

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Pirimifosmetyl	Pirimidylkarb	Procyimidon	Profam	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)	Propargit		
<b>2.3 C Gurkväxter med oätligt skal</b>										
Meloner	1	0,5	1	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	-		
Squash (vintersquash)	0,05*									
Vattenmeloner	0,05*									
Övriga	0,05*									
<b>2.3 D Sockermais</b>	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	-		
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>										
<b>2.4 A Blommande kål</b>	1	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	-		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	2	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	-		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål	0,05*									
Övriga	0,05*									

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Pirimifosmetyl	Piriminkarb	Procyimidon	Profam	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)	Propargit		
2.4 C Bladbildande kål Salladskål Grönkål Övriga	0,05*	-	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	-		
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	-		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande Kryddkrasse Vårklynne Sallat Escarole Övriga	0,05*	0,5	5	0,05*	0,05*	0,05*(p)	5	-		
2.5 B Spenat och liknande Spemat Mangold Övriga	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	-		
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	-		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							Propargit
	Pirimifosmetyl	Pirimitkarb	Procymidon	Profam	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)	
<b>2.5 D Endivesallat</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>2</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-
<b>2.5 E Örter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>5</b>	-
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-
Bönor (med skida)			<b>2</b>					
Bönor (utan skida)			<b>0,02*</b>					
Ärter (med skida)			<b>1</b>					
Ärter (utan skida)			<b>0,3</b>					
Övriga			<b>0,02*</b>					
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	-
Sparis								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg								Propargit	
	Pirimifosmetyl	Pirimi-karb	Procy-midon	Profam	Profe-nofos	Prohexa-dion (D)	Pro-kloraz (D)			
Rabarber										
Övriga										
<b>2.8 Svamp</b>			<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>				-
Odlad svamp	2						2			
Vild svamp	0,05*						0,05*			
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>										
Böner	<b>0,05*</b>	-		<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>				-
Linser			0,02*				0,05*			
Ärtor			0,02*				0,05*			
Övriga			0,2				0,3			
			0,02*				0,05*			
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>										
Linfrö	<b>0,05*</b>	-		<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>				-
Jordnötter			0,05*		0,05*		0,5			
Vallmofrö			0,05*		0,05*		0,1*			
Sesamfrö			0,05*		0,05*		0,1*			
Solrosfrö			1		0,05*		0,5			
Rapsfrö			1		0,05*		0,5			
Sojaböner			1		0,05*		0,1*			
Senapsfrö			0,05*		0,05*		0,1*			
Bomullsfrö			0,05*		2		0,1*			
Övriga			0,05*		0,05*		0,1*			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Pirimifosmetyl	Pirimikarb	Procymidon	Profam	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)	Propargit		
<b>5. POTATIS</b> Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	0,05*	-	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	-		
<b>6. TE</b>	0,05*	-	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*(p)	0,1*	5		
<b>7. HUMLE</b>	0,05*	-	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*(p)	0,1*	-		
<b>8. SPANNMÅL</b>	5	-	0,02*	0,05*	0,05*			-		
Korn						0,2(p)	1			
Bovete						0,05*(p)	0,05*			
Majs						0,05*(p)	0,05*			
Hirs						0,05*(p)	0,05*			
Havre						0,05*(p)	1			
Ris						0,05*(p)	1			
Råg						0,05*(p)	0,5			
Durra						0,05*(p)	0,05*			
Rågvete						0,05*(p)	0,5			
Vete						0,2(p)	0,5			
Övriga						0,05*(p)	0,05*			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Propi- konazol	Prop- oxur	Propyz- amid	Prosulf- uron	Pymetro- zin	Pyraflu- fenetyl	Pyrazo- fos	Pyre- triner (D)
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,3(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>
Grapefrukt		0,05*						
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*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>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									
	Propi- konazol	Prop- oxur	Propyz- amid	Prosulf- uron	Pymetro- zin	Pyraflu- fenetyl	Pyrazo- fos	Pyre- triner (D)		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
<b>1.4 Stenfrukter</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>		<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		
Aprikoser	0,2				0,05(p)					
Körsbär	0,05*				0,02*(p)					
Persikor och liknande	0,2				0,05(p)					
Plommon	0,05*				0,02*(p)					
Övriga	0,05*				0,02*(p)					
<b>1.5 Bär och små frukter</b>										
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>			
Bordsdruvor								1		
Druvor för vinframställning								-		
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		
Björnbär										
Blåhallon										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg								Pyretriner (D)	
	Propikonazol	Propoxur	Propyzamid	Prosulfuron	Pymetrozin	Pyraflufenetyl	Pyrazofos			
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>		<b>1</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*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>		<b>1</b>	
<b>1.6 Diverse frukter</b>		<b>0,05*</b>								
Avokado	0,05*									
Bananer	0,1									
Dadlar	0,05*									
Fikon	0,05*									
Kiwifrukt	0,05*									
Kumquat	0,05*									
Litchiplommon	0,05*									
Mango	0,05*									



