

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Karbofenotion (D)	Karbofuran (D)	Karbo-sulfan	Kartap	Kinometionat	Klorbensid	Klorbensilat	Klorbufam
Jamsrot		0,1*	0,05*					
Övriga		0,1*	0,05*					
2.2 Lökgrönsaker	-		0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
Vitlök		0,3						
Kepalök		0,3						
Schalottenlök		0,3						
Knippelök		0,1*						
Övriga		0,1*						
2.3 Fruktrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	-	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
Tomater								
Paprikor								
Auberginer								
Övriga								
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Karbofenotion (D)	Karbofuran (D)	Karbo-sulfan	Kartap	Kinometionat	Klorbensid	Klorbensilat	Klorbufam		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal										
Meloner	-	0,2	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*		
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermajs	-	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål										
Broccoli	0,1	0,2	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*		
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål										
Brysselkål	0,1	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*		
Vitkål, rödkål										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Karbo- fenotion (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan	Kartap	Kino- metionat	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam
2.4 C Bladbildande kål	-	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	-	0,2	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	-	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
Kryddkrasse								
Värklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,1	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
Spemat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Karbo- fenotion (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan	Kartap	Kino- metionat	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam		
2.5 D Endivesallat	-	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*		
2.5 E Örter	-	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	-	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*		
Bönor (med skida)										
Bönor (utan skida)										
Ärter (med skida)										
Ärter (utan skida)										
Övriga										
2.7 Stjälkgrönsaker	-	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*		
Sparris										
Kardon										
Stjälkselleri										
Fänkål										
Kronärtskockor										
Purjolök										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Karbofenotion (D)	Karbofuran (D)	Karbo-sulfan	Kartap	Kinometionat	Klorbensid	Klorbensilat	Klorbufam
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	-	0,1*	0,05*	-	0,3	0,01*	0,02*	0,05*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)								
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER								
Linfrö	-	0,1*	0,05*	-	-	0,01*	0,02*	0,05*
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Karbo- fenoion (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan	Kartap	Kino- metionat	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam		
5. POTATIS Färsipotatis Övrig matpotatis med skal	0,05	0,1*	0,05*	-	-	0,01*	0,02*	0,05*		
6. TE	-	0,2*	0,1*	0,1*	-	0,1*	0,1*	0,1*		
7. HUMLE	-	10	1	-	-	0,1*	0,1*	0,1*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Karbofenotion (D)	Karbofuran (D)	Karbo-sulfan	Kartap	Kinometionat	Klorbensid	Klorbensilat	Klorbufam
8. SPANNMÅL	-	0,1*	0,05*	-	-	0,01*	0,02*	0,05*
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	-	-	-	-	-	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Klordan (D)	Klor- fenson	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam	Klor- pyrifos	Klor- pyrifos- metyl
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	-	0,01*	1	0,05*	0,05*	0,05		
Grapefrukt							0,3	0,05*
Citroner							0,2	0,3
Lime							0,3	0,05*
Mandariner och liknande							2	1
Apelsiner							0,3	0,5
Pomelo							0,3	0,05*
Övriga							0,3	0,05*
1.2 Trädnötter	-	0,01*	0,05	0,1*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klordan (D)	Klorfenson	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam	Klor- pyrifos	Klor- pyrifos- metyl		
1.3 Kärnfrukter	-	0,01*	0,05		0,05*	0,05	0,5	0,5		
Äpplen				0,05*						
Päron				0,5						
Kvitten				0,05*						
Övriga				0,05*						
1.4 Stenfrukter	-	0,01*	0,05	0,05*	0,05*	0,05				
Aprikoser							0,05*	0,05*		
Körsbär							0,3	0,05*		
Persikor och liknande							0,2	0,5		
Plommon							0,2	0,05*		
Övriga							0,05*	0,05*		
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				
Druvor för vinframställning			-			-				
1.5 B Jordgubbar, odlade	-	0,01*	0,05	0,05*	0,05*	0,05	0,2	0,5		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-	0,01*	0,05	0,05*	0,05*	0,05		0,05*		
Björnbär							0,5			
Blåhallon							0,05*			

