</i>		
Oliver			0,05*				
Passionsfrukter			0,05*				
Ananas			0,05*				
Granatäpplen			0,05*				
Papaya			0,05*				
Övriga			0,05*				
2. GRÖNSAKER							
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,5	0,05		-	-		
Rödbetor			0,05*				
Morötter			0,5				
Rotselleri			0,05*				
Pepparrot			0,05*				
Jordärtskockor			0,05*				
Palsternackor			0,05*				
Rotpersilja			0,05*				
Rädisor			0,05*				
Haverrot			0,05*				
Sötpotatis			0,05*				
Kålrötter			0,05*				
Rovor			0,05*				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklor- fon</i>	<i>Vamido- tion (D)</i>	<i>Vinklo- zolin (D)</i>	<i>Väte- cyanid (D)</i>	<i>Väte- fosfid (D)</i>		
Jamsrot			0,05*				
Övriga			0,05*				
2.2 Lökgrönsaker	0,5	0,05	1	-	-		
Vitlök							
Kepalök							
Schalottenlök							
Knippelök							
Övriga							
2.3 Fruktgrönsaker							
2.3 A Solanaceae-familjen	0,5	0,05		-	-		
Tomater			0,05*				
Paprikor			3				
Auberginer			3				
Övriga			3				
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,5	0,05	1	-	-		
Slanggurkor							
Druvgurkor							
Zucchini (sommarsquash)							
Övriga							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklor- fon</i>	<i>Vamido- tion (D)</i>	<i>Vinklo- zolin (D)</i>	<i>Väte- cyanid (D)</i>	<i>Väte- fosfid (D)</i>		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,5	0,05	1	-	-		
Meloner							
Squash (vintersquash)							
Vattenmeloner							
Övriga							
2.3 D Sockermajs	0,5	0,05	0,05*	-	-		
2.4 Kålgrönsaker							
2.4 A Blommande kål	0,5	0,05	0,05*	-	-		
Broccoli							
Blomkål							
Övriga							
2.4 B Huvudbildande kål	0,5	0,05	0,05*	-	-		
Brysselkål							
Vitkål, rödkål							
Övriga							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklor- fon</i>	<i>Vamido- tion (D)</i>	<i>Vinklo- zolin (D)</i>	<i>Väte- cyanid (D)</i>	<i>Väte- fosfid (D)</i>		
2.4 C Bladbildande kål	0,5	0,05		-	-		
Salladskål			2				
Grönkål			0,05*				
Övriga			0,05*				
2.4 D Kålrabbi	0,5	0,05	0,05*	-	-		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter							
2.5 A Sallat och liknande	0,5	0,05	5	-	-		
Kryddkrasse							
Vårklynne							
Sallat							
Escarole							
Övriga							
2.5 B Spenat och liknande	0,5	0,05	0,05*	-	-		
Spenat							
Mangold							
Övriga							
2.5 C Vattenkrasse	0,5	0,05	0,05*	-	-		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklor- fon</i>	<i>Vamido- tion (D)</i>	<i>Vinklo- zolin (D)</i>	<i>Väte- cyanid (D)</i>	<i>Väte- fosfid (D)</i>		
2.5 D Endivesallat	0,5	0,05	2	-	-		
2.5 E Örter	0,5	0,05	0,05*	-	-		
Körvel							
Gräslök							
Persilja							
Snittselleri							
Övriga							
2.6 Baljväxter (färska)	0,5	0,05		-	-		
Bönor (med skida)			2				
Bönor (utan skida)			0,5				
Ärter (med skida)			2				
Ärter (utan skida)			0,3				
Övriga			0,05*				
2.7 Stjälkgrönsaker	0,5	0,05	0,05*	-	-		
Sparris							
Kardon							
Stjälkselleri							
Fänkål							
Kronärtskockor							
Purjolök							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklor- fon</i>	<i>Vamido- tion (D)</i>	<i>Vinklo- zolin (D)</i>	<i>Väte- cyanid (D)</i>	<i>Väte- fosfid (D)</i>		
Rabarber							
Övriga							
2.8 Svamp	0,5	0,05	0,05*	-	-		
Odlad svamp							
Vild svamp							
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	-		-	-		
Bönor			0,5				
Linser			0,05*				
Ärter			0,5				
Övriga			0,05*				
4. OLJEVÄXTFRÖER	-	-		-	-		
Linfrö			0,05*				
Jordnötter			0,05*				
Vallmofrö			0,05*				
Sesamfrö			0,05*				
Solrosfrö			0,05*				
Rapsfrö			1				
Sojabönor			0,05*				
Senapsfrö			0,05*				
Bomullsfrö			0,05*				
Övriga			0,05*				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Triklor- fon</i>	<i>Vamido- tion (D)</i>	<i>Vinklo- zolin (D)</i>	<i>Väte- cyanid (D)</i>	<i>Väte- fosfid (D)</i>			
5. POTATIS	-	-	0,05*	-	-			
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-	-	0,1*	-	-			
7. HUMLE	-	-	40	-	-			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Triklor- fon</i>	<i>Vamido- tion (D)</i>	<i>Vinklo- zolin (D)</i>	<i>Väte- cyanid (D)</i>	<i>Väte- fosfid (D)</i>		
8. SPANNMÅL	0,1*	-	0,05*	15	0,1		
Korn							
Bovete							
Majs							
Hirs							
Havre							
Ris							
Råg							
Durra							
Rågvete							
Vete							
Övriga							
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	0,05*	-	-	15	0,1		
Av havre							
Av majs							
Övriga							

Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel

Beträffande definitioner och andra förklaringar se *bilaga 1*.