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							Pyretriner (D)
	Propikonazol	Propoxur	Propyzamid	Prosulfuron	Pymetrozin	Pyraflufenetyl	Pyrazofos	
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 knölgroönsaker</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Propi- konazol	Prop- oxur	Propyz- amid	Prosulf- uron	Pymetro- zin	Pyraflu- fenetyl	Pyrazo- fos	Pyre- triner (D)		
Jamsrot										
Övriga										
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		
Vitlök										
Kepalök										
Schalottenlök										
Knippelök										
Övriga										
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>										
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>		<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		
Tomater					0,5(p)					
Paprikor					1(p)					
Chilipeppar					1(p)					
Auberginer					0,5(p)					
Övriga					0,02*(p)					
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,5(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Propikonazol	Propoxur	Propyzamid	Prosulfuron	Pymetrozin	Pyraflufenetyl	Pyrazofos	Pyretriner (D)		
<b>2.3 C Gurkväxter med oätligt skal</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,2(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
<b>2.3 D Sockermais</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>										
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>		<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		
Brysselkål		0,05*			0,02*(p)					
Vitkål, rödkål		0,5			0,05(p)					
Övriga		0,05*			0,02*(p)					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Propi- konazol	Prop- oxur	Propyz- amid	Prosulf- uron	Pymetro- zin	Pyraflu- fenetyl	Pyrazo- fos	Pyre- triner (D)
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*	1
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kårabbi	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*	1
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	0,05*	1	0,02*(p)	1(p)	0,02*(p)	0,05*	1
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*	1
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*	1

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Propikonazol	Propoxur	Propyzamid	Prosuluron	Pymetrozin	Pyraflufenetyl	Pyrazofos	Pyretriner (D)		
<b>2.5 D Endivesallat</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		
<b>2.5 E Örter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>1(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		
Bönor (med skida)										
Bönor (utan skida)										
Ärtor (med skida)										
Ärtor (utan skida)										
Övriga										
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		
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									
	Propi- konazol	Prop- oxur	Propyz- amid	Prosulf- uron	Pymetro- zin	Pyraflu- fenetyl	Pyrazo- fos	Pyre- triner (D)		
Rabarber		0,05*								
Övriga		0,05*								
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>		
Odlad svamp										
Vild svamp										
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-</b>		
Böner										
Linser										
Ärtor										
Övriga										
<b>4. OLJEVÄXTRÖER</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,1*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-</b>		
Linfrö			0,05*		0,02*(p)					
Jordnötter			0,05*		0,02*(p)					
Vallmofrö			0,05*		0,02*(p)					
Sesamfrö			0,05*		0,02*(p)					
Solrosfrö			0,05*		0,02*(p)					
Rapsfrö			0,1		0,02*(p)					
Sojaböner			0,05*		0,02*(p)					
Senapsfrö			0,05*		0,02*(p)					
Bomullsfrö			0,05*		0,05(p)					
Övriga			0,05*		0,02*(p)					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Propi- konazol	Prop- oxur	Propyz- amid	Prosulf- uron	Pymetro- zin	Pyraflu- fenetyl	Pyrazo- fos	Pyre- triner (D)
5. POTATIS	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*	-
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	0,1*	0,05*	0,1*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	-
7. HUMLE	0,1*	0,1*	0,05*	0,1*(p)	5(p)	0,05*(p)	0,1*	-
8. SPANNMÅL	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*	3
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pyridat (D)	Resmetrin (D)	Spiroxamin	Sulfosulfuron	2,4,5-T	Teknazen	TEPP	Tiabendazol
<b>I. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>5</b>
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
<b>1.2 Trädfrukt</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,2*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1*</b>
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pyridat (D)	Resmetrin (D)	Spiroxamin	Sulfosulfuron	2,4,5-T	Teknazen	TEPP	Tiabendazol
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	
Äpplen								5
Päron								5
Kvitten								0,05*
Övriga								0,05*
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
<b>1.5 Bär och små frukter</b>								
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>1(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
Björnbär								
Blåhallon								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pyridat (D)	Resmetrin (D)	Spiroxamin	Sulfosulfuron	2,4,5-T	Teknazen	TEPP	Tiabendazol
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</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							Tiabendazol
	Pyridat (D)	Resmetrin (D)	Spiroxamin	Sulfosulfuron	2,4,5-T	Teknazen	TEPP	
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 knölgroönsaker</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pyridat (D)	Resmetrin (D)	Spiroxamin	Sulfosulfuron	2,4,5-T	Teknazen	TEPP	Tiabendazol
Jamsrot								
Övriga								
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
<b>2.3 Fruktrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
Tomater								
Paprikor								
Chilipeppar								
Auberginer								
Övriga								
<b>2.3 B Gurkväxter med ättligt skal</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</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									
	Pyridat (D)	Resmetrin (D)	Spiroxamin	Sulfosulfuron	2,4,5-T	Teknazen	TEPP	Tiabendazol		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermais	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*		
Broccoli								5		
Blomkål								0,05*		
Övriga								0,05*		
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pyridat (D)	Resmetrin (D)	Spiroxamin	Sulfosulfuron	2,4,5-T	Teknazen	TEPP	Tiabendazol
2.4 C Bladbildande kål								
Salladskål	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*
Grönkål	0,2(p)							
Övriga	0,05*(p)							
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pyridat (D)	Resmetrin (D)	Spiroxamin	Sulfosulfuron	2,4,5-T	Teknazen	TEPP	Tiabendazol
<b>2.5 D Endivesallat</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
<b>2.5 E Örter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärtor (med skida)								
Ärtor (utan skida)								
Övriga								
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>		<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>
Sparis	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									
	Pyridat (D)	Resmetrin (D)	Spiroxamin	Sulfosulfuron	2,4,5-T	Teknazen	TEPP	Tiabendazol		
Rabarber	0,05*(p)									
Övriga	0,05*(p)									
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>			
Odlad svamp								10		
Vild svamp								0,05*		
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>		
Böner										
Linser										
Ärtor										
Övriga										
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,2*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>		
Linfrö										
Jordnötter										
Vallmofrö										
Sesamfrö										
Solrosfrö										
Rapsfrö										
Sojaböner										
Seuapsfrö										
Bomullsfrö										
Övriga										