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Klordan (D)	Klorfen- fenson	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam	Klor- pyrifos	Klor- pyrifos- metyl
Jamsrot						0,05	0,05*	
Övriga						0,05	0,05*	
2.2 Lökgrönsaker	-	0,01*	0,5	0,05*	0,05*	0,05		0,05*
Vitlök							0,05*	
Kepalök							0,2	
Schalottenlök							0,05*	
Knipplök							0,05*	
Övriga							0,05*	
2.3 Fruktrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	-	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05	0,5	0,5
Tomater								
Paprikor								
Auberginer								
Övriga								
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klordan (D)	Klorfenson	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam	Klor- pyrifos	Klor- pyrifos- metyl		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-	0,01*		0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*		
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*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	-	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	-	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*		
Brysselkål							0,05*			
Vitkål, rödkål							1			
Övriga							0,05*			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klordan (D)	Klorfenson	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam	Klor- pyrifos	Klor- pyrifos- metyl		
2.4 C Bladbildande kål	-	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05		0,05*		
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*		
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*		
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*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	-	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klordan (D)	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam	Klor- pyrifos	Klor- pyrifos- metyl			
2.5 D Endivesallat	-	0,01*	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*			
2.5 E Örter	-	0,01*	0,05*	0,05*		0,05*	0,05*			
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*	0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*			
Bönor (med skida)										
Bönor (utan skida)										
Ärter (med skida)										
Ärter (utan skida)										
Övriga										
2.7 Stjälkgrönsaker	-	0,01*	0,05*	0,05*			0,05*			
Sparris		0,1			0,05	0,05*				
Kardon		0,1			0,05	0,05*				
Stjälkselleri		0,5			0,1	0,05*				
Fänkål		0,1			0,05	0,05*				
Kronärtskockor		0,1			0,05	1				
Purjolök		0,1			0,05	0,05*				

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klordan (D)	Klorfenson	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam	Klor- pyrifos	Klor- pyrifos- metyl		
5. POTATIS	0,01*	0,01*	0,05	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
Färsipotatis						-				
Övrig matpotatis med skal						-				
Matpotatis utan skal						0,5				
Friterade potatisprodukter utom chips						1				
6. TE	0,02*	0,1*	-	0,1*	0,1*	-	0,1*	0,1*		
7. HUMLE	-	0,1*	-	0,1*	0,1*	-	0,1*	0,1*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klordan (D)	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam	Klor- pyrifos	Klor- pyrifos- metyl			
8. SPANNMÅL	0,02*	0,05		0,05*	-		3			
Korn			2			0,2				
Bovete			0,05*			0,05*				
Majs			0,05*			0,05*				
Hirs			0,05*			0,05*				
Havre			5			0,05*				
Ris			0,05*			0,05*				
Råg			2			0,05*				
Durra			0,05*			0,05*				
Rågvete			2			0,05*				
Vete			2			0,05*				
Övriga			0,05*			0,05*				
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	0,02*	0,05		-	-	-	-			
Av havre										
Av majs										
Övriga										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Klor-talonil	Klozoli-nat	Koldi-sulfid	Koltetra-klorid	Kresoxim-metyl	Kvinalfos	Kvinto-zen (D)	Lambda-cyhalotrin
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,01*	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	
Grapefrukt								0,1
Citroner								0,02*
Lime								0,02*
Mandariner och liknande								0,02*
Apelsiner								0,1
Pomelo								0,1
Övriga								0,02*
1.2 Trädnötter	0,01*	0,05*	-	-	0,1*(p)	0,05*	0,02*	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klor- talonil	Klozoli- nat	Koldi- sulfid	Koltetra- klorid	Kresoxim- metyl	Kvinalfos	Kvinto- zen (D)	Lambda- cyhalotrin		
1.3 Kärnfrukter	1	0,05*	-	-	0,2(p)	0,05*	0,02*	0,1		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter		0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*			
Aprikoser	1							0,2		
Körsbär	0,01*							0,1		
Persikor och liknande	1							0,2		
Plommon	0,01*							0,1		
Övriga	0,01*							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		
Bordsdruvor	1									
Druvor för vinframställning	3									
1.5 B Jordgubbar, odlade	3	0,05*	-	-	0,2(p)	0,05*	0,02*	0,5		
1.5 C Rubusfrukter, odlade		0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,02*		
Björnbär	10									
Blåhallon	0,01*									

