

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Kartap	Kino- metionat	Klofen- tezin (D)	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam	Klordan (D)	Klorfena- pyr		
2.3 C Gurkväxter med öatligt skal	-	0,3		0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*		
Meloner			0,1							
Squash (vintersquash)			0,02*							
Vattenmeloner			0,02*							
Övriga			0,02*							
2.3 D Sockermais	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Kartap	Kino- metionat	Klofen- tezin (D)	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam	Klordan (D)	Klorfena- pyr		
2.4 C Bladbildande kål	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Kartap	Kinometionat	Klofen-tezin (D)	Klorbensid	Klorbensilat	Klorbufam	Klordan (D)	Klorfenapyr		
2.5 D Endivesallat	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*		
2.5 E örter	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*		
Bönor (med skida)										
Bönor (utan skida)										
Ärter (med skida)										
Ärter (utan skida)										
Övriga										
2.7 Stjälkgrönsaker	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	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									
	Kartap	Kino- metionat	Klofen- tezin (D)	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam	Klordan (D)	Klorfena- pyr		
Rabarber										
Övriga										
2.8 Svamp	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*		
Odlad svamp										
Vild svamp										
3. BALJVÄXTER (TORKADE)										
Böner	-	-	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*		
Linser										
Ärter										
Övriga										
4. OLJEVÄXTRÖER										
Linfrö	-	-	0,05*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,1*(p)		
Jordnötter										
Vallmofrö										
Sesamfrö										
Solrosfrö										
Rapsfrö										
Sojaböner										
Senapsfrö										
Bomullsfrö										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Kartap	Kino- metionat	Klofen- tezin (D)	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam	Klordan (D)	Klorfena- pyr
5. POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	-	-	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	-	0,05*
6. TE	0,1*	-	0,05*	0,1*	0,1*	0,1*	0,02*	0,1*
7. HUMLE	-	-	0,05*	0,1*	0,1*	0,1*	-	0,1*
8. SPANNMÅL Korn Bovete Majs Hirs Havre Ris Råg Durra Rågvete Vete Övriga	-	-	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,02*	0,05*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Klorfensson	Klorfenvinfos (D)	Klormekvat	Kloroxuron	Klorprofam	Klorpyrifos	Klorpyrifosmetyl	Kloritalonil
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,01*	1	0,05*	0,05*	0,05			0,01*
Grapefrukt						0,3	0,05*	
Citroner						0,2	0,3	
Lime						0,3	0,05*	
Mandariner och liknande						2	1	
Apelsiner						0,3	0,5	
Pomelo						0,3	0,05*	
Övriga						0,3	0,05*	
1.2 Trädfröer	0,01*	0,05	0,1*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*
Mandler								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselbär								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klorfensons	Klorfeninfos (D)	Klormekvat	Kloroxuron	Klorprofam	Klorpyrifos	Klorpyrifosmetyl	Kloritalonil		
1.3 Kärnfrukter	0,01*	0,05		0,05*	0,05	0,5	0,5	1		
Äpplen			0,05*							
Päron			0,3							
Kvitten			0,05*							
Övriga			0,05*							
1.4 Stenfrukter	0,01*	0,05	0,05*	0,05*	0,05					
Aprikoser						0,05*	0,05*	1		
Körsbär						0,3	0,05*	0,01*		
Persikor och liknande						0,2	0,5	1		
Plommon						0,2	0,05*	0,01*		
Övriga						0,05*	0,05*	0,01*		
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,01*		0,05*	0,05*		0,5	0,2			
Bordsdruvor		0,05			0,05			1		
Druvor för vinframställning		-			-			3		
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,01*	0,05	0,05*	0,05*	0,05	0,2	0,5	3		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,01*	0,05	0,05*	0,05*	0,05		0,05*			
Björnbär						0,5		10		
Blåhallon						0,05*		0,01*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klorfensson	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam	Klor- pyrifos	Klor- pyrifos- metyl	Klor- taloniil		
Loganbär						0,05*		0,01*		
Hallon						0,5		10		
Övriga						0,05*		0,01*		
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,01*	0,05	0,05*	0,05*	0,05		0,05*			
Blåbär						0,05*		0,01*		
Tranbär						0,05*		2		
Vinbär (röda, svarta och vita)						1		10		
Krusbär						1		10		
Övriga						0,05*		0,01*		
1.5 E Vilda bär och frukter	0,01*	0,05	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*		
1.6 Diverse frukter	0,01*			0,05*	0,05		0,05*			
Avokado		0,05	0,05*			0,05*		0,01*		
Bananer		0,05	0,05*			3		0,2		
Dadlar		0,05	0,05*			0,05*		0,01*		
Fikon		0,05	0,05*			0,05*		0,01*		
Kiwifrukt		0,05	0,05*			2		0,01*		
Kumquat		1	0,05*			0,05*		0,01*		
Litchiplommon		0,05	0,05*			0,05*		0,01*		
Mango		0,05	0,05*			0,05*		0,01*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klorfenson	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam	Klor- pyrifos	Klor- pyrifos- metyl	Klor- talonil		
Oliver		0,1	0,1*			0,05*		0,01*		
Passionsfrukter		0,05	0,05*			0,05*		0,01*		
Ananas		0,05	0,05*			0,05*		0,01*		
Granatäpplen		0,05	0,05*			0,05*		0,01*		
Papaya		0,05	0,05*			0,05*		0,01*		
Övriga		0,05	0,05*			0,05*		0,01*		
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,01*	0,5	0,05*	0,05*			0,05*			
Rödbetor					0,05	0,05*		0,01*		
Morötter					0,1	0,1		1		
Rotselleri					0,05	0,05*		1		
Pepparrot					0,05	0,05*		0,01*		
Jordärtskockor					0,05	0,05*		0,01*		
Palsternackor					0,1	0,05*		0,01*		
Rotpersilja					0,05	0,05*		0,01*		
Rädisor					0,05	0,2		0,01*		
Haverrot					0,05	0,05*		0,01*		
Sötpotatis					0,05	0,05*		0,01*		
Kålrötter					0,05	0,05*		0,01*		
Rovor					0,05	0,05*		0,01*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Klorfenson	Klorfenvinfos (D)	Klormekvat	Kloroxuron	Klorprofam	Klorpyrifos	Klorpyrifosmetyl	Klor-talonil
