

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Paration (D)	Paration	Paration- metyl (D)	Per- metrin (D)	Piperonyl- butoxid	Pirimifos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon
Rabarber								
Övriga								
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,5<sup>b)</sup></b>	<b>0,05<sup>*a)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>0,05<sup>*</sup></b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>0,02<sup>*</sup></b>
Odlad svamp								
Vild svamp						0,05 <sup>*</sup>		
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>-</b>	<b>0,05<sup>*a)</sup></b>	<b>-</b>	<b>0,05<sup>*</sup></b>	<b>-</b>	<b>0,05<sup>*</sup></b>	<b>-</b>	
Bönor								0,02 <sup>*</sup>
Linser								0,02 <sup>*</sup>
Ärtor								0,2
Övriga								0,02 <sup>*</sup>
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>	<b>-</b>	<b>0,05<sup>*a)</sup></b>	<b>-</b>	<b>0,05<sup>*</sup></b>	<b>-</b>	<b>0,05<sup>*</sup></b>	<b>-</b>	
Linfrö								0,05 <sup>*</sup>
Jordnötter								0,05 <sup>*</sup>
Vallmofrö								0,05 <sup>*</sup>
Sesamfrö								0,05 <sup>*</sup>
Solrosfrö								1
Rapsfrö								1
Sojabönor								1
Senapsfrö								0,05 <sup>*</sup>
Bomullsfrö								0,05 <sup>*</sup>
Övriga								0,05 <sup>*</sup>

a) Gränsvärdet skall tillämpas från och med den 1 maj 2003.

b) Gränsvärdet skall tillämpas till och med den 30 april 2003.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Paration (D)	Paration 0,05* <sup>a)</sup>	Paration metyl (D)	Per- metrin (D)	Piperonyl- butoxid	Pirimifos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon		
5. POTATIS Färsipotatis Övrig matpotatis med skal	0,05* <sup>b)</sup>	0,05* <sup>a)</sup>	-	0,05*	-	0,05*	-	0,02*		
6. TE	-	0,1* <sup>a)</sup>	-	0,1*	-	0,05*	-	0,1*		
7. HUMLE	-	0,1* <sup>a)</sup>	-	0,1*	-	0,05*	-	0,1*		

a) Gränsvärdet skall tillämpas från och med den 1 maj 2003.

b) Gränsvärdet skall tillämpas till och med den 30 april 2003.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Paration (D)	Paration	Paration-metyl (D)	Per-metrin (D)	Piperonyl-butoxid	Pirimifos-metyl	Pirimi-karb	Procy-midon
<b>8. SPANNMÅL</b>	-	<b>0,05<sup>*a)</sup></b>	-	<b>0,05*</b>	-	<b>5</b>	-	<b>0,02*</b>
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

a) Gränsvärdet skall tillämpas från och med den 1 maj 2003.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Profam</i>	<i>Profenofos</i>	<i>Prohexadion (D)</i>	<i>Prokloraz (D)</i>	<i>Propargit</i>	<i>Propikonazol</i>	<i>Propoxur</i>	<i>Propyzamid</i>
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	0,05*	<b>0,02*</b>
Grapefrukt								
Citroner							0,3	
Lime							0,3	
Mandariner och liknande							0,3	
Apelsiner							0,05*	
Pomelo							0,05*	
Övriga							0,05*	
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Profam	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)	Propargit	Propikonazol	Propoxur	Propyzamid
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Applen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Aprikoser						0,2		
Körsbär						0,05*		
Persikor och liknande						0,2		
Plommon						0,05*		
Övriga						0,05*		
<b>1.5 Bär och små frukter</b>								
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,5</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Björnbär								
Blåhallon								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Profam	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)	Propargit	Propikonazol	Propoxur	Propyzamid
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>		<b>0,02*</b>
Blåbär							0,05*	
Tranbär							0,05*	
Vinbär (röda, svarta och vita)							0,2	
Krusbär							0,2	
Övriga							0,05*	
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-		<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Avokado						0,05*		
Bananer						0,1		
Dadlar						0,05*		
Fikon						0,05*		
Kiwifrukt						0,05*		
Kumquat						0,05*		
Litchiplommon						0,05*		
Mango						0,05*		