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klor- talonil	Klozoli- nat	Koldi- sulfid	Koltetra- klorid	Kresoxim- metyl	Kvinalfos	Kvinto- zen (D)	Lambda- cyhalotrin		
Loganbär	0,01*									
Hallon	10									
Övriga	0,01*									
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade		0,05*	-	-		0,05*	0,02*			
Blåbär	0,01*				0,05*(p)		0,02*			
Tranbär	2				0,05*(p)		0,02*			
Vinbär (röda, svarta och vita)	10				1(p)		0,1			
Krusbär	10				1(p)		0,1			
Övriga	0,01*				0,05*(p)		0,02*			
1.5 E Vilda bär och frukter	0,01*	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,2		
1.6 Diverse frukter		0,05*	-	-		0,05*	0,02*	0,02*		
Avokado	0,01*				0,05*(p)					
Bananer	0,2				0,05*(p)					
Dadlar	0,01*				0,05*(p)					
Fikon	0,01*				0,05*(p)					
Kiwifrukt	0,01*				0,05*(p)					
Kumquat	0,01*				0,05*(p)					
Litchiplommon	0,01*				0,05*(p)					
Mango	0,01*				0,05*(p)					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							Kvintozen (D)	Lambdacyhalotrin
	Klor-talonil	Klozolinat	Koldisulfid	Koltetra-klorid	Kresoxim-metyl	Kvinalfos	Kvintozen (D)		
Oliver	0,01*				0,2(p)				
Passionsfrukter	0,01*				0,05*(p)				
Ananas	0,01*				0,05*(p)				
Granäpplen	0,01*				0,05*(p)				
Papaya	0,01*				0,05*(p)				
Övriga	0,01*				0,05*(p)				
2. GRÖNSAKER									
2.1 Rot- och knölgrönsaker									
Rödbeter	0,01*	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,02*	
Morötter	I							0,02*	
Rotselleri	I							0,1	
Pepparrot	0,01*							0,02*	
Jordärtskockor	0,01*							0,02*	
Palsternackor	0,01*							0,02*	
Rotpersilja	0,01*							0,02*	
Rädisor	0,01*							0,1	
Haverrot	0,01*							0,02*	
Sötpotatis	0,01*							0,02*	
Kålrotter	0,01*							0,02*	
Rovor	0,01*							0,02*	

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klor-talonit	Klozolinat	Koldisulfid	Koltetraklorid	Kresoxim-metyl	Kvinalfos	Kvintozen (D)	Lambdacyhalotrin		
Jamsrot	0,01*							0,02*		
Övriga	0,01*							0,02*		
2.2 Lökgrönsaker		0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,02*		
Vitlök	0,5									
Kepalök	0,5									
Schalottenlök	0,5									
Knippelök	5									
Övriga	0,01*									
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	2	0,05*	-	-		0,05*	0,02*			
Tomater					0,5(p)			0,1		
Paprikor					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		
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									
	Klor- talonil	Klozoli- nat	Koldi- sulfid	Koltetra- klorid	Kresoxim- metyl	Kvinalfos	Kvinto- zen (D)	Lambda- cyhalotrin		
2.3 C Gurkväxter med öatligt skal Meloner	1	0,05*	-	-	0,2(p)	0,05*	0,02*	0,05		
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermajs	0,01*	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,02*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål Broccoli	3	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,1		
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål Brysselkål	0,5							0,05		
Vitkål, rödkål	3							0,2		
Övriga	0,01*							0,02*		

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klor-talonit	Klozolinat	Koldisulfid	Koltetra-klorid	Kresoxim-metyl	Kvinalfos	Kvintozen (D)	Lambdacyhalotrin		
2.5 D Endivesallat	0,01*	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,02*		
2.5 E Örter	5	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	1		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)		0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*			
Bönor (med skida)	0,01*							0,2		
Bönor (utan skida)	0,05							0,02*		
Ärter (med skida)	2							0,2		
Ärter (utan skida)	0,3							0,2		
Övriga	0,01*							0,02*		
2.7 Stjälkgrönsaker		0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*			
Sparris	0,01*							0,02*		
Kardon	0,01*							0,02*		
Stjälkselleri	10							0,3		
Fänkål	0,01*							0,02*		
Kronärtskockor	0,01*							0,02*		
Purjolök	10							0,02*		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klor- talonil	Klozoli- nat	Koldi- sulfid	Koltetra- klorid	Kresoxim- metyl	Kvinalfos	Kvinto- zen (D)	Lambda- cyhalotrin		
Rabarber	0,01*							0,02*		
Övriga	0,01*							0,02*		
2.8 Svamp		0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*			
Odlad svamp	2							0,02*		
Vild svamp	0,01*							0,5		
3. BALJVÄXTER (TORKADE)										
Bönor	0,01*	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,02*		
Linser										
Ärtor										
Övriga										
4. OLJEVÄXTFRÖER										
Linfrö	0,01*	0,05*	-	-	0,1*(p)	0,05*	0,02*	0,02*		
Jordnötter	0,05						0,05			
Vallmofrö	0,01*						0,02*			
Sesamfrö	0,01*						0,02*			
Solrosfrö	0,01*						0,02*			
Rapsfrö	0,01*						0,02*			
Sojabönor	0,01*						0,02*			
Senapsfrö	0,01*						0,02*			
Bomullsfrö	0,01*						0,02*			
Övriga	0,01*						0,02*			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klor- talonil	Klozoli- nat	Koldi- sulfid	Koltetra- klorid	Kresoxim- metyl	Kvinalfos	Kvinto- zen (D)	Lambda- cyhalotrin		
5. POTATIS Färsipotatis Övrig matpotatis med skal	0,01*	0,05*	-	-	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,02*		
6. TE	0,1*	0,1*	-	-	0,1*(p)	0,1*	0,05*	1		
7. HUMLE	50	0,1*	-	-	0,1*(p)	0,1*	0,05*	10		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Klor- talonil	Klozoli- nat	Koldi- sulfid	Koltetra- klorid	Kresoxim- metyl	Kvinalfos	Kvinto- zen (D)	Lambda- cyhalotrin		
8. SPANNMÅL										
Korn	0,1							0,05		
Bovete	0,01*							0,02*		
Majs	0,01*							0,02*		
Hirs	0,01*							0,02*		
Havre	0,1							0,02*		
Ris	0,01*							0,02*		
Råg	0,1							0,02*		
Durra	0,01*							0,02*		
Rågvete	0,1							0,02*		
Vete	0,1							0,02*		
Övriga	0,01*							0,02*		
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR										
Av havre	-							-		
Av majs								-		
Övriga								-		