Jamsrot					0,05	0,05*		0,01*
Övriga					0,05	0,05*		0,01*
2.2 Lökgrönsaker	0,01*	0,5	0,05*	0,05*	0,05		0,05*	
Vitlök						0,05*		0,5
Kepalök						0,2		0,5
Schalottenlök						0,05*		0,5
Knippelök						0,05*		5
Övriga						0,05*		0,01*
2.3 Fruktrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05	0,5	0,5	2
Tomater								
Paprikor								
Chilipeppar								
Auberginer								
Övriga								
2.3 B Gurkväxter med ädligt skal	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	
Slanggurkor								1
Druvgurkor								5
Zucchini (sommarsquash)								0,01*
Övriga								0,01*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klorfensons	Klorfenvinfos (D)	Klormekvat	Kloroxuron	Klorprofam	Klorpyrifos	Klorpyrifosmetyl	Klor-talonil		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,01*		0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	1		
Meloner		0,05								
Squash (vintersquash)		0,1								
Vattenmeloner		0,1								
Övriga		0,1								
2.3 D Sockermais	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	3		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*			
Brysselkål								0,5		
Vitkål, rödkål								1	3	
Övriga								0,05*	0,01*	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klorfenson	Klorfenvinfos (D)	Klormekvat	Kloroxuron	Klorprofam	Klorpyrifos	Klorpyrifosmetyl	Klor-talonil		
2.4 C Bladbildande kål	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05		0,05*	0,01*		
Salladskål						0,5				
Grönkål						0,05*				
Övriga						0,05*				
2.4 D Kålrabbi	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*		
Spemat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klor-fenson	Klorfen-vinfos (D)	Klor-mekvat	Kloroxu-ron	Klor-profam	Klor-pyrifos	Klor-pyrifos-metyl	Klor-talonil		
2.5 D Endivesallat	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*	0,01*		
2.5 E Örter	0,01*		0,05*	0,05*		0,05*	0,05*	5		
Körvel		0,1			0,1					
Gräslök		0,1			0,05					
Persilja		0,5			0,1					
Snittselleri		0,1			0,05					
Övriga		0,1			0,05					
2.6 Baljväxter (färska)	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*			
Böner (med skida)								0,01*		
Böner (utan skida)								0,05		
Ärter (med skida)								2		
Ärter (utan skida)								0,3		
Övriga								0,01*		
2.7 Stjälkgrönsaker	0,01*		0,05*	0,05*			0,05*			
Sparris		0,1			0,05	0,05*		0,01*		
Kardon		0,1			0,05	0,05*		0,01*		
Stjälkselleri		0,5			0,1	0,05*		10		
Fänkål		0,1			0,05	0,05*		0,01*		
Kronärtskockor		0,1			0,05	1		0,01*		
Purjolök		0,1			0,05	0,05*		10		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Klorfenson	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam	Klor- pyrifos	Klor- pyrifos- metyl	Klor- talonil
Rabarber		0,1			0,05	0,05*		0,01*
Övriga		0,1			0,05	0,05*		0,01*
2.8 Svamp	0,01*	0,05		0,05*	0,05	0,05*	0,05*	
Odlad svamp			10					2
Vild svamp			0,05*					0,01*
3. BALJVÄXTER (TORKADE)								
Böner								
Linser								
Ärtor								
Övriga								
	0,01*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*	0,01*
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,01*	-	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	
Linfrö								0,01*
Jordnötter								0,05
Vallmofrö								0,01*
Sesamfrö								0,01*
Solrosfrö								0,01*
Rapsfrö								0,01*
Sojaböner								0,01*
Senapsfrö								0,01*
Bomullsfrö								0,01*
Övriga								0,01*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klorfenson	Klorfenvinfos (D)	Klormekvat	Kloroxuron	Klorprofam	Klorpyrifos	Klorpyrifosmetyl	Klor-talonil		
5. POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	0,01*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*	0,01*		
6. TE	0,1*	-	0,1*	0,1*	-	0,1*	0,1*	0,1*		
7. HUMLE	0,1*	-	0,1*	0,1*	-	0,1*	0,1*	50		
8. SPANNMÅL	0,01*	-		0,05*	-		3			
Korn			2			0,2		0,1		
Bovete			0,05*			0,05*		0,01*		
Majs			0,05*			0,05*		0,01*		
Hirs			0,05*			0,05*		0,01*		
Havre			5			0,05*		0,1		
Ris			0,05*			0,05*		0,01*		
Råg			2			0,05*		0,1		
Durra			0,05*			0,05*		0,01*		
Rågvete			2			0,05*		0,1		
Vete			2			0,05*		0,1		
Övriga			0,05*			0,05*		0,01*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Klozolinat	Koldisulfid	Koltetraklorid	Kresoxim-metyl	Kvinalfos	Kvintozen (D)	Lambdacyhalotrin	Lindan
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*		0,01*
Grapefrukt							0,1	
Citroner							0,2	
Lime							0,2	
Mandariner och liknande							0,2	
Apelsiner							0,1	
Pomelo							0,1	
Övriga							0,02*	
1.2 Trädfrukt	0,05*	-	-	0,1*(p)	0,05*	0,02*	0,05*	0,01*
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									
	Klozolinat	Koldisulfid	Koltetraklorid	Kresoximmetyl	Kvinalfos	Kvintozen (D)	Lambdacyhalotrin	Lindan		
1.3 Kärnfrukter	0,05*	-	-	0,2(p)	0,05*	0,02*	0,1	0,01*		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*		0,01*		
Aprikoser							0,2			
Körsbär							0,1			
Persikor och liknande							0,2			
Plommon							0,1			
Övriga							0,1			
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*	-	-	1(p)	0,05*	0,02*	0,2	0,01*		
Bordsdruvor										
Druvor för vinframställning										
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	-	-	1(p)	0,05*	0,02*	0,5	0,01*		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*		
Björnbär										
Blåhallon										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							Lindan
	Klozolinat	Koldisulfid	Koltetraklorid	Kresoxim-metyl	Kvinalfos	Kvintozen (D)	Lambda-cyhalotrin	
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	-	-		0,05*	0,02*		0,01*
Blåbär				0,05*(p)			0,02*	
Tranbär				0,05*(p)			0,02*	
Vinbär (röda, svarta och vita)				1(p)			0,1	
Krusbär				1(p)			0,1	
Övriga				0,05*(p)			0,02*	
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,2	0,01*
