



**Livsmedelsverkets kungörelse
om bekämpningsmedelsrester**

Statens livsmedelsverks förfatningssamling

ISSN 0346-119X



**Statens livsmedelsverks kungörelse
om ändring i kungörelsen (SLV FS 1993:32)
med föreskrifter och allmänna råd om
bekämpningsmedelsrester i livsmedel;**

SLV FS 1996:33
(H 64)
Utkom från trycket
1996-12-19

beslutad den 6 december 1996.

Med stöd av 19, 25 och 48 §§ livsmedelsförordningen (1971:807)¹ beslutar Statens livsmedelsverk i fråga om verkets kungörelse (SLV FS 1993:32) med föreskrifter och allmänna råd om bekämpningsmedelsrester i livsmedel att *bilagorna 1-4* samt *bilaga 6* skall ha följande lydelse.

Kungörelsen kommer därför att ha följande lydelse från och med den dag då denna kungörelse träder i kraft.

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

2 § Livsmedel som anges i *bilagorna 1* och *2* får inte innehålla högre halter av bekämpningsmedelsrester än de som anges där (gränsvärdet). Om det inte finns något särskilt gränsvärde för torkade produkter, tillämpas det gränsvärdet som anges i *bilaga 1* för det färska livsmedlet, dock med beaktande av att resthalten påverkas av torkningen.

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

¹Förordningen omtryckt 1990:310; senaste lydelse av 25 § 1993:1376 och av 48 § 1992:930. Jfr även direktiven 76/895/EEG (EGT nr L 340, 9.12.1976, s. 26), 86/362/EEG (EGT nr L 221, 7.8.1986, s. 37), 86/363/EEG (EGT nr L 221, 7.8.1986, s. 43), 90/642/EEG (EGT nr L 350, 14.12.1990, s. 71), 79/700/EEG (EGT nr L 207, 15.8.1979, s. 26).

3 § I bilaga 3 anges vilka nedbrytnings- eller omvandlingsprodukter som inbegrips i gränsvärdena i bilagorna 1 och 2. I bilaga 4 finns regler om vilken del av livsmedlet ett gränsvärde i bilaga 1 skall tillämpas på.

4 § Saknas i denna kungörelse gränsvärde för viss bekämpningsmedelsrest eller visst livsmedel kan Livsmedelsverket bestämma vilket gränsvärde som skall tillämpas.

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

Allmänna råd

De i bilagorna 1 och 2 angivna gränsvärdena tolkas som om de åtföljs av nollar respektive decimalkomma och nollar.

Det betyder att om gränsvärdet är 0,1 mg/kg avses 0,100... mg/kg och om gränsvärdet är 1 mg/kg avses 1,000... mg/kg.

Enligt 48 § 2 st livsmedelsförordningen är länstyrelserna och de lokala tillsynsmyndigheterna skyldiga att medverka vid särskild provtagning och undersökning, om Livsmedelsverket anser det nödvändigt.

Beträffande rester av bekämpningsmedel i dricksvatten finns bestämmelser i Livsmedelsverkets kungörelse med föreskrifter och allmänna råd om dricksvatten.

6 § Livsmedelsverket kan medge undantag (dispens) från föreskrifterna i denna kungörelse.

Denna kungörelse² träder i kraft den 1 januari 1994 med undantag av 6 § som träder i kraft den 1 juli 1995.

Denna kungörelse³ träder i kraft den 1 juli 1994.

Denna kungörelse⁴ träder i kraft den 1 januari 1995. I den del föreskrifterna avser daminozid i äpplen träder de dock först den 1 januari 1996.

Denna kungörelse⁵ träder i kraft den 1 juli 1995. Bestämmelserna i 6 § träder dock i kraft den 1 juli 1996.

Denna kungörelse⁶ träder i kraft den 1 juli 1996.

Denna kungörelse⁷ träder i kraft den 1 januari 1997.

ARNE KARDELL

Anita Janelm
(Normenheten)

²SLV FS 1993:32

³SLV FS 1994:18

⁴SLV FS 1994:52

⁵SLV FS 1995:12

⁶SLV FS 1996:16

⁷SLV FS 1996:33

Innehållsförteckning (till bilagorna 1-6)	Sid
<i>Bilaga 1:</i> Gränsvärden för livsmedel av vegetabiliskt ursprung	5-196
<i>Bilaga 2:</i> Gränsvärden för livsmedel av animaliskt ursprung	197-206
<i>Bilaga 3:</i> Nedbrytnings- och omvandlingsprodukter som inbegrips i gränsvärdena i bilagorna 1 och 2	207-212
<i>Bilaga 4:</i> Regler om vilken del av livsmedlet gränsvärdena i bilaga 1 skall tillämpas på	213-215
<i>Bilaga 5:</i> Regler om provtagning av frukt, grönsaker och potatis för kontroll av bekämpningsmedelsrester	217-221
<i>Bilaga 6:</i> Bekämpningsmedel upptagna i denna kungörelse med sidhälvningar	223-226

GRÄNSVÄRDEN FÖR RESTER AV BEKÄMPNINGSMEDDEL 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 livsmedels-industrin.

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 3).

Gränsvärde markerat med * ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.

Om gränsvärdet är detsamma för samtliga livsmedel inom en livsmedelsgrupp (t.ex. 1.3 kärnfrukt eller 4 oljefröer) 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 ändemot olika gränsvärden gäller för olika livsmedel inom gruppen anges gränsvärdet eller streck (-) för samtliga livsmedel.

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

<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>Atrazin</i>	<i>Azinfos-etyl</i>	<i>Azinfos-metyl</i>
1. Frukt								
1.1 Citrusfrukt	1	0,2	0,05		0,05*	0,1*	0,05	1
Grapefrukt				—				
Citron				—				
Lime				—				
Mandarin och liknande				—				
Apelsin				1				
Pomelo				—				
Övriga				—				
1.2 Trädnötter	0,02*		—	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5
Mandel		0,05*						
Paranötter		0,05*						
Kashewnötter		0,05*						
Kastanjer		0,05*						
Kokosnöt		0,05*						
Hasselnötter		0,05*						
Makadamianöt		0,05*						
Pekannötter		0,2						
Pinjenötter		0,05*						
Pistaschmandel		0,05*						
Valnötter		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>Acefat</i>	<i>Aldi-karb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Atrazin</i>	<i>Azinfos-etyl</i>	<i>Azinfos-metyl</i>
1.3 Kärnfrukt	1	0,05*	0,05	1	0,05*	0,1*	0,05	0,5
Äpple								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukt		0,05*	—		0,05*	0,1*	0,05	0,5
Aprikos	0,02*			—				
Körsbär	0,02*			—				
Persika och liknande	1			1				
Plommon	1			—				
Övriga	0,02*			—				
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor	0,02*	0,05*	—	—	0,05*	0,1*		
Bordsdruvor							0,05	1
Druvor för vintillverkning							—	—
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,02*	—	—	—	0,05*	0,1*	0,05	0,5
1.5 C "Cane-frukt", odlad	0,02*	0,05*	—	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5
Björnbär								
Blåhallon								

<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>Atrazin</i>	<i>Azinfos- etyl</i>	<i>Azinfos- metyl</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,02*	0,05*	—		0,05*	0,1*	0,05	0,5
Blåbär				0,02*				
Tranbär				0,02*				
Vinbär			—					
Krusbär				0,02*				
Övriga				0,02*				
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*	0,05*	—	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5
1.6 Diverse frukt	0,02*		0,05	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	
Avocado		0,05*						0,5
Banan		—						0,5
Dadlar		0,05*						0,5
Fikon		0,05*						0,5
Kiwifrukt		0,05*						0,5
Kumquat		0,05*						1
Litchi		0,05*						0,5

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Acefat	Aldi-karb (D)	Aldrin	Amitraz	Amitrol	Atrazin	Azinfos-etyl	Azinfos-metyl
Mango		0,05*						0,5
Oliver		0,05*						0,5
Passionsfrukt		0,05*						0,5
Ananas		0,05*						0,5
Granatäpple		0,05*						0,5
Övriga		0,05*						0,5
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter	0,02*		0,05	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5
Rödbeta		—						
Morot		—						
Rotselleri		0,05*						
Pepparrot		0,05*						
Jordärtskocka		0,05*						
Palsternacka		0,05*						
Rotpersilja		—						
Rädisa		0,05*						
Haverrot		0,05*						
Sötpotatis		0,05*						
Kålrot		0,05*						
Rova		0,05*						
Yams		0,05*						
Övriga		0,05*						

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Acefat	Aldi-karb (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Atrazin	Azinfos-etyl	Azinfos-metyl
2.2 Lökgrönsaker	0,02*	0,05*	0,05	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Grönsaksfrukter								
2.3 A Solanaceae-familjen			0,05		0,05*	0,1*	0,05	0,5
Tomat	0,5	—		0,5				
Paprika	1	0,05*		—				
Aubergin	1	0,05*		—				
Övriga	0,02*	0,05*		—				
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal		0,05*	0,05	—	0,05*	0,1*	0,05	0,5
Slanggurka	1							
Druvgurka	0,02*							
Zucchini (sommarsquash)	0,02*							
Övriga	0,02*							

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Acefat	Aldi-karb (D)	Aldrin	Amitraz	Amitrol	Atrazin	Azinfos-etyl	Azinfos-metyl
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal	0,02*	0,05*	0,05	—	0,05*	0,1*	0,05	0,5
Meloner, utom vattenmelon								
Squash (vintersquash)								
Vattenmelon								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,02*	0,05*	—	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	1		0,05	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5
Broccoli		—						
Blomkål		0,2						
Övriga		0,05*						
2.4 B Huvudbildande kål	2		0,05	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5
Brysselkål		0,2						
Vitkål, rödkål		—						
Övriga		0,05*						
2.4 C Bladbildande kål	1	0,05*	—	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5
Salladskål								

<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>Atrazin</i>	<i>Azinfos-etyl</i>	<i>Azinfos-metyl</i>
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbiti	0,02*	0,05*	—	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor								
2.5 A Sallat och liknande		0,05*	0,05	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5
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*	0,1*	0,05	0,5
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,05*	—	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5
2.5 D Endive	0,02*	0,05*	—	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5

<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</i>	<i>Amitraz</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Atrazin</i>	<i>Azinfos-etyl</i>	<i>Azinfos-metyl</i>
2.5 E Örtkryddor	0,02*	0,05*	—	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter, färsk	1	0,05*	0,05	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5
Bönor med skida								
Bönor utan skida								
Ärter med skida								
Ärter utan skida								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker			0,05	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5
Sparris	0,02*	0,05*						
Kardon	0,02*	0,05*						
Stjälkselleri	0,02*	0,05*						
Fänkål	0,02*	0,05*						
Kronärtskocka	1	0,05*						
Purjolök	1	—						
Rabarber	0,02*	0,05*						
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>Acefat</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Atrazin</i>	<i>Azinfos- etyl</i>	<i>Azinfos- metyl</i>
2.8 Svamp	0,02*	0,05*	—	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,5
Svamp, odlad								
Svamp, vild								
3. Baljväxter, torkade		0,05*	—	0,02*	0,05*	0,1*	—	—
Bönor, torkade	—							
Linser, torkade	0,02*							
Ärter, torkade	—							
Övriga	0,02*							
4. Oljefrörer	0,02*		—		0,05*	0,1*	—	—
Linfrö		—		0,02*				
Jordnötter		0,05*		0,02*				
Vallmofrö		0,05*		0,02*				
Sesamfrö		0,05*		0,02*				
Solrosfrö		0,05*		0,02*				
Rapsfrö		—		0,02*				
Sojabönor		0,05*		0,02*				
Senapsfrö		0,05*		0,02*				
Bomullsfrö		—		—				
Övriga		0,05*		0,02*				

<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>Atrazin</i>	<i>Azinfos- etyl</i>	<i>Azinfos- metyl</i>
5. Potatis	0,02*	0,05*	0,01*	0,02*	0,05*	0,1*	0,05	0,2
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. Te	0,1*	0,05*	0,02	0,1*	0,1*	0,1*	—	—
7. Humle	—	—	—	50	0,1*	0,1*	—	—
8. Spannmål	0,02*	0,05*	0,01*	0,02*	—	—	0,05	0,2
Bovete								
Durra								
Havre								
Hirs								
Korn								
Majs								
Ris								
Råg								
Rågvete								
Vete								
Övriga								
9. Mjöl, gryn och flingor	—	—	0,01*	—	—	—	0,05	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>Barban (D)</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fos</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>
1. Frukt								
1.1 Citrusfrukt	0,05	0,05*	—	70	0,05*	30	—	0,05*
Grapefrukt								
Citron								
Lime								
Mandarin och liknande								
Apelsin								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,05	0,05*		—	0,05*	50	—	0,05*
Mandel			0,05*					
Paranötter			0,05*					
Kashewnötter			0,05*					
Kastanjer			0,05*					
Kokosnöt			0,05*					
Hasselnötter			—					
Makadamianöt			0,05*					
Pekannötter			0,05*					
Pinjenötter			0,05*					
Pistaschmandel			0,05*					
Valnötter			0,05*					
Övriga			0,05*					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Barban (D)	Bena- laxyl	Benfura- karb	Bifenyl	Binapa- kryl	Bromid, oorga- nisk	Bromo- fos	Bromo- fosetyl
1.3 Kärnfrukt	0,05	0,05*	0,05*	—	0,05*	—	—	0,05*
Äpple								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukt	0,05	0,05*	0,05*	—	0,05*	—	—	0,05*
Aprikos								
Körsbär								
Persika och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor		0,2	0,05*	—	0,05*	—	—	0,05*
Bordsdruvor	0,05							
Druvor för vintillverkning	—							
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05	0,05*	0,05*	—	0,05*	—	—	0,05*
1.5 C "Cane-frukt", odlad	0,05	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>Barban</i> <i>(D)</i>	<i>Bena-laxyl</i>	<i>Benfura-karb</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa-kryl</i>	<i>Bromid, oorga-nisk</i>	<i>Bromo-fos</i>	<i>Bromo-fosetyl</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05	0,05*	0,05*	—	0,05*	—	—	0,05*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05	0,05*	0,05*	—	0,05*	—	—	0,05*
1.6 Diverse frukt	0,05	0,05*	0,05*		0,05*	30	—	0,05*
Avocado				—				
Banan				—				
Dadlar				—				
Fikon				—				
Kiwifrukt				—				
Kumquat				70				
Litchi				—				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i> <i>(D)</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fos</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>
Mango				—				
Oliver				—				
Passionsfrukt				—				
Ananas				—				
Granatäpple				—				
Övriga				—				
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter				0,05*	—	0,05*	30	1
Rödbeta	0,05	0,05*						
Morot	0,1	0,05*						
Rotselleri	0,05	0,05*						
Pepparrot	0,05	0,05*						
Jordärtskocka	0,05	0,05*						
Palsternacka	0,1	0,05*						
Rotpersilja	0,05	0,05*						
Rädsla	0,05	0,05*						
Haverrot	0,05	—						
Sötpotatis	0,05	0,05*						
Kålrot	0,05	0,05*						
Rova	0,05	0,05*						
Yams	0,05	0,05*						
Övriga	0,05	0,05*						

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Barban (D)	Bena- laxyl	Benfura- karb	Bifenyl	Binapa- kryl	Bromid, oorga- nisk	Bromo- fos	Bromo- fosetyl
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal	0,05		—	—	0,05*	—	—	0,05*
Meloner, utom vattenmelon		—						
Squash (vintersquash)		0,05*						
Vattenmelon		—						
Övriga		0,05*						
2.3 D Sockermajs	0,05	0,05*	0,05*	—	0,05*	—	—	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommende kål	0,05	0,05*	—	—	0,05*	30	—	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,05	0,05*	—	—	0,05*	30	—	0,05*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								
2.4 C Bladbildande kål	0,05	0,05*	0,05*	—	0,05*	—	—	0,05*
Salladskål								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i> <i>(D)</i>	<i>Substanter och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Barban</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fos</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05	0,05*	0,05*	—	0,05*	—	—	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor								
2.5 A Sallat och liknande	0,05		0,05*	—	0,05*	30	—	0,05*
Kryddkrasse		0,05*						
Vårklynne		0,05*						
Sallat		—						
Escarole		0,05*						
Övriga		0,05*						
2.5 B Spenat och liknande	0,05	0,05*	0,05*	—	0,05*	—	—	0,05*
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05	0,05*	0,05*	—	0,05*	—	—	0,05*
2.5 D Endive	0,05	0,05*	0,05*	—	0,05*	—	—	0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Barban (D)</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfur- karb</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fos</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>
2.5 E Örtkryddor		0,05*	0,05*	—	0,05*	30	—	0,05*
Körvel	0,1							
Gräslök	0,05							
Persilja	0,1							
Snittselleri	0,05							
Övriga	0,05							
2.6 Baljväxter, färsk	0,05	0,05*	0,05*	—	0,05*	30	—	0,05*
Bönor med skida								
Bönor utan skida								
Ärter med skida								
Ärter utan skida								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker		0,05*	0,05*	—	0,05*	30	—	0,05*
Sparris	0,05							
Kardon	0,05							
Stjälkselleri	0,1							
Fänkål	0,05							
Kronärtskocka	0,05							
Purjolök	0,05							
Rabarber	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>Barban (D)</i>	<i>Bena- laxyl</i>	<i>Benfura- karb</i>	<i>Bifenyl</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bromid, oorga- nisk</i>	<i>Bromo- fos</i>	<i>Bromo- fosetyl</i>
2.8 Svamp	0,05	0,05*	0,05*	—	0,05*	—	—	0,05*
Svamp, odlad								
Svamp, vild								
3. Baljväxter, torkade	—	0,05*	0,05*	—	0,05*	—	—	0,05*
Bönor, torkade								
Linser, torkade								
Ärter, torkade								
Övriga								
4. Oljefröer	—			—	0,05*	—	—	0,05*
Linfrö		0,05*	0,05*			—		
Jordnötter		0,05*	0,05*			50		
Vallmofrö		0,05*	0,05*			—		
Sesamfrö		0,05*	0,05*			—		
Solrosfrö		0,05*	0,05*			—		
Rapsfrö		—	0,05*			—		
Sojabönor		—	—			—		
Senapsfrö		0,05*	0,05*			—		
Bomullsfrö		0,05*	—			—		
Övriga		0,05*	0,05*			—		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Barban (D)	Bena- laxyl	Benfura- karb	Bifenyl	Binapa- kryl	Bromid, oorga- nisk	Bromo- fos	Bromo- fosetyl
5. Potatis	—	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	—	0,1*	—	—	0,1*
8. Spannmål	—	0,05*		—	—	50	2	0,2
Bovete			0,05*					
Durra			0,05*					
Havre			0,05*					
Hirs			0,05*					
Korn			0,05*					
Majs			—					
Ris			0,05*					
Råg			0,05*					
Rågvete			0,05*					
Vete			0,05*					
Övriga			0,05*					
9. Mjöl, gryn och flingor	—	—	—	—	—	25	0,5	0,2
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>Bromo- propylat</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>	<i>Delta- metrin</i>	<i>Demeton- S-metyl (D)</i>
1. Frukt								
1.1 Citrusfrukt	3	0,02*	2	2	0,02*	0,05*	0,05*	0,4
Grapefrukt								
Citron								
Lime								
Mandarin och liknande								
Apelsin								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,05	0,02*	0,05*	—	0,05*	0,05*	0,05*	0,4
Mandel								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnöt								
Hasselnötter								
Makadamianöt								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandel								
Valnötter								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanter och gränsvärden i mg/kg							
	Bromo- propyl- at	Cyflu- trin (D)	Cyper- metrin (D)	2,4-D	Damino- zid (D)	DDT (D)	Delta- metrin	Demeton- S-metyl (D)
1.3 Kärnfrukt	2	0,2	1	—	0,02*	0,05*	0,1	0,4
Äpple								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukt	2			—	0,02*	0,05*	0,1	0,4
Aprikos		—	2					
Körsbär		0,2	1					
Persika och liknande		—	2					
Plommon		0,2	1					
Övriga		—	0,05*					
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor		0,3	0,5	—	0,02*	0,05*	0,1	
Bordsdruvor	2							0,4
Druvor för vintillverkning	—							—
1.5 B Jordgubbar, odlade	2	—	2	—	0,02*	0,05*	0,05*	0,4
1.5 C "Cane-frukt", odlad	0,05	0,02*	0,5	0,1	0,02*	0,05*	—	0,4
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</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>	<i>Delta-metrin</i>	<i>Demeton-S-metyl (D)</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05		0,05*	0,1	0,02*	0,05*		0,4
Blåbär		0,02*					0,05*	
Tranbär		0,02*					0,05*	
Vinbär		—					0,2	
Krusbär		—					0,2	
Övriga		0,02*					0,05*	
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05	0,02*	2	0,1	0,02*	0,05*	0,05*	0,4
1.6 Diverse frukt		0,02*	0,05*		0,02*	0,05*		0,4
Avocado	0,05			—			0,05*	
Banan	3			—			0,05*	
Dadlar	0,05			—			0,05*	
Fikon	0,05			—			—	
Kiwifrukt	0,05			—			0,05*	
Kumquat	3			2			0,05*	
Litchi	0,05			—			0,05*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</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>	<i>Delta-metrin</i>	<i>Demeton-S-metyl (D)</i>
Mango	0,05			—			0,05*	
Oliver	1			—			0,1*	
Passionsfrukt	0,05			—			0,05*	
Ananas	0,05			—			0,05*	
Granatäpple	0,05			—			0,05*	
Övriga	0,05			—			0,05*	
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter	1	0,02*	0,05*	—	0,02*	0,05*	0,05*	
Rödbeta								0,4
Morot								0,05*
Rotselleri								0,4
Pepparrot								0,4
Jordärtskocka								0,4
Palsternacka								0,4
Rotpersilja								0,4
Rädisa								0,4
Haverrot								0,4
Sötpotatis								0,4
Kålrot								0,4
Rova								0,4
Yams								0,4
Övriga								0,4