<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Profam</i>	<i>Profenofos</i>	<i>Prohexadion (D)</i>	<i>Prokloraz (D)</i>	<i>Propargit</i>	<i>Propikonazol</i>	<i>Propoxur</i>	<i>Propyzamid</i>
Oliver						0,05*		
Passionsfrukter						0,05*		
Ananas						0,05*		
Granäpplen						0,05*		
Papaya						0,05*		
Övriga						0,05*		
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Rödbeter								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Profam	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)	Propargit	Propikonazol	Propoxur	Propyzamid
Jamsrot								
Övriga								
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippplök								
Övriga								
<b>2.3 Fruktrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Tomater								
Paprikor								
Auberginer								
Övriga								
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Profam	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)	Propargit	Propikonazol	Propoxur	Propyzamid		
<b>2.3 C Gurkväxter med oätligt skal</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
<b>2.3 D Sockermais</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>		
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>										
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,02*</b>		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>		<b>0,02*</b>		
Brysselkål							0,05*			
Vitkål, rödkål							0,5			
Övriga							0,05*			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Profam	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)	Propargit	Propikonazol	Propoxur	Propyzamid
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	-	0,05*(p)	-	-	0,05*	0,05*	0,02*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*	-	0,05*(p)	-	-	0,05*	0,05*	0,02*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	-	0,05*(p)	-	-	0,05*	0,05*	1
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	-	0,05*(p)	-	-	0,05*	0,05*	0,02*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	-	0,05*(p)	-	-	0,05*	0,05*	0,02*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Profam	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)	Propargit	Propikonazol	Propoxur	Propyzamid
<b>2.5 D Endivesallat</b>	0,05*	-	0,05*(p)	-	-	0,05*	0,05*	0,02*
<b>2.5 E Örter</b>	0,05*	-	0,05*(p)	-	-	0,05*	0,05*	1
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	0,05*	-	0,05*(p)	-	-	0,05*	0,05*	0,02*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	0,05*	-	0,05*(p)	-	-	0,05*		0,02*
Sparris							0,05*	
Kardon							0,05*	
Stjälkselleri							0,05*	
Fänkål							0,05*	
Kronärtskockor							0,05*	
Purjolök							1	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Profam	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)	Propargit	Propikonazol	Propoxur	Propylamid		
Rabarber							0,05*			
Övriga							0,05*			
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>		
Odlad svamp										
Vild svamp										
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>		
Böner										
Linsor										
Ärtor										
Övriga										
<b>4. OLJEVÄXTRÖER</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,1*(p)</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>			
Linfrö								0,05*		
Jordnötter								0,05*		
Vallmofrö								0,05*		
Sesamfrö								0,05*		
Solrosfrö								0,05*		
Rapsfrö								0,1		
Sojaböner								0,05*		
Senapsfrö								0,05*		
Bomullsfrö								0,05*		
Övriga								0,05*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Profam	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)	Propargit	Propikonazol	Propoxur	Propyzamid		
5. POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	0,05*	-	0,05*(p)	-	-	0,05*	0,05*	0,02*		
6. TE	0,1*	0,1*	0,1*(p)	-	5	0,1*	0,1*	0,05*		
7. HUMLE	0,1*	-	0,1*(p)	-	-	0,1*	0,1*	0,05*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Profam	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)	Propargit	Propikonazol	Propoxur	Propyzamid
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>0,05*</b>	-		<b>0,1*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Korn			0,2(p)					
Bovete			0,05*(p)					
Majs			0,05*(p)					
Hirs			0,05*(p)					
Havre			0,05*(p)					
Ris			0,05*(p)					
Råg			0,05*(p)					
Durra			0,05*(p)					
Rågvete			0,05*(p)					
Vete			0,2(p)					
Övriga			0,05*(p)					
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>	-	-	-	<b>0,1*</b>	-	<b>0,05*</b>	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Pymetrozin	Pyrazofos	Pyretriner (D)	Pyridat (D)	Setoxidin (D)	Spiroxamin	Sulfotep	2,4,5-T		
<b>1. FRUKT</b>										
<b>1.1 Citrusfrukter</b>										
Grapefrukt	0,3(p)	0,05*	1	0,05*(p)	-	0,05*(p)	-	0,05*		
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
<b>1.2 Trädfröer</b>										
Mandler	0,02*(p)	0,05*	1	0,05*(p)	-	0,05*(p)	-	0,05*		
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselbädd										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistachmandlar										
Valnötter										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Pymetrozin	Pyrazofos	Pyretriner (D)	Pyridat (D)	Setoxidim (D)	Spiroxamin	Sulfo-tep	2,4,5-T		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*</b>		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
<b>1.4 Stenfrukter</b>		<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*</b>		
Aprikoser	0,05(p)									
Körsbär	0,02*(p)									
Persikor och liknande	0,05(p)									
Plommon	0,02*(p)									
Övriga	0,02*(p)									
<b>1.5 Bär och små frukter</b>										
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*(p)</b>	-	<b>1(p)</b>	-	<b>0,05*</b>		
Bordsdruvor			1							
Druvor för vinframställning			-							
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*</b>		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*</b>		
Björnbär										
Blåhallon										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pymetrozin	Pyrazofos	Pyretriner (D)	Pyridat (D)	Setoxidim (D)	Spiroxamin	Sulfotep	2,4,5-T
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*</b>
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*</b>
Avokado								
Bananer								
Dadlar								
Fikon								
Kiwifrukt								
Kumquat								
Litchiplommon								
Mango								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pymetrozin	Pyrazofos	Pyretriner (D)	Pyridat (D)	Setoxidim (D)	Spiroxamin	Sulfo- tep	2,4,5-T
Oliver								
Passionsfrukter								
Ananas								
Granatäpplen								
Papaya								
Övriga								
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-</b>	<b>0,05*</b>
Rödbeter								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Pymetrozin	Pyrazofos	Pyretriner (D)	Pyridat (D)	Setoxidin (D)	Spiroxamin	Sulfo-tep	2,4,5-T		
Jamsrot										
Övriga										
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*</b>		
Vitlök										
Kepalök										
Schalottenlök										
Knippelök										
Övriga										
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>										
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>		<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>		
Tomater	0,5(p)									
Paprikor	1(p)									
Auberginer	0,5(p)									
Övriga	0,02*(p)									
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,5(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*</b>		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Pymetrozin	Pyrazofos	Pyretriner (D)	Pyridat (D)	Setoxidim (D)	Spiroxamin	Sulfo- tep	2,4,5-T		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal Meloner	0,2(p)	0,05*	1	0,05*(p)	-	0,05*(p)	-	0,05*		
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermajs	0,02*(p)	0,05*	1	0,05*(p)	-	0,05*(p)	-	0,05*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål Broccoli	0,02*(p)	0,05*	1	0,05*(p)	-	0,05*(p)	-	0,05*		
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål Brysselkål	0,02*(p)	0,05*	1	0,05*(p)	-	0,05*(p)	-	0,05*		
Vitkål, rödkål	0,05(p)									
Övriga	0,02*(p)									