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pyridat (D)	Resmetrin (D)	Spiroxamin	Sulfosulfuron	2,4,5-T	Teknazen	TEPP	Tiabendazol
<b>5. POTATIS</b> Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b> 15
<b>6. TE</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,2*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,1*</b>
<b>7. HUMLE</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,2*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,1*</b>
<b>8. SPANNMÅL</b> Korn Bovete Majs Hirs Havre Ris Råg Durra Rågvete Vete Övriga	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,05*</b>	-	<b>0,05*</b>
			0,3(p)					
			0,05*(p)					
			0,05*(p)					
			0,05*(p)					
			0,3(p)					
			0,05*(p)					
			0,05*(p)					
			0,05*(p)					
			0,05*(p)					
			0,05*(p)					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Tifen-sulfuron-metyl	Tolyl-fluanid	Toxafen	Triadimefon (D)	Triallat	Triasulfuron	Triazofos	Tridemorf		
<b>1. FRUKT</b>										
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Grapelfrukt										
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,2*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</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									
	Tifen-sulfuron-metyl	Tolyl-fluanid	Toxafen	Triadi-mefon (D)	Triallat	Triasul-furon	Triazo-fos	Tridemorf		
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>		<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Äpplen				0,2						
Päron				0,1*						
Kvitten				0,1*						
Övriga				0,1*						
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Aprikoser										
Körsbär										
Persikor och liknande										
Plommon										
Övriga										
<b>1.5 Bär och små frukter</b>										
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>2</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Bordsdruvor					0,1					
Druvor för vinframställning					-					
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Björnbär										
Blåhallon										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Tifen-sulfuron-metyl	Tolyl-fluanid	Toxafen	Triadi-mefon (D)	Triallat	Triasulfuron	Triazofos	Tridemorf
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>		<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Avokado				0,1*				
Bananer				0,2				
Dadlar				0,1*				
Fikon				0,1*				
Kiwifrukt				0,1*				
Kumquat				0,1*				
Litchiplommon				0,1*				
Mango				0,1*				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Tifen-sulfuron-metyl	Tolyl-fluanid	Toxafen	Triadi-mefon (D)	Triallat	Triasul-furon	Triazo-fos	Tridemorf		
Oliver				0,1*						
Passionsfrukter				0,1*						
Ananas				3						
Granatäpplen				0,1*						
Papaya				0,1*						
Övriga				0,1*						
<b>2. GRÖNSAKER</b>										
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Rödbetor										
Morötter										
Rotselleri										
Pepparrot										
Jordärtskockor										
Palsternackor										
Rolpersilja										
Rädisor										
Haverrot										
Sötpotatis										
Kålrötter										
Rovor										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Tifen-sulfuron-metyl	Tolyl-fluanid	Toxafen	Triadimefon (D)	Triallat	Triasulfuron	Triazofos	Tridemorf		
Jamsrot										
Övriga										
<b>2.2 Lökgroönsaker</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>		<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Vitlök				0,1*						
Kepalök				0,5						
Schalottenlök				0,1*						
Knippelök				1						
Övriga				0,1*						
<b>2.3 Fruktoönsaker</b>										
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>		<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Tomater				0,3						
Paprikor				0,5						
Chilipeppar				0,5						
Auberginer				0,1*						
Övriga				0,1*						
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Tifen-sulfuron-metyl	Tolyl-fluanid	Toxafen	Triadi-mefon (D)	Triallat	Triasul-furon	Triazo-fos	Triademorf		
<b>2.3 C Gurkväxter med oätligt skal</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
<b>2.3 D Sockermais</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>										
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Tifen-sulfuron-metyl	Tolyl-fluanid	Toxafen	Triadi-mefon (D)	Triallat	Triasul-furon	Triazo-fos	Tridemorf		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*(p)	3	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*	0,05*		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	3	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*	0,05*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande Kryddkrasse	0,05*(p)	3	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*	0,05*		
Värklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	-	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*	0,05*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	-	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*	0,05*		