1.6 Diverse frukter	0,05*	-	-		0,05*	0,02*		0,01*
Avokado				0,05*(p)				
Bananer				0,05*(p)				
Dadlar				0,05*(p)				
Fikon				0,05*(p)				
Kiwifrukt				0,05*(p)				
Kumquat				0,05*(p)				
Litchiplommon				0,05*(p)				
Mango				0,05*(p)				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Klozolit- nat	Koldi- sulfid	Koltetra- klorid	Kresoxim- metyl	Kvinalfos	Kvinto- zen (D)	Lambda- cyhalotrin	Lindan
Oliver				0,2(p)				
Passionsfrukter				0,05*(p)				
Ananas				0,05*(p)				
Granatäpplen				0,05*(p)				
Papaya				0,05*(p)				
Övriga				0,05*(p)				
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgroönsaker	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*		0,01*
Rödbetor						0,02*		
Morötter						0,02*		
Rotselleri						0,1		
Pepparrot						0,02*		
Jordärtskockor						0,02*		
Palsternackor						0,02*		
Rotpersilja						0,02*		
Rädisor						0,1		
Haverrot						0,02*		
Sötpotatis						0,02*		
Kålrötter						0,02*		
Rovor						0,02*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							Lindan
	Kluzolitat	Koldisulfid	Koltetra-klorid	Kresoxim-metyl	Kvinalfos	Kvintozen (D)	Lambda-cyhalotrin	
Jamsrot							0,02*	
Övriga							0,02*	
2.2 Lökgroönsaker	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*		0,01*
Vitlök							0,02*	
Kepalök							0,02*	
Schalottenlök							0,02*	
Knippelök							0,05	
Övriga							0,02*	
2.3 Fruktoönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*	-	-		0,05*	0,02*		0,01*
Tomater				0,5(p)			0,1	
Paprikor				1(p)			0,1	
Chilipeppar				1(p)			0,1	
Auberginer				0,5(p)			0,5	
Övriga				0,05*(p)			0,02*	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,1	0,01*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klozolinat	Koldisulfid	Koltetraklorid	Kresoxim-metyl	Kvinalfos	Kvintozen (D)	Lambdacyhalotrin	Lindan		
2.3 C Gurkväxter med öatligt skal	0,05*	-	-	0,2(p)	0,05*	0,02*	0,05	0,01*		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattmelon										
Övriga										
2.3 D Sockermajs	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,05	0,01*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,1	0,01*		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*		0,01*		
Brysselkål							0,05			
Vitkål, rödkål							0,2			
Övriga							0,02*			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klozolinat	Koldisulfid	Koltetraklorid	Kresoxim-metyl	Kvinalfos	Kvintozen (D)	Lambdacyhalotrin	Lindan		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	1	0,01*		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	1	0,01*		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*		0,01*		
Spenat							0,5			
Mangold							0,02*			
Övriga							0,02*			
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Klozolinat	Koldisulfid	Koltetraklorid	Kresoxim-metyl	Kvinalfos	Kvintozen (D)	Lambda-cyhalotrin	Lindan
2.5 D Endivesallat	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*
2.5 E Örter	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	1	0,01*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*		0,01*
Bönor (med skida)							0,2	
Bönor (utan skida)							0,02*	
Ärter (med skida)							0,2	
Ärter (utan skida)							0,2	
Övriga							0,02*	
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*		0,01*
Sparris							0,02*	
Kardon							0,02*	
Stjälkselleri							0,3	
Fänkål							0,02*	
Kronärtskockor							0,02*	
Purjolök							0,3	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg								Lindan
	Kluzoll-nat	Koldisulfid	Koltetra-klorid	Kresoxim-metyl	Kvinalfos	Kvintozen (D)	Lambdacyhalotrin	Lindan	
Rabarber									
Övriga							0,02*	0,02*	
2.8 Svamp	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*			0,01*
Odlad svamp							0,02*		
Vild svamp							0,5		
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*			0,01*
Böner									
Linser									
Ärtor									
Övriga									
4. OLJEVÄXTRÖER	0,05*	-	-	0,1*(p)	0,05*			0,02*	0,01*
Linfrö							0,02*		
Jordnötter							0,05		
Vallmofrö							0,02*		
Sesamfrö							0,02*		
Solrosfrö							0,02*		
Rapsfrö							0,02*		
Sojaböner							0,02*		
Senapsfrö							0,02*		
Bomullsfrö							0,02*		
Övriga							0,02*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klozolinat	Koldisulfid	Koltetra- klorid	Kresoxim- metyl	Kvinalfos	Kvinto- zen (D)	Lambda- cyhalotrin	Lindan		
5. POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,02*	0,01*		
6. TE	0,1*	-	-	0,1*(p)	0,1*	0,05*	1	0,05*		
7. HUMLE	0,1*	-	-	0,1*(p)	0,1*	0,05*	10	0,05*		
8. SPANNMÅL Korn Bovete Majs Hirs Havre Ris Råg Durra Rågvete Vete Övriga	0,05*	0,1	0,1	0,05*(p)	-	0,02*	0,05 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02*	0,01*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Linuron	Linuron (D)	Maltation (D)	Maleinhydrazid	MCPA	Mekarban	Mekoprop	Mepikvat (D)		
1. FRUKT										
1.1 Citrusfrukter										
Grapefrukt	-0,05*(p) ^{b)}	-	2	1*	-	0,05*	-	-		
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
1.2 Trädfröter										
Mandlar	-0,05*(p) ^{b)}	-	0,5	1*	-	0,05*	-	-		
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Linuron	Linuron (D)	Mala-tion (D)	Malein-hydrazid	MCPA	Mekar-ban	Meko-prop	Mepi-kvat (D)		
1.3 Kärnfrukter	-/0,05*(p) ^{b)}	-	0,5	1*	-	0,05*	-	-		
Applen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter	-/0,05*(p) ^{b)}	-	0,5	1*	-	0,05*	-	-		
Aprikoser										
Körsbär										
Persikor och liknande										
Plommon										
Övriga										
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		-		1*	-	0,05*	-	-		
Bordsdruvor	0,05*(p)		0,5							
Druvor för vinframställning	-/0,05*(p) ^{b)}		-							
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*(p)	-	0,5	1*	-	0,05*	-	-		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*(p)	-	0,5	1*	-	0,05*	-	-		
Björnbär										
Blåhallon										