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Pyrimetozin	Pyrazofos	Pyretriner (D)	Pyridat (D)	Setoxidim (D)	Spiroxamin	Sulfo- tep	2,4,5-T		
2.4 C Bladbildande kål	0,02*(p)	0,05*	1		-	0,05*(p)	-	0,05*		
Salladskål				0,05*(p)						
Grönkål				0,2(p)						
Övriga				0,05*(p)						
2.4 D Kålrappi	0,02*(p)	0,05*	1	0,05*(p)	-	0,05*(p)	-	0,05*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	1(p)	0,05*	1	0,05*(p)	-	0,05*(p)	0,1	0,05*		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,02*(p)	0,05*	1	0,05*(p)	-	0,05*(p)	-	0,05*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,02*(p)	0,05*	1	0,05*(p)	-	0,05*(p)	-	0,05*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Pymetrozin	Pyrazofos	Pyretriner (D)	Pyridat (D)	Setoxidim (D)	Spiroxamin	Sulfotep	2,4,5-T		
2.5 D Endivesallat	0,02*(p)	0,05*	1	0,05*(p)	-	0,05*(p)	-	0,05*		
2.5 E Örter	1(p)	0,05*	1	0,05*(p)	-	0,05*(p)	0,1	0,05*		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	0,02*(p)	0,05*	1	0,05*(p)	-	0,05*(p)	-	0,05*		
Bönor (med skida)										
Bönor (utan skida)										
Ärter (med skida)										
Ärter (utan skida)										
Övriga										
2.7 Stjälkgrönsaker	0,02*(p)	0,05*	1	0,05*(p)	-	0,05*(p)	0,1	0,05*		
Sparris				0,05*(p)						
Kardon				0,05*(p)						
Stjälkselleri				0,05*(p)						
Fänkål				0,05*(p)						
Kronärtskockor				0,05*(p)						
Purjolök				1(p)						

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Pymetrozin	Pyrazofos	Pyretriner (D)	Pyridat (D)	Setoxidim (D)	Spiroxamin	Sulfo- tep	2,4,5-T		
Rabarber				0,05*(p)						
Övriga				0,05*(p)						
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*</b>		
Odlad svamp										
Vild svamp										
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>										
Bönor	0,02*(p)	0,05*	-	0,05*(p)	-	0,05*(p)	-	0,05*		
Linser										
Ärtor										
Övriga										
<b>4. OLJEVÄXTRÖER</b>										
Linfrö	0,02*(p)	0,05*	-	0,05*(p)	-	0,05*(p)	-	0,05*		
Jordnötter	0,02*(p)									
Vallmofrö	0,02*(p)									
Sesamfrö	0,02*(p)									
Solrosfrö	0,02*(p)									
Rapsfrö	0,02*(p)									
Sojabönor	0,02*(p)									
Senapsfrö	0,02*(p)									
Bomullsfrö	0,05(p)									
Övriga	0,02*(p)									

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Pymetrozin	Pyrazofos	Pyretriner (D)	Pyridat (D)	Setoxidim (D)	Spiroxamin	Sulfo- tep	2,4,5-T		
5. POTATIS Färsipotatis Övrig matpotatis med skal	0,02*(p)	0,05*	1	0,05*(p)	0,5	0,05*(p)	-	0,05*		
6. TE	0,1*(p)	0,1*	-	0,1*(p)	-	0,1*(p)	-	0,05*		
7. HUMLE	5(p)	0,1*	-	0,1*(p)	-	0,1*(p)	-	0,05*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Pymetrozin	Pyrazofos	Pyretriner (D)	Pyridat (D)	Setoxidim (D)	Spiroxamin	Sulfotep	2,4,5-T		
<b>8. SPANNMÅL</b>										
Korn	0,02*(p)	0,05*	3	0,05*(p)	-	0,3(p)	-	-		
Bovete						0,05*(p)				
Majs						0,05*(p)				
Hirs						0,05*(p)				
Havre						0,3(p)				
Ris						0,05*(p)				
Råg						0,05*(p)				
Durra						0,05*(p)				
Rågvete						0,05*(p)				
Vete						0,05*(p)				
Övriga						0,05*(p)				
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>										
Av havre	-	-	3	-	-	-	-	-		
Av majs										
Övriga										



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Tekna- zen	TEPP	Terbutyl- azin	Tetra- difon	Tiaben- dazol	Tiometon (D)	Tolyl- fluamid	Toxafen
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>2</b>	<b>5</b>	-	-	<b>0,1*</b>
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
<b>1.2 Trädfröter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	-	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,1*</b>
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Tekna- zen	TEPP	Terbutyl- azin	Tetra- difon	Tiaben- dazol	Tiometon (D)	Tolyl- fluamid	Toxafen		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>2</b>		<b>0,5</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>		
Äpplen					5					
Päron					5					
Kvitten					0,05*					
Övriga					0,05*					
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>		
Aprikoser										
Körsbär										
Persikor och liknande										
Plommon										
Övriga										
<b>1.5 Bär och små frukter</b>										
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-		<b>0,05*</b>		-	<b>0,1*</b>		
Bordsdruvor				2		0,5				
Druvor för vinframställning				-		-				
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	-	<b>0,05*</b>	-	<b>3</b>	<b>0,1*</b>		
Björnbär										
Blåhallon										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Tekna- zen	TEPP	Terbutyl- azin	Tetra- difon	Tiaben- dazol	Tiometon (D)	Tolyl- fluamid	Toxafen
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>2</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>3</b>	<b>0,1*</b>
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,1*</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	-				<b>0,1*</b>
Avokado					15			
Bananer					5			
Dadlar					0,05*			
Fikon					0,05*			
Kiwifrukt					0,05*			
Kumquat					0,05*			
Litchiplommon					0,05*			
Mango					5			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Tekna- zen	TEPP	Terbutyl- azin	Tetra- difon	Tiaben- dazol	Tiometon (D)	Tolyl- fluamid	Toxafen
Oliver					0,05*			
Passionsfrukter					0,05*			
Ananas					0,05*			
Granatäpplen					0,05*			
Papaya					10			
Övriga					0,05*			
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>								
Rödbetor	0,05*	0,01*	-	-	0,05*	0,5	-	0,1*
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Tekna-zen	TEPP	Terbutyl-azin	Tetra-difon	Tiaben-dazol	Tiometon (D)	Tolyl-fluanid	Toxafen
Jamsrot								
Övriga								
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	-	<b>0,05*</b>	-	<b>3</b>	<b>0,1*</b>
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippök								
Övriga								
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>
Tomater								
Paprikor								
Auberginer								
Övriga								
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>2</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>3</b>	<b>0,1*</b>
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Tekna-zen	TEPP	Terbutyl-azin	Tetra-difon	Tiaben-dazol	Tiometon (D)	Tolyl-fluanid	Toxafen		
<b>2.3 C Gurkväxter med öatligt skal</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,1*</b>		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
<b>2.3 D Sockermajs</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,1*</b>		
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>										
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	-	5	-	<b>3</b>	<b>0,1*</b>		
Broccoli										
Blomkål					0,05*					
Övriga					0,05*					
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Tekna-zen	TEPP	Terbutyl-azin	Tetra-difon	Tiaben-dazol	Tiometon (D)	Tolyl-fluanid	Toxafen		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,01*	-	-	0,05*	0,5	3	0,1*		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,01*	-	-	0,05*	-	3	0,1*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	0,01*	-	-	-	0,5	3	0,1*		
Kryddkrasse										
Värklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,01*	-	-	0,05*	-	-	0,1*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,01*	-	-	0,05*	-	-	0,1*		