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
	Tifen-sulfuron-metyl	Tolyl-fluanid	Toxafen	Triadi-mefon (D)	Triallat	Triasulfuron	Triazofos	Tridemorf			
<b>2.5 D Endivesallat</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>			
<b>2.5 E Örter</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>			
Körvel											
Gräslök											
Persilja											
Snittselleri											
Övriga											
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>			
Bönor (med skida)											
Bönor (utan skida)											
Ärter (med skida)											
Ärter (utan skida)											
Övriga											
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>3</b>	<b>0,1*</b>		<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>			
Sparris				0,1*							
Kardon				0,1*							
Stjälkselleri				0,1*							
Fänkål				0,1*							
Kronärtskockor				1							
Purjolök				0,1*							

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Tifen-sulfuron-metyl	Tolyl-fluanid	Toxafen	Triadi-mefon (D)	Triallat	Triasul-furon	Triazo-fos	Tridemorf		
Rabarber				0,1*						
Övriga				0,1*						
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Odlad svamp										
Vild svamp										
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
Bönor										
Linser										
Ärtor										
Övriga										
<b>4. OLJEVÄXTRÖER</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,2*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>		<b>0,1*</b>		
Linfrö							0,02*			
Jordnötter							0,02*			
Vallmofrö							0,02*			
Sesamfrö							0,02*			
Solrosfrö							0,02*			
Rapsfrö							0,02*			
Sojabönor							0,02*			
Senapsfrö							0,02*			
Bomullsfrö							0,02*			
Övriga							0,1			
							0,02*			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Tifen-sulfuron-metyl	Tolyl-fluanid	Toxafen	Triadi-mefon (D)	Triallat	Triasul-furon	Triazo-fos	Tridemorf		
<b>5. POTATIS</b> Färsipotatis Övrig matpotatis med skal	<b>0,05*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	-	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>		
<b>6. TE</b>	<b>0,1*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>0,2*</b>	-	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>20</b>		
<b>7. HUMLE</b>	<b>0,1*(p)</b>	-	<b>0,1*</b>	<b>10</b>	-	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>		
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>0,05*(p)</b>	-	-		-	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*</b>			
Korn				0,2				0,2		
Bovete				0,1*				0,05*		
Majs				0,1*				0,05*		
Hirs				0,1*				0,05*		
Havre				0,2				0,2		
Ris				0,1*				0,05*		
Råg				0,2				0,05*		
Durra				0,1*				0,05*		
Rågvete				0,2				0,05*		
Vete				0,2				0,05*		
Övriga				0,1*				0,05*		

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg						
	Triforin	Triklorfon	Vamidotion (D)	Vinklozolin (D)	Vätcyanid (D)	Vätefosfid (D)	
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	-	-	
Äpplen							
Päron							
Kvitten							
Övriga							
<b>1.4 Stenfrukter</b>		<b>0,5</b>	<b>0,05</b>		-	-	
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>	<b>0,05*</b>			<b>5</b>	-	-	
Bordsdruvor		0,5	0,05				
Druvor för vinframställning		-	-				
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>	<b>5</b>	-	-	
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>	<b>5</b>	-	-	
Björnbär							
Blåhallon							