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanter och gränsvärden i mg/kg							
	Bromo- propyl- lat	Cyflu- trin (D)	Cyper- metrin (D)	2,4-D	Damino- zid (D)	DDT (D)	Delta- metrin	Demeton- S-metyl (D)
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal		0,02*	2	—	0,02*	0,05*	0,05*	0,4
Meloner, utom vattenmelon	0,05							
Squash (vintersquash)	1							
Vattenmelon	1							
Övriga	1							
2.3 D Sockermajs	1	0,02*	0,05*	—	0,02*	0,05*	—	0,4
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	1		0,5	—	0,02*	0,05*	0,1	0,4
Broccoli		—						
Blomkål		0,05						
Övriga		0,02*						
2.4 B Huvudbildande kål	1	0,2	0,5	—	0,02*	0,05*	0,1	0,4
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								
2.4 C Bladbildande kål	1	—	1	—	0,02*	0,05*	0,5	0,4
Salladskål								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromo-propylat</i>	<i>Cyflutrin (D)</i>	<i>Cypermethrin (D)</i>	<i>2,4-D</i>	<i>Damino-zid (D)</i>	<i>DDT (D)</i>	<i>Delta-metrin</i>	<i>Demeton-S-metyl (D)</i>
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbit	1	0,02*	0,2	—	0,02*	0,05*	0,05*	0,4
2.5 Bladgrönsaker och färska örtkryddor								
2.5 A Sallat och liknande	1	0,5	2	—	0,02*	0,05*	0,5	0,4
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	1	0,02*	0,5	—	0,02*	0,05*	0,5	0,4
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	1	0,02*	0,05*	—	0,02*	0,05*	0,05*	0,4
2.5 D Endive	1	0,02*	2	—	0,02*	0,05*	—	0,4

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</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>	<i>Delta-metrin</i>	<i>Demeton-S-metyl (D)</i>
2.5 E Örtkryddor	1	0,02*	2	—	0,02*	0,05*	0,5	0,4
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter, färsk	1	0,05		—	0,02*	0,05*		0,4
Bönor med skida			0,5				0,2	
Bönor utan skida			—				—	
Ärter med skida			—				0,1	
Ärter utan skida			—				0,05*	
Övriga			0,05*				0,05*	
2.7 Stjälkgrönsaker	1			—	0,02*	0,05*		0,4
Sparris		0,02*	0,05*				0,05*	
Kardon		0,02*	0,05*				0,05*	
Stjälkselleri		0,02*	2				0,05*	
Fänkål		0,02*	0,05*				0,05*	
Kronärtskocka		0,02*	2				—	
Purjolök		—	0,5				0,05*	
Rabarber		0,02*	0,05*				0,05*	
Övriga		0,02*	0,05*				0,05*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Bromo- propyl- 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>	<i>Delta- metrin</i>	<i>Demeton- S-metyl (D)</i>
2.8 Svamp	1	0,02*		—	0,02*	0,05*	0,05*	0,4
Svamp, odlad		0,05*						
Svamp, vild		1						
3. Baljväxter, torkade	—	0,02*		—	0,02*	0,05*	1	—
Bönor, torkade		0,05*						
Linser, torkade		—						
Ärter, torkade		—						
Övriga		0,05*						
4. Oljefrör	—			—	0,05*	0,05*		—
Linfrö		0,02*	0,2				0,05*	
Jordnötter		0,02*	0,05*				0,05*	
Vallmofrö		0,02*	0,2				0,05*	
Sesamfrö		0,02*	0,2				0,05*	
Solrosfrö		0,02*	0,2				0,05*	
Rapsfrö		0,05	0,2				0,1	
Sojabönor		0,02*	0,05*				0,05*	
Senapsfrö		0,02*	0,05*				0,05*	
Bomullsfrö		0,02*	0,2				0,05*	
Övriga		0,02*	0,05*				0,05*	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Bromo- propy- lat	Cyflu- trin (D)	Cyper- metrin (D)	2,4-D	Damino- zid (D)	DDT (D)	Delta- metrin	Demeton- S-metyl (D)
5. Potatis	—	0,02*	0,05*	—	0,02*	0,05*		0,05*
Färskpotatis							0,05*	
Övrig matpotatis med skal							0,05*	
6. Te	0,1*	—	—	—	0,1*	0,2*	5	—
7. Humle	—	20	30	—	0,1*	0,05*	5	—
8. Spannmål	—			0,1	0,02*	0,05	1	0,2*
Bovete		0,02*	0,05*					
Durra		0,02*	0,05*					
Havre		0,02*	—					
Hirs		0,02*	0,05*					
Korn		0,02*	—					
Majs		0,05	0,05*					
Ris		0,02*	0,05*					
Råg		0,02*	—					
Rågvete		0,02*	0,05*					
Vete		0,02*	—					
Övriga		0,02*	0,05*					
9. Mjöl, gryn och flingor	—	—	—	0,1	—	0,05	—	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>Diallat (D)</i>	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluanid</i>	<i>Di- kloran</i>	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>
1.3 Kärnfrukt	0,1	0,5	3	5	—	0,05*	0,1	1
Äpple								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukt	0,1	0,5	—	5	5	0,05*	0,1	—
Aprikos								
Körsbär								
Persika och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor		0,5	—			0,05*		1
Bordsdruvor	0,1			10	5		0,1	
Druvor för vintillverkning	—			—	—		—	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,1	0,5	—	10	5	0,05*	0,1	2
1.5 C "Cane-frukt", odlad	0,1	0,5	—	10	5	0,05*	0,1	0,02*
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diallat (D)</i>	<i>Diazi-non</i>	<i>Difenyl-amin</i>	<i>Diklo-fluanid</i>	<i>Di-kloran</i>	<i>Diklor-prop (D)</i>	<i>Diklor-vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,1		—	10	5	0,05*	0,1	
Blåbär		0,2						0,02*
Tranbär		0,02*						0,02*
Vinbär		0,2						—
Krusbär		0,2						0,02*
Övriga		0,02*						0,02*
1.5 E Vilda bär och frukter	0,1	0,02*	—	10	—	0,05*	0,1	0,02*
1.6 Diverse frukt	0,1		—	5	5	0,05*	0,1	
Avocado		0,02*						0,02*
Banan		0,5						2
Dadlar		0,02*						0,02*
Fikon		0,02*						—
Kiwifrukt		0,5						0,02*
Kumquat		0,02*						0,02*
Litchi		0,02*						0,02*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diallat (D)</i>	<i>Diazinon</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluanid</i>	<i>Di- kloran</i>	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>
Mango		0,02*						0,02*
Oliver		0,5						0,02*
Passionsfrukt		0,02*						0,02*
Ananas		0,02*						0,02*
Granatäpple		0,02*						0,02*
Övriga		0,02*						0,02*
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter	0,1		—	5	5	0,05*	0,1	0,02*
Rödbeta		0,5						
Morot		0,5						
Rotselleri		0,5						
Pepparrot		0,5						
Jordärtskocka		0,02*						
Palsternacka		0,5						
Rotpersilja		0,02*						
Rädisa		0,5						
Haverrot		0,02*						
Sötpotatis		0,02*						
Kålrot		0,5						
Rova		0,5						
Yams		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>Diallat (D)</i>	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluanid</i>	<i>Di- kloran</i>	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>
2.2 Lökgrönsaker	0,1	0,5	—	5	5	0,05*	0,1	—
Vitlök								—
Kepalök								0,02*
Schalottenlök								0,02*
Knipplök								0,02*
Övriga								0,02*
2.3 Grönsaksfrukter								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,1	0,5	—	5	5	0,05*	0,1	
Tomat								0,5
Paprika								0,5
Aubergin								0,02*
Övriga								0,02*
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,1	0,5	—	5	5	0,05*	0,1	0,5
Slanggurka								
Druvgurka								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Diallat (D)	Diazinon	Difenyl- amin	Diklo- fluanid	Di- kloran	Diklor- prop (D)	Diklor- vos	Dikofol (D)
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal	0,1	0,5	—	5	—	0,05*	0,1	0,5
Meloner, utom vattenmelon								
Squash (vintersquash)								
Vattenmelon								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,1	0,5	—	5	—	0,05*	0,1	0,02*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,1	0,5	—	5	—	0,05*	0,1	0,02*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,1	0,5	—	5	—	0,05*	0,1	0,02*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								
2.4 C Bladbildande kål	0,1	0,5	—	5	—	0,05*	0,1	0,02*
Salladskål								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diallat (D)</i>	<i>Diazi-non</i>	<i>Difenyl-amin</i>	<i>Diklo-fluanid</i>	<i>Di-kloran</i>	<i>Diklor-prop (D)</i>	<i>Diklor-vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,1	0,5	—	5	—	0,05*	0,1	0,02*
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor								
2.5 A Sallat och liknande	0,1	0,5	—	10	5	0,05*	0,1	0,02*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,1	0,5	—	5	—	0,05*	0,1	0,02*
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,1	0,5	—	5	—	0,05*	0,1	0,02*
2.5 D Endive	0,1	0,5	—	5	5	0,05*	0,1	0,02*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Diallat (D)	Diazinon	Difenyl- amin	Diklo- fluanid	Di- kloran	Diklor- prop (D)	Diklor- vos	Dikofol (D)
2.5 E Örtkryddor	0,1	0,5	—	5	—	0,05*	0,1	0,02*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter, färsk	0,1	0,5	—	5	5	0,05*	0,1	
Bönor med skida								0,5
Bönor utan skida								0,5
Ärter med skida								0,5
Ärter utan skida								0,5
Övriga								0,02*
2.7 Stjälkgrönsaker	0,1		—	5	5	0,05*	0,1	
Sparris		0,5						0,02*
Kardon		0,02*						0,02*
Stjälkselleri		0,5						0,02*
Fänkål		0,02*						0,02*
Kronärtskocka		0,5						—
Purjolök		0,5						0,02*
Rabarber		0,02*						0,02*
Övriga		0,02*						0,02*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Diallat (D)</i>	<i>Diazi- non</i>	<i>Difenyl- amin</i>	<i>Diklo- fluanid</i>	<i>Di- kloran</i>	<i>Diklor- prop (D)</i>	<i>Diklor- vos</i>	<i>Dikofol (D)</i>
2.8 Svamp	0,1		—	5	—	0,05*	0,1	
Svamp, odlad		0,5						—
Svamp, vild		0,02*						0,02*
3. Baljväxter, torkade	—	—	—	—	—	0,05*	—	
Bönor, torkade								—
Linser, torkade								0,02*
Ärter, torkade								0,02*
Övriga								0,02*
4. Oljefröer	—		—	—	—	0,05*	—	
Linfrö		0,05*						0,05*
Jordnötter		—						0,05*
Vallmofrö		0,05*						0,05*
Sesamfrö		0,05*						0,05*
Solrosfrö		—						0,05*
Rapsfrö		0,05*						0,05*
Sojabönor		0,05*						0,05*
Senapsfrö		0,05*						0,05*
Bomullsfrö		—						0,1
Övriga		0,05*						0,05*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Diallat (D)	Diazi-non	Difenyl-amin	Diklo-fluanid	Di-kloran	Diklor-prop (D)	Diklor-vos	Dikofol (D)
5. Potatis	—	0,05	—	—	—	0,05*	—	0,02*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. Te	—	0,05*	—	—	—	0,1*	—	—
7. Humle	—	—	—	—	—	0,1*	—	50
8. Spannmål	—		—	—	—	0,1	2	0,02*
Bovete		0,02*						
Durra		0,05						
Havre		0,05						
Hirs		0,02*						
Korn		0,05						
Majs		0,05						
Ris		0,05						
Råg		0,05						
Rågvete		0,05						
Vete		0,05						
Övriga		0,05						
9. Mjöl, gryn och flingor	—	0,05	—	—	—	0,1	0,5	—
Av havre								
Av majs								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Dikvat (D)	Dimeto- at	Dinoseb	Dioxa- tion	Disulfo- ton (D)	Ditio- karba- mater (D)	Dodin	Endo- sulfan (D)
1.3 Kärnfrukt	0,05	1	0,05*	0,05*	0,02*	1	1	1
Äpple								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukt	0,05	1	0,05*	0,05*	0,02*		1	1
Aprikos						2		
Körsbär						1		
Persika och liknande						2		
Plommon						1		
Övriga						0,05*		
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor			0,05*	0,05*	0,02*	2		1
Bordsdruvor	0,05	1					0,2	
Druvor för vintillverkning	—	—					—	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05	1	0,05*	0,05*	—	2	0,2	1
1.5 C "Cane-frukt", odlad	0,05	1	0,05*	0,05*	0,02*		0,2	
Björnbär						0,05*		1
Blåhallon						0,05*		0,05*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanter och gränsvärden i mg/kg							
	Dikvat (D)	Dimeto- at	Dinoseb	Dioxa- tion	Disulfo- ton (D)	Ditio- karba- mater (D)	Dodin	Endo- sulfan (D)
Loganbär						0,05*		0,05*
Hallon						1		1
Övriga						0,05*		0,05*
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05	1	0,05*	0,05*	0,02*		0,2	
Blåbär						0,05*		0,05*
Tranbär						0,05*		0,05*
Vinbär						1		1
Krusbär						1		1
Övriga						0,05*		0,05*
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05	1	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,2	0,05*
1.6 Diverse frukt		1	0,05*	0,05*		0,05*	0,2	
Avocado	0,05				0,02*			0,05*
Banan	0,05				0,02*			0,05*
Dadlar	0,05				0,02*			0,05*
Fikon	0,05				0,02*			0,05*
Kiwifrukt	0,05				0,02*			1
Kumquat	0,05				0,02*			0,05*
Litchi	0,05				0,02*			0,05*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Dikvat (D)	Dimeto- at	Dinoseb	Dioxa- tion	Disulfo- ton (D)	Ditio- karba- mater (D)	Dodin	Endo- sulfan (D)
Mango	0,05				0,02*			0,05*
Oliver	0,1				0,02*			1
Passionsfrukt	0,05				0,02*			0,05*
Ananas	0,05				—			0,05*
Granatäpple	0,05				0,02*			0,05*
Övriga	0,05				0,02*			0,05*
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter	0,1	1	0,05*	0,05*			0,2	
Rödbeta					0,02*	0,05*		0,2
Morot					—	0,5		0,2
Rotselleri					0,02*	0,2		0,2
Pepparrot					0,02*	0,05*		0,05*
Jordärtskocka					0,02*	0,05*		0,05*
Palsternacka					—	1		0,05*
Rotpersilja					0,02*	0,05*		0,05*
Rädisa					0,02*	1		0,2
Haverröt					0,02*	1		0,05*
Sötpotatis					0,02*	0,05*		0,05*
Kålrot					0,02*	0,05*		0,2
Rova					0,02*	0,05*		0,2
Yams					0,02*	0,05*		0,05*
Övriga					0,02*	0,05*		0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeto- at</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Dioxa- tion</i>	<i>Disulfo- ton (D)</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Dodin</i>	<i>Endo- sulfan (D)</i>
2.2 Lökgrönsaker	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*		0,2	
Vitlök						0,5		0,05*
Kepalök						0,5		1
Schalottenlök						0,5		0,05*
Knipplök						1		0,05*
Övriga						0,05*		0,05*
2.3 Grönsaksfrukter								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*		0,2	1
Tomat						1		
Paprika						2		
Aubergin						2		
Övriga						2		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*		0,2	1
Slanggurka						0,5		
Druvgurka						1		
Zucchini (sommarsquash)						1		
Övriga						0,05*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Dikvat (D)	Dimeto- at	Dinoseb	Dioxa- tion	Disulfo- ton (D)	Ditio- karba- mater (D)	Dodin	Endo- sulfan (D)
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal		1	0,05*	0,05*		1	0,2	1
Meloner, utom vattenmelon	0,05				0,02*			
Squash (vintersquash)	0,1				—			
Vattenmelon	0,1				0,02*			
Övriga	0,1				0,02*			
2.3 D Sockermajs	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,2	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,1	1	0,05*	0,05*		1	0,2	1
Broccoli					—			
Blomkål					—			
Övriga					0,02*			
2.4 B Huvudbildande kål	0,1	1	0,05*	0,05*		1	0,2	1
Brysselkål					—			
Vitkål, rödkål					—			
Övriga					0,02*			
2.4 C Bladbildande kål	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*	1	0,2	1
Salladskål								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Dikvat (D)	Dimeto- at	Dinoseb	Dioxa- tion	Disulfo- ton (D)	Ditio- karba- mater (D)	Dodin	Endo- sulfan (D)
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,1	1	0,05*	0,05*	—	1	0,2	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor								
2.5 A Sallat och liknande	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*	5	0,2	1
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,2	1
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,2	0,05*
2.5 D Endive	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*	0,2	0,2	0,05*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Dikvat (D)	Dimeto- at	Dinoseb	Dioxo- tion	Disulfo- ton (D)	Ditio- karba- mater (D)	Dodin	Endo- sulfan (D)
2.5 E Örtkryddor	0,1	1	0,05*	0,05*	—	5	0,2	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter, färsk	0,1	1	0,05*	0,05*		1	0,2	1
Bönor med skida					—			
Bönor utan skida					—			
Ärter med skida					—			
Ärter utan skida					0,02*			
Övriga					—			
2.7 Stjälkgrönsaker	0,1	1	0,05*	0,05*		0,2		
Sparris					0,02*	0,05*		0,05*
Kardon					0,02*	0,05*		1
Stjälkselleri					—	1		1
Fänkål					0,02*	0,05*		0,05*
Kronärtskocka					0,02*	0,05*		1
Purjolök					0,02*	1		1
Rabarber					0,02*	0,05*		0,05*
Övriga					0,02*	0,05*		0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	Dikvat (D)	Dimeto- at	Dinoseb	Dioxa- tion	Disulfo- ton (D)	Ditio- karba- mater (D)	Dodin	Endo- sulfan (D)
2.8 Svamp	0,1	1	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,2	
Svamp, odlad								1
Svamp, vild								0,05*
3. Baljväxter, torkade	—	—	0,05*	0,05*		—	—	0,05*
Bönor, torkade					—			
Linser, torkade					0,02*			
Ärter, torkade					0,02*			
Övriga					0,02*			
4. Oljefröer	—	—	0,05*	0,05*		—		
Linfrö					0,02*	0,1*		—
Jordnötter					0,02*	0,1*		0,1*
Vallmofrö					0,02*	0,1*		0,1*
Sesamfrö					0,02*	0,1*		0,1*
Solrosfrö					0,02*	0,1*		—
Rapsfrö					0,02*	—		—
Sojabönor					0,02*	0,1*		—
Senapsfrö					0,02*	0,1*		—
Bomullsfrö					0,05	0,1*		0,3
Övriga					0,02*	0,1*		0,1*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Dikvat (D)	Dimeto- at	Dinoseb	Dioxa- tion	Disulfo- ton (D)	Ditio- karba- mater (D)	Dodin	Endo- sulfan (D)
5. Potatis	0,1	0,05*	0,05*	0,05*	—	0,05*	—	0,2
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. Te	—	0,2	0,1*	0,1*	0,05*	0,1*	—	30
7. Humle	—	—	0,1*	0,1*	—	25	—	—
8. Spannmål	0,5	—	—	—			—	
Bovete					0,02*	0,1		0,05*
Durra					0,2	0,1		0,05*
Havre					0,02*	0,1		0,1
Hirs					0,02*	0,1		0,05*
Korn					0,2	0,1		0,1
Majs					0,02*	0,05*		0,2
Ris					0,02*	0,05*		0,05*
Råg					0,02*	0,1		0,1
Rågvete					0,02*	0,1		0,1
Vete					0,1	0,1		0,1
Övriga					0,02*	0,1		0,05*
9. Mjöl, gryn och flingor	0,2	—	—	—	—	0,1*	—	
Av havre								—
Av majs								0,2
Övriga								0,1