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Linuron	Linuron (D)	Malation (D)	Maleinhydrasid	MCPA	Mekarbam	Mekoprop	Mepikvat (D)		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*(p)	-	0,5	1*	-	0,05*	-	-		
Blåbär										
Tranbär										
Vinbär (röda, svarta och vita)										
Krusbär										
Övriga										
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*(p)	-	0,5	1*	-	0,05*	-	-		
1.6 Diverse frukter	-0,05*(p)^{b)}	-		1*	-	0,05*	-	-		
Avokado			0,5							
Bananer			0,5							
Dadlar			0,5							
Fikon			0,5							
Kiwifrukt			0,5							
Kumquat			2							
Litchiplommon			0,5							
Mango			0,5							

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Linuron	Linuron (D)	Malation (D)	Maleinhydrazid	MCPA	Mekarbam	Mekoprop	Mepikvat (D)
Oliver			3					
Passionsfrukter			0,5					
Ananas			0,5					
Granatäpplen			0,5					
Papaya			0,5					
Övriga			0,5					
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgroönsaker								
Rödbetor	0,05*(p)	-	0,5	1*	-	0,05*	-	-
Morötter	0,05*/0,2(p) ^{b)}			30				
Rotselleri	0,05*/0,5(p) ^{b)}			1*				
Pepparrot	0,05*(p)			1*				
Jordärtskockor	0,05*(p)			1*				
Palsternackor	0,05*/0,2(p) ^{b)}			30				
Rotpersilja	0,05*/0,2(p) ^{b)}			1*				
Rädisor	0,05*(p)			1*				
Haverrot	0,05*(p)			1*				
Sötpotatis	0,05*(p)			1*				
Kålrötter	0,05*(p)			1*				
Rovor	0,05*(p)			1*				

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Linuron	Linuron (D)	Maltation (D)	Maleinhydrazid	MCPA	Mekarbam	Mekoprop	Mepikvät (D)
Jamsrot	0,05*(p)			1*				
Övriga	0,05*(p)			1*				
2.2 Lökgroönsaker	0,05*(p)	-	3		-	0,05*	-	-
Vitlök				10				
Kepalök				10				
Schalottenlök				10				
Knippelök				1*				
Övriga				10				
2.3 Fruktoönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*(p)	-	3	1*	-	0,05*	-	-
Tomater								
Paprikor								
Chilipeppar								
Auberginer								
Övriga								
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*(p)	-	3	1*	-	0,05*	-	-
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Linuron	Linuron (D)	Mala-tion (D)	Malein-hydracid	MCPA	Mekar-ban	Meko-prop	Mepi-kvat (D)
2.3 C Gurkväxter med oäffligt skal	0,05*(p)	-		1*	-	0,05*	-	-
Meloner			0,5					
Squash (vintersquash)			3					
Vattenmeloner			3					
Övriga			3					
2.3 D Sockermajs	0,05*(p)	-	3	1*	-	0,05*	-	-
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*(p)	-	3	1*	-	0,05*	-	-
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*(p)	-	3	1*	-	0,05*	-	-
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Linuron	Linuron (D)	Mala-tion (D)	Malein-hydracid	MCPA	Mekar-bam	Meko-prop	Mepi-kväv (D)		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*(p)	-	3	1*	-	0,05*	-	-		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	-	3	1*	-	0,05*	-	-		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,05*(p)	-	3	1*	-	0,05*	-	-		
Kryddkrasse										
Vårkllynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	-	3	1*	-	0,05*	-	-		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	-	3	1*	-	0,05*	-	-		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Linuron	Linuron (D)	Malation (D)	Maleinhydrazid	MCPA	Mekarbam	Mekoprop	Mepikvat (D)
2.5 D Endivesallat	0,05*(p)	-	3	1*	-	0,05*	-	-
2.5 E örter		-	3	1*	-	0,05*	-	-
Körvel	0,05*(p)							
Gräslök	0,05*(p)							
Persilja	0,05*/1(p) ^{b)}							
Snittselleri	0,05*/1(p) ^{b)}							
Övriga	0,05*(p)							
2.6 Baljväxter (färska)		-	3	1*	-	0,05*	-	-
Bönor (med skida)	0,05*(p)							
Bönor (utan skida)	0,05*/0,1(p) ^{b)}							
Ärtor (med skida)	0,05*(p)							
Ärtor (utan skida)	0,05*/0,1(p) ^{b)}							
Övriga	0,05*(p)							
2.7 Stjälkgrönsaker		-	3	1*	-	0,05*	-	-
Sparris	0,05*(p)							
Kardon	0,05*(p)							
Stjälkselleri	0,05*/0,1(p) ^{b)}							
Fänkål	0,05*(p)							
Kronärtskockor	0,05*(p)							
Purjolök	0,05*(p)							

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Linuron	Linuron (D)	Mala-tion (D)	Malein-hydracid	MCPA	Mekar-ban	Meko-prop	Mepi-kvat (D)		
Rabarber	0,05*(p)									
Övriga	0,05*(p)									
2.8 Svamp	0,05*(p)	-	3	1*	-	0,05*	-	-		
Odlad svamp										
Vild svamp										
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-/0,05*(p)^{b)}	-	-	1*	-	0,05*	-	-		
Böner										
Linser										
Ärtor										
Övriga										
4. OLJEVÄXTRÖER	-/0,1*(p)^{b)}	-	-	1*	-	0,05*	-	-		
Linfrö										
Jordnötter										
Vallmofrö										
Sesamfrö										
Solrosfrö										
Rapsfrö										
Sojaböner										
Senapsfrö										
Bomullsfrö										
Övriga										