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)
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	-	-	2	1*	-	0,05*	-	-
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädfrukt	-	-	0,5	1*	-	0,05*	-	-
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Linuron	Linuron (D)	Malation (D)	Maleinhydrazid	MCPA	Mekarban	Mekoprop	Mepikvat (D)		
1.3 Kärnfrukter	-	-	0,5	1*	-	0,05*	-	-		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter	-	-	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										
Bordsdruvor	0,05*		0,5							
Druvor för vinframställning	-		-							
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	-	0,5	1*	-	0,05*	-	-		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	-	0,5	1*	-	0,05*	-	-		
Björnbär										
Blåhallon										

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-kyvat (D)		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	-	0,5	1*	-	0,05*	-	-		
Blåbär										
Tranbär										
Vinbär (röda, svarta och vita)										
Krusbär										
Övriga										
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	-	0,5	1*	-	0,05*	-	-		
1.6 Diverse frukter	-	-		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							

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 knölgrönsaker	0,05*	-	0,5		-	0,05*	-	-
Rödbetor				1*				
Morötter				30				
Rotselleri				1*				
Pepparrot				1*				
Jordärtskockor				1*				
Palsternackor				30				
Rotpersilja				1*				
Rädisor				1*				
Haverrot				1*				
Sötpotatis				1*				
Kålrötter				1*				
Rovor				1*				

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)
Jamsrot				1*				
Övriga				1*				
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	-	3		-	0,05*	-	-
Vitlök				10				
Kepalök				10				
Schalottenlök				10				
Knipplök				1*				
Övriga				10				
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*	-	3	1*	-	0,05*	-	-
Tomater								
Paprikor								
Auberginer								
Övriga								
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*	-	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)	Malation (D)	Maleinhydrazid	MCPA	Mekarbam	Mekoprop	Mepikvat (D)		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*	-		1*	-	0,05*	-	-		
Meloner			0,5							
Squash (vintersquash)			3							
Vattenmeloner			3							
Övriga			3							
2.3 D Sockermajs	0,05*	-	3	1*	-	0,05*	-	-		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,05*	-	3	1*	-	0,05*	-	-		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	-	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-kvat (D)		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	-	3	1*	-	0,05*	-	-		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,05*	-	3	1*	-	0,05*	-	-		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	-	3	1*	-	0,05*	-	-		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	-	3	1*	-	0,05*	-	-		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	-	3	1*	-	0,05*	-	-		

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)		
2.5 D Endivesallat	0,05*	-	3	1*	-	0,05*	-	-		
2.5 E Örter	0,05*	-	3	1*	-	0,05*	-	-		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	-	3	1*	-	0,05*	-	-		
Bönor (med skida)										
Bönor (utan skida)										
Ärter (med skida)										
Ärter (utan skida)										
Övriga										
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*	-	3	1*	-	0,05*	-	-		
Sparris										
Kardon										
Stjälkselleri										
Fänkål										
Kronärtskockor										
Purjolök										

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)
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,05*	-	3	1*	-	0,05*	-	-
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)								
Bönor	-	-	-	1*	-	0,05*	-	-
Linser								
Ärtor								
Övriga								
4. OLJEVÄXTRÖER								
Linfrö	-	-	-	1*	-	0,05*	-	-
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
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-kvat (D)
5. POTATIS Färsipotatis	-	0,05*	-	1*	-	0,05*	-	-
Övrig matpotatis med skal				50				
6. TE	-	-	0,5	1*	-	0,1*	-	-
7. HUMLE	-	-	-	1*	-	0,1*	-	-