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Endrin	Etefon	Etiofen- karb (D)	Etion	Etoxi- kin	Etrim- fos	ETU	Etylen- di- bromid
1.3 Kärnfrukt	0,01*	3	5	0,5	3		—	0,01*
Äpple						0,05		
Päron						0,02*		
Kvitten						0,02*		
Övriga						0,02*		
1.4 Stenfrukt	0,01*	.	5	0,5	—	0,02*	—	0,01*
Aprikos		0,05*						
Körsbär		3						
Persika och liknande		0,05*						
Plommon		0,05*						
Övriga		0,05*						
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor	0,01*	—	—		—		—	0,01*
Bordsdruvor				0,5		0,02*		
Druvor för vintillverkning				—		—		
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,01*	0,05*	—	0,1	—	0,02*	—	0,01*
1.5 C "Cane-frukt", odlad	0,01*	0,05*	—	0,1	—	0,02*	—	0,01*
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiofen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>	<i>Etrim- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,01*		5	0,1	—	0,02*	—	0,01*
Blåbär		0,05*						
Tranbär		0,05*						
Vinbär		5						
Krusbär		0,05*						
Övriga		0,05*						
1.5 E Vilda bär och frukter	0,01*	0,05*	—	0,1	—	0,02*	—	0,01*
1.6 Diverse frukt	0,01*		—		—	0,02*	—	0,01*
Avocado		0,05*		0,1				
Banan		0,05*		0,1				
Dadlar		0,05*		0,1				
Fikon		—		0,1				
Kiwifrukt		0,05*		0,1				
Kumquat		0,05*		2				
Litchi		0,05*		0,1				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiofen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>	<i>Etrim- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>
Mango		0,05*		0,1				
Oliver		—		0,1				
Passionsfrukt		0,05*		0,1				
Ananas		—		0,1				
Granatäpple		0,05*		0,1				
Övriga		0,05*		0,1				
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter	0,01*	0,05*	5	0,1	—	0,02*	0,05	0,01*
Rödbeta								
Morot								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskocka								
Palsternacka								
Rotpersilja								
Rädisa								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrot								
Rova								
Yams								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiofenkarb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxikin</i>	<i>Etrimfos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen-dibromid</i>
2.2 Lökgrönsaker	0,01*		—	0,1	—	0,02*	—	0,01*
Vitlök		0,05*						
Kepalök		—						
Schalottenlök		0,05*						
Knipplök		0,05*						
Övriga		0,05*						
2.3 Grönsaksfrukter								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,01*		5	0,1	—		—	0,01*
Tomat		3				0,2		
Paprika		3				0,02*		
Aubergin		0,05*				0,02*		
Övriga		0,05*				0,02*		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,01*	0,05*	5	0,1	—		—	0,01*
Slanggurka						0,1		
Druvgurka						0,02*		
Zucchini (sommarsquash)						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>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiofenkarb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxikin</i>	<i>Etrimfos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen-dibromid</i>
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal	0,01*	0,05*	—	0,1	—	0,02*	—	0,01*
Meloner, utom vattenmelon								
Squash (vintersquash)								
Vattenmelon								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,01*	—	—	0,1	—	0,02*	—	0,01*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,01*	0,05*	5	0,1	—	0,02*	—	0,01*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,01*	0,05*	5	0,1	—	0,02*	—	0,01*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								
2.4 C Bladbildande kål	0,01*	0,05*	5	0,1	—	0,02*	—	0,01*
Salladskål								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiofen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>	<i>Etrin- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbiti	0,01*	0,05*	5	0,1	—	0,02*	—	0,01*
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor								
2.5 A Sallat och liknande	0,01*	0,05*	5	0,1	—	0,02*	0,05	0,01*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,01*	0,05*	—	0,1	—	0,02*	—	0,01*
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,01*	0,05*	—	0,1	—	0,02*	—	0,01*
2.5 D Endive	0,01*	0,05*	—	0,1	—	0,02*	—	0,01*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiofen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>	<i>Etrim- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>
2.5 E Örtkryddor	0,01*	0,05*	—	0,1	—	0,02*	—	0,01*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter, färsk	0,01*	0,05*	5	0,1	—	0,02*	—	0,01*
Bönor med skida								
Bönor utan skida								
Ärter med skida								
Ärter utan skida								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,01*	0,05*	5	0,1	—	0,02*	0,05	0,01*
Spartis								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskocka								
Purjolök								
Rabarber								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Endrin</i>	<i>Etefon</i>	<i>Etiofen- karb (D)</i>	<i>Etion</i>	<i>Etoxi- kin</i>	<i>Etrim- fos</i>	<i>ETU</i>	<i>Etylen- di- bromid</i>
5. Potatis	0,01*	0,05*	0,5	—	—	0,02*	0,02*	0,01*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. Te	0,01*	0,1*	—	2	—	—	—	0,1*
7. Humle	0,1*	0,1*	—	—	—	—	—	0,01*
8. Spannmål	0,01*		—	—	—	0,02*	—	0,01*
Bovete		0,05*						
Durra		0,05*						
Havre		0,05*						
Hirs		0,05*						
Korn		0,5						
Majs		—						
Ris		0,05*						
Råg		0,5						
Rågvete		0,2						
Vete		0,2						
Övriga		0,05*						
9. Mjöl, gryn och flingor	0,01*	—	—	—	—	—	—	0,01*
Av havre								
Av majs								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fenari-mol	Fen-butatin-oxid	Fenitro-tion	Fenklor-fos (D)	Fensul-fotion (D)	Fentin (D)	Fention (D)	Fentoat
1.3 Kärnfrukt	0,3	2	0,5	0,01*	—	0,05*	0,1	—
Äpple								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukt	—	—	0,5	0,01*	—	0,05*	0,1	—
Aprikos								
Körsbär								
Persika och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor	0,3	2		0,01*	—	0,05*		—
Bordsdruvor			0,5				0,1	
Druvor för vintillverkning			—				—	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,3	—	0,5	0,01*	—	0,05*	0,1	—
1.5 C "Cane-frukt", odlad		0,05*	0,5	0,01*	—	0,05*	—	—
Björnbär	0,02*							
Blåhallon	0,02*							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenarimol</i>	<i>Fenbutatin-oxid</i>	<i>Fenitration</i>	<i>Fenklorfos (D)</i>	<i>Fensulfotion (D)</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>
Loganbär	0,02*							
Hallon	—							
Övriga	0,02*							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade		0,05*	0,5	0,01*	—	0,05*	—	—
Blåbär	0,02*							
Tranbär	0,02*							
Vinbär	1							
Krusbär	1							
Övriga	0,02*							
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	—	0,05*	—	—
1.6 Diverse frukt				0,01*	0,05	0,05*	0,1	—
Avocado	0,02*	0,05*	0,5					
Banan	0,3	—	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					
Litchi	0,02*	0,05*	0,5					

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fensul- fotion (D)</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>
Mango	0,02*	0,05*	0,5					
Oliver	0,02*	0,05*	0,5					
Passionsfrukt	0,02*	0,05*	0,5					
Ananas	0,02*	0,05*	0,5					
Granatäpple	0,02*	0,05*	0,5					
Övriga	0,02*	0,05*	0,5					
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	0,05	0,05*	0,1	—
Rödbeta								
Morot								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskocka								
Palsternacka								
Rotpersilja								
Rädisa								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrot								
Rova								
Yams								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fensul- fotion (D)</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>
2.2 Lökgrönsaker	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	0,05	0,05*	0,1	—
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Grönsaksfrukter								
2.3 A Solanaceae-familjen	—	—	0,5	0,01*	0,05	0,05*	0,1	—
Tomat								
Paprika								
Aubergin								
Övriga								
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	—		0,5	0,01*	—	0,05*	0,1	—
Slanggurka		0,5						
Druvgurka		—						
Zucchini (sommarsquash)		—						
Övriga		—						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenarimol</i>	<i>Fenbutatin-oxid</i>	<i>Fenitration</i>	<i>Fenklorfos (D)</i>	<i>Fensulfotion (D)</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal	—	—	0,5	0,01*	—	0,05*	0,1	—
Meloner, utom vattenmelon								
Squash (vintersquash)								
Vattenmelon								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	—	0,05*	—	—
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	—	0,05*	0,1	—
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	—	0,05*	0,1	—
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								
2.4 C Bladbildande kål	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	—	0,05*	—	—
Salladskål								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fensul- fotion (D)</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	—	0,05*	—	—
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor								
2.5 A Sallat och liknande	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	—	0,05*	0,1	—
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	—	0,05*	—	—
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	—	0,05*	—	—
2.5 D Endive	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	—	0,05*	—	—

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fenari-mol	Fen-butatin-oxid	Fenitro-tion	Fenklor-fos (D)	Fensul-fotion (D)	Fentin (D)	Fention (D)	Fentoat
2.5 E Örtkryddor	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	—	0,05*	—	—
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter, färsk			0,5	0,01*	—	0,05*	0,1	—
Bönor med skida	0,02*	—						
Bönor utan skida	0,02*	—						
Ärter med skida	—	0,05*						
Ärter utan skida	—	0,05*						
Övriga	0,02*	0,05*						
2.7 Stjälkgrönsaker		0,05*	0,5	0,01*	—	0,05*	—	—
Sparris	0,02*							
Kardon	0,02*							
Stjälkselleri	0,02*							
Fänkål	0,02*							
Kronärtskocka	—							
Purjolök	0,02*							
Rabarber	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>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fensul- fotion (D)</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>
2.8 Svamp	0,02*	0,05*	0,5	0,01*	—	0,05*	—	—
Svamp, odlad								
Svamp, vild								
3. Baljväxter, torkade	0,02*	0,05*	—	0,01*	—	0,05*	—	—
Bönor, torkade								
Linser, torkade								
Ärter, torkade								
Övriga								
4. Oljefröer	0,02*		—	0,01*	—	0,05 *	—	—
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		—						
Övriga		0,05*						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenari- mol</i>	<i>Fen- butatin- oxid</i>	<i>Fenitro- tion</i>	<i>Fenklor- fos (D)</i>	<i>Fensul- fotion (D)</i>	<i>Fentin (D)</i>	<i>Fention (D)</i>	<i>Fentoat</i>
5. Potatis	0,02*	0,05*	0,05*	0,01*	0,05	0,1	—	—
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. Te	0,05*	0,1*	—	0,1*	—	0,1*	—	—
7. Humle	5	—	—	0,1*	—	0,5	—	—
8. Spannmål		0,05*	1	—	—	0,05*	0,1	—
Bovete	0,02*							
Durra	0,02*							
Havre	0,02*							
Hirs	0,02*							
Korn	—							
Majs	0,02*							
Ris	0,02*							
Råg	0,02*							
Rågvete	0,02*							
Vete	—							
Övriga	0,02*							
9. Mjöl, gryn och flingor	—	—	0,2	—	—	—	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>Fenvale-rat (D)</i>	<i>Fluazi-fopbutyl (D)</i>	<i>Flucy-trinat (D)</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo-tion</i>	<i>Fosalon</i>	<i>Fosfa-midon (D)</i>
1.3 Kärnfrukt	1	—	—	3	0,05*	0,1	2	0,15
Äpple								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukt		—	—	2	0,05*	0,1		0,15
Aprikos	1						1	
Körsbär	0,05*						1	
Persika och liknande	1						2	
Plommon	0,05*						1	
Övriga	0,05*						1	
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor	1	—	—		0,05*			
Bordsdruvor				3		0,1	1	0,15
Druvor för vintillverkning				—		—	—	—
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	—	—	3	—	0,1	1	0,15
1.5 C "Cane-frukt", odlad	0,05*	—	—	3	0,05*	0,1	1	0,15
Björnbär								
Blåhallon								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fenvale- rat (D)	Fluazi- fopbu- tyl (D)	Flucy- trinat (D)	Folpet (D)	Forat (D)	Formo- tion	Fosalon	Fosfa- midon (D)
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	—	—	3	0,05*	0,1	1	0,15
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	—	—	3	0,05*	0,1	1	0,15
1.6 Diverse frukt	0,05*	—	—	0,1	0,05*			0,15
Avocado						0,1	1	
Banan						0,1	1	
Dadlar						0,1	1	
Fikon						0,1	1	
Kiwifrukt						0,1	1	
Kumquat						0,2	1	
Litchi						0,1	1	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenvale- rat (D)</i>	<i>Fluazi- fopbu- tyl (D)</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo- tion (D)</i>	<i>Fosalon (D)</i>	<i>Fosfa- midon (D)</i>
Mango						0,1	1	
Oliver						0,1	0,1	
Passionsfrukt						0,1	1	
Ananas						0,1	1	
Granatäpple						0,1	1	
Övriga						0,1	1	
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter	0,05*	—	—	0,1		0,1	0,1	0,15
Rödbeta					—			
Morot					—			
Rotselleri					0,05*			
Pepparrot					0,05*			
Jordärtskocka					0,05*			
Palsternacka					—			
Rotpersilja					0,05*			
Rädisa					0,05*			
Haverrot					0,05*			
Sötpotatis					0,05*			
Kålrot					0,05*			
Rova					0,05*			
Yams					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>Fenvale-rat (D)</i>	<i>Fluazi-fopbutyl (D)</i>	<i>Flucy-trinat (D)</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo-tion</i>	<i>Fosalon</i>	<i>Fosfa-midon (D)</i>
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	—	—	0,1	0,05*	0,1	1	0,15
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Grönsaksfrukter								
2.3 A Solanaceae-familjen		—	—		—	0,1	1	0,15
Tomat	1			3				
Paprika	0,2			0,1				
Aubergin	0,05*			0,1				
Övriga	0,05*			0,1				
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal		—	—	0,1		0,1	1	0,15
Slanggurka	0,2				0,05*			
Druvgurka	0,05*				—			
Zucchini (sommarsquash)	0,05*				—			
Övriga	0,05*				—			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Fenvale- rat (D)	Fluazi- fopbu- tyl (D)	Flucy- trinat (D)	Folpet (D)	Forat (D)	Formo- tion	Fosalon	Fosfa- midon (D)
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal		—	—	0,1	0,05*	0,1	1	0,15
Meloner, utom vattenmelon	0,2							
Squash (vintersquash)	0,5							
Vattenmelon	0,5							
Övriga	0,05*							
2.3 D Sockermajs	0,05*	—	—	0,1	—	0,1	1	0,15
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	1	—	—	0,1	—	0,1	1	0,15
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	1	—	—	0,1	—	0,1	1	0,15
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								
2.4 C Bladbildande kål		—	—	0,1	—	0,1	1	0,15
Salladskål	1							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenvale-rat (D)</i>	<i>Fluažifopbu-tyl (D)</i>	<i>Flucy-trinat (D)</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo-tion</i>	<i>Fosalon</i>	<i>Fosfa-midon (D)</i>
Grönkål	1							
Övriga	0,05*							
2.4 D Kålrabbiti	1	—	—	0,1	0,05*	0,1	1	0,15
2.5 Bladgrönsaker och färska örtkryddor								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	—	—	2	—	0,1	1	0,15
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	—	—	0,1	0,05*	0,1	1	0,15
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	—	—	0,1	0,05*	0,1	1	0,15
2.5 D Endive	0,05*	—	—	2	0,05*	0,1	1	0,15