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Linuron	Linuron (D)	Mala- tion (D)	Malein- hydrazid	MCPA	Mekar- bam	Meko- prop	Mepi- kvat (D)		
5. POTATIS	-/0,05*(p) ^{b)}	0,05*(c)	-		-	0,05*	-	-		
Färsipotatis				1*						
Övrig matpotatis med skal				50						
6. TE	-/0,1*(p) ^{b)}	-	0,5	1*	-	0,1*	-	-		
7. HUMLE	-/0,1*(p) ^{b)}	-	-	1*	-	0,1*	-	-		
8. SPANNMÅL	-/0,05*(p) ^{b)}	-	8	-	0,1	0,05*	0,1	2		
Korn										
Bovete										
Majs										
Hirs										
Havre										
Ris										
Råg										
Durra										
Rågvete										
Vete										
Övriga										

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

c) Gränsvärdet upphör att gälla den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Metakri- fos	Meta- laxyl-M	Meta- midofos	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor	Metsulf- uroit- metyl
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*	0,5(p)	0,2	2	0,1*		0,01*	0,05*(p)
Grapefrukt						0,5		
Citroner						1		
Lime						1		
Mandariner och liknande						1		
Apelsiner						0,5		
Pomelo						0,5		
Övriga						0,05*		
1.2 Trädfröter	0,05*	0,02*(p)	0,01*	0,05*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)
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									
	Metakri- fos	Meta- laxyl-M	Meta- midofos	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- nyl (D)	Metoxi- klor	Metsulf- uron- metyl		
1.3 Kärnfrukter	0,05*	0,02*(p)	0,05	0,3	0,1*	0,2	0,01*	0,05*(p)		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter	0,05*	0,02*(p)			0,1*		0,01*	0,05*(p)		
Aprikoser			0,1	0,2		0,2				
Körsbär			0,01*	0,02*		0,1				
Persikor och liknande			0,05	0,2		0,2				
Plommon			0,3	0,2		0,5				
Övriga			0,01*	0,2		0,05*				
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*	1(p)	0,01*	0,5			0,01*	0,05*(p)		
Bordsdruvor						0,05*				
Druvor för vinframställning						1				
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,3(p)	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	0,02*(p)	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)		
Björnbär										
Blåhallon										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Metakri- fos	Meta- laxyl-M	Meta- midofos	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor	Metsulf- iiröi- metyl
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	0,02*(p)	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,02*(p)	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)
1.6 Diverse frukter	0,05*	0,02*(p)	0,01*		0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)
Avokado				0,02*				
Bananer				0,02*				
Dadlar				0,02*				
Fikon				0,02*				
Kiwifrukt				0,02*				
Kumquat				0,02*				
Litchiplommon				0,02*				
Mango				0,02*				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Metakri- fos	Meta- laxyl-M	Meta- midofos	Meti- dation	Metio- carb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor	Metsulf- uron- metyl
Oliver				1				
Passionsfrukter				0,02*				
Ananas				0,02*				
Granatäpplen				0,02*				
Papaya				0,02*				
Övriga				0,02*				
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*		0,01*	0,02*	0,1*		0,01*	0,05*(p)
Rödbetor	0,02*(p)					0,05*		
Mörötter	0,1(p)					0,05*		
Rotselleri	0,02*(p)					0,05*		
Pepparrot	0,02*(p)					0,05*		
Jordärtskockor	0,02*(p)					0,05*		
Palsternackor	0,02*(p)					0,05*		
Rotpersilja	0,02*(p)					0,05*		
Rädisor	0,02*(p)					0,5		
Haverrot	0,02*(p)					0,05*		
Sötpotatis	0,02*(p)					0,05*		
Kålrötter	0,02*(p)					0,05*		
Rovor	0,02*(p)					0,05*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Metakri- fos	Meta- laxyl-M	Meta- midofos	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor	Metisulf- uron- metyl		
Jamrot		0,02*(p)				0,05*				
Övriga		0,02*(p)				0,05*				
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	0,02*(p)	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)		
Vitlök										
Kepalök										
Schalottenlök										
Knippelök										
Övriga										
2.3 Fruktrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*			0,02*	0,1*		0,01*	0,05*(p)		
Tomater		0,2(p)	0,5			0,5				
Paprikor		0,5(p)	0,01*			0,05*				
Chilipeppar		0,5(p)	0,01*			0,05*				
Auberginer		0,02*(p)	0,2			0,5				
Övriga		0,02*(p)	0,01*			0,05*				
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*			0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)		
Slanggurkor		0,5(p)	1							
Druvgurkor		0,02*(p)	0,01*							
Zucchini (sommarsquash)		0,02*(p)	0,01*							
Övriga		0,02*(p)	0,01*							

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Metakri- fos	Meta- laxyl-M	Meta- midofos	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor	Metisulf- uron- metyl		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*		0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)		
Meloner		0,05(p)								
Squash (vintersquash)		0,02*(p)								
Vattenmeloner		0,05(p)								
Övriga		0,02*(p)								
2.3 D Sockermais	0,05*	0,02*(p)	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,05*		0,5	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)		
Broccoli		0,05(p)								
Blomkål		0,05(p)								
Övriga		0,02*(p)								
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*		0,5	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)		
Brysselkål		0,02*(p)								
Vitkål, rödkål		0,05(p)								
Övriga		0,02*(p)								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Metakri- fos	Meta- laxyl-M	Meta- midofos	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor	Metsulf- uron- metyl		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*		0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)		
Salladskål		0,02*(p)								
Grönkål		0,2(p)								
Övriga		0,02*(p)								
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,02*(p)	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,05*			0,02*	0,1*		0,01*	0,05*(p)		
Kryddkrasse		0,02*(p)	0,01*			0,05*				
Vårklynne		0,02*(p)	0,01*			0,05*				
Sallat		2(p)	0,2			2				
Escarole		0,02*(p)	0,01*			0,05*				
Övriga		0,02*(p)	0,01*			0,05*				
2.5 B Spenat och liknande	0,05*		0,01*	0,02*	0,1*	2	0,01*	0,05*(p)		
Spenat		0,05(p)								
Mangold		0,02*(p)								
Övriga		0,02*(p)								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,02*(p)	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Metakri- fos	Meta- laxyl-M	Meta- midofos	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor	Metsulf- uron- metyl		
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,3(p)	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)		
2.5 E Örter	0,05*	0,02*(p)	0,01*	0,02*	0,1*	2	0,01*	0,05*(p)		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	0,02*(p)		0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)		
Bönor (med skida)			0,5							
Bönor (utan skida)			0,01*							
Ärter (med skida)			0,5							
Ärter (utan skida)			0,01*							
Övriga			0,01*							
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*	0,02*(p)		0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)		
Sparris			0,01*							
Kardon			0,01*							
Stjälkselleri			0,01*							
Fänkål			0,01*							
Kronärtskockor			0,1							
Purjolök			0,01*							