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)		
8. SPANNMÅL	0,2*	-	8	-	0,1	0,05*	0,1	2		
Korn										
Bovete										
Majs										
Hirs										
Havre										
Ris										
Råg										
Durra										
Rågvete										
Vete										
Övriga										
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	0,1*	-	2	-	0,1	-	0,1	2		
Av havre										
Av majs										
Övriga										

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meta-laxyl</i>	<i>Meta-midofos</i>	<i>Meti-dation</i>	<i>Metio-karb (D)</i>	<i>Meto-myl (D)</i>	<i>Metoxi-klor</i>	<i>Metri-buzin</i>	<i>Metsulf-uron-metyl</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter								
Grapefrukt	0,5	0,2	2	0,1*	0,5	0,01*	-	0,05*(p)
Citroner	0,05*				1			
Lime	0,05*				1			
Mandariner och liknande	0,05*				1			
Apelsiner	0,5				0,5			
Pomelo	0,5				0,5			
Övriga	0,05*				0,05*			
1.2 Trädnötter								
Mandlar	0,05*	0,01*	0,05*	0,1*	0,05*	0,01*	-	0,05*(p)
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									
	Meta-laxyl	Meta-midofos	Meti-dation	Metio-karb (D)	Meto-myl (D)	Metoxi-klor	Metri-buzin	Metsulf-uron-metyl		
1.3 Kärnfrukter	1	0,05	0,3	0,1*	0,2	0,01*	-	0,05*(p)		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter	0,05*			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		0,01*	0,5			0,01*	-	0,05*(p)		
Bordsdruvor	2			0,1*	0,05*					
Druvor för vinframställning	1			-	1					
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,5	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	-	0,05*(p)		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	-	0,05*(p)		
Björnbär										
Blåhallon										

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>									
	<i>Meta-laxyl</i>	<i>Meta-midofos</i>	<i>Mett-dation</i>	<i>Metio-karb (D)</i>	<i>Meto-myl (D)</i>	<i>Metoxi-klor</i>	<i>Metri-buzin</i>	<i>Metsulf-uron-metyl</i>		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	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*	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	-	0,05*(p)		
1.6 Diverse frukter	0,05*	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*							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meta-laxyl</i>	<i>Meta-midofos</i>	<i>Metidation</i>	<i>Metio-karb (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoxi-klor</i>	<i>Metribuzin</i>	<i>Metsulfuron-metyl</i>
Oliver			1					
Passionsfrukter			0,02*					
Ananas			0,02*					
Granatäpplen			0,02*					
Papaya			0,02*					
Övriga			0,02*					
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker								
Rödbeter	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	-	0,05*(p)
Morötter	0,1				0,05*			
Rotselleri	0,05*				0,05*			
Pepparrot	0,05*				0,05*			
Jordärtskockor	0,05*				0,05*			
Palsternackor	0,1				0,05*			
Rotpersilja	0,05*				0,05*			
Rädisor	0,05*				0,5			
Haverrot	0,05*				0,05*			
Sötpotatis	0,05*				0,05*			
Kålrötter	0,05*				0,05*			
Rovor	0,05*				0,05*			

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Meta-laxyl	Meta-midofos	Meti-dation	Metio-karb (D)	Meto-myl (D)	Metoxi-klor	Metri-buzin	Metsulfuron-metyl		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal										
Meloner	0,2	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	-	0,05*(p)		
Squash (vintersquash)	0,05*									
Vattenmeloner	0,2									
Övriga	0,05*									
2.3 D Sockermajs										
	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	-	0,05*(p)		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål										
Broccoli	0,1	0,5	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	-	0,05*(p)		
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål										
Brysselkål	0,05*	0,5	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	-	0,05*(p)		
Vitkål, rödkål	1									
Övriga	0,05*									

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Meta-laxyl	Meta-midofos	Meti-dation	Metio-karb (D)	Meto-myl (D)	Metoxi-klor	Metri-buzin	Metsulf-uron-metyl		
2.4 C Bladbildande kål		0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	-	0,05*(p)		
Salladskål	0,05*									
Grönkål	0,05*									
Övriga	0,05*									
2.4 D Kålrabbi	0,05*	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			0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	-	0,05*(p)		
Kryddkrasse	0,05*	0,01*			0,05*					
Värkllynne	0,05*	0,01*			0,05*					
Sallat	1	0,2			2					
Escarole	1	0,01*			0,05*					
Övriga	0,05*	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										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	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									
	Meta-laxyl	Meta-midofos	Meti-dation	Metio-karb (D)	Meto-myl (D)	Metoxi-klar	Metri-buzin	Metsulf-uron-metyl		
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	-	0,05*(p)		
2.5 E Örter	1	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*	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			0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	-	0,05*(p)		
Sparris	0,05*	0,01*								
Kardon	0,05*	0,01*								
Stjälkselleri	0,05*	0,01*								
Fänkål	0,05*	0,01*								
Kronärtskockor	0,05*	0,1								
Purjolök	0,2	0,01*								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Meta-laxyl	Meta-midofos	Meti-dation	Metio-karb (D)	Meto-myl (D)	Metoxi-klor	Metri-buzin	Metsulf-uron-metyl		
Rabarber	0,05*	0,01*								
Övriga	0,05*	0,01*								
2.8 Svamp	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	-	0,05*(p)		
Odlad svamp										
Vild svamp										
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	0,01*	0,02*	-	0,05*	0,01*	-	0,05*(p)		
Bönor										
Linser										
Ärtor										
Övriga										
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*			-		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*					
Sojabönor		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*					