<i>Substans</i>	<i>Grupp av livsmedel</i>	<i>Livsmedel</i>	<i>Gränsvärde (mg/kg)</i>
cyprodinil	8	korn, råg, rågvete, vete	0,2
diflubensuron	2.8	svamp, odlad	0,1
fenhexamid	1.4	körsbär	3
	1.4	plommon	1
	1.5B	jordgubbar, odlade	2
	1.5C	hallon	3
	1.5D	vinbär	3
fenpropimorf	8	havre, korn, råg, rågvete, vete	0,05
fluazinam	5	potatis	0,05*
fludioxonil	8	råg, rågvete, vete	0,05*
flupyrsulfuronmetyl	8	spannmål	0,05*
imidakloprid	4	rapsfrö	0,05*
karfentrazonetyl	5	potatis	0,05*
	8	spannmål	0,05*

<i>Substans</i>	<i>Grupp av livsmedel</i>	<i>Livsmedel</i>	<i>Gränsvärde (mg/kg)</i>
kletodim	2.1	rödbeta	0,1
	3	ärter, torkade	0,2
	4	rapsfrö	0,3
	5	potatis	0,2
metsulfuronmetyl	8	spannmål	0,05*
pencykuron	5	potatis	0,05*
sulfosulfuron	8	vete	0,05
tifensulfuronmetyl	8	spannmål	0,05*

Gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i livsmedel av animaliskt ursprung

<i>KN-nr</i>	<i>Livsmedel</i>
0201	Kött av nötkreatur eller andra oxdjur, färskt eller kylt.
0202	Kött av nötkreatur eller andra oxdjur, fryst.
0203	Kött av svin, färskt, kylt eller fryst.
0204	Kött av får eller get, färskt, kylt eller fryst.
0205 00 00	Kött av häst, åsna, mula eller mulåsna, färskt, kylt eller fryst.
0206	Andra ätbara delar av nötkreatur, andra oxdjur, svin, får, get, häst, åsna, mula eller mulåsna, färska, kyllda eller frysta.
0207	Kött och andra ätbara delar av fjäderfä enligt nr 0105, färska, kyllda eller frysta.
ur 0208	Annat kött och ätbara delar av tama duvor, tamkanin och vilt, färska, kyllda eller frysta.
0209 00	Grisfett, inte innehållande kött, och fjäderfäfett (inte utsmälta), färska, kyllda, frysta, saltade, i saltlake, torkade eller rökta.
0210	Kött och andra ätbara djurdelar, saltade, i saltlake, torkade eller rökta; ätbart mjöl av kött eller andra ätbara delar.

<i>KN-nr</i>	<i>Livsmedel</i>
0401	Mjök och grädde, inte koncentrerade och utan tillsatt socker eller annat sötningsmedel.
0402	Mjök och grädde, koncentrerade eller försatta med socker eller annat sötningsmedel.
0405 00	Smör och andra fetter och oljor framställda av mjök.
0406	Ost och ostmassa.
0407 00	Fågelägg med skal, färska, konserverade eller kokta.
0408	Fågelägg utan skal samt äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, gjutna, frysta eller på annat sätt konserverade, även försatta med socker eller annat sötningsmedel.
1601 00	Korv och liknande varor av kött, andra djurdelar eller blod; produkter av dessa.
1602	Annat kött, andra djurdelar och blod, beredda eller konserverade på annat sätt.

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.
(p) anger att gränsvärdet är provisoriskt.

Tabell A.**Gränsvärden för livsmedel av animaliskt ursprung**

I **kolumn 1** anges gränsvärden i *mg per kg fett* för livsmedel med en fetthalt över 10 % med KN-nr 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ur 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 och 1602.

I **kolumn 2** anges gränsvärden i *mg per kg helprodukt* för livsmedel med en fetthalt på 10 % eller lägre med KN-nr 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ur 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 och 1602.

I **kolumn 3** anges gränsvärden i *mg per kg helprodukt* för helmjölk från nötkreatur (KN-nr ur 0401). Gränsvärdena är baserade på 4 % fetthalt. Vid bestämning av resthalter i mjölk med annan fetthalt omräknas resultaten till mjölk med 4 % fetthalt. Med helmjölk avses mjölk med naturlig fetthalt och mjölk vars fetthalt standardiserats till 3,5 % fett.

I **kolumn 4** anges gränsvärden i *mg per kg fett* för livsmedel med en fetthalt på 2 % eller högre med KN-nr 0401, 0402, 0405 00 och 0406. I fråga om helmjölk från nötkreatur tillämpas gränsvärde i kolumn 3.

I **kolumn 5** anges gränsvärden i *mg per kg helprodukt* för livsmedel med en fetthalt lägre än 2 % med KN-nr 0401, 0402, 0405 00 och 0406.

I **kolumn 6** anges gränsvärden i *mg per kg helprodukt* för livsmedel med en fetthalt på 10 % eller lägre med KN-nr 0407 00 och 0408.