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenvale- rat (D)</i>	<i>Fluazi- fopbu- tyl (D)</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo- tion</i>	<i>Fosalon</i>	<i>Fosfa- midon (D)</i>
2.5 E Örtkryddor	0,05*	—	—	0,1	—	0,1	1	0,15
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter, färsk	1	—	—	2	—	0,1	1	0,15
Bönor med skida								
Bönor utan skida								
Ärter med skida								
Ärter utan skida								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*	—	—			0,1	1	0,15
Sparris				0,1	0,05*			
Kardon				0,1	0,05*			
Stjälkselleri				0,1	—			
Fänkål				0,1	0,05*			
Kronärtskocka				0,1	0,05*			
Purjolök				2	0,05*			
Rabarber				0,1	0,05*			
Övriga				0,1	0,05*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenvale- rat (D)</i>	<i>Fluazi- fopbu- tyl (D)</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo- tion</i>	<i>Fosalon</i>	<i>Fosfa- midon (D)</i>
2.8 Svamp	0,05*	—	—	0,1	0,05*	0,1	1	0,15
Svamp, odlad								
Svamp, vild								
3. Baljväxter, torkade	—	—	—	—	—	—	—	—
Bönor, torkade					—			
Linser, torkade					0,05*			
Ärter, torkade					0,05*			
Övriga					0,05*			
4. Oljefrörer	0,1	—	—	—	—	—	—	—
Linfrö					—			
Jordnötter					0,1			
Vallmofrö					0,05*			
Sesamfrö					0,05*			
Solrosfrö					0,05*			
Rapsfrö					—			
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>Fenvale- rat (D)</i>	<i>Fluazi- fopbu- tyl (D)</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>	<i>Folpet (D)</i>	<i>Forat (D)</i>	<i>Formo- tion</i>	<i>Fosalon</i>	<i>Fosfa- midon (D)</i>
5. Potatis	0,05*	0,05*	—	0,1	0,05*	0,1	0,05*	0,05*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. Te	—	—	0,1*	—	0,1*	—	—	—
7. Humle	5	—	—	—	0,1*	—	—	—
8. Spannmål		—	—	—		—	—	0,05*
Bovete	0,05*				0,05*			
Durra	0,05*				0,05*			
Havre	—				0,05*			
Hirs	0,05*				0,05*			
Korn	—				0,05*			
Majs	0,05*				—			
Ris	0,05*				0,05*			
Råg	—				0,05*			
Rågvete	—				0,05*			
Vete	0,05*				0,05*			
Övriga	0,05*				0,05*			
9. Mjöl, gryn och flingor	—	—	—	—	—	—	—	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>Fosmet (D)</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>Guaza- tin</i>	<i>HCH- (alfa+ beta) (D)</i>	<i>HCH- -gamma</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
1.3 Kärnfrukt	1	—	0,05*	0,1*	—	—	1	0,01*
Äpple								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukt	1	—	0,05*	0,1*	—	—	0,5	0,01*
Aprikos								
Körsbär								
Persika och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor		—	0,05*	0,1*	—	—		0,01*
Bordsdruvor	1						0,5	
Druvor för vintillverkning	—						—	
1.5 B Jordgubbar, odlade	—	—	0,05*	0,1*	—	—	1	0,01*
1.5 C "Cane-frukt", odlad	—	—	0,05*	0,1*	—	—	1	0,01*
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanter och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>Guaza- tin</i>	<i>HCH- (alfa+ beta) (D)</i>	<i>HCH- -gamma</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	1	—	0,05*	0,1*	—	—	1	0,01*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	—	—	0,05*	0,1*	—	—	1	0,01*
1.6 Diverse frukt		—	0,05*			—	1	0,01*
Avocado	1			0,1*	—			
Banan	1			0,1*	—			
Dadlar	1			0,1*	—			
Fikon	1			0,1*	—			
Kiwifrukt	10			0,1*	—			
Kumquat	5			0,1*	5			
Litchi	1			0,1*	—			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>Guaza- tin</i>	<i>HCH- (alfa+ beta) (D)</i>	<i>HCH- -gamma</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
Mango	1			0,1*	—			
Oliver	1			—	—			
Passionsfrukt	1			0,1*	—			
Ananas	1			0,1*	—			
Granatäpple	1			0,1*	—			
Övriga	1			0,1*	—			
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter	1	—	0,05*	0,1*	—	—		0,01*
Rödbeta							1	
Morot							0,1	
Rotselleri							1	
Pepparrot							1	
Jordärtskocka							1	
Palsternacka							1	
Rotpersilja							1	
Rädisa							1	
Haverrot							1	
Sötpotatis							1	
Kålrot							1	
Rova							1	
Yams							1	
Övriga							1	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>Guaza- tin</i>	<i>HCH- (alfa+ beta) (D)</i>	<i>HCH- -gamma</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
2.2 Lökgrönsaker	—	—	0,05*	0,1*	—	—	1	0,01*
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
<u>Knipplök</u>								
Övriga								
2.3 Grönsaksfrukter								
2.3 A Solanaceae-familjen	—	—	0,05*	0,1*	—	—		0,01*
Tomat							0,5	
Paprika							1	
Aubergin							1	
Övriga							1	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	—	—	0,05*	0,1*	—	—	1	0,01*
Slanggurka								
Druvgurka								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura-tiokarb</i>	<i>Gly-fosat</i>	<i>Guaza-tin</i>	<i>HCH-(alfa+beta) (D)</i>	<i>HCH-gamma</i>	<i>Hepta-klor (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med icke ätlig skal	—	—	0,05*	0,1*	—	—	1	0,01*
Meloner, utom vattenmelon					5			
Squash (vintersquash)					—			
Vattenmelon					—			
Övriga					—			
2.3 D Sockermajs	1	—	0,05*	0,1*	—	—	1	0,01*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	—	—	0,1	0,1*	—	—	1	0,01*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	—	—	0,05*	0,1*	—	—	1	0,01*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								
2.4 C Bladbildande kål	—	—	0,05*	0,1*	—	—	1	0,01*
Salladskål								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>Guaza- tin</i>	<i>HCH- (alfa+ beta) (D)</i>	<i>HCH- -gamma</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
Grönkål	—	—	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4 D Kålrabbi	—	—	0,05*	0,1*	—	—	1	0,01*
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5 A Sallat och liknande	—	—	0,05*	0,1*	—	—	2	0,01*
Kryddkrasse	—	—	—	—	—	—	—	—
Vårklynne	—	—	—	—	—	—	—	—
Sallat	—	—	—	—	—	—	—	—
Escarole	—	—	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5 B Spenat och liknande	—	—	0,05*	0,1*	—	—	2	0,01*
Mangold	—	—	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5 C Vattenkrasse	—	—	0,05*	0,1*	—	—	2	0,01*
2.5 D Endive	—	—	0,05*	0,1*	—	—	2	0,01*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>Guaza- tin</i>	<i>HCH- (alfa+ beta) (D)</i>	<i>HCH- -gamma</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
2.5 E Örtkryddor	—	—	0,05*	0,1*	—	—	2	0,01*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter, färsk	—	—		0,1*	—	—	1	0,01*
Bönor med skida			—					
Bönor utan skida			—					
Ärter med skida			0,05*					
Ärter utan skida			0,05*					
Övriga			0,05*					
2.7 Stjälkgrönsaker	—	—		0,1*	—	—	1	0,01*
Sparris			0,05*					
Kardon			0,05*					
Stjälkselleri			—					
Fänkål			0,05*					
Kronärtskocka			0,05*					
Purjolök			0,05*					
Rabarber			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>Fosmet (D)</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>Guaza- tin</i>	<i>HCH- (alfa+ beta) (D)</i>	<i>HCH- -gamma</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
2.8 Svamp	—	—	0,05*		—	—	1	0,01*
Svamp, odlad				0,1*				
Svamp, vild				50				
3. Baljväxter, torkade	—	—			—	—	—	0,01*
Bönor, torkade				—	—			
Linser, torkade			0,05*	0,1*				
Ärter, torkade			0,05*	—				
Övriga			0,05*	0,1*				
4. Oljefröer	—	—			—	—	—	0,01*
Linfrö			0,05*	10				
Jordnötter			0,05*	0,1*				
Vallmofrö			0,05*	0,1*				
Sesamfrö			0,05*	0,1*				
Solrosfrö			0,05*	0,1*				
Rapsfrö			—	10				
Sojabönor			—	20				
Senapsfrö			0,05*	—				
Bomullsfrö			—	0,1*				
Övriga			0,05*	0,1*				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fosmet (D)</i>	<i>Foxim</i>	<i>Fura- tiokarb</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>Guaza- tin</i>	<i>HCH- (alfa+ beta) (D)</i>	<i>HCH- -gamma</i>	<i>Hepta- klor (D)</i>
5. Potatis	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	—	0,02*	0,05	0,01*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. Te	—	—	0,1*	0,1*	—	0,2	0,2	0,02*
7. Humle	—	—	5	0,1*	—	—	—	0,01*
8. Spannmål	—	—	0,05*		—	0,02*	0,1	0,01*
Bovete				0,1*				
Durra				0,1*				
Havre				20				
Hirs				0,1*				
Korn				20				
Majs				0,1*				
Ris				0,1*				
Råg				5				
Rågvete				5				
Vete				5				
Övriga				0,1*				
9. Mjöl, gryn och flingor	—	—	—	—	—	0,02*	0,1	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>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Isofen- fos</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- feno- tion (D)</i>
1. Frukt								
1.1 Citrusfrukt	—	5		0,5	0,02*	1	5	0,5
Grapefrukt				0,02*				
Citron				—				
Lime				0,02*				
Mandarin och liknande				0,02*				
Apelsin				0,02*				
Pomelo				0,02*				
Övriga				0,02*				
1.2 Trädnötter	—	0,02*		—	0,02*	1	0,1*	0,1
Mandel				0,02*				
Paranötter				0,02*				
Kashewnötter				0,02*				
Kastanjer				0,02*				
Kokosnöt				0,02*				
Hasselnötter				—				
Makadamianöt				0,02*				
Pekannötter				0,02*				
Pinjenötter				0,02*				
Pistaschmandel				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>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Isofen- fos</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- feno- tion (D)</i>
1.3 Kärnfrukt	—	5	10	—	0,02*		2	0,1
Äpple					3			
Päron					3			
Kvitten					1			
Övriga					1			
1.4 Stenfrukt	—	0,02*	5	—	0,02*			0,1
Aprikos					3	0,5		
Körsbär					1	—		
Persika och liknande					3	0,5		
Plommon					3	0,5		
Övriga					1	0,1*		
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor	—	0,02*	10	—	0,02*			—
Bordsdruvor					3	1		
Druvor för vintillverkning					—	—		
1.5 B Jordgubbar, odlade	—	0,5	10	—	0,02*	1	1	—
1.5 C "Cane-frukt", odlad	—	0,02*	5	—	0,02*	1	—	—
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Isofen- fos</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- feno- tion (D)</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	—	0,02*		—	0,02*	1		—
Blåbär			10				0,1*	
Tranbär			0,02*				0,1*	
Vinbär			10				—	
Krusbär			10				—	
Övriga			0,02*				0,1*	
1.5 E Vilda bär och frukter	—	0,02*	0,02*	—	0,02*	1	0,1*	—
1.6 Diverse frukt	—				0,02*	1		
Avocado		0,02*	0,02*	—			0,1*	—
Banan		2	10	—			1	—
Dadlar		0,02*	0,02*	—			0,1*	—
Fikon		0,02*	0,02*	—			0,1*	—
Kiwifrukt		0,02*	5	—			0,1*	—
Kumquat		0,02*	0,02*	0,5			0,1*	0,5
Litchi		0,02*	0,02*	—			0,1*	—

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Isofen- fos</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- feno- tion (D)</i>
Mango		0,02*	0,02*	—			0,1*	—
Oliver		0,02*	0,02*	—			0,1*	0,1
Passionsfrukt		0,02*	0,02*	—			0,1*	—
Ananas		0,02*	0,02*	—			0,1*	—
Granatäpple		0,02*	0,02*	—			0,1*	—
Övriga		0,02*	0,02*	—			0,1*	—
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter	—	0,02*		0,5	0,02*	1	0,1*	—
Rödbeta			0,02*					
Morot			—					
Rotselleri			0,02*					
Pepparrot			0,02*					
Jordärtskocka			0,02*					
Palsternacka			0,02*					
Rotpersilja			0,02*					
Rädisa			—					
Haverrot			0,02*					
Sötpotatis			0,02*					
Kålrot			0,02*					
Rova			0,02*					
Yams			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>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Isofen- fos</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- feno- tion (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal	—			—	0,02*	1		—
Meloner, utom vattenmelon		0,5	10				0,5	
Squash (vintersquash)		0,02*	0,02*				0,5	
Vattenmelon		0,02*	0,02*				0,1*	
Övriga		0,02*	0,02*				0,1*	
2.3 D Sockermajs	—	0,02*	0,02*	0,5	0,02*	1	0,1*	—
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	—	0,02*	10	0,5	0,02*	3	0,1*	0,1
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	—	0,02*		0,5	0,02*	3	0,1*	0,1
Brysselkål			10					
Vitkål, rödkål			5					
Övriga			0,02*					
2.4 C Bladbildande kål	—	0,02*	10	0,5	0,02*	3	0,1*	—
Salladskål								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Isofen- fos</i>	<i>Kapta- fol</i>	<i>Karba- ryl</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- feno- tion (D)</i>
Grönkål	—	—	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4 D Kålrabbi	—	0,02*	0,1	0,5	0,02*	3	0,1*	—
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5 A Sallat och liknande	—	0,02*	10	—	0,02*	3	—	—
Kryddkrasse	—	—	—	—	—	—	—	—
Vårklynne	—	—	—	—	—	—	—	—
Sallat	—	—	—	—	—	—	—	—
Escarole	—	—	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5 B Spenat och liknande	—	0,02*	0,02*	—	0,02*	1	0,1*	0,1
Mangold	—	—	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5 C Vattenkrasse	—	0,02*	0,02*	—	0,02*	1	0,1*	—
2.5 D Endive	—	0,02*	1	—	0,02*	1	0,1*	—

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Hexa-klor-bensen</i>	<i>Imaza-lil</i>	<i>Ipro-dion</i>	<i>Isofen-fos</i>	<i>Kapta-fol</i>	<i>Karba-ryl</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbo-feno-tion (D)</i>
2.5 E Örtkryddor	—	0,02*	10	—	0,02*	1	0,1*	—
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter, färsk	—	0,02*	10	—	0,02*	1	0,1*	—
Bönor med skida								
Bönor utan skida								
Ärter med skida								
Ärter utan skida								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	—	0,02*		0,5	0,02*	1		—
Sparris			0,02*				0,1*	
Kardon			0,02*				0,1*	
Stjälkselleri			0,02*				0,3	
Fänkål			10				0,1*	
Kronärtskocka			0,02*				0,1*	
Purjolök			0,02*				0,1*	
Rabarber			0,2				2	
Övriga			0,02*				0,1*	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Hexa- klor- bensen	Imaza- lil	Ipro- dion	Isofen- fos	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- feno- tion (D)
2.8 Svamp	—	0,02*	0,02*	—	0,02*	1		—
Svamp, odlad							1	
Svamp, vild							0,1*	
3. Baljväxter, torkade	—	0,02*	0,2	—	0,02*	—	0,1*	—
Bönor, torkade								
Linser, torkade								
Ärter, torkade								
Övriga								
4. Oljefrörer	—	0,02*		—	0,02*	—		—
Linfrö			—				0,1*	
Jordnötter			0,02*				0,1*	
Vallmofrö			0,02*				0,1*	
Sesamfrö			0,02*				0,1*	
Solrosfrö			0,02*				0,1*	
Rapsfrö			0,5				0,1*	
Sojabönor			0,02*				0,2	
Senapsfrö			—				0,1*	
Bomullsfrö			0,02*				0,1*	
Övriga			0,02*				0,1*	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Hexa-klor-bensen	Imaza-lil	Ipro-dion	Isofen-fos	Kapta-fol	Karba-ryl	Karben-dazim (D)	Karbo-feno-tion (D)
5. Potatis	0,02*		0,02*	—	0,02*	0,1	0,1*	0,05
Färskpotatis		0,02*						
Övrig matpotatis med skal		5						
6. Te	0,01*	0,1*	0,1*	—	0,1*	—	0,1*	—
7. Humle	—	0,1*	0,1*	—	0,1*	—	0,1*	—
8. Spannmål	0,01*	0,02*		—	0,05*		0,1*	—
Bovete			0,02*			0,5		
Durra			0,02*			0,5		
Havre			0,02*			0,5		
Hirs			0,02*			0,5		
Korn			—			0,5		
Majs			0,02*			0,5		
Ris			—			1		
Råg			0,02*			0,5		
Rågvete			0,02*			0,5		
Vete			0,5			0,5		
Övriga			0,02*			0,5		
9. Mjöl, gryn och flingor	0,01*	—	—	—	0,05*	0,5	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>Karbo- furan (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Kartap</i>	<i>Kino- metio- nat</i>	<i>Klor- bensi- lat</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>
1. Frukt								
1.1 Citrusfrukt	0,1*	—	—	0,3	2	—	1	0,05*
Grapefrukt								
Citron								
Lime								
Mandarin och liknande								
Apelsin								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter		0,05*	—	0,3	0,2	—	0,05	0,1*
Mandel	0,1*							
Paranötter	0,1*							
Kashewnötter	0,1*							
Kastanjer	0,1*							
Kokosnöt	0,1*							
Hasselnötter	—							
Makadamianöt	0,1*							
Pekannötter	0,1*							
Pinjenötter	0,1*							
Pistaschmandel	0,1*							
Valnötter	0,1*							
Övriga	0,1*							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Karbo-furan (D)</i>	<i>Karbo-sulfan</i>	<i>Kartap</i>	<i>Kino-metio-nat</i>	<i>Klor-bensi-lat</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klorfen-vinfos (D)</i>	<i>Klor-mekvat</i>
1.3 Kärnfrukt	0,1*	—	—	0,3	2	—	0,05	—
Äpple								—
Päron								3
Kvitten								0,05*
Övriga								0,05*
1.4 Stenfrukt	0,1*	—	—	0,3	2	—	0,05	0,05*
Aprikos								
Körsbär								
Persika och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor	0,1*	0,05*	—			—		1
Bordsdruvor				0,3	2		0,05	
Druvor för vintillverkning				—	—		—	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,1*	0,05*	—	0,3	2	—	0,05	—
1.5 C "Cane-frukt", odlad	0,1*	0,05*	—	0,3	2	—	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>Karbo- furan (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Kartap</i>	<i>Kino- metio- nat</i>	<i>Klor- bensi- lat</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,1*	0,05*	—	0,3	2	—	0,05	0,05*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,1*	0,05*	—	0,3	2	—	0,05	0,05*
1.6 Diverse frukt	0,1*	0,05*	—	0,3	2	—		
Avocado							0,05	0,05*
Banan							0,05	0,05*
Dadlar							0,05	0,05*
Fikon							0,05	0,05*
Kiwifrukt							0,05	0,05*
Kumquat							1	0,05*
Litchi							0,05	0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Karbo- furan (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Kartap</i>	<i>Kino- metio- nat</i>	<i>Klor- bensi- lat</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>
Mango							0,05	0,05*
Oliver							0,1	0,1
Passionsfrukt							0,05	0,05*
Ananas							0,05	0,05*
Granatäpple							0,05	0,05*
Övriga							0,05	0,05*
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter			—	0,3	2	—	0,5	0,05*
Rödbeta	0,1*	0,05*						
Morot	0,3	0,1						
Rotselleri	0,5	0,05*						
Pepparrot	0,1*	0,05*						
Jordärtskocka	0,1*	0,05*						
Palsternacka	0,3	0,1						
Rotpersilja	0,1*	0,05*						
Rädisa	0,5	0,05*						
Haverrot	0,1*	0,05*						
Sötpotatis	0,1*	0,05*						
Kålrot	0,5	—						
Rova	0,5	—						
Yams	0,1*	0,05*						
Övriga	0,1*	0,05*						