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Tekna- zen	TEPP	Terbutyl- azin	Tetra- difon	Tiaben- dazol	Tiometon (D)	Tolyl- fluamid	Toxafen		
<b>2.5 D Endivesallat</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,1*</b>		
<b>2.5 E Örter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	-	<b>0,1*</b>		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	-	<b>0,1*</b>		
Bönor (med skida)										
Bönor (utan skida)										
Ärter (med skida)										
Ärter (utan skida)										
Övriga										
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>		
Sparris										
Kardon										
Stjälkselleri										
Fänkål										
Kronärtskockor										
Purjolök										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Tekna- zen	TEPP	Terbutyl- azin	Tetra- difon	Tiaben- dazol	Tiometon (D)	Tolyl- fluamid	Toxafen
Rabarber								
Övriga								
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	-		-	-	<b>0,1*</b>
Odlad svamp					10			
Vild svamp					0,05*			
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,1*</b>
Bönor								
Linser								
Ärtor								
Övriga								
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,1*</b>
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Tekna-zen	TEPP	Terbutyl-azin	Tetra-difon	Tiaben-dazol	Tiometon (D)	Tolyl-fluanid	Toxafen
5. POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	0,05*	0,01*	0,05	-	0,05*	0,05*	-	0,1*
6. TE	0,1*	0,02*	-	-	0,1*	-	-	0,1*
7. HUMLE	0,1*	0,02*	-	-	0,1*	-	-	0,1*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Tekna- zen	TEPP	Terbutyl- azin	Tetra- difon	Tiaben- dazol	Tiometon (D)	Tolyl- fluamid	Toxafen
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>0,05*</b>	-	-	-	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	-	-
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>	-	-	-	-	-	<b>0,05*</b>	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Triadimefon (D)	Triallat	Triazofos	Triforin	Triklorfon	Vamidotion (D)	Vinklozolin (D)	Vätecyanid (D)		
<b>1. FRUKT</b>										
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	-	0,1	0,02*	0,05*	0,5	0,05	0,05*	-		
Grapefrukt										
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
<b>1.2 Trädnötter</b>	-	0,1	0,02*	0,05*	0,5	0,05	0,05*	-		
Mandlar										
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Triadimefon (D)	Triallat	Triazofos	Triforin	Triklorfon	Vamidotion (D)	Vinklozolin (D)	Vätecyanid (D)		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	0,5	0,1	0,02*	2	0,5	0,5	1	-		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
<b>1.4 Stenfrukter</b>	-	0,1	0,02*		0,5	0,05		-		
Aprikoser				2			2			
Körsbär				2			0,5			
Persikor och liknande				2			0,05*			
Plommon				1			2			
Övriga				0,05*			0,05*			
<b>1.5 Bär och små frukter</b>										
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>			0,02*	0,05*			5	-		
Bordsdruvor	0,5	0,1			0,5	0,05				
Druvor för vinframställning	-	-			-	-				
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	0,5	0,1	0,02*	0,05*	0,5	0,05	5	-		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	0,5	0,1	0,02*	0,05*	0,5	0,05	5	-		
Björnbär										
Blåhallon										