I **kolumn 7** anges gränsvärden i *mg per kg fett* för livsmedel med en fetthalt över 10 % med KN-nr 0407 00 och 0408.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>						
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Aldrin (D)	0,2	0,02	0,006	0,15	0,003	0,02	0,2
Aramit	0,01*	0,01*	0,01*	0,25	0,01*	0,01*	0,1
Barban	0,05*	0,01*	0,05*	1,25	0,05*	0,05*	0,5
Cyflutrin (D)	0,05	0,01	0,02*	0,5	0,02*	0,02*	0,2
Cyhalotrin (D)	0,02* fjäderfä- kött ur 0207 0,5 övrigt	0,01* fjäderfä- kött ur 0207 0,05 övrigt	0,05	1,25	0,025	0,02*	0,2
Cypermethrin (D)	0,05* fjäderfä- kött ur 0207 0,2 övrigt	0,01* fjäderfä- kött ur 0207 0,02 övrigt	0,02	0,5	0,01	0,05*	0,5
DDT (D)	1	0,1	0,04	1	0,02	0,05	0,5

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>						
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Deltametrin	0,05 endast fjäderfä- kött ur 0207	0,01 endast fjäderfä- kött ur 0207	-	-	-	0,05*	0,5
Diazinon	0,05*	0,01*	0,01*	0,25	0,01*	0,05*	0,5
Dieldrin, se aldrin							
1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl-) etan	0,01*	0,01*	0,01*	0,25	0,01*	0,01*	0,1
Dikofol (D)	0,5 kött av nötkreatur, får och get 0,1 kött av fjäderfä 0,05* övrigt	0,05 kött av nötkreatur, får och get 0,01 kött av fjäderfä 0,01* övrigt	0,02	0,5	0,01	0,05*	0,5
Disulfoton (D)	0,02*	0,01*	0,02	0,5	0,01	0,02*	0,2

Ett streck (-) anger att gränsvärde saknas

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>						
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Endosulfan (D)	0,1 utom fjäderfäkött ur 0207 /0,1 ^{a)}	0,01 utom fjäderfäkött ur 0207 /0,01 ^{a)}	0,004	0,1	0,002	-/0,1* ^{a)}	-/1 ^{a)}
Endrin	0,05	0,01	0,0008	0,02	0,0004	0,005	0,05
Esfenvalerat, se fenvalerat och esfenvalerat							
Fenbutatinoxid	0,05*	0,01*	0,02*	0,5	0,02*	0,05*	0,5
Fentin (D)	0,05*	0,01*	0,05*	1,25	0,05*	0,05*	0,5

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

Ett streck (-) anger att gränsvärde saknas

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>						
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Fenvalerat (D) ^{b)}	0,05* ^{b)} fjäderfä- kött ur 0207 0,5 ^{b)} övrigt	0,01* ^{b)} fjäderfä- kött ur 0207 0,05 ^{b)} övrigt	0,05 ^{b)}	1,25 ^{b)}	0,025 ^{b)}	0,05*^{b)}	0,5 ^{b)}
Fenvalerat och esfenvalerat ^{a)}							
summan av RR och SS isomerer	-/0,02* ^{a)} fjäderfä- kött 0207 -/0,2 ^{a)} övrigt	-/0,01* ^{a)} fjäderfä- kött 0207 -/0,02 ^{a)} övrigt	-/0,02* ^{a)}	-/0,5 ^{a)}	-/0,02* ^{a)}	-/0,02* ^{a)}	-/0,2 ^{a)}
summan av RS och SR isomerer	-/0,02* ^{a)} fjäderfä- kött 0207 -/0,05 ^{a)} övrigt	-/0,01* ^{a)} fjäderfä- kött 0207 -/0,01 ^{a)} övrigt	-/0,02* ^{a)}	-/0,5 ^{a)}	-/0,02* ^{a)}	-/0,02* ^{a)}	-/0,2 ^{a)}
Heptaklor (D)	0,2	0,02	0,004	0,1	0,002	0,02	0,2

a) Gränsvärdena skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

b) Gränsvärdena skall tillämpas till och med den 30 juni 2001.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>						
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Heptaklorepoxid, se heptaklor							
Hexaklorbensen	0,2	0,02	0,01	0,25	0,005	0,02	0,2
Hexaklorcyklo- hexan							
alfa	0,2	0,02	0,004	0,1	0,002	0,02	0,2
beta	0,1	0,01	0,003	0,075	0,0015	0,01	0,1
gamma (lindan)	2 fårkött ur 0204 1 övrigt	0,2 fårkött ur 0204 0,1 övrigt	0,008	0,2	0,004	0,1	1
Klorbensid	0,05*	0,01*	0,05*	1,25	0,05*	0,05*	0,5
Klorbensilat	0,1*	0,01*	0,1*	2,5	0,1*	0,1*	1
Klordan (D)	0,05	0,01	0,002	0,05	0,001	0,005	0,05
Klorfenson	0,05*	0,01*	0,05*	1,25	0,05*	0,05*	0,5
Kloroxuron	0,05*	0,01*	0,05*	1,25	0,05*	0,05*	0,5

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>						
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Klorpyrifos	0,05* endast fjäderfä- kött ur 0207	0,01* endast fjäderfä- kött ur 0207	0,01*	0,25	0,01*	0,01*	0,1
Klorpyrifosmetyl	0,05*	0,01*	0,01*	0,25	0,01*	0,01*	0,1
Metidation	0,02*	0,01*	0,02*	0,5	0,02*	0,02*	0,2
Metoxiklor	0,01*	0,01*	0,01*	0,25	0,01*	0,01*	0,1
Permetrin (D)	0,5	0,05	0,05	1,25	0,025	0,05	0,5
Pirimifos-metyl	0,05*	0,01*	0,05*	1,25	0,05*	0,05*	0,5
Triazofos	0,01* utom fjäderfä- kött 0207 /0,02* ^{a)}	0,01* utom fjäderfä- kött 0207 /0,01* ^{a)}	0,01*/ 0,02* ^{a)}	0,25/0,5 ^{a)}	0,01* /0,02* ^{a)}	-/0,02* ^{a)}	-/0,2 ^{a)}

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

Ett streck (-) anger att gränsvärde saknas

Tabell B.**Gränsvärden för livsmedel av animaliskt ursprung**

I kolumn 1 anges gränsvärden i mg per kg för livsmedel med KN-nr 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ur 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 och 1602.