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan	Kartap	Kino- metio- nat	Klor- bensi- lat	Klordan (D)	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat
2.3 C Gurkväxter med icke ätlig skal		—	—	0,3	2	—		0,05*
Meloner, utom vattenmelon	—						0,05	
Squash (vintersquash)	0,1*						0,1	
Vattenmelon	0,1*						0,1	
Övriga	0,1*						0,1	
2.3 D Sockermajs	0,1*	0,05*	—	0,3	2	—	0,1	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,2	—	—	0,3	2	—	0,1	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,5	—	—	0,3	2	—	0,1	0,05*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								
2.4 C Bladbildande kål	—	—	—	0,3	2	—	0,1	0,05*
Salladskål								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Karbo-furan (D)</i>	<i>Karbo-sulfan</i>	<i>Kartap</i>	<i>Kino-metionat</i>	<i>Klor-bensi-lat</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klorfen-vinfos (D)</i>	<i>Klor-mekvat</i>
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbiti	0,2	—	—	0,3	2	—	0,1	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor								
2.5 A Sallat och liknande	0,1*	0,05*	—	0,3	2	—	0,1	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,1*	0,05*	—	0,3	2	—	0,1	0,05*
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,1*	0,05*	—	0,3	2	—	0,1	0,05*
2.5 D Endive	0,1*	0,05*	—	0,3	2	—	0,1	0,05*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Karbo-furan (D)	Karbo-sulfan	Kartap	Kino-metio-nat	Klor-bensi-lat	Klordan (D)	Klorfen-vinfos (D)	Klor-mekvat
2.5 E Örtkryddor	0,1*	0,05*	—	0,3	2	—		0,05*
Körvel							0,1	
Gräslök							0,1	
Persilja							0,5	
Snittselleri							0,1	
Övriga							0,1	
2.6 Baljväxter, färsk		0,05*	—	0,3	2	—	0,1	
Bönor med skida	—							0,05
Bönor utan skida	—							0,05
Ärter med skida	0,1*							0,05
Ärter utan skida	0,1*							0,05
Övriga	0,1*							0,05*
2.7 Stjälkgrönsaker			—	0,3	2	—		0,05*
Sparris	0,1*	0,05*					0,1	
Kardon	0,1*	0,05*					0,1	
Stjälkselleri	—	—					0,5	
Fänkål	0,1*	0,05*					0,1	
Kronärtskocka	0,1*	0,05*					0,1	
Purjolök	—	—					0,1	
Rabarber	0,1*	0,05*					0,1	
Övriga	0,1*	0,05*					0,1	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Karbo- furans (D)</i>	<i>Karbo- sulfan</i>	<i>Kartap</i>	<i>Kino- metio- nat</i>	<i>Klor- bensi- lat</i>	<i>Klordan (D)</i>	<i>Klorfen- vinfos (D)</i>	<i>Klor- mekvat</i>
2.8 Svamp	0,1*	0,05*	—	0,3	2	—	0,05	—
Svamp, odlad								—
Svamp, vild								0,05*
3. Baljväxter, torkade		0,05*	—	—	—	—	—	0,05*
Bönor, torkade	—							
Linser, torkade	0,1*							
Ärter, torkade	0,1*							
Övriga	0,1*							
4. Oljefrörer			—	—	—	—	—	—
Linfrö	—	0,05*						—
Jordnötter	—	0,05*						0,1*
Vallmofrö	0,1*	0,05*						0,1*
Sesamfrö	—	0,05*						0,1*
Solrosfrö	—	—						0,1*
Rapsfrö	—	0,05*						—
Sojabönor	—	0,05*						0,1*
Senapsfrö	0,1*	0,05*						0,1*
Bomullsfrö	—	—						—
Övriga	0,1*	0,05*						0,1*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Karbo-furan (D)	Karbo-sulfan	Kartap	Kino-metio-nat	Klor-bensi-lat	Klordan (D)	Klorfen-vinfos (D)	Klor-mekvat
5. Potatis	0,5	0,05*	—	—	—	0,01*	0,05	—
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. Te	0,2*	0,1*	20	—	—	0,02*	—	0,1*
7. Humle	10	—	—	—	—	—	—	0,1*
8. Spannmål		0,05*	—	—	—	0,02*	0,05	
Bovete	0,1*							0,05*
Durra	0,1*							0,05*
Havre	—							5
Hirs	0,1*							0,05*
Korn	0,1*							2
Majs	0,1*							—
Ris	—							0,05*
Råg	0,1*							2
Rågvete	0,1*							2
Vete	0,1*							2
Övriga	0,1*							0,05*
9. Mjöl, gryn och flingor	—	—	—	—	—	0,02*	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>Kloroxu- ron</i>	<i>Klor- profam (D)</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klorzoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Kol- tetra- klorid</i>
1. Frukt								
1.1 Citrusfrukt	0,2	—	0,3	0,05*	0,01*	0,1*	—	—
Grapefrukt								
Citron								
Lime								
Mandarin och liknande								
Apelsin								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,2	—	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	—	—
Mandel								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnöt								
Hasselnötter								
Makadamianöt								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandel								
Valnötter								
Övriga								

<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 (D)</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- methyl</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klozoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Kol- tetra- klorid</i>
1.3 Kärnfrukt	0,2	—	0,5	0,5	1	0,1*	—	—
Äpple								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukt	0,2	—				0,1*	—	—
Aprikos			0,05*	0,05*	1			
Körsbär			0,5	0,05*	1			
Persika och liknande			0,5	0,1	1			
Plommon			0,2	0,05*	0,01*			
Övriga			0,05*	0,05*	0,01*			
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor		—	0,5	0,2			—	—
Bordsdruvor	0,2				1	0,1*		
Druvor för vintillverkning	—				—	—		
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,2	—	0,2	0,5	1	0,1*	—	—
1.5 C "Cane-frukt", odlad	0,2	—	0,5	0,05*	1	0,1*	—	—
Björnbär								
Blåhallon								

<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 (D)</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								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,2	—		0,05*		0,1*	—	—
Blåbär			0,05*		0,01*			
Tranbär			0,5		2			
Vinbär			0,5		1			
Krusbär			0,5		1			
Övriga			0,05*		0,01*			
1.5 E Vilda bär och frukter	0,2	—	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	—	—
1.6 Diverse frukt	0,2	—		0,05*	0,01*	0,1*	—	—
Avocado			0,05*					
Banan			0,5					
Dadlar			0,05*					
Fikon			0,05*					
Kiwifrukt			2					
Kumquat			0,05*					
Litchi			0,05*					

<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 (D)</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>
Mango			0,05*					
Oliver			0,05*					
Passionsfrukt			0,05*					
Ananas			0,05*					
Granatäpple			0,05*					
Övriga			0,05*					
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter	0,2	—	0,05*		0,1*	—	—	
Rödbeta			0,05*		0,01*			
Morot			0,1		1			
Rotselleri			0,05*		1			
Pepparrot			0,05*		0,01*			
Jordärtskocka			0,05*		0,01*			
Palsternacka			0,05*		0,01*			
Rotpersilja			0,05*		0,01*			
Rädisa			0,05*		0,01*			
Haverrot			0,05*		0,01*			
Sötpotatis			0,05*		0,01*			
Kålröt			0,05*		0,01*			
Rova			0,05*		0,01*			
Yams			0,05*		0,01*			
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 (D)</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klorzoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Kol- tetra- klorid</i>
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal	0,2	—	0,05*	0,05*	1	0,1*	—	—
Meloner, utom vattenmelon								
Squash (vintersquash)								
Vattenmelon								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,2	—	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	—	—
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,2	—	0,5	0,05*	1	0,1*	—	—
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,2	—	0,5	0,05*		0,1*	—	—
Brysselkål					0,5			
Vitkål, rödkål					1			
Övriga					0,01*			
2.4 C Bladbildande kål	0,2	—	0,5	0,05*	1	0,1*	—	—
Salladskål								

<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 (D)</i>	<i>Klor- pyrifos</i>	<i>Klor- pyrifos- metyl</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Klorzoli- nat</i>	<i>Koldi- sulfid</i>	<i>Kol- tetra- klorid</i>
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,2	—	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	—	—
2.5 Bladgrönsaker och färska örtkryddor								
2.5 A Sallat och liknande	0,2	—		0,05*	0,01*	0,1*	—	—
Kryddkrasse			0,05*					
Vårklynne			0,5					
Sallat			0,5					
Escarole			0,5					
Övriga			0,05*					
2.5 B Spenat och liknande	0,2	—	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	—	—
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,2	—	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	—	—
2.5 D Endive	0,2	—	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 (D)</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 E Örtkryddor	0,2	—	0,5	0,05*	1	0,1*	—	—
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter, färsk	0,2	—	0,5	0,05*		0,1*	—	—
Bönor med skida					1			
Bönor utan skida					1			
Ärter med skida					2			
Ärter utan skida					1			
Övriga					0,01*			
2.7 Stjälkgrönsaker	0,2	—	0,5	0,05*		0,1*	—	—
Sparris					0,01*			
Kardon					0,01*			
Stjälkselleri					—			
Fänkål					0,01*			
Kronärtskocka					0,01*			
Purjolök					1			
Rabarber					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 (D)</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	—		0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	—	—
Färskpotatis		3						
Övrig matpotatis med skal		3						
Matpotatis utan skal		0,5						
Friterade potatisprodukter utom chips		1						
6. Te	—	—	0,1*	0,1*	0,1*	—	—	—
7. Humle	—	—	0,1*	0,1*	—	—	—	—
8. Spannmål	—	—				0,1*	0,1	0,1
Bovete			0,05*	0,1	0,01*			
Durra			0,05*	0,1	0,01*			
Havre			0,05*	0,1	0,1			
Hirs			0,05*	0,1	0,01*			
Korn			—	0,1	0,1			
Majs			0,05*	0,1	0,01*			
Ris			0,05*	0,05*	0,01*			
Råg			0,05*	0,1	0,1			
Rågvete			0,05*	0,1	0,1			
Vete			0,05*	0,1	0,1			
Övriga			0,05*	0,1	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>Kvintozen (D)</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Linuron (D)</i>	<i>Mala-tion (D)</i>	<i>Malein-hydra-zid</i>	<i>MCPA</i>	<i>Mekar-bam</i>
1.3 Kärnfrukt	—	0,1	—	—	0,5	1*	—	0,05*
Äpple								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukt	—		—	—	0,5	1*	—	0,05*
Aprikos		0,2						
Körsbär		0,1						
Persika och liknande		0,2						
Plommon		0,1						
Övriga		0,1						
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor	—	0,2		—		1*	—	0,05*
Bordsdruvor			0,05*		0,5			
Druvor för vintillverkning			—		—			
1.5 B Jordgubbar, odlade	—	—	0,05*	—	0,5	1*	—	0,05*
1.5 C "Cane-frukt", odlad	—	0,02*	0,05*	—	0,5	1*	—	0,05*
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</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>	<i>MCPA</i>	<i>Mekar- bam</i>
Loganbär	—	—	—	—	—	—	—	—
Hallon	—	—	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	—	—	0,05*	—	0,5	1*	—	0,05*
Blåbär	—	0,02*	—	—	—	—	—	—
Tranbär	—	0,02*	—	—	—	—	—	—
Vinbär	—	0,1	—	—	—	—	—	—
Krusbär	—	0,1	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	0,02*	—	—	—	—	—	—
1.5 E Vilda bär och frukter	—	0,02*	0,05*	—	0,5	1*	—	0,05*
1.6 Diverse frukt	—	0,02*	—	—	—	1*	—	0,05*
Avocado	—	—	—	—	0,5	—	—	—
Banan	—	0,3	—	—	0,5	—	—	—
Dadlar	—	—	—	—	0,5	—	—	—
Fikon	—	—	—	—	0,5	—	—	—
Kiwifrukt	—	—	—	—	0,5	—	—	—
Kumquat	—	—	—	—	2	—	—	—
Litchi	—	—	—	—	0,5	—	—	—

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Kvinto- zen (D)	Lambda- cyhalo- trin	Linuron	Linuron (D)	Mala- tion (D)	Malein- hydra- zid	MCPA	Mekar- bam
Mango	—				0,5			
Oliver	—				3			
Passionsfrukt	—				0,5			
Ananas	—				0,5			
Granatäpple	—				0,5			
Övriga	—				0,5			
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter	0,3	0,02*	0,05*	—	0,5	1*	—	0,05*
Rödbeta								
Morot								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskocka								
Palsternacka								
Rotpersilja								
Rädisa								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrot								
Rova								
Yams								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Kvinto-zen (D)	Lambda-cyhalo-trin	Linuron (D)	Linuron (D)	Mala-tion (D)	Malein-hydra-zid	MCPA	Mekar-bam
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal	—	—	0,05*	—		1*	—	0,05*
Meloner, utom vattenmelon					0,5			
Squash (vintersquash)					3			
Vattenmelon					3			
Övriga					3			
2.3 D Sockermajs	—	0,02*	0,05*	—	3	1*	—	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,3	—	0,05*	—	3	1*	—	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,3		0,05*	—	3	1*	—	0,05*
Brysselkål		0,05						
Vitkål, rödkål		0,2						
Övriga		0,02*						
2.4 C Bladbildande kål	—	—	0,05*	—	3	1*	—	0,05*
Salladskål								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Kvinton-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>	<i>MCPA</i>	<i>Mekar-bam</i>
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	—	—	0,05*	—	3	1*	—	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor								
2.5 A Sallat och liknande	1	1	0,05*	—	3	1*	—	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	—	—	0,05*	—	3	1*	—	0,05*
Mangold				—				
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	—	0,02*	0,05*	—	3	1*	—	0,05*
2.5 D Endive	—	—	0,05*	—	3	1*	—	0,05*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Kvinto- zen (D)	Lambda- cyhalo- trin	Linuron	Linuron (D)	Mala- tion (D)	Malein- hydra- zid	MCPA	Mekar- bam
2.5 E Örtkryddor	—	1	0,05*	—	3	1*	—	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter, färsk	0,3		0,05*	—	3	1*	—	0,05*
Bönor med skida		0,2						
Bönor utan skida		0,02*						
Ärter med skida		0,2						
Ärter utan skida		0,02*						
Övriga		0,02*						
2.7 Stjälkgrönsaker	—		0,05*	—	3	1*	—	0,05*
Sparris		0,02*						
Kardon		—						
Stjälkselleri		—						
Fänkål		—						
Kronärtskocka		—						
Purjolök		—						
Rabarber		—						
Övriga		—						

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Kvinto- zen (D)	Lambda- cyhalo- trin	Linuron	Linuron (D)	Mala- tion (D)	Malein- hydra- zid	MCPA	Mekar- bam
5. Potatis	0,2	0,02*	—	0,05*	—	—	—	0,05*
Färskpotatis						1*		
Övrig matpotatis med skal						50		
6. Te	—	1	—	—	—	1*	—	0,05*
7. Humle	—	10	—	—	—	1*	—	0,1*
8. Spannmål	—		0,2*	—	8	—	0,1	0,05*
Bovete		0,02*						
Durra		0,02*						
Havre		0,02*						
Hirs		0,02*						
Korn		0,05						
Majs		0,02*						
Ris		0,02*						
Råg		0,02*						
Rågvete		0,02*						
Vete		0,02*						
Övriga		0,02*						
9. Mjöl, gryn och flingor	—	—	0,1*	—	2	—	0,1	—
Av havre								
Av majs								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Meko- prop	Mepi- kvat (D)	Meta- laxyl	Meta- mido- fos	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor
1.3 Kärnfrukt	—	—	1	0,2	0,3	0,1*		10
Äpple							1	
Päron							—	
Kvitten							0,05*	
Övriga							0,05*	
1.4 Stenfrukt	—	—		0,2		0,1*	—	10
Aprikos			0,05*		0,2			
Körsbär			—		—			
Persika och liknande			—		0,2			
Plommon			0,05*		0,2			
Övriga			0,05*		0,2			
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor	—	—		0,01*	0,5		3	
Bordsdruvor			2			0,1*		10
Druvor för vintillverkning			1			—		—
1.5 B Jordgubbar, odlade	—	—	0,5	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	10
1.5 C "Cane-frukt", odlad	—	—	—	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	10
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</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>	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Metoxi- klor</i>
Loganbär	—	—	—	—	—	—	—	—
Hallon	—	—	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	—	—	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*	—	10
Blåbär	—	—	—	—	—	—	0,05*	—
Tranbär	—	—	—	—	—	—	0,05*	—
Vinbär	—	—	—	—	—	—	—	—
Krusbär	—	—	—	—	—	—	0,05*	—
Övriga	—	—	—	—	—	—	0,05*	—
1.5 E Vilda bär och frukter	—	—	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	10
1.6 Diverse frukt	—	—	—	0,01*	—	0,1*	—	10
Avocado	—	—	—	—	0,02*	—	0,05*	—
Banan	—	—	0,05*	—	0,02*	—	0,05*	—
Dadlar	—	—	0,05*	—	0,02*	—	0,05*	—
Fikon	—	—	0,05*	—	0,02*	—	0,05*	—
Kiwifrukt	—	—	—	—	0,02*	—	0,05*	—
Kumquat	—	—	0,05*	—	0,02*	—	0,05*	—
Litchi	—	—	0,05*	—	0,02*	—	0,05*	—

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Meko- prop	Mepi- kvat (D)	Meta- laxyl	Meta- mido- fos	Meti- dation	Metio- karb (D)	Metoxi- myl (D)	Metoxi- klor
Mango			0,05*		0,02*		0,05*	
Oliver			0,05*		1		—	
Passionsfrukt			0,05*		0,02*		0,05*	
Ananas			0,05*		0,02*		0,05*	
Granatäpple			0,05*		0,02*		0,05*	
Övriga			0,05*		0,02*		0,05*	
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter	—	—		0,01*	0,02*	0,1*		10
Rödbeta			0,05*				0,05*	
Morot			0,1				0,05*	
Rotselleri			0,05*				0,05*	
Pepparrot			0,05*				0,05*	
Jordärtskocka			0,05*				0,05*	
Palsternacka			0,1				0,05*	
Rotpersilja			0,05*				0,05*	
Rädisa			0,05*				0,5	
Haverrot			0,05*				0,05*	
Sötpotatis			0,05*				0,05*	
Kålrot			0,05*				0,05*	
Rova			0,05*				0,05*	
Yams			0,05*				0,05*	
Övriga			0,05*				0,05*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</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>	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Metoxi- klor</i>
2.2 Lökgrönsaker	—	—	—	0,01*		0,1*	0,05*	10
Vitlök					0,02*			
Kepalök					0,2			
Schalottenlök					0,2			
Knipplök					0,02*			
Övriga					0,02*			
2.3 Grönsaksfrukter								
2.3 A Solanaceae-familjen	—	—			0,02*	0,1*	—	10
Tomat			—	0,5				
Paprika			—	0,2				
Aubergin			0,05*	0,2				
Övriga			0,05*	0,01*				
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	—	—	—		0,02*	0,1*		10
Slanggurka				1			—	
Druvgurka				0,01*			0,05*	
Zucchini (sommarsquash)				0,01*			—	
Övriga				0,01*			0,05*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</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>	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Metoxi- klor</i>
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal	—	—		0,01*	0,02*	0,1*	0,2	10
Meloner, utom vattenmelon			—					
Squash (vintersquash)			0,05*					
Vattenmelon			—					
Övriga			0,05*					
2.3 D Sockermajs	—	—	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	10
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	—	—	—	0,2	0,02*	0,1*	—	10
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	—	—		0,5	0,02*	0,1*	—	10
Brysselkål			0,05*					
Vitkål, rödkål			1					
Övriga			0,05*					
2.4 C Bladbildande kål	—	—		0,01*	0,02*	0,1*	—	10
Salladskål			—					