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Triadimefon (D)	Triallat	Triazofos	Triforin	Triklorfon	Vamidotion (D)	Vinklozolin (D)	Vätecyanid (D)		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>		<b>0,5</b>	<b>0,05</b>		-		
Blåbär				0,05*			0,05*			
Tranbär				0,05*			0,05*			
Vinbär (röda, svarta och vita)				2			10			
Krusbär				2			0,05*			
Övriga				0,05*			0,05*			
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	-	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>		<b>0,5</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	-		
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>		<b>0,5</b>	<b>0,05</b>		-		
Avokado							0,05*			
Bananer							0,05*			
Dadlar							0,05*			
Fikon							0,05*			
Kiwifrukt							10			
Kumquat							0,05*			
Litchiplommon							0,05*			
Mango							0,05*			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							Väte- cyanid (D)
	Triadi- mefon (D)	Triallat	Triazo- fos	Triforin	Triklor- fon	Vamido- tion (D)	Vinklo- zolin (D)	
Oliver							0,05*	
Passionsfrukter							0,05*	
Ananas							0,05*	
Granatäpplen							0,05*	
Papaya							0,05*	
Övriga							0,05*	
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knögrönsaker</b>								
Rödbetor	-	0,1	0,02*	0,05*	0,5	0,05	0,05*	-
Morötter							0,5	
Rotselleri							0,05*	
Pepparrot							0,05*	
Jordärtskockor							0,05*	
Palsternackor							0,05*	
Rotpersilja							0,05*	
Rädisor							0,05*	
Haverrot							0,05*	
Sötpotatis							0,05*	
Kålrötter							0,05*	
Rovor							0,05*	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Triadimefon (D)	Triallat	Triazofos	Triforin	Triklorfon	Vamidotion (D)	Vinklozolin (D)	Vätecyanid (D)		
Jamsrot							0,05*			
Övriga							0,05*			
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>	<b>1</b>	<b>-</b>		
Vitlök										
Kepalök										
Schalottenlök										
Knippelök										
Övriga										
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>										
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	<b>-</b>		
Tomater										
Paprikor							3			
Auberginer							3			
Övriga							3			
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>	<b>1</b>	<b>-</b>		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Triadimefon (D)	Triallat	Triazofos	Triforin	Triklorfon	Vamidotion (D)	Vinklozolin (D)	Vätecyanid (D)		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,5	0,1	0,02*	0,05*	0,5	0,05	1	-		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermais	-	0,1	0,02*	0,05*	0,5	0,05	0,05*	-		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	-	0,1	0,02*	0,05*	0,5	0,05	0,05*	-		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	-	0,1	0,02*	0,05*	0,5	0,05	0,05*	-		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Triadimefon (D)	Triallat	Triazofos	Triforin	Triklorfon	Vamidotion (D)	Vinklozolin (D)	Vätecyanid (D)		
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	-	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>		-		
Salladskål							2			
Grönkål							0,05*			
Övriga							0,05*			
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	-	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	-		
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örter</b>										
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	-	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>	<b>5</b>	-		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	-	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	-		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	-	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	-		



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Triadimefon (D)	Triallat	Triazofos	Triforin	Triklorfon	Vamidotion (D)	Vinklozolin (D)	Vätecyanid (D)		
2.5 D Endivesallat	-	0,1	0,02*	0,05*	0,5	0,05	2	-		
2.5 E Örter	-	0,1	0,02*	0,05*	0,5	0,05	0,05*	-		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	0,5	0,1	0,02*	0,05*	0,5	0,05		-		
Bönor (med skida)							2			
Bönor (utan skida)							0,5			
Ärter (med skida)							2			
Ärter (utan skida)							0,3			
Övriga							0,05*			
2.7 Stjälkgrönsaker	0,5	0,1	0,02*	0,05*	0,5	0,05	0,05*	-		
Sparris										
Kardon										
Stjälkselleri										
Fänkål										
Kronärtskockor										
Purjolök										



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
	Triadimefon (D)	Triallat	Triazofos	Triforin	Triklorfon	Vamidotion (D)	Vinklozolin (D)	Vätecyanid (D)			
Rabarber											
Övriga											
<b>2.8 Svamp</b>	-	<b>0,1</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	-			
Odlad svamp											
Vild svamp											
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>											
Bönor	-	-	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	-	-	-	-			
Linser							0,5				
Ärter							0,05*				
Övriga							0,5				
							0,05*				
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>											
Linfrö	-	-		<b>0,05*</b>	-	-					
Jordnötter			0,02*				0,05*				
Vallmofrö			0,02*				0,05*				
Sesamfrö			0,02*				0,05*				
Solrosfrö			0,02*				0,05*				
Rapsfrö			0,02*				0,05*				
Sojabönor			0,02*				1				
Senapsfrö			0,02*				0,05*				
Bomullsfrö			0,02*				0,05*				
Övriga			0,1				0,05*				
			0,02*				0,05*				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Triadi- mefon (D)	Triallat	Triazo- fos	Triforin	Triklor- fon	Vamido- tion (D)	Vinklo- zolin (D)	Väte- cyanid (D)		
5. POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	-	-	0,02*	0,05*	-	-	0,05*	-		
6. TE	-	-	0,05*	0,1*	-	-	0,1*	-		
7. HUMLE	-	-	0,05*	30	-	-	40	-		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Triadimefon (D)	Triallat	Triazofos	Triforin	Triklorfon	Vamidotion (D)	Vinklozolin (D)	Vätecyanid (D)		
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>0,5</b>	-	<b>0,02*</b>		<b>0,1*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>15</b>		
Korn				0,1						
Bovete				0,05*						
Majs				0,05*						
Hirs				0,05*						
Havre				0,1						
Ris				0,05*						
Råg				0,1						
Durra				0,05*						
Rågvete				0,1						
Vete				0,1						
Övriga				0,05*						
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>	<b>0,5</b>	-	-	-	<b>0,05*</b>	-	-	<b>15</b>		
Av havre										
Av majs										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg						
	Vätefosfid (D)						
<b>1-7. Grupper enligt ovan</b>	---						
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>0,1</b>						
Korn							
Bovete							
Majs							
Hirs							
Havre							
Ris							
Råg							
Durra							
Rågvete							
Vete							
Övriga							
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>	<b>0,1</b>						
Av havre							
Av majs							
Övriga							

## Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i inhemskt producerade livsmedel<sup>2</sup>

Beträffande definitioner och andra förklaringar, se *bilaga 1*.