I kolumn 2 anges gränsvärden i mg per kg för livsmedel med KN-nr 0401, 0402, 0405 00 och 0406.

I kolumn 3 anges gränsvärden i mg per kg för livsmedel med KN-nr 0407 00 och 0408.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Acefat	0,02*	0,02*	0,02*
Aldikarb (D)	0,01*	0,01*	0,01*
Amitraz (D)	0,02* fjäderfä- kött 0207		0,02*
Azoxystrobin	0,05*	0,01*	0,05*
Benalaxyl	0,05*	0,05*	0,05*
Benfurakarb	0,05*	0,05*	0,05*
Daminozid (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Diallat	0,2*	0,2*	0,2*
3,5-dikloranilin (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Dikofol (D)	1,0 lever av nötkreatur, får och getter		
Ditiokarbamater (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Etefon	0,05*	0,05*	0,05*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Fenarimol	0,02* (utom lever och njure ur 0206)	0,02*	0,02*
Forat (D)	0,05*	0,02*	0,05*
Furatiokarb	0,05*	0,05*	0,05*
Glyfosat	0,5 svinnjure, ur 0206 2 nöt-, get-, fårnjure, ur 0206 0,1* övrigt	0,1*	0,1*
Imazalil	0,02*	0,02*	0,02*
Iprodion, se 3,5-dikloranilin			
Karbendazim (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Karbofuran (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Karbosulfan	0,05*	0,05*	0,05*
Klorbufam	0,05*	0,05*	0,05*
Klormekvat	-/0,05 ^{a)} kyck- linglever -/0,2 ^{a)} nötnjure -/0,1 ^{a)} nötlever -/0,05* ^{a)} övrigt	-/0,05 ^{a)}	-/0,05* ^{a)}
Klortalonil	0,01*	0,01*	0,01*

a) Gränsvärdet skall tillämpas från och med den 1 juli 2001.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Kresoximmetyl (D)	0,02*(p) kött, lever och fett 0,05(p) njure	0,02*(p)	0,02*(p)
Metalaxyl	0,05*	0,05*	0,05*
Metamidofos	0,01*	0,01*	0,01*
Metomyl (D)	0,02*	0,02*	0,02*
Procymidon, se 3,5-dikloranilin			
Propikonazol	0,1 lever från idisslare ur 0206, 0,05* övrigt	0,01*	0,05*
Propoxur	0,05*	0,05*	0,05*
Propyzamid (D)	0,05 fett, le- ver och njure 0,02* övrigt	0,01*	0,02*
Tiabendazol (D)	0,1 (med undantag för kött och andra produkter av får, nötkreatur och get)		0,1*
Tiodikarb, se metomyl			
Triforin	0,05*	0,05*	0,05*
Vinklozolin, se 3,5-dikloranilin			

Nedbrytnings- eller omvandlingsprodukter som inbegrips i gränsvärdena i bilagorna 1, 2 och 3