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Metahri- fos	Meta- laxyl-M	Meta- midofos	Meta- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor	Metisulf- üroñ- inetyl		
Rabarber			0,01*							
Övriga			0,01*							
2.8 Svamp	0,05*	0,02*(p)	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)		
Odlad svamp										
Vild svamp										
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	0,02*(p)	0,01*	0,02*	-	0,05*	0,01*	0,05*(p)		
Bönor										
Linser										
Ärtor										
Övriga										
4. OLJEVÄXTRÖER	0,05*	0,05*(p)			-		0,01*	0,1*(p)		
Linfrö			0,01*	0,02*		0,05*				
Jordnötter			0,01*	0,02*		0,1				
Vallmofrö			0,01*	0,02*		0,05*				
Sesamfrö			0,01*	0,02*		0,05*				
Solrosfrö			0,01*	0,02*		0,05*				
Rapsfrö			0,01*	0,05		0,05*				
Sojaböner			0,01*	0,02*		0,1				
Senapsfrö			0,01*	0,02*		0,05*				
Bomullsfrö			0,1	0,02*		0,1				
Övriga			0,01*	0,02*		0,05*				

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Metakri- fos	Meta- laxyl-M	Meta- midofos	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- nyl (D)	Metoxi- klor	Metsulf- uron- metyl		
5. POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	0,05*	0,02*(p)	0,01*	0,02*	-	0,05*	0,01*	0,05*(p)		
6. TE	0,1*	0,05*(p)	0,1*	0,1*	-	0,1*	0,1*	0,1*(p)		
7. HUMLE	0,1*	10(p)	2	3	-	10	0,1*	0,1*(p)		
8. SPANNMÅL Korn Bovete Majs Hirs Havre Ris Råg Durra Rågvete Vete Övriga	0,05*	0,02*(p)	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*(p)		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxasulf- ürön
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter								
Grapefrukt	0,05*	0,2	-	0,05*	3	12	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter								
Mandlar	0,1	0,1	-	0,05*	0,05*	-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxasulf- uron		
1.3 Kärnfrukter	0,05*	0,2	-	0,05*	0,5	-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter			-	0,05*		-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}		
Aprikoser	0,1	0,2			0,3					
Körsbär	-	0,5			1					
Persikor och liknande	0,1	0,5			0,5					
Plommon	0,1	0,5			0,5					
Övriga	-	0,5			0,02*					
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning			-	0,05*	1	-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}		
Bordsdruvor	0,1	0,1								
Druvor för vinframställning	-	-								
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,1	-	0,05*	1	-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	0,1	-	0,05*	0,02*	-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}		
Björnbär										
Blåhallon										

b) Gränsvärdet efter snedstreck ska tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxasulf- üron		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	0,1	-	0,05*		-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}		
Blåbär					0,02*					
Tranbär					0,02*					
Vinbär (röda, svarta och vita)					1					
Krusbär					1					
Övriga					0,02*					
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,1	-	0,05*	0,02*	-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}		
1.6 Diverse frukter										
Avokado	0,05*	0,1			0,02*					
Bananer	0,05*	0,1			2					
Dadlar	0,05*	0,1			0,02*					
Fikon	0,1	0,1			0,02*					
Kiwifrukt	0,05*	0,1			0,02*					
Kumquat	0,05*	0,2			0,02*					
Litchiplommon	0,05*	0,1			0,02*					
Mango	0,05*	0,1			0,02*					

b) Gränsvärdet efter snedstreck skal tillämpas från och med den 4 juni 2005.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxasulf- uron
Oliver	0,05*	0,1			0,02*			
Passionsfrukter	0,05*	0,1			0,02*			
Ananas	0,05*	0,1			0,02*			
Granatäpplen	0,05*	0,1			0,02*			
Papaya	0,05*	0,1			0,02*			
Övriga	0,05*	0,1			0,02*			
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*	0,1	-	0,05*		-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}
Rödbetor					0,02*			
Morötter					0,2			
Rotselleri					0,02*			
Pepparrot					0,02*			
Jordärtskockor					0,02*			
Palsternackor					0,02*			
Rotpersilja					0,02*			
Rädisor					0,02*			
Haverrot					0,02*			
Sötpotatis					0,02*			
Kålrötter					0,02*			
Rovor					0,02*			

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxasulf- uron
Jamsrot					0,02*			
Övriga					0,02*			
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	0,1	-	0,05*	0,02*	-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippelök								
Övriga								
2.3 Fruktrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*	0,1	-	0,05*		-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}
Tomater					0,3			
Paprikor					0,5			
Chilipeppar					0,5			
Auberginer					0,3			
Övriga					0,02*			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*	0,1	-	0,05*	0,1	-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxasulf- uron
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal Meloner	0,05*	0,1	-	0,05*	0,2	-	-/0,01*(p) ^{b)}	-/0,05*(p) ^{b)}
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,1	-	0,05*	0,02*	-	-/0,01*(p) ^{b)}	-/0,05*(p) ^{b)}
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*	0,1	-	0,05*	0,02*	-	-/0,01*(p) ^{b)}	-/0,05*(p) ^{b)}
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	0,1	-	0,05*	0,02*	-	-/0,01*(p) ^{b)}	-/0,05*(p) ^{b)}
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxasulf- uron		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,1	-	0,05*	0,02*	-	-0,01*(p) ^{b)}	-0,05*(p) ^{b)}		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,1	-	0,05*	0,02*	-	-0,01*(p) ^{b)}	-0,05*(p) ^{b)}		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	0,5	-	0,05*	0,02*	-	-0,01*(p) ^{b)}	-0,05*(p) ^{b)}		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,5	-	0,05*	0,02*	-	-0,01*(p) ^{b)}	-0,05*(p) ^{b)}		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,5	-	0,05*	0,02*	-	-0,01*(p) ^{b)}	-0,05*(p) ^{b)}		