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg						
	Triforin	Triklorfon	Vanidotion (D)	Vinklozolin (D)	Vätecyanid (D)	Vätefosfid (D)	
Loganbär							
Hallon							
Övriga							
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</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>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	-	-	
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,05*</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						
	Triforin	Triklorfon	Vamidotion (D)	Vinklozolin (D)	Vätecyanid (D)	Vätefosfid (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 knölgörnsaker</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>		-	-	
Rödbetor				0,05*			
Morötter				0,5			
Rotselleri				0,05*			
Pepparrot				0,05*			
Jordärtskockor				0,05*			
Palsternackor				0,05*			
Rotpersilja				0,05*			
Rädisor				0,05*			
Haverrot				0,05*			
Sötpotatis				0,05*			
Kålrötter				0,05*			
Rovor				0,05*			

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



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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg						
	Triforin	Triklorfon	Vamidotion (D)	Vinklozolin (D)	Vätecyanid (D)	Vätefosfid (D)	
<b>2.4 C Bladbildande kål</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>0,05*</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>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>	<b>5</b>	-	-	
Kryddkrasse							
Värkllynne							
Sallat							
Escarole							
Övriga							
<b>2.5 B Spenat och liknande</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>0,05*</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						
	Triforin	Triklorfon	Vamidation (D)	Vinklozolin (D)	Vätecyanid (D)	Vätefosfid (D)	
<b>2.5 D Endivesallat</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>2.5 E Örter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
Körvel							
Gräslök							
Persilja							
Snittselleri							
Övriga							
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	
Bönor (med skida)				2			
Bönor (utan skida)				0,5			
Ärter (med skida)				2			
Ärter (utan skida)				0,3			
Övriga				0,05*			
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
Sparris							
Kardon							
Stjälkselleri							
Fänkål							
Kronärtskockor							
Purjolök							

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg						
	Triforin	Triklorfon	Vamidotion (D)	Vinklozolin (D)	Vätecyanid (D)	Vätefosfid (D)	
Rabarber							
Övriga							
<b>2.8 Svamp</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>	<b>0,05*</b>	-	-		-	-	
Bönor				0,5			
Linsor				0,05*			
Ärtor				0,5			
Övriga				0,05*			
<b>4. OLJEVÄXTRÖER</b>	<b>0,05*</b>	-	-		-	-	
Linfrö				0,05*			
Jordnötter				0,05*			
Vallmofrö				0,05*			
Sesamfrö				0,05*			
Solrosfrö				0,05*			
Rapsfrö				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						
	Triflorin	Triklorfon	Vamidotion (D)	Vinklozolin (D)	Vätecyanid (D)	Vätefosfid (D)	
<b>5. POTATIS</b> Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	<b>0,05*</b>	-	-	<b>0,05*</b>	-	-	
<b>6. TE</b>	<b>0,1*</b>	-	-	<b>0,1*</b>	-	-	
<b>7. HUMLE</b>	<b>30</b>	-	-	<b>40</b>	-	-	
<b>8. SPANNMÅL</b>		<b>0,1*</b>	-	<b>0,05*</b>	<b>15</b>	<b>0,1</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*						



## Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i inhemskt producerade livsmedel<sup>1</sup>

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

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
cyazofamid	5	potatis	0,01 <sup>*d)</sup>
cymoxanil	5	potatis	0,05*
cyprodinil	8	korn, råg, rågvete, vete	0,2
	1.5B	jordgubbar, odlade	0,5
difenokonazol	8	korn, vete	0,05*
diflubensuron	2.8	svamp, odlad	0,1
diflufenikan	8	korn, råg, rågvete, vete	0,05*
dimetomorf	2.2	kepalök	0,05*
fenpropimorf	8	havre, korn, råg, rågvete, vete	0,05
fenpyroximat	1.3	äpplen, päron	0,3
	1.5B	jordgubbar	0,3
fluazinam	5	potatis	0,05*
fludioxonil	8	råg, rågvete, vete	0,05*
	1.5B	jordgubbar, odlade	0,5*
	4	rapsfrö	0,05*
flurtamon	8	korn, råg, rågvete och vete	0,05*

<sup>d)</sup> Gränsvärdet upphör att gälla den 4 juni 2005 då motsvarande gränsvärde i bilaga 1 börjar gälla.

<sup>1</sup> Jfr artikel 4 och 8 i rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden.