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Aldikarb	Summan av aldikarb, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som aldikarb.
Aldrin	Summan av aldrin och dieldrin, uttryckt som dieldrin (HEOD).
Amitraz	Amitraz plus alla metaboliter som innehåller 2,4-dimetylanilin, uttryckt som amitraz.
Cyflutrin	Summan av cyflutrin och andra isomerblandningar.
Cyhalotrin	Summan av isomerer.
Cypermethrin	Summan av cypermethrin och andra besläktade isomerblandningar.
Daminozid	Summan av daminozid och 1,1-dimetylhydrazin, uttryckt som daminozid.
DDT	Summan av p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE och p,p'-DDD.
Demeton-S-metyl	Summan av demeton-S-metyl, oxidemetonmetyl och demeton-S-metylsulfon, uttryckt som demeton-S-metylsulfon.
Dieldrin, se aldrin	
3,5-dikloranilin	Summan av föreningar och omvandlingsprodukter med 3,5-dikloranilinstruktur, uttryckt som 3,5-dikloranilin.
Diklorprop	Diklorprop inkl. diklorprop P.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Dikvat	Uttryckt som dikvatkatjon.
Dikofol	Summan av p,p' och o,p' -isomerer.
<i>dessutom, i lever av nötkreatur, får och getter, i bilaga 2, tabell B.</i>	1,1-bis-(paraklorfenyl)-2,2-dikloretanol (PP'FW152), uttryckt som dikofol.
Disulfoton <i>...i vegetabilier</i> <i>...i animalier</i>	Summan av disulfoton, disulfotonsulfoxid och disulfotonsulfon, uttryckt som disulfoton. Summan av disulfoton och disulfotonsulfon, uttryckt som disulfoton.
Ditiokarbamater	Summan av dimetyl-, etylenbis- och propylenbisditiokarbamater, beräknad och uttryckt som CS ₂ .
Diuron, se linuron	
Endosulfan	Summan av alfa- och betaendosulfan och endosulfansulfat, uttryckt som endosulfan.
Etiofenkarb	Summan av etiofenkarb, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som etiofenkarb.
Fenklorfos	Summan av fenklorfos och fenklorfosoxon, uttryckt som fenklorfos.
Fensulfotion	Summan av fensulfotion, dess syreanalog och deras sulfoner, uttryckt som fensulfotion.
Fentin	Fentin, uttryckt som trifenyltennkatjon.
Fention	Summan av fention, dess syreanalog och deras sulfoxider och sulfoner, uttryckt som fention.
Fenvalerat	Summan av fenvalerat och andra besläktade isomerblandningar.
Fluazifopbutyl	Summan av fluazifopbutyl, fluazifop och dess konjugater, uttryckt som fluazifopbutyl.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Flucytrinat	Summan av isomerer.
Folpet	Summan av folpet och kaptan.
Forat	Summan av forat, dess syreanalog och deras sulfoxider och sulfoner, uttryckt som forat.
Fosfamidon	Summan av fosfamidon (E- och Z-isomer) och N-desetyl-fosfamidon (E- och Z-isomer).
Fosmet	Summan av fosmet och dess syreanalog, uttryckt som fosmet.
<i>i te</i>	
<i>i övriga vegetabilier</i>	Summan av fosmet och dess syreanalog.
Heptaklor	Summan av heptaklor och heptaklorepoxid, uttryckt som heptaklor.
<i>i spannmål och animalieprodukter</i>	
<i>i övriga vegetabilier</i>	Summan av heptaklor och heptaklorepoxid.
Heptaklorepoxid, se heptaklor	
Hexaklorcyklohexan	Gamma-isomer (lindan).
<i>i frukt och grönsaker</i>	
<i>i matpotatis, te, humle och spannmål</i>	Gamma-isomer eller summan av alfa- och beta-isomer.
Kaptan, se folpet	
Karbendazim	Summan av karbendazim, benomyl och tiofanatmetyl, uttryckt som karbendazim.
Karbofenotion	Summan av karbofenotion, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som karbofenotion.
Karbofuran	Summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Klordan <i>i matpotatis, te och spannmål</i> <i>i animalieprodukter</i>	Summan av cis- och trans-isomer. Summan av cis- och trans-isomer samt oxiklordan, uttryckt som klordan.
Klorfenvinfos	Summan av E- och Z-isomer.
Kresoximmetyl <i>i animalieprodukter</i> <i>mjölk</i>	490M9 = (2-[2-(4-hydroxi-2-metyl-fenoximetyl) fenyl]-2-metoxi-iminoättiksyra, uttryckt som kresoximmetyl.
<i>kött, lever, fett och njure</i>	490M1 = (2-metoxiimino-2-[2-(o-tolyloximetyl) fenylättiksyra, uttryckt som kresoximmetyl.
<i>ägg</i>	Kresoximmetyl
Kvintozen	Summan av kvintozen, pentakloranilin och metylpentaklorfenylsulfid.
Linuron	Summan av linuron, diuron och neburon och deras nedbrytnings- och reaktionsprodukter med 3,4-dikloranilinstruktur, uttryckt som 3,4-dikloranilin.
Malation <i>i te och spannmål</i>	Summan av malation och malaixon, uttryckt som malation.
<i>i övriga vegetabilier</i>	Summan av malation och malaixon.
Mepikvat	Uttryckt som mepikvatkatjon.
Metiokarb	Summan av metiokarb, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som metiokarb.
Metomyl	Summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl.
Mevinfos	Summan av cis- och trans-isomer.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Neburon, se linuron	
Ortofenylnfenol	Summan av ortofenylnfenol och natriumorto- fenylnfenolat, uttryckt som ortofenylnfenol.
Oxamyl	Summan av oxamyl och dess oxim [2- hydroxiimino-N,N-dimetyl-2- (metyltio)acetamid], uttryckt som oxamyl.
Parakvat	Uttryckt som parakvatkatjon.
Paration	Summan av paration och paraoxon.
Parationmetyl	Summan av parationmetyl och metylparaoxon.
Permetrin	Summan av isomerer.
Prokloraz	Summan av prokloraz och dess omvand- lingsprodukter med 2,4,6-triklorfenolstruktur, uttryckt som prokloraz.
Propyzamid <i>i animalier</i>	Summan av propyzamid och alla metaboliter innehållande 3,5-diklorbensoesyrastruktur, uttryckt som propyzamid.
Pyretriner	Summan av pyretriner I och II, cineriner I och II samt jasmoliner I och II.
Setoxidim	Summan av setoxidim och dess derivat bestämnda som dimetylestrar av 3-(2- etylsulfonylpropyl)glutarsyra, uttryckt som setoxidim.
Tiabendazol	Summan av tiabendazol och 5- hydroxitiabendazol.
Tiodikarb, se metomyl	
Tiometon	Summan av tiometon, dess sulfoxid och sul- fon, uttryckt som tiometon.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Triadimefon	Summan av triadimefon och triadimenol.
Triadimenol, se triadimefon	
Vamidotion	Summan av vamidotion och dess sulfoxid.
Vinklozolin	Summan av vinklozolin och dess omvandlingsprodukter med 3,5-dikloranilinstruktur, uttryckt som vinklozolin.
Vätecyanid	Alla cyanider, uttryckta som vätecyanid.
Vätefosfid	Alla fosfider, uttryckta som vätefosfid.

Regler om vilken del av livsmedlet gränsvärdena i bilaga 1 och 2 skall tillämpas på

Gruppindelningen hänför sig till *bilaga 1*. Undergrupper har tagits med endast i de fall reglerna i högerkolumnen nedan inte gäller för hela gruppen.