<i>Substans</i>	<i>Grupp av livsmedel</i>	<i>Livsmedel</i>	<i>Gränsvärde (mg/kg)</i>
azoxystrobin	4	rapfrö	0,5
cyprodinil	8	korn, råg, rågvete, vete	0,2
difenokonazol	8	korn, vete	0,05*
diflubensuron	2.8	svamp, odlad	0,1
diflufenikan	8	korn, råg, rågvete, vete	-/0,05* <sup>a)</sup>
dimetomorf	2.2	kepalök	0,05*
fenhexamid	1.4	körsbär	3
	1.4	plommon	1
	1.5B	jordgubbar, odlade	2
	1.5C	hallon	3
	1.5D	vinbär	3
fenpropimorf	8	havre, korn, råg, rågvete, vete	0,05
fluazinam	5	potatis	0,05*
fludioxonil	8	råg, rågvete, vete	0,05*

<sup>2</sup> Jfr artikel 4 och 8 i direktiv 91/414/EEG.

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 maj 2003.

<i>Substans</i>	<i>Grupp av livsmedel</i>	<i>Livsmedel</i>	<i>Gränsvärde (mg/kg)</i>
imidaklopid	4	rapsfrö	0,05*
karfentrazonetyl	5	potatis	0,05*
	8	spannmål	0,05*
kletodim	1.5B	jordgubbar	-/0,3 <sup>a)</sup>
	2.1	rödbeta	0,1
	2.1	morötter	-/0,05* <sup>a)</sup>
	2.2	kepalök	-/0,05* <sup>a)</sup>
	3	ärter, torkade	0,2
	4	rapsfrö	0,3
	5	potatis	0,2
metsulfuronmetyl	8	spannmål	0,05*
pencykuron	5	potatis	0,05*
pyrimetanyl	1.3	äpplen	2
	1.3	päron	2
	1.5A	jordgubbar	5
sulfosulfuron	8	vete	0,05
tau-fluvalinat	3	ärter	0,02
	4	oljeväxtfröer	0,02
	8	korn, havre	0,5
	8	råg, rågvete, vete	0,02
tifensulfuronmetyl	8	spannmål	0,05*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 maj 2003.



**Gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i livsmedel av animaliskt ursprung**

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

<i>KN-nr</i>	<i>Livsmedel</i>
0401	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, färska, konserverade eller kokta.
0408	Fågelägg utan skal samt äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, gjutna, frysta eller på annat sätt konserverade, även försatta med socker eller annat sötningsmedel.
1601 00	Korv och liknande varor av kött, andra djurdelar eller blod; produkter av dessa.
1602	Annat kött, andra djurdelar och blod, beredda eller konserverade på annat sätt.

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

Gränsvärde markerat med \* ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.

(p) anger att gränsvärdet är provisoriskt.

## Tabell A.

### Gränsvärden för livsmedel av animaliskt ursprung

I **kolumn 1** anges gränsvärden för fett i kött, köttprodukter, organ och djurfetter med KN-nr 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ur 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 och 1602.

Gränsvärdet i kolumnen anges i mg per kg fett.

Om livsmedlet har en fetthalt av 10 viktprocent eller mindre hänför sig halten till den totala vikten av det befria livsmedlet. I sådana fall är gränsvärdet 1/10 av det gränsvärde som anges i kolumnen, dock lägst 0,01 mg/kg. Denna omräkning skall inte göras om gränsvärdet i kolumnen ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.

I **kolumn 2** anges gränsvärden för obehandlad komjölk och för helmjölk från nötkreatur (KN-nr ur 0401).

Gränsvärdet i kolumnen anges i mg/kg helprodukt med en fetthalt på 4 %.

För övriga livsmedel med KN-nr 0401, 0402, 0405 00 och 0406 gäller följande:

- vid en fetthalt under 2 viktprocent är gränsvärdet hälften av det gränsvärde som anges i kolumnen,
- vid en fetthalt av 2 viktprocent eller mer, uttrycks gränsvärdet i mg/kg fett. I sådana fall är gränsvärdet 25 gånger det som anges i kolumnen.

Dessa omräkningar skall inte göras om gränsvärdet i kolumnen ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.

I **kolumn 3** anges gränsvärden för skalade färska ägg, fågelägg och äggulor (KN-nr 0407 00 och 0408).

Gränsvärdet i kolumnen anges i mg/kg helprodukt.

För ägg och äggprodukter med en fetthalt över 10 viktprocent uttrycks gränsvärdet i mg/kg fett. I sådana fall är gränsvärdet tio gånger det som anges i kolumnen. Denna omräkning skall inte göras om gränsvärdet i kolumnen ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Aldrin (D)	0,2	0,006	0,02
Aramit	0,01*	0,01*	0,01*
Azinfosetyl	0,05*	0,05*	0,05*
Barban	0,05*	0,05*	0,05*
Cyflutrin (D)	0,05	0,02*	0,02*
Cyhalotrin (D)	0,02* fjärderfä- kött ur 0207 0,5 övrigt	0,05	0,02*
Cypermethrin (D)	0,05* fjärderfä- kött ur 0207 0,2 övrigt	0,02	0,05*
DDT (D)	1	0,04	0,05
Deltamethrin	0,05* endast fjärderfä- kött ur 0207	-	0,05*
Diazinon	0,05*	0,01*	0,05*
Dieldrin, se aldrin			
1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl-) etan	0,01*	0,01*	0,01*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Dikofol (D)	0,5 kött av nötkreatur, får och get 0,1 kött av fjäderfä 0,05* övrigt	0,02	0,05*
Disulfoton (D)	0,02*	0,02	0,02*
Endosulfan (D)	0,1	0,004	0,1*
Endrin	0,05	0,0008	0,005
Esfenvalerat, se fenvalerat och esfenvalerat			
Fenbutatinoxid	0,05*	0,02*	0,05*
Fentin (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Fenvalerat och esfenvalerat			
summan av RR och SS isomerer	0,02* fjäderfä- kött 0207 0,2 övrigt	0,02*	0,02*
summan av RS och SR isomerer	0,02* fjäderfä- kött 0207 0,05 övrigt	0,02*	0,02*
Heptaklor (D)	0,2	0,004	0,02
Heptaklorepoxid, se heptaklor			