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxasulf- uron		
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,5	-	0,05*	0,02*	-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}		
2.5 E Örter	0,05*	0,5	-	0,05*	0,02*	-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	0,1	-	0,05*	0,02*	-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}		
Bönor (med skida)										
Bönor (utan skida)										
Ärter (med skida)										
Ärter (utan skida)										
Övriga										
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*	0,1	-	0,05*		-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}		
Sparris					0,02*					
Kardon					0,02*					
Stjälkselleri					0,02*					
Fänkål					0,02*					
Kronärtskockor					0,5					
Purjolök					0,02*					

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxasulf- uron		
Rabarber					0,02*					
Övriga					0,02*					
2.8 Svamp	0,05*	0,1	-	0,05*	0,02*	-	-0,01*(p)^{b)}	-0,05*(p)^{b)}		
Odlad svamp										
Vild svamp										
3. BALJVÄXTER (TORKADE)										
Böner										
Linser										
Ärter										
Övriga										
4. OLJEVÄXTRÖER	0,1*	-	-	0,05*	0,02*	-	-0,01*(p)^{b)}	-0,05*(p)^{b)}		
Linfrö										
Jordnötter										
Vallmofrö										
Sesamfrö										
Solrosfrö										
Rapsfrö										
Sojaböner										
Senapsfrö										
Bomullsfrö										
Övriga										

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxasulf- uron
5. POTATIS Färsipotatis Övrig matpotatis med skal	0,05*	-	-	0,05*	0,02*	-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}
6. TE	0,05*	-	0,1*	0,1*	0,05*	-	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,1*(p)^{b)}
7. HUMLE	0,05*	-	-	0,1*	2	-	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,1*(p)^{b)}
8. SPANNMÅL Korn Bovete Majs Hirs Havre Ris Råg Durra Rågvete Vete Övriga	0,1	-	-	0,05*	0,02*	-	-/0,01*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)	Paration	Paration- metyl (D)	Pendi- metalin	Penkon- azol	Per- metrin (D)	Picolina- fein		
I. FRUKT										
1.1 Citrusfrukter	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,05*(p)^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Grapefrukt										
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
1.2 Trädfröter	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,05*(p)^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Mandlar										
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)	Paration	Paration- metyl (D)	Pendi- metalin	Penkon- azol	Per- metrin (D)	Picolina- fen		
1.3 Kärnfrukter	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,05*(p)^{b)}	0,2	0,05*	0,05*(p)		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,05*(p)^{b)}	0,1	0,05*	0,05*(p)		
Aprikoser						0,1				
Körsbär						0,05*				
Persikor och liknande						0,1				
Plommon						0,05*				
Övriga						0,05*				
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,02*	0,05*	0,05*		-/0,05*(p)^{b)}	0,2	0,05*	0,05*(p)		
Bordsdruvor				0,2/0,02**a)						
Druvor för vinframställning				-/0,02**a)						
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,05*(p)^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,05*(p)^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Björnbär										
Blåhallon										

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)	Paration	Paration- metyl (D)	Pendi- metalin	Penkon- azol	Per- metrin (D)	Picolina- fen		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,05*(p)^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Blåbär										
Tranbär										
Vinbär (röda, svarta och vita)										
Krusbär										
Övriga										
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,05*(p)^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
1.6 Diverse frukter	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,05*(p)^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Avokado										
Bananer										
Dadlar										
Fikon										
Kiwifrukt										
Kumquat										
Litchiplommon										
Mango										

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)	Paration	Paration- metyl (D)	Pendi- metalin	Penkon- azol	Per- metrin (D)	Picolina- fen		
Oliver										
Passionsfrukter										
Ananas										
Granatäpplen										
Papaya										
Övriga										
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)		0,05*	0,05*	0,05*(p)		0,05*(p)
Rödbetor					-/0,05*(p) ^{b)}					
Morötter					-/0,2(p) ^{b)}					
Rotselleri					-/0,05*(p) ^{b)}					
Pepparrot					-/0,2(p) ^{b)}					
Jordärtskockor					-/0,05*(p) ^{b)}					
Palsternackor					-/0,2(p) ^{b)}					
Rotpersilja					-/0,2(p) ^{b)}					
Rädisor					-/0,05*(p) ^{b)}					
Haverrot					-/0,05*(p) ^{b)}					
Sötpotatis					-/0,05*(p) ^{b)}					
Kålrötter					-/0,05*(p) ^{b)}					
Rovor					-/0,05*(p) ^{b)}					

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanter och gränsvärden i mg/kg									
	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)	Paration	Paration- metyl (D)	Pendi- metalin	Penkon- azol	Per- metrin (D)	Picolina- fen		
Jamsrot					-/0,05*(p) ^{b)}					
Övriga					-/0,05*(p) ^{b)}					
2.2 Lökgroönsaker	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**^{a)}	-/0,05*(p)^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Vitlök										
Kepalök										
Schalottenlök										
Knippelök										
Övriga										
2.3 Fruktoönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**^{a)}	-/0,05*(p)^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Tomater										
Paprikor										
Chilipeppar										
Auberginer										
Övriga										
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**^{a)}	-/0,05*(p)^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)	Paration	Paration- metyl (D)	Pendi- metalin	Penkon- azol	Per- metrin (D)	Picolina- fen		
2.3 C Gurkväxter med öatligt skal	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,05*(p)^{b)}		0,05*	0,05*(p)		
Meloner						0,1				
Squash (vintersquash)						0,05*				
Vattenmeloner						0,1				
Övriga						0,05*				
2.3 D Sockermais	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,05*(p)^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommående kål	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,05*(p)^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål		0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,05*(p)^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Brysselkål	0,05									
Vitkål, rödkål	0,05									
Övriga	0,02*									