<i>Grupp av livsmedel</i>	<i>Del av livsmedlet som gränsvärdet skall tillämpas på</i>
1 FRUKT	
1.1 Citrusfrukter	Hela produkten.
1.2 Trädnötter	Hela produkten utan skal.
1.3 Kärnfrukter	Hela produkten utan skaft.
1.4 Stenfrukter	Hela produkten utan skaft.
1.5 Bär och små frukter	Hela produkten utan foder och skaft. Beträffande vinbär avses dock frukterna med skaft.
1.6 Diverse frukter	Hela frukten utan skaft och beträffande ananas utan kronan. Beträffande oliver avlägsnas jord genom sköljning i rinnande vatten.
2 GRÖNSAKER	
2.1 Rot- och knölgrönsaker	Hela produkten utan blast. Jord avlägsnas genom lätt borstning av den torra produkten eller genom sköljning i rinnande vatten.

2.2 Lökgrönsaker	Kepalök (torr), schalottenlök (torr), vitlök (torr): Hela produkten utan lätt avtagbart yttre skal och jord. Övrig kepalök, schalottenlök och vitlök samt knipplök: Hela produkten utan rottrådar och jord.
2.3 Fruktgrönsaker	För a), b) och c): Hela produkten utan stjälk.
a) "Solanaceae"-familjen	För d): Majskornen eller majskolven utan täckblad.
b) Gurkväxter med ätligt skal	
c) Gurkväxter med oätligt skal	
d) Sockermajs	
2.4 Kålgrönsaker	För a): För blomkål och broccoli, endast huvudet.
a) Blommande kål	För b) och c): Produkten utan ruttna och vissna blad.
b) Huvudbildande kål	För d): Hela produkten utan blast och vidhängande jord. Jorden tas bort genom lätt borstning av den torra produkten eller sköljning i rinnande vatten.
c) Bladbildande kål	
d) Kålrabbi	
2.5 Bladgrönsaker och färska örter	Hela produkten utan ruttna och vissna blad, rottrådar och jord.
2.6 Baljväxter, färska	Hela produkten utan skida eller med skida om denna är avsedd att ätas.
2.7 Stjälkgrönsaker	Hela produkten utan ruttan och vissna vävnad och eventuell jord; för purjolök och fänkål: hela produkten utan eventuella rottrådar och jord.

<i>Grupp av livsmedel</i>	<i>Del av livsmedlet som gränsvärdet skall tillämpas på</i>
2.8 Svamp	Hela produkten utan jord och odlingssubstrat.
3 BALJVÄXTER, torkade	Hela produkten.
4 OLJEVÄXTFRÖER	Hela frön eller kärnor, om möjligt utan skal. Beträffande solrosfrön hela frön inklusive eventuellt skal.
5 POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	Hela produkten med skal. Jord avlägsnas genom lätt borstning av den torra produkten eller sköljning i rinnande vatten.
6 TE	Hela produkten.
7 HUMLE	Hela produkten.

Regler om provtagning av frukt, grönsaker och potatis för kontroll av bekämpningsmedelsrester

1. Ändamål och omfattning

Prover som är avsedda för den offentliga kontrollen av bekämpningsmedelsrester i frukt, grönsaker och potatis skall tas enligt den provtagningsmetod som beskrivs i det följande. Laboratorieproven som på så sätt erhållits skall anses vara representativa för det parti som proven tagits från. På grundval av de halter som konstaterats i laboratorieproven skall bestämmas om gränsvärdena i dessa föreskrifter iakttagits.

2. Provtagare

Proverna skall tas av personer som Livsmedelsverket utsett eller godkänt för detta ändamål.

3. Definitioner

3.1 Parti

En identifierbar och avgränsbar varumängd som har samma ursprung (t.ex. exportör, förpackare, packhus) och som anländer eller levererats vid viss tidpunkt samt kan antagas ha behandlats likformigt.

3.2 Delprov

En varumängd som tagits från ett ställe i partiet.

3.3 Samlingsprov

Sammanslagning av samtliga delprover som tagits från samma parti.

3.4 Laboratorieprov

Prov som är avsett för laboratoriet. Hela eller en representativ del av samlingsprovet.

4. Provtagningsmetodik

4.1 Livsmedel som skall provtas

Varje parti som skall undersökas skall provtas separat.

4.2 Försiktighetsåtgärder

Under provtagningen och beredningen av laboratorieproverna skall försiktighet iakttas för att undvika kontaminering och varje annan förändring som kan påverka restinnehållet eller inverka menligt på analyserna eller göra laboratorieproverna icke representativa.

4.3 Delprover

Delprover skall om det bedöms praktiskt möjligt tas på olika ställen i partiet. Avsteg från detta förfarande skall anges i det protokoll som föreskrivs under punkt 5. Varor som är helt eller i stor utsträckning skadade får inte ingå i de uttagna delproven. Både den sammanlagda vikten av och antalet enheter i delproven får aldrig vara mindre än den som krävs för laboratorieproverna enligt punkt 4.4.

4.3.1 Det minsta antalet delprover som skall tas anges i tabell 1. Delproven skall i möjligaste mån vara lika stora.

Tabell 1. Minsta antal delprov som skall uttas från ett varuparti

<i>Partiets vikt</i>	<i>Minsta antal delprov</i>
< 50 kg	1 st
≥ 50 kg	3 st

Om partier större än ca 25 000 kg går att avgränsa i två eller flera delar kan varje del provtas och behandlas som ett separat parti.

4.3.2 Om endast ett delprov uttas från varupartiet skall den minsta uttagna varumängden vara dubbelt så stor som den mängd som anges för delprovet i tabell 2. Antalet enheter skall vara dubbelt så stort som det antal som framgår av tabell 3.

4.3.3 Den minsta varumängd som skall ingå i delprovet vid uttag av tre delprov framgår av tabell 2. Delprovet skall innehålla minst det antal enheter som framgår av tabell 3.