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
imidakloprid (D)	2.3A	tomater	0,3
	2.3A	paprikor	0,5
	2.3B	slanggurkor	1
	4	rapsfrö	0,05*
	5	potatis	0,05*
karfentrazonetyl	5	potatis	0,05*
	8	spannmål	0,05*
kletodim	1.5B	jordgubbar	0,3
	2.1	rödbeta	0,1
	2.1	morötter	0,05
	2.2	kepalök	0,05
	3	ärter, torkade	0,2
	4	rapsfrö	0,3
	5	potatis	0,2
pencykuron	5	potatis	0,05*
propoxykarbazon-natrium	8	vete	0,05*
pyraklostrobin	8	havre och korn	0,2
		råg, rågvete och vete	0,1
pyrimetanol	1.3	äpplen	2
	1.3	päron	2
	1.5A	jordgubbar	5
spinosad (D)	2.3A	tomat	1
	2.3B	slanggurka	0,3
tau-fluvalinat	3	ärter	0,02
	4	oljeväxtfröer	0,02
	8	korn, havre	0,5
	8	råg, rågvete, vete	0,02
tritikonazol	8	korn, havre, råg, rågvete och vete	0,05*



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

<i>KN-nr</i>	<i>Livsmedel</i>
0201	Kött av nötkreatur eller andra oxdjur, färskt eller kylt.
0202	Kött av nötkreatur eller andra oxdjur, fryst.
0203	Kött av svin, färskt, kylt eller fryst.
0204	Kött av får eller get, färskt, kylt eller fryst.
0205 00 00	Kött av häst, åsna, mula eller mulåsna, färskt, kylt eller fryst.
0206	Andra ätbara delar av nötkreatur, andra oxdjur, svin, får, get, häst, åsna, mula eller mulåsna, färska, 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 (substanserna betraktas som fettlösliga)

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 hänförs 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>
Abamektin (D)	0,02 lever av nötkreatur 0,01* övriga produkter	0,005*	0,01*
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*
Bifentrin	0,1 fett av nötkreatur 0,05* övriga produkter	0,01*	0,01*
Bitertanol	0,05*	0,05*	0,05*
Bromopropylat	0,05*	0,05*	0,05*
Cyflutrin (D)	0,05	0,02*	0,02*
Cyhalotrin (D)	0,02* fjäderfäkött ur 0207 0,5 övrigt	0,05	0,02*
Cyclanilid	0,01*	0,01*	0,01*
Cypermethrin (D)	0,05* fjäderfäkött ur 0207 0,2 övrigt	0,02	0,05*
DDT (D)	1	0,04	0,05

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Deltametrin	0,05* endast fjäderfäkött 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*
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			
Fenamifos (D)	0,01*	0,005*	0,01*
Fenbutatinoxid	0,05*	0,02*	0,05*
Fentin (D)	0,05*	0,05*	0,05*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Fenvalerat och esfenvalerat			
summan av RR och SS isomerer	0,02* fjäderfäkött 0207 0,2 övrigt	0,02*	0,02*
summan av RS och SR isomerer	0,02* fjäderfäkött 0207 0,05 övrigt	0,02*	0,02*
Flucytrinat (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Heptaklor (D)	0,2	0,004	0,02
Heptaklorepoxid, se heptaklor			
Hexaklorbensen	0,2	0,01	0,02
Hexaklorcyklo- hexan			
alfa	0,2	0,004	0,02
beta	0,1	0,003	0,01
gamma (lindan)	0,7 färkött 0,02 övrigt	0,001	0,1
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*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
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*
Metakrifos	0,01*	0,01*	0,01*
Metidation	0,02*	0,02*	0,02*
Metoxiklor	0,01*	0,01*	0,01*
Paration	0,05*	0,05*	0,05*
Pendimetalin	-/0,05* (p) <sup>b)</sup>	-/0,05* (p) <sup>b)</sup>	-/0,05* (p) <sup>b)</sup>
Penkonazol	0,05*	0,01*	0,05*
Permetrin (D)	0,5	0,05	0,05
Pirimifosmetyl	0,05*	0,05*	0,05*
Profenofos	0,05*	0,01*	0,05*
Prokloraz (D)	0,2 fett av nötkreatur 2,0 lever av nötkreatur 0,5 njure av nötkreatur 0,1* övriga produkter	0,02*	0,1*
Pyrazofos	0,02*	0,02*	0,1*

<sup>b)</sup> Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Resmetrin (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Teknazen	0,05*	0,05*	0,05*
Triadimefon (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Triazofos	0,02*	0,02*	0,02*
Tridemorf	0,05*	0,05*	0,05*



## Tabell B. Gränsvärden för livsmedel av animaliskt ursprung (substanserna betraktas som vattenlösliga)

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*
Acibenzolar-S-metyl	0,02*	0,02*	0,02*
Azoxystrobin	0,05*	0,01*	0,05*
Benalaxyl	0,05*	0,05*	0,05*
Benfurakarb	0,05*	0,05*	0,05*
Cyhexatin (D)	0,2 kött av nötkreatur 0,05* övriga produkter	0,05*	0,05*
Cyromazin	0,05* alla produkter utom får	0,02*	0,2