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</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>	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Metoxi- klor</i>
Grönkål	—	—	—					
Övriga			0,05*					
2.4 D Kålrabbi	—	—	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	10
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor								
2.5 A Sallat och liknande	—	—	—		0,02*	0,1*	—	10
Kryddkrasse				0,01*				
Vårklynne				0,01*				
Sallat				0,2				
Escarole				0,01*				
Övriga				0,01*				
2.5 B Spenat och liknande	—	—	—	0,01*	0,02*	0,1*	2	10
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	—	—	—	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	10
2.5 D Endive	—	—	—	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	10

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Meko- prop	Mepi- kvat (D)	Meta- laxyl	Meta- mido- fos	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor
2.5 E Örtkryddor	—	—	—	0,01*	0,02*	0,1*	—	10
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter, färsk	—	—	0,05*	0,2	0,02*	0,1*		10
Bönor med skida							—	
Bönor utan skida							0,05*	
Ärter med skida							—	
Ärter utan skida							0,05*	
Övriga							0,05*	
2.7 Stjälkgrönsaker	—	—				0,1*		10
Sparris			0,05*	0,01*	0,02*		0,05*	
Kardon			0,05*	0,01*	0,02*		0,05*	
Stjälkselleri			0,05*	0,01*	0,02*		0,05*	
Fänkål			0,05*	0,01*	0,02*		—	
Kronärtskocka			—	0,2	0,02*		—	
Purjolök			—	0,2	0,2		0,05*	
Rabarber			0,05*	0,01*	0,02*		0,05*	
Övriga			0,05*	0,01*	0,02*		0,05*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meko-prop</i>	<i>Mepi-kvat (D)</i>	<i>Meta-laxyl</i>	<i>Meta-mido-fos</i>	<i>Metidation</i>	<i>Metio-karb (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoxi-klor</i>
2.8 Svamp	—	—	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	10
Svamp, odlad								
Svamp, vild								
3. Baljväxter, torkade	—	—	0,05*		0,02*	—	0,05*	—
Bönor, torkade				—				
Linser, torkade				0,01*				
Ärter, torkade				—				
Övriga				0,01*				
4. Oljefrör	—	—			—		—	
Linfrö			—	0,01*	0,02*		0,05*	
Jordnötter			0,05*	0,01*	0,02*		0,05*	
Vallmofrö			0,05*	0,01*	0,02*		0,05*	
Sesamfrö			0,05*	0,01*	0,02*		0,05*	
Solrosfrö			0,05*	0,01*	0,02*		0,05*	
Rapsfrö			0,05*	0,01*	0,05		0,05*	
Sojabönor			0,05*	0,01*	0,02*		0,2	
Senapsfrö			0,05*	0,01*	0,02*		0,05*	
Bomullsfrö			0,05*	0,1	—		0,5	
Övriga			0,05*	0,01*	0,02*		0,05*	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Meko- prop	Mepi- kvat (D)	Meta- laxyl	Meta- mido- fos	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor
5. Potatis	—	—	0,05*	0,01*	0,02*	—	0,05*	1
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. Te	—	—	0,1*	0,1*	0,1*	—	0,1*	—
7. Humle	—	—	10	2	3	—	10	—
8. Spannmål	0,1	2	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	2
Bovete								
Durra								
Havre								
Hirs								
Korn								
Majs								
Ris								
Råg								
Rågvete								
Vete								
Övriga								
9. Mjöl, gryn och flingor	0,1	2	—	—	—	—	—	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>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>	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>
1.3 Kärnfrukt	—	0,05*	0,2	0,1	0,2	—	2	0,05*
Äpple								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukt	—			—		—	—	0,05*
Aprikos		0,1	0,2		0,2			
Körsbär		—	0,5		0,4			
Persika och liknande		0,1	0,5		0,2			
Plommon		0,1	0,5		0,2			
Övriga		—	0,5		0,2			
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor	—					—	—	0,05*
Bordsdruvor		0,1	0,1	0,1	0,2			
Druvor för vintillverkning		—	—	—	—			
1.5 B Jordgubbar, odlade	—	0,05*	0,1	—	0,1	—	—	0,05*
1.5 C "Cane-frukt", odlad	—	0,05*	0,1	—	0,1	—	—	0,05*
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</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>	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>
Loganbär	—	—	—	—	—	—	—	—
Hallon	—	—	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	—	0,05*	0,1	—	0,1	—	—	0,05*
Blåbär	—	—	—	—	—	—	—	—
Tranbär	—	—	—	—	—	—	—	—
Vinbär	—	—	—	—	—	—	—	—
Krusbär	—	—	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5 E Vilda bär och frukter	—	0,05*	0,1	—	0,1	—	—	0,05*
1.6 Diverse frukt	—	—	—	—	0,2	—	—	0,05*
Avocado	—	0,05*	0,1	—	—	—	—	—
Banan	—	0,05*	0,1	—	—	2	—	—
Dadlar	—	0,05*	0,1	—	—	—	—	—
Fikon	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—
Kiwifrukt	—	0,05*	0,1	—	—	—	—	—
Kumquat	—	0,05*	0,2	—	—	3	—	—
Litchi	—	0,05*	0,1	—	—	—	—	—

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</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>	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>
Mango		0,05*	0,1				—	
Oliver		0,05*	0,1				—	
Passionsfrukt		0,05*	0,1				—	
Ananas		0,05*	0,1				2	
Granatäpple		0,05*	0,1				—	
Övriga		0,05*	0,1				—	
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter	—	0,05*	0,1	0,1	0,1	—	2	0,05*
Rödbeta								
Morot								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskocka								
Palsternacka								
Rotpersilja								
Rädisa								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrot								
Rova								
Yams								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</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>	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal	—	0,05*	0,1	0,1	0,2	—	2	0,05*
Meloner, utom vattenmelon								
Squash (vintersquash)								
Vattenmelon								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	—	0,05*	0,1	—	0,2	—	—	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	—	0,05*	0,1	0,1	0,2	—	—	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	—	0,05*	0,1	0,1	0,2	—	—	0,05*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								
2.4 C Bladbildande kål	—	0,05*	0,1	—	0,2	—	—	0,05*
Salladskål								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Metribuzin</i>	<i>Metyl-bromid</i>	<i>Mevin-fos (D)</i>	<i>Monokrotofos</i>	<i>Ometoat</i>	<i>Orto-fenyl-fenol (D)</i>	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Parakvat (D)</i>
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbiti	—	0,05*	0,1	—	0,2	—	—	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor								
2.5 A Sallat och liknande	—	0,05*	0,5	—	0,2	—	—	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	—	0,05*	0,5	—	0,4	—	—	0,05*
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	—	0,05*	0,5	—	0,2	—	—	0,05*
2.5 D Endive	—	0,05*	0,5	—	0,4	—	—	0,05*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Metri- buzin	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Ometoat	Orto- fenyl- fenol (D)	Oxamyl (D)	Para- kvat (D)
2.5 E Örtkryddor	—	0,05*	0,5	—	0,2	—	—	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter, färsk	—	0,05*	0,1	0,1	0,2	—	2	0,05*
Bönor med skida								
Bönor utan skida								
Ärter med skida								
Ärter utan skida								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	—	0,05*	0,1	—	—	—	2	0,05*
Spartis					0,2			
Kardon					0,2			
Stjälkselleri					0,2			
Fänkål					0,2			
Kronärtskocka					0,4			
Purjolök					0,1			
Rabarber					0,2			
Övriga					0,2			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</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>	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>
5. Potatis	0,1	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*	—	0,1	0,05*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. Te	—	0,05*	—	—	0,1	—	—	0,1*
7. Humle	—	0,05*	—	—	—	—	—	0,1*
8. Spannmål	—	0,1	—	—	—	—	—	—
Bovete								
Durra								
Havre								
Hirs								
Korn								
Majs								
Ris								
Råg								
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>Para- tion (D)</i>	<i>Para- tion- metyl (D)</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Pipero- nylbut- oxid</i>	<i>Pirimini- fos- metyl</i>	<i>Pirimini- karb</i>	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>
1. Frukt								
1.1 Citrusfrukt	0,5	0,2	0,5	8		0,5	0,02*	—
Grapefrukt					1			
Citron					1			
Lime					1			
Mandarin och liknande					2			
Apelsin					1			
Pomelo					1			
Övriga					1			
1.2 Trädnötter	0,5	0,2		8		0,5	0,05*	—
Mandel			0,1		—			
Paranötter			0,05*		0,05*			
Kashewnötter			0,05*		0,05*			
Kastanjer			0,05*		0,05*			
Kokosnöt			0,05*		0,05*			
Hasselnötter			0,05*		—			
Makadamianöt			0,05*		0,05*			
Pekannötter			0,05*		0,05*			
Pinjenötter			0,05*		0,05*			
Pistaschmandel			0,05*		—			
Valnötter			0,05*		—			
Övriga			0,05*		0,05*			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Para- tion (D)	Para- tion- metyl (D)	Per- metrin (D)	Pipero- nylbut- oxid	Pirimi- fos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon	Profe- nofos
1.3 Kärnfrukt	0,5	0,2	1	8	1	0,5		—
Äpple							0,02*	
Päron							2	
Kvitten							0,02*	
Övriga							0,02*	
1.4 Stenfrukt	0,5	0,2	1	8	1	0,5	0,5	—
Aprikos								
Körsbär								
Persika och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter			1				5	—
1.5 A Druvor			1			—	5	—
Bordsdruvor	0,5	0,2		8	1			
Druvor för vintillverkning	—	—		—	—			
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,5	0,2	2	8	1	0,5	5	—
1.5 C "Cane-frukt", odlad	0,5	0,2	0,05*	8	0,05*	0,5		—
Björnbär							0,02*	
Blåhallon							0,02*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>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>	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>
Loganbär							0,02*	
Hallon							10	
Övriga							0,02*	
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,5	0,2	0,05*	8	0,05*	0,5	0,02*	—
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,5	0,2	0,05*	8	0,05*	—	0,02*	—
1.6 Diverse frukt	0,5	0,2		8		—		—
Avocado			0,05*		0,05*		0,02*	
Banan			0,05*		0,05*		0,02*	
Dadlar			0,05*		0,05*		0,02*	
Fikon			0,05*		0,05*		0,02*	
Kiwifrukt			1		2		5	
Kumquat			0,05*		0,05*		0,02*	
Litchi			0,05*		0,05*		0,02*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</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>	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>
Mango			0,05*		0,05*		0,02*	
Oliver			0,05*		1		0,02*	
Passionsfrukt			0,05*		0,05*		0,02*	
Ananas			0,05*		0,05*		0,02*	
Granatäpple			0,05*		0,05*		0,02*	
Övriga			0,05*		0,05*		0,02*	
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter	0,5	0,2		8		0,5	0,02*	—
Rödbeta				0,05*		0,05*		
Morot				0,05*		1		
Rotselleri				0,1		0,05*		
Pepparrot				0,05*		0,05*		
Jordärtskocka				0,05*		0,05*		
Palsternacka				0,05*		0,05*		
Rotpersilja				0,05*		0,05*		
Rädisa				0,1		0,05*		
Haverrot				0,05*		0,05*		
Sötpotatis				0,05*		0,05*		
Kålrot				0,05*		0,05*		
Rova				0,05*		0,05*		
Yams				0,05*		0,05*		
Övriga				0,05*		0,05*		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanter och gränsvärden i mg/kg</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>	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>
2.2 Lökgrönsaker	0,5	0,2		8	1	0,5		—
Vitlök			0,05*				0,2	
Kepalök			2				0,2	
Schalottenlök			2				0,2	
Knipplök			2				0,02*	
Övriga			0,05*				0,02*	
2.3 Grönsaksfrukter								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,5	0,2	0,5	8	1	0,5	2	—
Tomat								
Paprika								
Aubergin								
Övriga								
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,5	0,2	0,1	8	1	0,5	1	—
Slanggurka								
Druggurka								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</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>Pirimikarb</i>	<i>Procy-midon</i>	<i>Profe-nofos</i>
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal	0,5	0,2	0,1	8	—	0,5	1	—
Meloner, utom vattenmelon								
Squash (vintersquash)								
Vattenmelon								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,5	0,2	0,1	8	0,05*	0,5	0,02*	—
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,5	0,2		8	1	0,5	0,02*	—
Broccoli				0,05*				
Blomkål				0,1				
Övriga				0,05*				
2.4 B Huvudbildande kål	0,5	0,2	2	8		0,5	0,02*	—
Brysselkål					2			
Vitkål, rödkål					1			
Övriga					1			
2.4 C Bladbildande kål	0,5	0,2	1	8	—	—	0,02*	—
Salladskål								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</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>Pirim-i-karb</i>	<i>Procy-midon</i>	<i>Profe-nofos</i>
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbiti	0,5	0,2	0,05*	8	—	0,5	0,02*	—
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor								
2.5 A Sallat och liknande	0,5	0,2	2	8	1	0,5	5	—
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,5	0,2	1	8	1	0,5	0,02*	—
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,5	0,2	0,05*	8	0,05*	0,5	0,02*	—
2.5 D Endive	0,5	0,2	0,05*	8	0,05*	—	0,02*	—

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Para- tion (D)	Para- tion- metyl (D)	Per- metrin (D)	Pipero- nylbut- oxid	Pirimi- fos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon	Profe- nofos
2.5 E Örtkryddor	0,5	0,2	2	8	—	0,5	0,02*	—
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter, färsk	0,5	0,2		8		0,5		—
Bönor med skida				0,5	1		2	
Bönor utan skida				0,05*	1		0,2	
Ärter med skida				0,1	1		0,2	
Ärter utan skida				0,05*		0,05*	0,2	
Övriga				0,05*	1		0,02*	
2.7 Stjälkgrönsaker	0,5	0,2		8	—	0,5	0,02*	—
Sparris				0,05*				
Kardon				0,05*				
Stjälkselleri				2				
Fänkål				0,05*				
Kronärtskocka				0,05*				
Purjolök				0,5				
Rabarber				2				
Övriga				0,05*				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</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>Pirimini- karb</i>	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>
2.8 Svamp	0,5	0,2	0,05*	8	—	—	0,02*	—
Svamp, odlad					1			
Svamp, vild					0,05*			
3. Baljväxter, torkade	—	—	0,05*	—	—	—	—	—
Bönor, torkade								
Linser, torkade								
Ärter, torkade								
Övriga								
4. Oljefröer	—	—	—	—	—	—	—	—
Linfrö			0,05*	—		0,05*		
Jordnötter			0,1	—		0,05*		
Vallmofrö			0,05*	0,05*		0,05*		
Sesamfrö			0,05*	0,05*		0,05*		
Solrosfrö			0,05*	—		1		
Rapsfrö			0,1	—		1		
Sojabönor			0,05*	—		1		
Senapsfrö			0,1	0,05*		0,05*		
Bomullsfrö			0,2	—		0,05*		
Övriga			0,05*	0,05*		0,05*		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Para- tion- (D)</i>	<i>Para- tion- metyl (D)</i>	<i>Per- metrin (D)</i>	<i>Pipero- nylbut- oxid</i>	<i>Pirim- fos- metyl</i>	<i>Pirim- karb</i>	<i>Procy- midon</i>	<i>Profe- nofos</i>
5. Potatis	0,05*	—	0,05*	—	0,05*	—	0,02*	—
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. Te	—	—	—	—	0,05*	—	0,1*	0,1*
7. Humle	—	—	0,1*	—	0,05*	—	0,1*	—
8. Spannmål	—	—		—	5	—	0,02*	—
Bovete			2					
Durra			2					
Havre			2					
Hirs			2					
Korn			2					
Majs			0,2					
Ris			2					
Råg			2					
Rågvete			2					
Vete			2					
Övriga			2					
9. Mjöl, gryn och flingor	—	—	—	—	1	—	—	—
Av havre								
Av majs								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pro-kloraz (D)	Propi-konazol	Prop-oxur	Propyz-amid	Pyrazo-fos	Pyre-triner (D)	Setoxi-dim (D)	Sulfo-tep
1.3 Kärnfrukt	—	0,05*	3	0,02*	1	1	—	—
Äpple								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukt	—		3	0,02*	—	1	—	—
Aprikos		0,2						
Körsbär		—						
Persika och liknande		0,2						
Plommon		—						
Övriga		0,05*						
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor	—	0,5	3	0,02*	—		—	—
Bordsdruvor						1		
Druvor för vintillverkning						—		
1.5 B Jordgubbar, odlade	—	0,05*	3	—	1	1	—	—
1.5 C "Cane-frukt", odlad	—	0,05*		0,02*	—	1	—	—
Björnbär			3					
Blåhallon			0,05*					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pro- kloraz (D)	Propi- konazol	Prop- oxur	Propyz- amid	Pyrazo- fos	Pyre- triner (D)	Setoxi- dim (D)	Sulfo- tep
Loganbär			0,05*					
Hallon			3					
Övriga			0,05*					
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	—	0,05*			—	1	—	—
Blåbär			0,05*	0,02*				
Tranbär			0,05*	0,02*				
Vinbär			0,2	—				
Krusbär			0,2	—				
Övriga			0,05*	0,02*				
1.5 E Vilda bär och frukter	—	0,05*	0,05*	0,02*	—	1	—	—
1.6 Diverse frukt	—			0,02*	—	1	—	—
Avocado		0,05*	0,05*					
Banan		0,1	0,05*					
Dadlar		0,05*	0,05*					
Fikon		0,05*	0,05*					
Kiwifrukt		0,05*	0,05*					
Kumquat		0,05*	0,05*					
Litchi		0,05*	0,05*					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pro- kloraz (D)	Propi- konazol	Prop- oxur	Propyz- amid	Pyrazo- fos	Pyre- triner (D)	Setoxi- dim (D)	Sulfo- tep
Mango		0,05*	0,05*					
Oliver		0,05*	3					
Passionsfrukt		0,05*	0,05*					
Ananas		0,05*	0,05*					
Granatäpple		0,05*	0,05*					
Övriga		0,05*	0,05*					
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter	—	0,05*		0,02*	1	1	—	—
Rödbeta			3					
Morot			0,05*					
Rotselleri			3					
Pepparrot			0,05*					
Jordärtskocka			0,05*					
Palsternacka			0,05*					
Rotpersilja			0,05*					
Rädisa			0,05*					
Haverrot			0,05*					
Sötpotatis			0,05*					
Kålrot			0,05*					
Rova			0,05*					
Yams	.		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>Pro-kloraz (D)</i>	<i>Propi-konazol</i>	<i>Prop-oxur</i>	<i>Propyz-amid</i>	<i>Pyrazo-fos</i>	<i>Pyre-triner (D)</i>	<i>Setoxi-dim (D)</i>	<i>Sulfo-tep</i>
2.2 Lökgrönsaker	—	0,05*	0,05*	0,02*	—	1	—	—
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Grönsaksfrukter								
2.3 A Solanaceae-familjen	—		3	0,02*	—	1	—	0,1
Tomat		0,05*						
Paprika		—						
Aubergin		0,05*						
Övriga		0,05*						
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	—	—		0,02*	1	1	—	0,1
Slanggurka			3					
Druvgurka			3					
Zucchini (sommarsquash)			—					
Övriga			—					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pro-kloraz (D)	Propi-konazol	Prop-oxur	Propyz-amid	Pyrazo-fos	Pyre-triner (D)	Setoxi-dim (D)	Sulfo-tep
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal	—	—	3	0,02*	1	1	—	—
Meloner, utom vattenmelon								
Squash (vintersquash)								
Vattenmelon								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	—	0,05*	0,05*	0,02*	—	1	—	—
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	—	0,05*	3	0,02*	—	1	—	—
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	—	0,05*	3		1	1	—	—
Brysselkål				0,02*				
Vitkål, rödkål				—				
Övriga				0,02*				
2.4 C Bladbildande kål	—	0,05*	3	0,02*	—	1	—	—
Salladskål								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pro- kloraz (D)</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Pyrazo- fos</i>	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Setoxi- dim (D)</i>	<i>Sulfo- tep</i>
Grönkål	—	—	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4 D Kålrabbiti	—	0,05*	3	0,02*	—	1	—	—
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5 A Sallat och liknande	—	0,05*	—	—	1	1	—	0,1
Kryddkrasse	—	—	0,05*	—	—	—	—	—
Vårklynne	—	—	3	—	—	—	—	—
Sallat	—	—	3	—	—	—	—	—
Escarole	—	—	3	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	3	—	—	—	—	—
2.5 B Spenat och liknande	—	0,05*	3	0,02*	—	1	—	—
Mangold	—	—	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5 C Vattenkrasse	—	0,05*	0,05*	0,02*	—	1	—	—
2.5 D Endive	—	0,05*	0,05*	0,02*	—	1	—	—