Tabell 2. Den minsta mängd av ett livsmedel som skall uttas till delprovet, vid uttag av tre delprov, samt fördelningen av delproven på laboratorieproven

<i>Provtagningsinstruktion</i>		<i>Laboratorieproven</i>		
<i>Livsmedel</i>	<i>Exempel</i>	<i>Delprovet</i>	<i>A</i>	<i>B</i>
		<i>mängd</i>	<i>mängd</i>	<i>mängd</i>
mycket små eller lätta varor, ≤25 g/enhet	vissa bär, ärtor, dill, persilja	0,5 kg	0,75 kg	0,75 kg
små - medelstora varor, 26-500 g/ enhet	jordgubbar, druvklase, apelsin, banan, äpple, paprika, tomat, potatis	1 - 3 kg	1,5-4,5 kg	1,5-4,5 kg
stora varor 501-2000 g/enhet	slanggurka, melon, isbergssallat	2 - 4 kg	3 - 6 kg	3 - 6 kg
mycket stora varor, >2000 g/enhet	vattenmelon, vitkål, pumpa	> 2 kg	> 3 kg	> 3 kg

För de frukter, bär och grönsaker, som saluhålls förpackade (t.ex. jordgubbar, hallon, dill, persilja, morötter, buntlök) är förpackning och knippe liktydigt med enhet.

4.4 Beredning av laboratorieprovet

4.4.1 Den minsta mängd som skall utgöra laboratorieprovet framgår av tabell 2.

4.4.2 Det minsta antal enheter som skall ingå i laboratorieprovet finns angivet i tabell 3.

4.4.3 Varje delprov fördelas lika mellan de båda laboratorieproven A och B. Laboratorieproven skall i möjligaste mån vara lika stora och bestå av lika antal enheter. Om delprovet består av ett udda antal enheter skall den överskjutande ingå i A-provet.

4.4.4 Om varumängden i delprovet är större än den som anges i tabell 2 får reduktion av delprovet göras innan detta fördelas på laboratorieproven A och B. Lämplig reduktionsmetod är s.k. kvartering, som innebär att provet delas i fyra delar, av vilka två diagonalt motsatta fjärdedelar kasseras. Vid denna reduktion får emellertid inte enskilda frukter, grönsaker eller potatisar delas. Av protokollet (punkt 5) skall det framgå om reduktion av delprovet utförts.

Tabell 3. Delprovets minsta vikt, eller minsta antal enheter i delprovet vid uttag av tre delprov samt fördelningen mellan laboratorieproven A och B

<i>Enhetens vikt</i>	<i>Totalt i delprovet</i>	<i>Totalt i 3 delprov</i>	<i>Totalt i laboratorieproven</i>	
			<i>A</i>	<i>B</i>
≤25 g	0,5 kg	1,5 kg	0,75 kg	0,75 kg
26-50 g	40 st	120 st	60 st	60 st
51-100 g	20 st	60 st	30 st	30 st
101-200 g	10 st	30 st	15 st	15 st
201-300 g	8 st	24 st	12 st	12 st
301-500 g	6 st	18 st	9 st	9 st
501-1000 g	4 st	12 st	6 st	6 st
1001-2000 g	2 st	6 st	3 st	3 st
>2000 g	1 st	3 st	3 st halva delprov	3 st halva delprov

5. Förpackning och transport av delproven

Varje delprov skall förpackas i en ren, inert förpackning som ger tillfredsställande skydd mot förorening och skada under transporten. Förpackningen skall förses med en etikett med uppgift om proidentitet och förslutas på ett sådant sätt att den inte kan öppnas utan att förslutningen skadas. Såsom anges i punkt 4.2 skall nödvändig försiktighet iakttas för att undvika förändring av provets sammansättning under transport eller lagring. Ett protokoll (provtagningsbevis) skall föras över varje provtagning, så att varje parti kan entydigt identifieras. I protokollet skall bl.a. anges proidentitet, vara, ursprungsland, exportör/producent, datum och plats för provtagningen samt annan information lämnas som kan vara av betydelse från kontroll- eller analyssynpunkt.

Register över bekämpningsmedel upptagna i dessa föreskrifter med sidhänvisningar

Substans	Sida
Acefat	6-16, 248
Aldikarb	6-16, 248
Aldrin	6-16, 242
Amitraz	6-16, 248
Amitrol	6-16
Aramit	6-16, 242
Atrazin	6-16
Azinfosetyl	6-16
Azinfosmetyl	17-27
Azoxystrobin	17-27, 248
Barban	17-27, 242
Benalaxyl	17-27, 248
Benfurakarb	17-27, 248
Benomyl, se karbendazim	116-126
Bifentrin	17-27
Bifenyl	17-27
Binapakryl	17-27
Bromid, oorganisk	28-38
Bromofosetyl	28-38
Bromopropylat	28-38
Cyanväte, se vätecyanid	226-236
Cyflutrin	28-38, 242
Cyhalotrin	242
Cypermethrin	28-38, 242
Cyprodinil	237
2,4-D	28-38
Daminozid	28-38, 248
DDT	28-38, 242
Deltamethrin	39-49, 243
Demeton-S-metyl	39-49
Diallat	39-49, 248
Diazinon	39-49, 243
Dieldrin, se aldrin	6-16
Difenyl, se bifenyl	17-27
Difenylamin	39-49
Diflubensuron	237
Diklofluamid	39-49
1,1-diklor-2,2-bis(4-etylfenyl-)etan	39-49, 243
Dikloran	39-49
3,5-dikloranilin	248
Diklorprop	50-60
Diklorvos	50-60
Dikofol	50-60, 243, 248
Dikvat	50-60
Dimetoat	50-60
Dinoseb	50-60
Dioxation	50-60
Disulfoton	50-60, 243
Ditiokarbamater	61-71, 248
Diuron, se linuron	149-159
Dodin	61-71
Endosulfan	61-71, 244
Endrin	61-71, 244
Esfenvalerat, se fenvalerat och esfenvalerat	83-93
Etefon	61-71, 248
Etiofenkarb	61-71