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
2,4-D	1 (p) njure utom fjäderfä 0,05* (p) övriga produkter	0,01* (p)	0,01* (p)
Daminozid (D)	0,05*	0,05*	0,05*
2,4-DB	-/0,05* (p) kött <sup>b)</sup> -/0,1 (p) lever, njure <sup>b)</sup>	-/0,01* (p) <sup>b)</sup>	-/0,05* (p) <sup>b)</sup>
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		
Dikvat	0,05*	0,05*	0,05*
Dinoterb	0,05*	0,05*	0,05*
Ditiokarbamater (D)	0,05*	0,05*	0,05*
DNOC	0,05*	0,05*	0,05*
Etefon	0,05*	0,05*	0,05*
Etofumesat	0,1*	0,1*	0,1*
Famoxadon	0,05*	0,05*	0,05*
Fenarimol	0,02* (utom lever och njure ur 0206)	0,02*	0,02*
Fenhexamid	0,05*	0,05*	0,05*

<sup>b)</sup> Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Fenpropimporf karboxylsyra (D)	0,3 lever av nötkreatur, getter, svin, får 0,05 njure av nötkreatur, getter, svin, får 0,01* fjäderfä- kött, fett, ätliga slaktbipro- dukter 0,02 kött av nötkreatur, getter, svin, får 0,01 övriga produkter	0,01	0,01*
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			
Isoproturon	0,05*	0,05*	0,05*
Karbendazim (D)	0,1*	0,1*	0,1*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Karbofuran (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Karbosulfan	0,05*	0,05*	0,05*
Klofentezin (D)	0,1 lever av nötkreatur, får och getter 0,05* övriga produkter	0,05*	0,02*
Klorbufam	0,05*	0,05*	0,05*
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)
Metamidofos	0,01*	0,01*	0,01*
Metomyl (D)	0,02*	0,02*	0,02*
Monolinuron	0,05*	0,05*	0,05*
Myklobutanil (D)	0,01*	0,01*	0,01*
Oxasulfuron	-/0,05*(p) <sup>b)</sup>	-	-
Parationmetyl (D)	-/0,02* <sup>a)</sup>	-/0,02* <sup>a)</sup>	-/0,02* <sup>a)</sup>

<sup>a)</sup> Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 december 2004.

<sup>b)</sup> Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
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, lever och njure 0,02* övrigt	0,01*	0,02*
Pymetrozin	0,01* (p)	0,01* (p)	0,01* (p)
Pyridat (D)	0,4 (p) njure, utom fjäderfä 0,05* (p) övrigt	0,05* (p)	0,05* (p)
Spiroxamin (D)	0,2 (p) njure och lever ur 0206 0,05* (p) övrigt	0,02 (p)	0,05* (p)
Sulfosulfuron	0,05*	0,05*	0,05*
Tiabendazol (D)	0,1 (med undantag för kött och andra produkter av får, nötkreatur och get)		0,1*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
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>
Abamektin	Summan av avermektin B1a, avermektin B1b och delta-8,9 isomer av avermektin B1a.
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.
Azocyklotin, se cyhexatin	
Bentazon <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Bentazon.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av bentazon och konjugaterna av 6-OH- och 8-OH-bentazon, uttryckt som bentazon.
Cinidonetyl	Summan av cinidonetyl och dess E-isomer.
Cyflutrin	Summan av cyflutrin och andra isomerblandningar.
Cyhalofopbutyl	Summan av cyhalofopbutyl och dess fria syror.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Cyhalotrin	Summan av isomerer.
Cyhexatin	Summan av azocyklotin och cyhexatin, uttryckt som cyhexatin.
Cypermethrin	Summan av cypermethrin och andra besläktade isomerblandningar.
2,4-D <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	2,4-D.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	summan av 2,4 D och dess estrar, uttryckt som 2,4-D.
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.
Dieldrin, se aldrin	
3,5-dikloranilin	Summan av föreningar och omvandlingsprodukter med 3,5-dikloranilinstruktur, uttryckt som 3,5-dikloranilin.
Diklorprop	Diklorprop inkl. diklorprop P.
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.