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>									
	<i>Meta-laxyl</i>	<i>Meta-midofos</i>	<i>Meti-dation</i>	<i>Metio-karb (D)</i>	<i>Meto-myl (D)</i>	<i>Metoxi-klor</i>	<i>Metri-buzin</i>	<i>Metsulfuron-metyl</i>		
5. POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	0,05*	0,01*	0,02*	-	0,05*	0,01*	0,1	0,05*(p)		
6. TE	0,1*	0,1*	0,1*	-	0,1*	0,1*	-	0,1*(p)		
7. HUMLE	10	2	3	-	10	0,1*	-	0,1*(p)		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Meta-laxyl	Meta-midofos	Mett-dation	Metio-karb (D)	Meto-myl (D)	Metoxi-klor	Metri-buzin	Metsulf-uron-metyl		
8. SPANNMÅL	0,05*	0,01*	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	-	0,05*(p)		
Korn										
Bovete										
Majs										
Hirs										
Havre										
Ris										
Råg										
Durra										
Rågvete										
Vete										
Övriga										
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	-	-	-	-	-	-	-		
Av havre										
Av majs										
Övriga										

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Metyl- bromid</i>	<i>Mevin- fos (D)</i>	<i>Monokro- tofos</i>	<i>Mono- linuron</i>	<i>Ortofenyl- fenol (D)</i>	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Oxi- demeton- metyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*	0,2	-	0,05*	12	3	0,02*	0,05*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,1	0,1	-	0,05*	-	-	0,02*	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Ortofenyl- fenol (D)	Oxamyl (D)	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)		
1.3 Kärnfrukter	0,05*	0,2	-	0,05*	-	2	0,02*	0,05*		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter			-	0,05*	-	-	0,02*	0,05*		
Aprikoser	0,1	0,2								
Körsbär	-	0,5								
Persikor och liknande	0,1	0,5								
Piommon	0,1	0,5								
Övriga	-	0,5								
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning			-	0,05*	-	-	0,02*	0,05*		
Bordsdruvor	0,1	0,1								
Druvor för vinframställning	-	-								
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,1	-	0,05*	-	-	0,02*	0,05*		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	0,1	-	0,05*	-	-	0,02*	0,05*		
Björnbär										
Blåhallon										

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Ortofenyl- fenol (D)	Oxamyl (D)	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	0,1	-	0,05*	-	-	0,02*	0,05*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,1	-	0,05*	-	-	0,02*	0,05*
1.6 Diverse frukter								
Avokado	0,05*	0,1				-		
Bananer	0,05*	0,1				2		
Dadlar	0,05*	0,1				-		
Fikon	0,1	0,1				-		
Kiwifrukt	0,05*	0,1				-		
Kumquat	0,05*	0,2				3		
Litchiplommon	0,05*	0,1				-		
Mango	0,05*	0,1				-		

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Ortofenyl- fenol (D)	Oxamyl (D)	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)
Oliver	0,05*	0,1				-		
Passionsfrukter	0,05*	0,1				-		
Ananas	0,05*	0,1				2		
Granatäpplen	0,05*	0,1				-		
Papaya	0,05*	0,1				-		
Övriga	0,05*	0,1				-		
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*	0,1	-	0,05*	-	2	0,02*	0,05*
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrotter								
Rovor								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Ortofenyl- fenol (D)	Oxamyl (D)	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	0,1	-	0,05*	-	2	0,02*	0,05*
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knippplök								
Övriga								
2.3 Fruktrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*	0,1	-	0,05*	-	2	0,02*	0,05*
Tomater								
Paprikor								
Auberginer								
Övriga								
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*	0,1	-	0,05*	-	2	0,02*	0,05*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Ortofenyl- fenol (D)	Oxamyl (D)	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)		
2.3 C Gurkväxter med öatligt skal	0,05*	0,1	-	0,05*	-	2	0,02*	0,05*		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,1	-	0,05*	-	-	0,02*	0,05*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,05*	0,1	-	0,05*	-	-	0,02*	0,05*		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	0,1	-	0,05*	-	-		0,05*		
Brysselkål							0,05			
Vitkål, rödkål							0,05			
Övriga							0,02*			