Etion	61-71
Etoxikin	61-71
Substans	Sida
Etrimfos	72-82
ETU	72-82
Etylendibromid	72-82
Etylentiourinämne, se ETU	72-82
Fenarimol	72-82, 249
Fenbutatinoxid	72-82, 244
Fenhexamid	237
Fenitrotion	72-82
Fenklorfos	72-82
Fenpropimorf	237
Fensulfotion	72-82
Fentin	83-93, 244
Fention	83-93
Fentoat	83-93
Fenvalerat, se även fenvalerat och esfenvalerat	83-93, 245
Fenvalerat och esfenvalerat	83-93, 245
2-fenylfenol, se ortofenylfenol	171-181
Ferbam, se ditiokarbamater	61-71
Fluazifopbutyl	83-93
Fluazinam	237
Flucytrinat	83-93
Fludioxonil	237
Flupyr sulfuronmetyl	237
Folpet	94-104
Forat	94-104, 249
Formotion	94-104
Fosalon	94-104
Fosfamidon	94-104
Fosfin, se vätefosfid	226-236
Fosmet	94-104
Foxim	94-104
Furatiokarb	94-104, 249
Glyfosat	105-115, 249
Guazatin	105-115
HCH(alfa+beta)	105-115, 246
HCH-gamma	105-115, 246
Heptaklor	105-115, 245
Heptaklorepoxid, se heptaklor	105-115
Hexaklorbensen	105-115, 246
Hexaklorcyklohexan (alfa+beta), se HCH(alfa+beta)	105-115
Imazalil	105-115, 249
Imidaklopid	237
Iprodion	105-115, 249
Isofenfos	116-126
Kaptafol	116-126
Kaptan, se folpet	94-104
Karbaryl	116-126
Karbendazim	116-126, 249
Karbofenotion	116-126
Karbofuran	116-126, 249
Karbosulfan	116-126, 249
Karfentrazonetyl	237
Kartap	116-126
Kinometionat	127-137
Kletodim	238
Klorbensid	127-137, 246
Klorbensilat	127-137, 246

Klorbufam	127-137, 249
Klordan	127-137, 246
Klorfenson	127-137, 246

Substans**Sida**

Klorfenvinfos.....	127-137
Klormekvat	127-137, 249
Kloroxuron	138-148, 246
Klorprofam	138-148
Klorpyrifos	138-148, 247
Klorpyrifosmetyl	138-148, 247
Klortalonil	138-148, 249
Klozolinat	138-148,
Koldisulfid	138-148
Koltetraklorid	138-148
Kresoximmetyl	149-159, 250
Kvinalfos	149-159
Kvintozen	149-159
Lambdacyhalotrin	149-159
Linuron	149-159
Linuron	149-159
Malation.....	149-159
Maleinhydrazid	149-159
Maneb, se ditiokarbamater	61-71
Mankozeb, se ditiokarbamater	61-71
MCPA.....	160-170
Mekarbam.....	160-170
Mekoprop	160-170
Mepikvat.....	160-170
Metalaxyl.....	160-170, 250
Metamidofos.....	160-170, 250
Metidation	160-170, 247
Metiokarb	160-170
Metiram, se ditiokarbamater	61-71
Metomyl	171-181, 250
Metoxiklor	171-181, 247
Metribuzin	171-181
Metsulfuronmetyl	238
Metylbromid	171-181
Mevinfos.....	171-181
Monokrotofos	171-181
Neburon, se linuron	149-159
Ometoat	171-181
Ortofenylnfenol	171-181
Oxamyl	182-192
Oxidemetonmetyl, se demeton-S-metyl	39-49
Parakvat	182-192
Paration.....	182-192
Parationmetyl.....	182-192
Pencykuron	238
Permetrin	182-192, 247
Piperonylbutoxid	182-192
Pirimifosmetyl	182-192, 247
Pirimikarb	182-192
Procymidon.....	193-203, 250
Profenofos	193-203
Prokloraz	193-203
Propargit	193-203
Propikonazol.....	193-203, 250
Propineb, se ditiokarbamater	61-71
Propoxur	193-203, 250
Propyzamid.....	193-203, 250

Pyrazofos	193-203
Pyretriner	204-214
Setoxidim	204-214
Substans	Sida
Sulfosulfuron	238
Sulfotep	204-214
2,4,5-T	204-214
Teknazen	204-214
TEPP	204-214
Terbutylazin	204-214
Tetradifon	204-214
Tetraetylpyrofosfat, se TEPP	204-214
Tiabendazol	215-225, 250
Tifensulfuronmetyl	238
Tiodikarb, se metomyl	171-181
Tiofanatmetyl, se karbendazim	116-126
Tiometon	215-225
Tiram, se ditiokarbamater	61-71
Tolyfluamid	215-225
Toxafen	215-225
Triadimefon	215-225
Triadimenol, se triadimefon	215-225
Triallat	215-225
Triazofos	215-225, 247
Trifenyltenn, se fentin	83-93
Triforin	215-225, 250
Triklorfon	226-236
Vamidotion	226-236
Vinklozolin	226-236, 250
Vätecyanid	226-236
Vätefosfid	226-236
Zineb, se ditiokarbamater	61-71
Ziram, se ditiokarbamater	61-71