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pro- kloraz (D)	Propi- konazol	Prop- oxur	Propyz- amid	Pyrazo- fos	Pyre- triner (D)	Setoxi- dim (D)	Sulfo- tep
2.5 E Örtkryddor	—	0,05*	3	—	1	1	—	0,1
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter, färsk	—	0,05*			—	1	—	—
Bönor med skida			3	—				
Bönor utan skida			0,05*	—				
Ärter med skida			3	0,02*				
Ärter utan skida			0,05*	0,02*				
Övriga			0,05*	0,02*				
2.7 Stjälkgrönsaker	—				—	1	—	0,1
Sparris		0,05*	0,05*	0,02*				
Kardon		0,05*	3	0,02*				
Stjälkselleri	—		3	0,02*				
Fänkål	0,05*		3	0,02*				
Kronärtskocka	—		3	—				
Purjolök	0,05*		1	0,02*				
Rabarber	0,05*		0,05*	0,02*				
Övriga	0,05*		0,05*	0,02*				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Pro- kloraz (D)</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Prop- oxur</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Pyrazo- fos</i>	<i>Pyre- triner (D)</i>	<i>Setoxi- dim (D)</i>	<i>Sulfo- tep</i>
2.8 Svamp	—	0,05*	0,05*	0,02*	—	1	—	—
Svamp, odlad								
Svamp, vild								
3. Baljväxter, torkade	—	0,05*	0,05*	0,02*	—	—	—	—
Bönor, torkade								
Linser, torkade								
Ärter, torkade								
Övriga								
4. Oljefrörer	—		0,05*		—	—	—	—
Linfrö		—		0,05				
Jordnötter		0,05*		—				
Vallmofrö		0,05*		0,02*				
Sesamfrö		0,05*		0,02*				
Solrosfrö		0,05*		0,02*				
Rapsfrö		—		—				
Sojabönor		0,05*		0,02*				
Senapsfrö		0,05*		0,02*				
Bomullsfrö		0,05*		—				
Övriga		0,05*		0,02*				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pro-kloraz (D)	Propi-konazol	Prop-oxur	Propyz-amid	Pyrazo-fos	Pyre-triner (D)	Setoxi-dim (D)	Sulfo-tep
5. Potatis	—	0,05*	0,05*	0,02*	—	1	0,5	—
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. Te	—	0,1*	0,1*	0,05*	—	—	—	—
7. Humle	—	0,1*	0,1*	—	—	—	—	—
8. Spannmål	0,1*	0,05*	0,05*	0,02*	—	3	—	—
Bovete								
Durra								
Havre								
Hirs								
Korn								
Majs								
Ris								
Råg								
Rågvete								
Vete								
Övriga								
9. Mjöl, gryn och flingor	0,1*	0,05*	—	—	—	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>2,4,5-T</i>	<i>Teknaten</i>	<i>TEPP</i>	<i>Ter-butyl-azin</i>	<i>Tetra-difon</i>	<i>Tiaben-dazol</i>	<i>Tio-meton (D)</i>	<i>Tolyl-fluanid</i>
1.3 Kärnfrukt	0,05*	—	0,01*	—	2	5	0,5	3
Äpple								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukt	0,05*	—	0,01*	—	2		0,5	3
Aprikos						0,05*		
Körsbär						—		
Persika och liknande						0,05*		
Plommon						0,05*		
Övriga						0,05*		
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor	0,05*	—	0,01*	—		—		—
Bordsdruvor					2		0,5	
Druvor för vintillverkning					—		—	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,5	0,01*	—	2	5	0,5	3
1.5 C "Cane-frukt", odlad	0,05*	—	0,01*	—	—		—	3
Björnbär						0,05*		
Blåhallon						0,05*		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Ter- butyl- azin</i>	<i>Tetra- difon</i>	<i>Tiaben- dazol</i>	<i>Tio- meton (D)</i>	<i>Tolyl- fluanid</i>
Loganbär						0,05*		
Hallon						—		
Övriga						0,05*		
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	—	0,01*	—	2		—	3
Blåbär						0,05*		
Tranbär						0,05*		
Vinbär						—		
Krusbär						—		
Övriga						0,05*		
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	—	0,01*	—	—	0,05*	—	—
1.6 Diverse frukt	0,05*	—	0,01*	—	—		—	—
Avocado						0,05*		
Banan						3		
Dadlar						0,05*		
Fikon						0,05*		
Kiwifrukt						0,05*		
Kumquat						0,05*		
Litchi						0,05*		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>2,4,5-T</i>	<i>Teknazen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Ter-butylazin</i>	<i>Tetra-difon</i>	<i>Tiaben-dazol</i>	<i>Tio-meton (D)</i>
Mango						0,05*	
Oliver						0,05*	
Passionsfrukt						0,05*	
Ananas						0,05*	
Granatäpple						0,05*	
Övriga						0,05*	
2. Grönsaker							
2.1 Rotfrukter	0,05*	—	0,01*	—	—	0,5	—
Rödbeta						—	
Morot						0,05*	
Rotselleri						0,05*	
Pepparrot						0,05*	
Jordärtskocka						0,05*	
Palsternacka						0,05*	
Rotpersilja						0,05*	
Rädisa						0,05*	
Haverrot						0,05*	
Sötpotatis						0,05*	
Kålrot						0,05*	
Rova						0,05*	
Yams						0,05*	
Övriga						0,05*	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	2,4,5-T	Tekna-zen	TEPP	Ter-butyl-azin	Tetra-difon	Tiaben-dazol	Tio-meton (D)	Tolyl-fluanid
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	—	0,01*	—	—	—	—	3
Vitlök						6		
Kepalök						6		
Schalottenlök						6		
Knipplök						0,05*		
Övriga						0,05*		
2.3 Grönsaksfrukter								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*	0,5	0,01*	—	2	0,5	3	
Tomat						6		
Paprika						6		
Aubergin						0,05*		
Övriga						0,05*		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*	0,5	0,01*	—	2	—	—	3
Slanggurka						—		
Druvgurka						0,05*		
Zucchini (sommarsquash)						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>2,4,5-T</i>	<i>Tekna-zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Ter-butyl-azin</i>	<i>Tetra-difon</i>	<i>Tiaben-dazol</i>	<i>Tio-meton (D)</i>	<i>TolyL-fluanid</i>
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal	0,05*	—	0,01*	—	—	—	—	—
Meloner, utom vattenmelon						6		
Squash (vintersquash)						0,05*		
Vattenmelon						6		
Övriga						0,05*		
2.3 D Sockermajs	0,05*	—	0,01*	—	—	0,05*	—	—
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*	—	0,01*	—	—	—	—	3
Broccoli						5		
Blomkål						0,05*		
Övriga						0,05*		
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	—	0,01*	—	—	—	0,5	3
Brysselkål						0,05*		
Vitkål, rödkål						6		
Övriga						0,05*		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	—	0,01*	—	—	0,05*	0,5	3
Salladskål								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>2,4,5-T</i>	<i>Teknazen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Terbutylazin</i>	<i>Tetradifon</i>	<i>Tiaben-dazol</i>	<i>Tio-meton (D)</i>	<i>Tolyfluaniid</i>
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbiti	0,05*	—	0,01*	—	—	0,05*	—	3
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	0,5	0,01*	—	—		0,5	3
Kryddkrasse						0,05*		
Vårklynne						0,05*		
Sallat						—		
Escarole						0,05*		
Övriga						0,05*		
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	—	0,01*	—	—	0,05*	—	—
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	—	0,01*	—	—	0,05*	—	—
2.5 D Endive	0,05*	0,5	0,01*	—	—	0,05*	—	—

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>2,4,5-T</i>	<i>Tekna- zen</i>	<i>TEPP</i>	<i>Ter- butyl- azin</i>	<i>Tetra- difon</i>	<i>Tiaben- dazol</i>	<i>Tio- meton (D)</i>	<i>TolyL- fluanid</i>
2.5 E Örtkryddor	0,05*	—	0,01*	—	—	0,05*	0,5	—
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter, färsk	0,05*	—	0,01*	—	—		0,5	—
Bönor med skida						—		
Bönor utan skida						—		
Ärter med skida						0,05*		
Ärter utan skida						0,05*		
Övriga						0,05*		
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*	—	0,01*	—	—		0,5	3
Sparris						6		
Kardon						0,05*		
Stjälkselleri						6		
Fänkål						0,05*		
Kronärtskocka						0,05*		
Purjolök						6		
Rabarber						0,05*		
Övriga						0,05*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	2,4,5-T	Tekna-zen	TEPP	Ter-butyl-azin	Tetra-difon	Tiaben-dazol	Tio-meton (D)	Tolyl-fluanid
5. Potatis	0,05*	0,5	0,01*	0,05	—		0,05*	—
Färskpotatis						0,5		
Övrig matpotatis med skal						5		
6. Te	0,05*	—	0,02*	—	—	0,1*	—	—
7. Humle	0,05*	—	0,02*	—	—	0,1*	—	—
8. Spannmål	—	—	—	—	—		0,05*	—
Bovete						0,05*		
Durra						0,05*		
Havre						0,05*		
Hirs						0,05*		
Korn						0,05*		
Majs						0,05*		
Ris						—		
Råg						0,05*		
Rågvete						0,05*		
Vete						—		
Övriga						0,05*		
9. Mjöl, gryn och flingor	—	—	—	—	—	—	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>Toxafen</i>	<i>Triadi-mefon (D)</i>	<i>Triazo-fos</i>	<i>Triforin</i>	<i>Triklor-fon</i>	<i>Vamido-tion (D)</i>	<i>Vinklo-zolin (D)</i>	<i>Väte-cyanid (D)</i>
1. Frukt								
1.1 Citrusfrukt	0,1*	—	0,3	0,05*	0,5	0,05	0,05*	—
Grapefrukt								
Citron								
Lime								
Mandarin och liknande								
Apelsin								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,1*	—			0,5	0,05	0,05*	—
Mandel			—	—				
Paranötter			0,02*	0,05*				
Kashewnötter			0,02*	0,05*				
Kastanjer			0,02*	0,05*				
Kokosnöt			0,02*	0,05*				
Hasselnötter			—	0,05*				
Makadamianöt			0,02*	0,05*				
Pekannötter			0,02*	0,05*				
Pinjenötter			0,02*	0,05*				
Pistaschmandel			—	0,05*				
Valnötter			0,02*	0,05*				
Övriga			0,02*	0,05*				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Toxafen	Triadi-mefon (D)	Triazo-fos	Triforin	Triklor-fon	Vamido-tion (D)	Vinklo-zolin (D)	Väte-cyanid (D)
1.3 Kärnfrukt	0,1*	0,5	0,1	2	0,5	0,5	1	—
Äpple								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukt	0,1*	—			0,5	0,05		—
Aprikos			—	—			2	
Körsbär			0,02*	2			0,5	
Persika och liknande			—	—			2	
Plommon			0,02*	1			2	
Övriga			0,02*	0,05*			0,05*	
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Druvor	0,1*		0,02*	—			5	—
Bordsdruvor		0,5			0,5	0,05		
Druvor för vintillverkning	—			—	—			
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,1*	0,5	0,1	—	0,5	0,05	5	—
1.5 C "Cane-frukt", odlad	0,1*	0,5	0,02*	0,05*	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>Toxafen</i>	<i>Triadi-mefon (D)</i>	<i>Triazo-fos</i>	<i>Triforin</i>	<i>Triklor-fon</i>	<i>Vamido-tion (D)</i>	<i>Vinklo-zolin (D)</i>	<i>Väte-cyanid (D)</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,1*	0,5	0,02*		0,5	0,05		—
Blåbär				—			0,05*	
Tranbär				—			0,05*	
Vinbär				2			2	
Krusbär				2			0,05*	
Övriga				0,05*			0,05*	
1.5 E Vilda bär och frukter	0,1*	—	0,02*	0,05*	0,5	0,05	0,05*	—
1.6 Diverse frukt	0,1*	0,5		0,05*	0,5	0,05		—
Avocado			0,02*				0,05*	
Banan			0,02*				0,05*	
Dadlar			0,02*				0,05*	
Fikon			0,02*				0,05*	
Kiwifrukt			0,02*				10	
Kumquat			0,02*				0,05*	
Litchi			0,02*				0,05*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	Toxafen	Triadi-mefon (D)	Triazo-fos	Triforin	Triklor-fon	Vamido-tion (D)	Vinklo-zolin (D)	Väte-cyanid (D)
Mango			0,02*				0,05*	
Oliver			—				0,05*	
Passionsfrukt			0,02*				0,05*	
Ananas			0,02*				0,05*	
Granatäpple			0,02*				0,05*	
Övriga			0,02*				0,05*	
2. Grönsaker								
2.1 Rotfrukter	0,1*	—			0,5	0,05		—
Rödbeta			0,1	0,05*			0,05*	
Morot			1	0,05*			2	
Rotselleri			0,1	0,05*			0,05*	
Pepparrot			0,02*	0,05*			2	
Jordärtskocka			0,02*	0,05*			0,05*	
Palsternacka			1	0,05*			0,05*	
Rotpersilja			0,02*	0,05*			0,05*	
Rädisa			0,02*	0,05*			2	
Haverrot			0,02*	0,05*			0,05*	
Sötpotatis			0,02*	0,05*			0,05*	
Kålrot			0,02*	—			2	
Rova			0,02*	0,05*			0,05*	
Yams			0,02*	0,05*			0,05*	
Övriga			0,02*	0,05*			0,05*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanter och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi-mefon (D)</i>	<i>Triazo-fos</i>	<i>Triforin</i>	<i>Triklor-fon</i>	<i>Vamido-tion (D)</i>	<i>Vinklo-zolin (D)</i>	<i>Väte-cyanid (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal	0,1*	0,5	—	—	0,5	0,05	1	—
Meloner, utom vattenmelon								
Squash (vintersquash)								
Vattenmelon								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,1*	—	0,02*	0,05*	0,5	0,05	0,05*	—
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,1*	—	0,1	—	0,5	0,05	0,05*	—
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,1*	—	0,1	—	0,5	0,05	0,05*	—
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								
2.4 C Bladbildande kål	0,1*	—	—	—	0,5	0,05		—
Salladskål							2	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Toxafen	Triadi- mefon (D)	Triazo- fos	Triforin	Triklor- fon	Vamido- tion (D)	Vinklo- zolin (D)	Väte- cyanid (D)
Grönkål							0,05*	
Övriga							0,05*	
2.4 D Kålrabbi	0,1*	—	0,02*	—	0,5	0,05	0,05*	—
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor								
2.5 A Sallat och liknande	0,1*	—	0,02*		0,5	0,05	5	—
Kryddkrasse				—				
Vårklynne				0,05*				
Sallat				0,05*				
Escarole				0,05*				
Övriga				0,05*				
2.5 B Spenat och liknande	0,1*	—	0,02*		0,5	0,05	0,05*	—
Mangold				0,05*				
Övriga				0,05*				
2.5 C Vattenkrasse	0,1*	—	0,02*	0,05*	0,5	0,05	0,05*	—
2.5 D Endive	0,1*	—	0,02*	0,05*	0,5	0,05	2	—

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanter och gränsvärden i mg/kg							
	Toxafen	Triadi-mefon (D)	Triazo-fos	Triforin	Triklor-fon	Vamido-tion (D)	Vinklo-zolin (D)	Väte-cyanid (D)
2.5 E Örtkryddor	0,1*	—	0,02*		0,5	0,05	0,05*	—
Körvel				0,05*				
Gräslök				0,05*				
Persilja				—				
Snittselleri				0,05*				
Övriga				0,05*				
2.6 Baljväxter, färsk	0,1*	0,5		—	0,5	0,05		—
Bönor med skida			0,1				2	
Bönor utan skida			0,1				2	
Ärter med skida			0,1				2	
Ärter utan skida			0,1				2	
Övriga			0,02*				0,05*	
2.7 Stjälkgrönsaker	0,1*	0,5			0,5	0,05		—
Sparris			0,1	—			0,05*	
Kardon			0,02*	0,05*			0,05*	
Stjälkselleri			0,1	—			2	
Fänkål			0,1	0,05*			0,05*	
Kronärtskocka			0,1	—			0,05*	
Purjolök			0,1	—			0,05*	
Rabarber			0,1	0,05*			0,05*	
Övriga			0,02*	0,05*			0,05*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Toxafen</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triazo- fos</i>	<i>Triforin</i>	<i>Triklor- fon</i>	<i>Vamido- tion (D)</i>	<i>Vinklo- zolin (D)</i>	<i>Väte- cyanid (D)</i>
2.8 Svamp	0,1*	—	0,02*	0,05*	0,5	0,05	0,05*	—
Svamp, odlad								
Svamp, vild								
3. Baljväxter, torkade	0,1*	—	0,02*	0,05*	—	—	—	—
Bönor, torkade								
Linser, torkade								
Ärter, torkade								
Övriga								
4. Oljefröer	0,1*	—		0,05*	—	—		—
Linfrö			—				0,05*	
Jordnötter			0,02*				0,05*	
Vallmofrö			0,02*				0,05*	
Sesamfrö			0,02*				0,05*	
Solrosfrö			0,02*				0,05*	
Rapsfrö			—				1	
Sojabönor			0,02*				0,05*	
Senapsfrö			—				0,05*	
Bomullsfrö			0,1				0,05*	
Övriga			0,02*				0,05*	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Toxafen	Triadi-mefon (D)	Triazo-fos	Triforin	Triklor-fon	Vamido-tion (D)	Vinklo-zolin (D)	Väte-cyanid (D)
5. Potatis	0,1*	—	—	0,05*	—	—	0,05*	—
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. Te	0,1*	—	0,05*	0,1*	—	—	0,1*	—
7. Humle	0,1*	—	0,05*	30	—	—	40	—
8. Spannmål	—	0,5			0,1*	—	0,05*	15
Bovete			0,02*	0,05*				
Durra			0,02*	0,05*				
Havre			—	0,1				
Hirs			0,02*	0,05*				
Korn			—	0,1				
Majs			—	0,05*				
Ris			0,02*	0,05*				
Råg			—	0,1				
Rågvete			—	0,1				
Vete			—	0,1				
Övriga			0,02*	0,05*				
9. Mjöl, gryn och flingor	—	0,5	—	—	0,05*	—	—	15
Av havre								
Av majs								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanter och gränsvärden i mg/kg</i>					
	<i>Väte- fosfid (D)</i>					
1-7. Grupper enligt ovan	—					
8. Spannmål	0,1					
Bovete						
Durra						
Havre						
Hirs						
Korn						
Majs						
Ris						
Råg						
Rågvete						
Vete						
Övriga						
9. Mjöl, gryn och flingor	0,1					
Av havre						
Av majs						
Övriga						

**GRÄNSVÄRDEN FÖR RESTER AV BEKÄMPNINGSMEDDEL I
LIVSMEDEL AV ANIMALISKT URSPRUNG**

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

<i>KN-nr</i>	<i>Livsmedel</i>
0401	Mjölk och grädde, inte koncentrerade och utan tillsatt socker eller annat sötningsmedel
0402	Mjölk och grädde, koncentrerade eller försatta med socker eller annat sötningsmedel
0405 00	Smör, och andra fetter och oljor framställda av mjölk
0406	Ost och ostmassa
0407 00	Fågelägg med skal, färsk, konserverade eller kokta
0408	Fågelägg utan skal samt äggula, färsk, 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 djurdeler eller blod; produkter av dessa
1602	Annat kött, andra djurdeler 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 3).