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Ortofenyl- fenol (D)	Oxamyl (D)	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,1	-	0,05*	-	-	0,02*	0,05*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,1	-	0,05*	-	-	0,05	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	0,5	-	0,05*	-	-	0,05	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,5	-	0,05*	-	-	0,02*	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,5	-	0,05*	-	-	0,02*	0,05*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Ortofenyl- fenol (D)	Oxamyl (D)	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,5	-	0,05*	-	-	0,02*	0,05*
2.5 E Örter	0,05*	0,5	-	0,05*	-	-	0,02*	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	0,1	-	0,05*	-	2	0,02*	0,05*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*	0,1	-	0,05*	-	2	0,02*	0,05*
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Ortofenyl- fenol (D)	Oxamyl (D)	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,05*	0,1	-	0,05*	-	-	0,02*	0,05*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)								
Bönor	-	-	-	0,05*	-	-	0,02*	0,05*
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTRÖER	0,1*	-	-	0,05*	-	-	0,05*	0,05*
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Metyl- bromid</i>	<i>Mevin- fos (D)</i>	<i>Monokro- tofos</i>	<i>Mono- linuron</i>	<i>Ortofenyl- fenol (D)</i>	<i>Oxamyl (D)</i>	<i>Oxi- demeton- metyl (D)</i>	<i>Para- kvat (D)</i>
5. POTATIS Färskpotatis Övrig matpotatis med skal	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*	-	0,1	0,02*	0,05*
6. TE	0,05*	-	0,1*	0,1*	-	-	0,05*	0,1*
7. HUMLE	0,05*	-	-	0,1*	-	-	0,05*	0,1*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Monokro- tofos	Mono- linuron	Ortofenyl- fenol (D)	Oxamyl (D)	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)
8. SPANNMÅL	0,1	-	-	0,05*	-	-	-	-
Korn							0,1	
Bovete							0,02*	
Majs							0,02*	
Hirs							0,02*	
Havre							0,1	
Ris							0,02*	
Råg							0,02*	
Durra							0,02*	
Rågvete							0,02*	
Vete							0,02*	
Övriga							0,02*	
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Paration (D)	Paration	Paration-metyl (D)	Permetrin (D)	Piperonyl-butoxid	Pirimifosmetyl	Pirimikarb	Procymidon
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,5^{b)}	0,05^{*a)}	0,2	0,05[*]	8		0,5	0,02[*]
Grapefrukt						1		
Citroner						1		
Lime						1		
Mandariner och liknande						2		
Apelsiner						1		
Pomelo						1		
Övriga						1		
1.2 Trädnötter	0,5^{b)}	0,05^{*a)}	0,2	0,05[*]	8	0,05[*]	0,5	0,05[*]
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Paration (D)	Paration 0,05 ^{*a)}	Paration- metyl (D)	Per- metrin (D)	Piperonyl- butoxid	Pirimifos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon		
1.3 Kärnfrukter	0,5^{b)}		0,2	0,05[*]	8	0,05[*]	0,5	0,02[*]		
Äpplen								1		
Päron								0,02[*]		
Kvitten								0,02[*]		
Övriga										
1.4 Stenfrukter	0,5^{b)}	0,05^{*a)}	0,2	0,05[*]	8	0,05[*]	0,5	2		
Aprikoser								0,02[*]		
Körsbär								2		
Persikor och liknande								2		
Plommon								2		
Övriga										
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		0,05^{*a)}		0,05[*]			-	5		
Bordsdruvor	0,5^{b)}		0,2		8	0,05[*]				
Druvor för vinframställning	-		-		-	2				
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,5^{b)}	0,05^{*a)}	0,2	0,05[*]	8	0,05[*]	0,5	5		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,5^{b)}	0,05^{*a)}	0,2	0,05[*]	8	0,05[*]	0,5	0,02[*]		
Björnbär								0,02[*]		
Blåhallon								0,02[*]		