<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Disulfoton <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av disulfoton och disulfotonsulfon, uttryckt som disulfoton.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av disulfoton, disulfotonsulfoxid 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.
Etofumesat	Summan av etofumesat och metaboliten 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-oxo-benzofuran-5-yl metansulfonat, uttryckt som etofumesat
Fenamifos	Summan av fenamifos och dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som fenamifos
Fenklorfos	Summan av fenklorfos och fenklorfosoxon, uttryckt som fenklorfos.
Fenpropimorf <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Fenpropimorf karboxylsyra (BF 421-2), uttryckt som fenpropimorf.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Fenpropimorf.
Fentin	Fentin, uttryckt som trifenylnkaton.
Flucytrinat	Summan av isomerer, uttryckt som flucytrinat.
Fluroxipyr <i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av fluroxipyr och dess estrar, uttryckt som fluroxipyr.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
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 produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av fosmet och dess syreanalog.
Heptaklor <i>i spannmål och produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av heptaklor och heptakloreoxid, uttryckt som heptaklor.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av heptaklor och heptakloreoxid.
Heptakloreoxid, se heptaklor	
Hexaklorcyklohexan (alfa + beta) <i>i te och spannmål</i>	Summan av alfa- och beta-isomer.
Imidaklopid	Summan av imidaklopid och metaboliter innehållande en 6-klorpikolyl-del, uttryckt som imidaklopid
Kaptan, se folpet	
Karbendazim	Summan av karbendazim, benomyl och tiofanatmetyl, uttryckt som karbendazim.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Karbofuran	Summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran.
Klofentezin	
<i>i spannmål och produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av alla föreningar med 2-klorbensylandel, uttryckt som klofentezin.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Klofentezin.
Klordan	
<i>i te och spannmål</i>	Summan av cis- och trans-isomer.
<i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av cis- och trans-isomer samt oxiklordan, uttryckt som klordan.
Klorfenvinfos	Summan av E- och Z-isomer.
Kresoximmetyl	
<i>mjölk</i>	490M9 = (2-[2-(4-hydroxi-2-metyl-fenoximetyl) fenyl]-2-metoxi-iminoättiksyra, uttryckt som kresoximmetyl.
<i>kött, lever, fett och njure</i>	490M1 = (2-metoxiimino-2-[2-(o-tolyloximetyl) fenylättiksyra, uttryckt som kresoximmetyl.
<i>ägg</i>	Kresoximmetyl.
Kvintozen	
<i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Kvintozen.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av kvintozen och pentakloranilin, uttryckt som kvintozen.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
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 malaaxon, uttryckt som malation.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av malation och malaaxon.
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.
Myklobutanil <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	RH9090 (alpha-(3-hydroxybutyl)- alpha - (4-kloro-fenyl) - 1H - 1,2,4 - triazol - 1 - propannitril, uttryckt som myklobutanil.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Myklobutanil.
Neburon, se linuron	
Ortofenylnfenol	Summan av ortofenylnfenol och natriumortofenylnfenolat, uttryckt som ortofenylnfenol.
Oxidemetonmetyl	Summan av oxidemetonmetyl och demeton-S-metylsulfon, uttryckt som oxidemetonmetyl.
Parakvat	Uttryckt som parakvatkatjon.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Parationmetyl	Summan av parationmetyl och metylparaaxon, uttryckt som parationmetyl.
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 produkter av animaliskt ursprung</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 produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin), uttryckt som pyridat.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av pyridat, dess hydrolysisprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin) och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat.
Resmetrin	Summan av resmetrin och andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer).
Spinosad	Summan av spinosyn A och spinosyn D.
Spiroxamin <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Spiroxaminkarboxylsyra, uttryckt som spiroxamin.

---

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Tiabendazol	Summan av tiabendazol och 5-hydroxitiabendazol.
Tiodikarb, se metomyl	
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>	
1.1 Citrusfrukter	Hela produkten.
1.2 Trädnötter	Hela produkten utan skal.
1.3 Kärnfrukter	Hela produkten utan skaft.
1.4 Stenfrukter	Hela produkten utan skaft.
1.5 Bär och små frukter	Hela produkten utan foder och skaft. Beträffande vinbär avses dock frukterna med skaft.
1.6 Diverse frukter	Hela frukten utan skaft och beträffande ananas utan kronan. Beträffande oliver avlägsnas jord genom sköljning i rinnande vatten.
<b>2 GRÖNSAKER</b>	
2.1 Rot- och knölgrönsaker	Hela produkten utan blast. Jord avlägsnas genom lätt borstning av den torra produkten eller genom sköljning i rinnande vatten.

**2.2 Lökgrönsaker**

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

**2.3 Fruktgrönsaker**

- 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 vissna vävnad och eventuell jord;  
för purjolök och fänkål: hela produkten utan eventuella rottrådar och jord.



---

<i>Grupp av livsmedel</i>	<i>Del av livsmedlet som gränsvärdet skall tillämpas på</i>
<b>2.8 Svamp</b>	Hela produkten utan jord och odlingssubstrat.
<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>	Torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i> .
<b>7 HUMLE</b>	Torkad, inbegripet pellets och pulver som inte koncentrerats.

---