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Hexaklorbensen	0,2	0,01	0,02
Hexaklorcyklohexan			
alfa	0,2	0,004	0,02
beta	0,1	0,003	0,01
gamma	0,7 fårkött	0,001	0,1
(lindan)	0,02 övrigt		
Klorbensid	0,05*	0,05*	0,05*
Klorbensilat	0,1*	0,1*	0,1*
Klordan (D)	0,05	0,002	0,005
Klorfenson	0,05*	0,05*	0,05*
Kloroxuron	0,05*	0,05*	0,05*
Klorpyrifos	0,05* endast fjäderfä- kött ur 0207	0,01*	0,01*
Klorpyrifosmetyl	0,05*	0,01*	0,01*
Kvintozen	0,01*	0,01*	0,01*
Metidation	0,02*	0,02*	0,02*
Metoxiklor	0,01*	0,01*	0,01*
Paration	-/0,05* <sup>a)</sup>	-/0,05* <sup>a)</sup>	-/0,05* <sup>a)</sup>
Permetrin (D)	0,5	0,05	0,05
Pirimifos-metyl	0,05*	0,05*	0,05*
Pyrazofos	0,02*	0,02*	0,1*



<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Triazofos	0,02*	0,02*	0,02*
Teknazen	0,05*	0,05*	0,05*

Ett streck (-) anger att gränsvärde saknas

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 1 maj 2003.

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

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

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

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

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

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Ditiokarbamater (D)	0,05*	0,05*	0,05*
DNOC	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*
Fluroxipyr	0,5 (p) njure ur 0206 0,05* (p) övrigt	0,05* (p)	0,05* (p)
Forat (D)	0,05*	0,02*	0,05*
Furatiokarb	0,05*	0,05*	0,05*
Glyfosat	0,5 svinnjure ur 0206 2 nöt-, get-, fårnjure ur 0206 0,1* övrigt	0,1*	0,1*
Imazalil	0,02*	0,02*	0,02*
Iprodion, se 3,5-dikloranilin			
Karbendazim (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Karbofuran (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Karbosulfan	0,05*	0,05*	0,05*
Klorbufam	0,05*	0,05*	0,05*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Klormekvat	-/0,05 kyck- linglever -/0,2 nötnjure -/0,1 nötlever -/0,05* övrigt	-/0,05	-/0,05*
Klortalonil	0,01*	0,01*	0,01*
Kresoximmetyl (D)	0,02*(p) kött, lever och fett 0,05(p) njure	0,02*(p)	0,02*(p)
Metalaxyl	0,05*	0,05*	0,05*
Metamidofos	0,01*	0,01*	0,01*
Metomyl (D)	0,02*	0,02*	0,02*
Monolinuron	0,05*	0,05*	0,05*
Procymidon, se 3,5-dikloranilin			
Profam	0,05*	0,05*	0,05*
Prohexadion (D)	0,05* (p)	0,01* (p)	0,05* (p)
Propikonazol	0,1 lever från idisslare ur 0206, 0,05* övrigt	0,01*	0,05*
Propoxur	0,05*	0,05*	0,05*
Propyzamid (D)	0,05 fett, le- ver och njure 0,02* övrigt	0,01*	0,02*
Pymetrozin	0,01* (p)	0,01* (p)	0,01* (p)

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Spiroxamin (D)	0,2 (p) njure och lever ur 0206 0,05* (p) övrigt	0,02 (p)	0,05* (p)
Tiabendazol (D)	0,1 (med undantag för kött och andra produkter av får, nötkreatur och get)		0,1*
Tiodikarb, se metomyl			
Triforin	0,05*	0,05*	0,05*
Vinklozolin, se 3,5-dikloranilin			





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

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Aldikarb	Summan av aldikarb, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som aldikarb.
Aldrin	Summan av aldrin och dieldrin, uttryckt som dieldrin (HEOD).
Amitraz	Amitraz plus alla dess metaboliter som innehåller 2,4-dimetylanilin, uttryckt som amitraz.
Bentazon <i>i vegetabilier</i>	Summan av bentazon och konjugaterna av 6-OH- och 8-OH-bentazon, uttryckt som bentazon.
<i>i animalier</i>	Bentazon
Cyflutrin	Summan av cyflutrin och andra isomerblandningar.
Cyhalotrin	Summan av isomerer.
Cypermethrin	Summan av cypermethrin och andra besläktade isomerblandningar.
Daminozid	Summan av daminozid och 1,1-dimetylhydrazin, uttryckt som daminozid.
DDT	Summan av p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE och p,p'-DDD.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Dioldrin, se aldrin	
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 dikvatkatjon.
Dikofol	Summan av p,p' och o,p'-isomerer.
<i>dessutom, i lever av nötkreatur, får och getter, i bilaga 2, tabell B.</i>	1,1-bis-(paraklorfenyl)-2,2-dikloretanol (PP'FW152), uttryckt som dikofol.
Dimetoat	Summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat.
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 <sub>2</sub> .
Diuron, se linuron	
Endosulfan	Summan av alfa- och betaendosulfan och endosulfansulfat, uttryckt som endosulfan.
Etiofenkarb	Summan av etiofenkarb, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som etiofenkarb.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Fenklorfos	Summan av fenklorfos och fenklorfosoxon, uttryckt som fenklorfos.
Fensulfotion	Summan av fensulfotion, dess syreanalog och deras sulfoner, uttryckt som fensulfotion.
Fentin	Fentin, uttryckt som trifenyltenukatjon.
Fention	Summan av fention, dess syreanalog och deras sulfoxider och sulfoner, uttryckt som fention.
Fluazifopbutyl	Summan av fluazifopbutyl, fluazifop och dess konjugater, uttryckt som fluazifopbutyl.
Fluroxipyr <i>i vegetabilier</i>	Summan av fluroxipyr och dess estrar, uttryckt som fluroxipyr
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>	Summan av heptaklor och heptaklorepoxid, uttryckt som heptaklor.
<i>i övriga vegetabilier</i>	Summan av heptaklor och heptaklorepoxid.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Heptaklorepoxid, se heptaklor	
Hexaklorcyklohexan (alfa + beta) <i>i matpotatis, te och spannmål</i>	Summan av alfa- och beta-isomer
Kaptan, se folpet	
Karbendazim	Summan av karbendazim, benomyl och tiofanatmetyl, uttryckt som karbendazim.
Karbofenotion	Summan av karbofenotion, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som karbofenotion.
Karbofuran	Summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran.
Klordan <i>i matpotatis, te och spannmål</i>	Summan av cis- och trans-isomer.
<i>i animalieprodukter</i>	Summan av cis- och trans-isomer samt oxiklordan, uttryckt som klordan.
Klorfenvinfos	Summan av E- och Z-isomer.
Kresoximmetyl <i>i animalieprodukter</i>	
<i>mjölk</i>	490M9 = (2-[2-(4-hydroxi-2-metyl-fenoximetyl) fenyl]-2-metoxi-iminoättiksyra, uttryckt som kresoximmetyl.
<i>kött, lever, fett och njure</i>	490M1 = (2-metoxiimino-2-[2-(o-tolyloximetyl) fenylättiksyra, uttryckt som kresoximmetyl.
<i>ägg</i>	Kresoximmetyl