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Paration (D)	Paration	Paration-metyl (D)	Per-metrin (D)	Piperonyl-butoxid	Pirimifos-metyl	Pirimi-karb	Procy-midon		
Loganbär								0,02*		
Hallon								10		
Övriga								0,02*		
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,5^{b)}	0,05*^{a)}	0,2	0,05*	8	0,05*	0,5	0,02*		
Blåbär										
Tranbär										
Vinbär (röda, svarta och vitb)										
Krusbär										
Övriga										
1.5 E Vilda bär och frukter	0,5^{b)}	0,05*^{a)}	0,2	0,05*	8	0,05*	-	0,02*		
1.6 Diverse frukter	0,5^{b)}	0,05*^{a)}	0,2	0,05*	8		-			
Avokado						0,05*		0,02*		
Bananer						0,05*		0,02*		
Dadlar						0,05*		0,02*		
Fikon						0,05*		0,02*		
Kiwifrukt						2		5		
Kumquat						0,05*		0,02*		
Litchiplommon						0,05*		0,02*		
Mango						0,05*		0,02*		

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Paration (D)	Paration	Paration- metyl (D)	Per- metrin (D)	Piperonyl- butoxid	Pirimifos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon
Oliver						0,05*		0,02*
Passionsfrukter						0,05*		0,02*
Ananas						0,05*		0,02*
Granatäpplen						0,05*		0,02*
Papaya						0,05*		0,02*
Övriga						0,05*		0,02*
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgroönsaker	0,5^{b)}	0,05*^{a)}	0,2	0,05*	8	0,05*	0,5	0,02*
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*		
Kålrotter						0,05*		
Rovor						0,05*		

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Paration (D)	Paration	Paration- metyl (D)	Per- metrin (D)	Piperonyl- butoxid	Pirimifos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon		
Jamsrot						0,05*				
Övriga						0,05*				
2.2 Lökgrönsaker	0,5^{b)}	0,05^{*a)}	0,2	0,05*	8	0,05*	0,5			
Vitlök								0,2		
Kepalök								0,2		
Schalottenlök								0,2		
Knippelök								0,02*		
Övriga								0,02*		
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	0,5^{b)}	0,05^{*a)}	0,2	0,05*	8		0,5	2		
Tomater						1				
Paprikor						1				
Auberginer						0,05*				
Övriga						0,05*				
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,5^{b)}	0,05^{*a)}	0,2	0,05*	8		0,5	1		
Slanggurkor						0,1				
Druvgurkor						0,05*				
Zucchini (sommarsquash)						0,05*				
Övriga						0,05*				

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Paration (D)	Paration	Paration-metyl (D)	Permetrin (D)	Piperonyl-butoxid	Pirimifosmetyl	Pirimitkarb	Procydon		
2.3 C Gurkväxter med öatligt skal	0,5^{b)}	0,05^{*a)}	0,2	0,05[*]	8		0,5	1		
Meloner						1				
Squash (vintersquash)						0,05*				
Vattenmeloner						0,05*				
Övriga						0,05*				
2.3 D Sockermais	0,5^{b)}	0,05^{*a)}	0,2	0,05[*]	8	0,05[*]	0,5	0,02[*]		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,5^{b)}	0,05^{*a)}	0,2	0,05[*]	8	1	0,5	0,02[*]		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	0,5^{b)}	0,05^{*a)}	0,2	0,05[*]	8		0,5	0,02[*]		
Brysselkål						2				
Vitkål, rödkål						0,05*				
Övriga						0,05*				

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Paration (D)	Paration 0,05**a)	Paration- metyl (D)	Per- metrin (D)	Piperonyl- butoxid	Pirimifos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon		
2.4 C Bladbildande kål	0,5^{b)}	0,05**a)	0,2	0,05*	8	0,05*	-	0,02*		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,5^{b)}	0,05**a)	0,2	0,05*	8	0,05*	0,5	0,02*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,5^{b)}	0,05**a)	0,2	0,05*	8	0,05*	0,5	5		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,5^{b)}	0,05**a)	0,2	0,05*	8	0,05*	0,5	0,02*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,5^{b)}	0,05**a)	0,2	0,05*	8	0,05*	0,5	0,02*		

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

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

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	Paration (D)	Paration 0,05 ^{a)}	Paration 0,05 ^{a)}	Paration- metyl (D)	Per- metrin (D)	Piperonyl- butoxid	Pirimifos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon	
2.5 D Endivesallat	0,5^{b)}			0,2	0,05*	8	0,05*	-	2	
2.5 E Örter	0,5^{b)}	0,05^{a)}		0,2	0,05*	8	0,05*	0,5	0,02*	
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färskb)	0,5^{b)}	0,05^{a)}		0,2	0,05*	8	0,05*	0,5		
Bönor (med skidb)									2	
Bönor (utan skidb)									0,02*	
Ärter (med skidb)									1	
Ärter (utan skidb)									0,3	
Övriga									0,02*	
2.7 Stjälkgrönsaker	0,5^{b)}	0,05^{a)}		0,2	0,05*	8	0,05*	0,5	0,02*	
Sparris										
Kardon										
Stjälkselleri										
Fänkål										
Kronärtskockor										
Purjolök										

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

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