Gränsvärdet markerat med * ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.

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 standardiseras 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.

Ett streck (-) anger att gränsvärde saknas

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>						
	<i>I</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
Cyflutrin (D)	0,05	0,01	0,02*	0,5	0,02*	0,02*	0,2
Cyhalotrin (D)	0,02* fjäderfä- kött 0207 0,5 övrigt	0,01 fjäderfä- kött 0207 0,05 övrigt	0,05	1,25	0,025	0,02*	0,2
Cypermetrin (D)	0,05* fjäderfä- kött 0207 0,2 övrigt	0,01* fjäderfä- kött 0207 0,02 övrigt	0,02	0,5	0,01	0,05*	0,5
DDT (D)	1	0,1	0,04	1	0,02	0,1	1
Deltametrin	0,05 endast fjäderfä- kött 0207	0,01 endast fjäderfä- kött 0207	-	-	-	0,05*	0,5

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>						
	1	2	3	4	5	6	7
Diazinon	-	-	0,01*	0,25	0,01*	-	-
Dieldrin, se aldrin							
Dikofol (D)	0,5 kött av nötkreatur, färs och get 0,1 kött av fjäderfä 0,05* övrigt	0,05 kött av nötkreatur, färs 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
Endosulfan (D)	0,1 utom fjäderfä- kött 0207	0,01 utom fjäderfä- kött 0207	0,004	0,1	0,002	-	-
Endrin	0,05	0,01	0,0008	0,02	0,0004	0,005	0,05
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

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>						
	1	2	3	4	5	6	7
Fenvalerat (D) utom fjäderfä- kött 0207	0,5 utm fjäderfä- kött 0207	0,05 utm fjäderfä- kött 0207	0,05	1,25	0,025	-	-
Heptaklor (D)	0,2	0,02	0,004	0,1	0,002	0,02	0,2
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 färkött ur 0204	0,2 färkött ur 0204	0,008	0,2	0,004	0,1	1
	1 övrigt	0,1 övrigt					

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>						
	1	2	3	4	5	6	7
Klordan (D)	0,05	0,01	0,002	0,05	0,001	0,005	0,05
Klorpyrifos	0,05* endast fjäderfä- kött 0207	0,01* endast fjäderfä- kött 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
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	0,01* utom fjäderfä- kött 0207	0,01*	0,25	0,01*	-	-

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*
Benalaxyl	0,05*	0,05*	0,05*
Benfurakarb	0,05*	0,05*	0,05*
Daminozid (D)	0,05*	0,05*	0,05*
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*
Fenarimol	0,02* (utom lever och njure ur 0206)	0,02*	0,02*
Forat (D)	0,05*	0,02*	0,05*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Furatiokarb	0,05*	0,05*	0,05*
Glyfosat	0,5 svinnjure, ur 0206 2 nöt-, get-, färnjure, 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*
Klortalonil	0,01*	0,01*	0,01*
Metalaxytl	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*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Propyzamid (D)	0,05 fett, lever 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			

Bilaga 3
 (till SLV FS 1993:32)

**NEDBRYTNINGS- ELLER OMVANDLINGSPRODUKTER SOM
INBEGRIPS I GRÄNSVÄRDENA I BILAGORNA 1 OCH 2**

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Aldikarb	Summan av aldkarb, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som aldkarb
Aldrin	Summan av aldrin och dieldrin, uttryckt som dieldrin (HEOD)
Amitraz	Amitraz plus alla metaboliter som innehåller 2,4-dimetylanilin, uttryckt som amitraz
Barban	Summan av barban, klorbufam och klorprofam, uttryckt som 3-kloranilin
Cyflutrin	Summan av cyflutrin och andra isomer-blandningar
Cyhalotrin	Summan av isomerer
Cypermetrin	Summan av cypermetrin och andra besläktade isomerblandningar
Daminozid	Summan av daminozid och 1,1-dimetyl-hydrazin, 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-methylsulfon, uttryckt som demeton-S-methylsulfon
Diallat	Summan av diallat och triallat
Dieldrin, se aldrin	

Substans	Definition av resthalten
3,5-dikloranilin	Summan av föreningar och omvandlingsprodukter med 3,5-dikloranilinstruktur, uttryckt som 3,5-dikloranilin
Diklorprop	Diklorprop inkl. diklorprop P
Dikvat	Uttryckt som dikvatkation
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>	Summan av disulfoton, disulfotonsulfoxid och disulfotonsulfon, uttryckt som disulfoton
<i>i animalier</i>	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 beta-endosulfan 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 syreanalוג och deras sulfoner, uttryckt som fensulfotion
Fentin	Fentin, uttryckt som trifenytlennkation

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
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
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 <i>i te</i>	Summan av fosmet och dess syreanalog, uttryckt som fosmet
<i>i övriga vegetabilier</i>	Summan av fosmet och dess syreanalog
Heptaklor <i>i spannmål och animalieprodukter</i> <i>i övriga vegetabilier</i>	Summan av heptaklor och heptaklorepoxid, uttryckt som heptaklor Summan av heptaklor och heptaklorepoxid
Heptaklorepoxid, se heptaklor	
Hexaklorcyklohexan <i>i frukt och grönsaker</i> <i>i matpotatis, te, humle och spannmål</i>	Gamma-isomer (lindan) Gamma-isomer eller summan av alfa- och beta-isomer
Kaptan, se folpet	

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
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
Klorbufam, se barban	
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
Klormekvat	Uttryckt som klormekvatkatjon
Klorprofam se även barban	Summan av klorprofam och profam
Kvintozen	Summan av kvintozen, pentakloranilin och metypentaklorfenylsulfid
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> <i>i övriga vegetabilier</i>	Summan av malation och malaoxon, uttryckt som malation Summan av malation och malaoxon
Mepikvat	Uttryckt som mepikvatkatjon
Metiokarb	Summan av metiokarb, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som metiokarb

<u>Substans</u>	<u>Definition av resthalten</u>
Metomyl	Summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl
Mevinfos	Summan av cis- och trans-isomer
Neburon, se linuron	
Ortofenylfenol	Summan av ortofenylfenol och natriumortofenylfenolat, uttryckt som ortofenylfenol
Oxamyl	Summan av oxamyl och dess oxim [2-hydroxiimino-N,N-dimetyl-2-(metylthio)acetamid], uttryckt som oxamyl
Parakvat	Uttryckt som parakvatkatjon
Paration	Summan av paration och paraoxon
Parationmetyl	Summan av parationmetyl och methylparaoxon
Permetrin	Summan av isomerer
Prokloraz	Summan av prokloraz och dess omvändningsprodukter 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 bestämda som dimetylestrar av 3-(2-ethylsulfonylpropyl)glutarsyra, uttryckt som setoxidim
Tiabendazol	Summan av tiabendazol och 5-hydroxitabendazol

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Tiodikarb, se metomyl	
Tiometon	Summan av tiometon, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som tiometon
Triadimefon	Summan av triadimefon och triadimenol
Triadimenol, se triadimefon	
Triallat, se diallat	
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 SKALL TILLÄMPAS PÅ

Gruppindelningen härför 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 Citrusfrukt	Hela produkten.
1.2 Trädnötter	Hela produkten utan skal.
1.3 Kärnfrukt	Hela produkten utan skaft.
1.4 Stenfrukt	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 frukt	Hela frukten utan skaft och beträffande ananas utan kronan. Beträffande oliver avlägsnas jord genom sköljning i rinnande vatten.
2 GRÖNSAKER	
2.1 Rotfrukter	Hela produkten utan blast. Jord avlägsnas genom lätt borstning av den torra produkten eller genom sköljning i rinnande vatten.

<i>Grupp av livsmedel</i>	<i>Del av livsmedlet som gränsvärdet skall tillämpas på</i>
2.2 Lökgrönsaker	Kepalök (torr), schalottenlök (torr), vitlök (torr): Hela produkten utan lätt avtagbart yttersta skal och jord. Övrig kepalök, schalottenlök och vitlök samt knipplök: Hela produkten utan rottrådar och jord.
2.3 Grönsaksfrukter	För a), b) och c): Hela produkten utan stjälk. För d): Majskornen eller majskolven utan täckblad.
a) "Solanaceae"-familjen b) Gurkväxter med ätbart skal c) Gurkväxter med icke ätbart skal d) Sockermajs	
2.4 Kålgrönsaker	För a): För blomkål och broccoli, endast huvudet. För b) och c): Produkten utan ruttna och vissna blad. För d): Hela produkten utan blast och vidhängande jord. Jorden tas bort genom lätt borstning av den torra produkten eller sköljning i rinnande vatten.
2.5 Bladgrönsaker och färsk örtkryddor	Hela produkten utan ruttna och vissna blad, rottrådar och jord.
2.6 Baljväxter, färsk	Hela produkten utan skida eller med skida om denna är avsedd att ätas.
2.7 Stjälkgrönsaker	Hela produkten utan rutten och vissen vävnad och eventuell jord; för purjolök och fänkål: hela produkten utan eventuella rottrådar och jord.
2.8 Svamp	Hela produkten utan jord och odlingssubstrat.

<i>Grupp av livsmedel</i>	<i>Del av livsmedlet som gränsvärdet skall tillämpas på</i>
3 BALJVÄXTER, torkade	Hela produkten
4 OLJEFRÖER	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 denna kungörelse 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 levereras 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 shall provtas

Varje parti som shall undersökas shall provtas separat.

4.2 Försiktighetsåtgärder

Under provtagningen och beredningen av laboratorieproverna shall 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 shall om det bedöms praktiskt möjligt tas på olika ställen i partiet. Avsteg från detta förfarande shall 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 shall tas anges i tabell 1. Delproven shall i möjligaste mån vara lika stora.

Tabell 1. Minsta antal delprov som shall 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 shall den minsta uttagna varumängden vara dubbelt så stor som den mängd som anges för delprovet i tabell 2. Antalet enheter shall vara dubbelt så stort som det antal som framgår av tabell 3.

4.3.3 Den minsta varumängden som shall ingå i delprovet vid uttag av tre delprov framgår av tabell 2. Delprovet shall 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>Delprovet mängd</i>	<i>Laboratorieproven</i>	
<i>Livsmedel</i>	<i>Exempel</i>		<i>A mängd</i>	<i>B 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 liktydig 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 över- skjutande 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 fördelar 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 laboratorie- proven</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 providentitet 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 providentitet, vara, ursprungsland, exportör/producent, datum och plats för provtagningen samt annan information lämnas som kan vara av betydelse från kontroll- eller analyssynpunkt.

222

SLV FS 1996:33

**BEKÄMPNINGSMEDEL UPPTAGNA I DENNA KUNGÖRELSE MED
 SIDHÄNVISNINGAR**

Substans	Sida
Acefat.....	6-15, 204
Aldikarb.....	6-15, 204, 207
Aldrin	6-15, 200, 207
Amitraz	6-15, 204, 207
Amitrol	6-15
Atrazin	6-15
Azinfosetyl	6-15
Azinfosmetyl.....	6-15
Barban.....	16-25, 207
Benalaxyl.....	16-25, 204
Benfurakarb.....	16-25, 204
Benomyl, se karbendazim.....	96-105, 205, 210
Bifenyl	16-25
Binapakryl	16-25
Bromid, organisk	16-25
Bromofos	16-25
Bromofosetyl	16-25
Bromopropylat	26-35
Cyanväte, se vätecyanid	186-195
Cyflutrin	26-35, 200, 207
Cypermetrin.....	26-35, 200, 207
2,4-D	26-35,
Daminozid	26-35, 204, 207
DDT	26-35, 200, 207
Deltametrin	26-35, 200
Demeton-S-metyl.....	26-35, 207
Diallat	36-45, 207
Diazinon	36-45, 201
Dieldrin, se aldrin.....	6-15, 200, 207
Difenyl, se bifenyl	16-25
Difenylamin	36-45
Diklofluanid	36-45
Dikloran	36-45
3,5-dikloranilin	208
Diklorprop	36-45, 208
Diklorvos	36-45
Dikfol	36-45, 201, 204, 208
Dikvat	46-55, 208
Dimetoat	46-55
Dinoseb	46-55
Dioxation.....	46-55

Substans	Sida
Disulfoton.....	46-55, 201, 208
Ditiokarbamater.....	46-55, 204, 208
Diuron, se linuron (D).....	126-135, 210
Dodin.....	46-55
Endosulfan.....	46-55, 201, 208
Endrin.....	56-65, 201
Etefon.....	56-65, 203
Etofenkarb.....	56-65, 208
Etion.....	56-65
Etoxikin.....	56-65
Etrimfos.....	56-65
ETU	56-65
Etylendibromid.....	56-65
Etylentourinämne, se ETU	56-65
Fenarimol.....	66-75, 204
Fenbutatinoxid	66-75, 201
Fenitrotion	66-75
Fenklofos.....	66-75, 208
Fensulfotion.....	66-75, 208
Fentin	66-75, 201, 208
Fention	66-75, 209
Fentoat	66-75,
Fenvalerat.....	76-85, 209
2-fenylfenol, se ortofenylfenol.....	146-155, 211
Ferbam, se ditiokarbamater	46-55, 204, 208
Fluazifopbutyl.....	76-85, 209
Flucytrinat.....	76-85, 209
Folpet	76-85, 209
Forat.....	76-85, 204, 209
Formotion.....	76-85
Fosalon	76-85
Fosfamidon	76-85, 209
Fosfin, se vätefosfid	196, 212
Fosmet	86-95, 209
Foxim	86-95
Furatiokarb	86-95, 205
Glyfosat	86-95, 205
Guazatin	86-95
HCH (alfa+beta)	86-95, 202, 209
HCH-gamma.....	86-95, 202
Heptaklor.....	86-95, 202, 209
Heptaklorepoxid, se heptaklor	86-95, 202, 209
Hexaklorbensen	96-105, 202
Hexaklorcyklohexan (alfa+beta), se HCH (alfa+beta)	86-95, 202, 209
Imazalil	96-105, 205
Iprodion	96-105, 205
Isofenfos	96-105
Kaptafol	96-105
Kaptan, se folpet	76-85, 209
Karbaryl	96-105

Substans	Sida
Karbendazim.....	96-105, 205, 210
Karbofenotion.....	96-105, 210
Karbofuran	106-115, 205, 210
Karbosulfan	106-115, 205
Kartap	106-115
Kinometionat	106-115
Klorbensilat	106-115
Klorbufam, se barban	16-25, 207
Klordan	106-115, 203, 210
Klorfenvinfos	106-115, 210
Klormekvat	106-115, 210
Kloroxuron	116-125
Klorprofam, se även barban	116-125, 210
Klorpyrifos	116-125, 203
Klorpyrifosmetyl	116-125, 203
Klortalonil	116-125, 205
Klozolinat	116-125
Koldisulfid	116-125
Koltetraklorid	116-125
Kvintozen	126-135, 210
Lambda-cyhalotrin	126-135
Lindan, se HCH-gamma.....	86-95, 202
Linuron.....	126-135
Linuron (D)	126-135, 210
Malation	126-135, 210
Maleinhydrazid	126-135
Maneb, se ditiokarbamater	46-55, 204, 208
Mankozeb, se ditiokarbamater	46-55, 204, 208
MCPA	126-135
Mekarbam	126-135
Mekoprop	136-145
Mepikvat	126-135, 210
Metalaxyl	136-145, 205
Metamidofos	136-145, 205
Metidation	136-145, 203
Metiokarb	136-145, 210
Metiram, se ditiokarbamater	46-55, 204, 208
Metomyl	136-145, 205, 211
Metoxiklor	136-145
Metribuzin	146-155
Metyl bromid	146-155
Mevinfos	146-155, 211
Monokrotofos	146-155
Neburon, se linuron (D)	126-135, 210
Ometoat	146-155
Ortofenylfenol	146-155, 211
Oxamyl	146-155, 211
Oxidemetonmetyl, se demeton-S-metyl	26-35, 207

Substans	Sida
Parakvat.....	146-155, 211
Paration.....	156-165, 211
Parationmetyl.....	156-165, 211
Permetrin.....	156-165, 203, 211
Piperonylbutoxid.....	156-165
Pirimifosmetyl.....	156-165, 203
Pirimikarb	156-165
Procymidon.....	156-165, 205
Profam, se klorprofam.....	116-125, 210
Profenofos	156-165
Prokloraz.....	166-175, 211
Propikonazol.....	156-165, 205
Propineb, se ditiokarbamater.....	46-55, 204, 208
Propoxur.....	166-175, 205
Propyzamid.....	166-175, 206, 211
Pyrazofos.....	166-175
Pyretriner	166-175, 211
Setoxidim.....	166-175, 211
Sulfotep	166-175
2,4,5-T.....	176-185
Teknazen	176-185
TEPP	176-185
Terbutylazin.....	176-185
Tetradifon.....	176-185
Tetraetylpyrofosfat, se TEPP	176-185
Tiabendazol	176-185, 206, 211
Tiodikarb, se metomyl.....	136-145, 205, 211
Tiofanatmetyl, se karbendazim	96-105, 205, 210
Tiometon	176-185, 212
Tiram, se ditiokarbamater.....	46-55, 204, 208
Tolyfluanid.....	176-185
Toxafen	176-185
Triadimefon	186-195, 212
Triadimenol, se triadimefon	186-195, 212
Triallat, se diallat.....	36-45, 207
Triazofos	186-195, 203
Trifenyttenn, se fentin.....	66-75, 201, 208
Triforin	186-195, 206
Triklorfon	186-195
Vamidotion.....	186-195, 212
Vinklozolin	186-195, 212
Vätecyanid.....	186-195, 212
Vätefosfid	196, 212
Zineb, se ditiokarbamater.....	46-55, 204, 208
Ziram, se ditiokarbamater.....	46-55, 204, 208

Wikströms Tryckeri AB, Uppsala