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Kvintozen <i>i vegetabilier</i>	Summan av kvintozen och pentakloranilin, uttryckt som kvintozen.
<i>i animalieprodukter</i>	Kvintozen
Linuron	Summan av linuron, diuron och neburon och deras nedbrytnings- och reaktionsprodukter med 3,4-dikloranilinstruktur, uttryckt som 3,4-dikloranilin.
Malation <i>i te och spannmål</i>	Summan av malation och malaixon, uttryckt som malation.
<i>i övriga vegetabilier</i>	Summan av malation och malaixon.
Mepikvat	Uttryckt som mepikvatkatjon.
Metiokarb	Summan av metiokarb, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som metiokarb.
Metomyl	Summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl.
Mevinfos	Summan av cis- och trans-isomer.
Neburon, se linuron	
Ortofenylnfenol	Summan av ortofenylnfenol och natriumortofenylnfenolat, uttryckt som ortofenylnfenol.
Oxamyl	Summan av oxamyl och dess oxim [2-hydroxiimino-N,N-dimetyl-2-(metyltio)acetamid], uttryckt som oxamyl.
Oxidemetonmetyl	Summan av oxidemetonmetyl och demeton-S-metylsulfon, uttryckt som oxidemetonmetyl.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Parakvat	Uttryckt som parakvatkatjon.
Paration	Summan av paration och paraoxon.
Parationmetyl	Summan av parationmetyl och metylparaoxon.
Permetrin	Summan av isomerer.
Prohexadion	Summan av prohexadion och dess salter, uttryckt som prohexadion.
Prokloraz	Summan av prokloraz och dess omvandlingsprodukter 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.
Pyridat <i>i vegetabilier</i>	Summan av pyridat, dess hydrolysisprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin) och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat.
<i>i animalier</i>	Summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin), uttryckt som pyridat.
Setoxidim	Summan av setoxidim och dess derivat bestämda som dimetylestrar av 3-(2-etylsulfonylpropyl)glutarsyra, uttryckt som setoxidim.



---

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Spiroxamin <i>i animalieprodukter</i>	Spiroxaminkarboxylsyra, uttryckt som spiroxamin
Tiabendazol	Summan av tiabendazol och 5-hydroxitiabendazol.
Tiodikarb, se metomyl	
Tiometon	Summan av tiometon, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som tiometon.
Triadimefon	Summan av triadimefon och triadimenol.
Triadimenol, se triadimefon	
Vamidotion	Summan av vamidotion och dess sulfoxid.
Vinklozolin	Summan av vinklozolin och dess omvandlingsprodukter med 3,5-dikloranilinstruktur, uttryckt som vinklozolin.
Vätecyanid	Alla cyanider, uttryckta som vätecyanid.
Vätefosfid	Alla fosfider, uttryckta som vätefosfid.

---



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

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

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

**Grupp av livsmedel****Del av livsmedlet som gränsvärdet  
skall tillämpas på****2.2 Lökgrönsaker**

Kepalök (torr), schalottenlök (torr), vitlök (torr): Hela produkten utan lätt avtagbart yttre skal och jord. Övrig kepalök, schalottenlök och vitlök samt knipplök: Hela produkten utan rottrådar och jord.

**2.3 Fruktgrönsaker**

- a) "Solanaceae"-familjen
- b) Gurkväxter med ätligt skal
- c) Gurkväxter med oätligt skal
- d) Sockermajs

För a), b) och c): Hela produkten utan stjälk.  
För d): Majskornen eller majskolven utan täckblad.

**2.4 Kålgrönsaker**

- a) Blommande kål
- b) Huvudbildande kål
- c) Bladbildande kål
- d) Kålrabbi

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 färska örter**

Hela produkten utan ruttna och vissna blad, rottrådar och jord.

**2.6 Baljväxter, färska**

Hela produkten utan skida eller med skida om denna är avsedd att ätas.

**2.7 Stjälkgrönsaker**

Hela produkten utan ruttan och vissen vävnad och eventuell jord; för purjolök och fänkål; hela produkten utan eventuella rottrådar och jord.

---

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

---