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)	Paration	Paration- metyl (D)	Pendi- metalin	Penkon- azol	Per- metrin (D)	Picolina- fen		
2.4 C Bladbildande kål	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-0,05*(p) ^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,05	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-0,05*(p) ^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,05	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-0,05*(p) ^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Kryddkrasse										
Värklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-0,05*(p) ^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-0,05*(p) ^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)	Paration	Paration- metyl (D)	Pendi- metalin	Penkon- azol	Per- metrin (D)	Picolina- fen		
2.5 D Endivesallat	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,05*(p) ^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
2.5 E Örter	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,05*(p) ^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,2(p) ^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Bönor (med skida)										
Bönor (utan skida)										
Ärtor (med skida)										
Ärtor (utan skida)										
Övriga										
2.7 Stjälkgrönsaker	0,02*	0,05*	0,05*	0,2/0,02**a)	-/0,05*(p) ^{b)}		0,05*	0,05*(p)		
Sparis							0,05*			
Kardon							0,05*			
Stjälkselleri							0,05*			
Fänkål							0,05*			
Kronärtskockor							0,2			
Purjolök							0,05*			

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)	Paration	Paration- metyl (D)	Pendi- metalin	Penkon- azol	Per- metrin (D)	Picolina- fen		
Rabarber						0,05*				
Övriga						0,05*				
2.8 Svamp	0,02*	0,05*	0,05*	0,2(0,02*^a)	-0,05*(p)^b	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Odlad svamp										
Vild svamp										
3. BALJVÄXTER (TORKKADE)	0,02*	0,05*	0,05*		-0,05*(p)^b	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Bönor				-0,02* ^a						
Linser				-0,02* ^a						
Ärter				-0,2 ^a						
Övriga				-0,02* ^a						
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*	0,05*	0,05*	-0,05*^a	-0,1*(p)^b	0,05*	0,05*	0,1*(p)		
Linfrö										
Jordnötter										
Vallmofrö										
Sesamfrö										
Solrosfrö										
Rapsfrö										
Sojabönor										
Senapsfrö										
Bomullsfrö										
Övriga										

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)	Paration	Paration- metyl (D)	Pendi- metalin	Penkon- azol	Per- metrin (D)	Picolina- fen		
5. POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	0,02*	0,05*	0,05*	-/0,02* ^{a)}	-/0,05*(p) ^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
6. TE	0,05*	0,1*	0,1*	-/0,05* ^{a)}	-/0,1*(p) ^{b)}	0,1*	0,1*	0,1*(p)		
7. HUMLE	0,05*	0,1*	0,1*	-/0,05* ^{a)}	-/0,1*(p) ^{b)}	0,5	0,1*	0,1*(p)		
8. SPANNMÅL			0,05*	-/0,02* ^{a)}	-/0,05*(p) ^{b)}	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Korn	0,1									
Bovete	0,02*									
Majs	0,02*									
Hirs	0,02*									
Havre	0,1									
Ris	0,02*									
Råg	0,02*									
Durra	0,02*									
Rågvede	0,02*									
Vete	0,02*									
Övriga	0,02*									

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pirimifosmetyl	Pirimitkarb	Procyimidon	Profam	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)	Propargit
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter		0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	10	-
Grapefrukt	1							
Citroner	1							
Lime	1							
Mandariner och liknande	2							
Apelsiner	1							
Pomelo	1							
Övriga	1							
1.2 Trädnötter	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	-
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								Propargit
	Pirimifosmetyl	Pirimidkarb	Procyimidon	Profam	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)		
1.3 Kärnfrukter	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*		-
Äpplen			0,02*						
Päron			1						
Kvitten			0,02*						
Övriga			0,02*						
1.4 Stenfrukter	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*		-
Aprikoser			2						
Körsbär			0,02*						
Persikor och liknande			2						
Plommon			2						
Övriga			2						
1.5 Bär och små frukter									
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		-	5	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*		-
Bordsdruvor	0,05*								
Druvor för vinframställning	2								
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,5	5	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*		-
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*		-
Björnbär			0,02*						
Blåhallon			0,02*						

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg								Propargit	
	Pirimifosmetyl	Pirimikarb	Procyimidon	Profum	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)			
Loganbär			0,02*							
Hallon			10							
Övriga			0,02*							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*		0,05*	-
Blåbär										
Tranbär										
Vinbär (röda, svarta och vita)										
Krusbär										
Övriga										
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	-	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*		0,05*	-
1.6 Diverse frukter		-		0,05*	0,05*	0,05*(p)				-
Avokado	0,05*		0,02*				5			
Bananer	0,05*		0,02*						0,05*	
Dadlar	0,05*		0,02*						0,05*	
Fikon	0,05*		0,02*						0,05*	
Kiwifrukt	2		5						0,05*	
Kumquat	0,05*		0,02*						0,05*	
Litchiplommon	0,05*		0,02*						0,05*	
Mango	0,05*		0,02*						5	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Pirimifosmetyl	Pirimi-karb	Procy-midon	Profam	Profe-nofos	Prohexa-dion (D)	Pro-kloraz (D)	Propargit
Oliver	0,05*		0,02*				0,05*	
Passionsfrukter	0,05*		0,02*				0,05*	
Ananas	0,05*		0,02*				5	
Granatäpplen	0,05*		0,02*				0,05*	
Papaya	0,05*		0,02*				5	
Övriga	0,05*		0,02*				0,05*	
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	-
Rödbetor	0,05*							
Morötter	1							
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								Propargit
	Pirimifosmetyl	Pirimikarb	Procyimidon	Profenofos	Prohexadion (D)	Prokloraz (D)			
Jamsrot	0,05*								
Övriga	0,05*								
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	0,5		0,05*	0,05*(p)				-
Vitlök			0,2			0,5			
Kepalök			0,2			0,05*			
Schalottenlök			0,2			5			
Knippilök			0,02*			0,05*			
Övriga			0,02*			0,05*			
2.3 Fruktgrönsaker									
2.3 A Solanaceae-familjen		0,5	2	0,05*	0,05*(p)	0,05*			-
Tomater	1					0,05*			
Paprikor	1					0,05*			
Chilipeppar	1					5			
Auberginer	0,05*					0,05*			
Övriga	0,05*					0,05*			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal		0,5	1	0,05*	0,05*(p)	0,05*			-
Slanggurkor	0,1								
Druvgurkor	0,05*								
Zucchini (sommarsquash)	0,05*								
Övriga	0,05*								