			Substanser	och gränsv	ärden i mg/k	g Bilaga	1 (LIVSFS 2	2006:22)
Grupp av livsmedel och	Abamek-	Acefat	Acibenso-	Aldi-	Aldrin	Amitraz	Amitrol	Aramit
exempel på livsmedel i gruppen	tin		lar-S-metyl	karb				
	(D)			(D)	(D)	(D)		
1. FRUKT								
	0.044	0.004	0.004()	0.0	0.044	0.054	0.044()	0.044
1.1 Citrusfrukter	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,2	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
10 10 10	0.024	0.00%			0.04%	0.054	0.04%()	0.04%
1.2 Trädnötter	0,02*	0,02*	0.024()	0.074	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Mandlar			0,02*(p)	0,05*				
Paranötter			0,02*(p)	0,05*				
Kashewnötter			0,02*(p)	0,05*				
Kastanjer			0,02*(p)	0,05*				
Kokosnötter			0,02*(p)	0,05*				
Hasselnötter			0,1*(p)	0,05*				
Makadamianötter			0,02*(p)	0,05*				
Pekannötter			0,02*(p)	0,2				
Pinjenötter			0,02*(p)	0,05*				
Pistaschmandlar			0,02*(p)	0,05*				
Valnötter			0,02*(p)	0,05*				
Övriga			0,02*(p)	0,05*				

			Substa	inser och gi	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Abamek- tin (D)	Acefat	Acibenso- lar-S-metyl	Aldi- karb (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Aramit
1.3 Kärnfrukter	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,5/0,05* b)	0,01*(p)	0,01*
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon					-			
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,1	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
1.5 C Rubusfrukter, odlade		0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Björnbär	$0,01*/0,1^{c)}$							
Blåhallon	0,01*							

b) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 10 januari 2007.c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Substa	nser och gr	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Abamek- tin (D)	Acefat	Acibenso- lar-S-metyl	Aldi- karb	Aldrin	Amitraz	Amitrol	Aramit
Loganbär	0,01*			(D)	(D)	(D)		
Hallon	0,01*							
Övriga	0,01*/0,1							
	- , -							
1.5 D Andra små frukter och bär,	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
odlade		,	, ,	,			, ,	,
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
1.6 Diverse frukter	0,01*	0,02*			0,01*	0,05*		0,01*
Avokado			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	,
Bananer			0,1(p)	0,1			0,01*(p)	
Dadlar			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Fikon			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Kiwifrukter			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Kumquat			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Litchiplommon			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Mango			0,5(p)	0,05*			0,01*(p)	

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Subst	anser och gi	ränsvärden i 1	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Abamek- tin (D)	Acefat	Acibenso- lar-S-metyl	Aldi- karb (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Aramit
Oliver			0,02*(p)	0,05*			0,05(p)	
Bordsoliver				•			3	
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Ananas			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Granatäpplen			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Papaya			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
Övriga			0,02*(p)	0,05*			0,01*(p)	
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,01*	0,02*	0,02*(p)			0,05*	0,01*(p)	0,01*
Rödbetor		,		0,05*	0,01*			,
Morötter				0,1	0,01*			
Maniok				0,05*	0,01*			
Rotselleri				0,05*	0,01*			
Pepparrot				0,05*	0,01*			
Jordärtskockor				0,05*	0,01*			
Palsternackor				0,1	0,02			
Rotpersilja				0,05*	0,01*			
Rädisor				0,05*	0,01*			
Haverrot				0,05*	0,01*			
Sötpotatis				0,05*	0,01*			
Kålrötter				0,05*	0,01*			
Rovor				0,05*	0,01*			

			Substa	anser och gr	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Abamek- tin	Acefat	Acibenso- lar-S-metyl	Aldi- karb	Aldrin	Amitraz	Amitrol	Aramit
	(D)			(D)	(D)	(D)		
Jamsrot				0,05*	0,01*			
Övriga				0,05*	0,01*			
2.2 Lökgrönsaker	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen		0,02*		-	0,01*		0,01*(p)	0,01*
Tomater	0,02		1(p)			0,5/0,05* b)		
Paprikor	0,05		0,02*(p)			0,05		
Chilipeppar	0,05		0,02*(p)			0,05		
Auberginer	0,02		0,02*(p)			0,5/0,05* b)		
Okra	0,01*		0,02*(p)			0,05*		
Övriga	0,01*		0,02*(p)			0,05*		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,01*/0,02°	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,02	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

b) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 10 januari 2007.c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

		Substa	nser och gi	ränsvärden i	mg/kg		
Abamek-	Acefat	Acibenso-	Aldi-	Aldrin	Amitraz	Amitrol	Aramit
tin		lar-S-metyl	karb				
(D)			(D)	(D)	(D)		
0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,03	0,05*	0,01*(p)	0,01*
0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
0,01*	0,02*	0,02*(p)		0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
	•		0,05*				, in the second
			0,2				
			0,05*				
0.01*	0.02*	0.02*(n)		0.01*	0.05*	0.01*(n)	0,01*
0,01	0,02	0,02 (p)	0.2	0,01	0,05	0,01 (p)	0,01
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	tin (D) 0,01*	tin (D) 0,01* 0,02* 0,01* 0,02*	Abamek- tin (D) 0,01* 0,02* 0,02*(p) 0,01* 0,02* 0,02*(p)	Abamek-tin (D) Acefat lar-S-metyl (D) Aldikarb (D) 0,01* 0,02* 0,02*(p) 0,05* 0,01* 0,02* 0,02*(p) 0,05* 0,01* 0,02* 0,02*(p) 0,05* 0,05* 0,02 0,05* 0,05* 0,05* 0,05*	Abamektin (D) Acefat lar-S-metyl (D) Aldi-karb (D) Aldrin karb (D) 0,01* 0,02* 0,02*(p) 0,05* 0,03 0,01* 0,02* 0,02*(p) 0,05* 0,01* 0,01* 0,02* 0,02*(p) 0,05* 0,01* 0,01* 0,02* 0,02*(p) 0,05* 0,01* 0,01* 0,02* 0,02*(p) 0,01* 0,01* 0,02* 0,02*(p) 0,01* 0,05* 0,05* 0,01*	tin (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (O) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	Abamektin (D) Acefat lar-S-metyl (D) Aldi-karb (D) Aldrin (D) Amitraz (D) Amitral

			Substa	inser och gi	ränsvärden i 1	ng/kg		
Grupp av livsmedel och	Abamek-	Acefat	Acibenso-	Aldi-	Aldrin	Amitraz,	Amitrol	Aramit
exempel på livsmedel i gruppen	tin	-	lar-S-metyl	karb				
	(D)			(D)	(D)	(D)		
2.4 C Bladbildande kål	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,1	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*

			Substa	nser och gi	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och	Abamek-	Acefat	Acibenso-	Aldi-	Aldrin	Amitraz	Amitrol	Aramit
exempel på livsmedel i gruppen	tin		lar-S-metyl	karb				
	(D)			(D)	(D)	(D)		
2.5 D Endivesallat	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
2.5 E Örter	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

			Substa	anser och gi	ränsvärden i 1	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Abamek- tin (D)	Acefat	Acibenso- lar-S-metyl	Aldi- karb (D)	Aldrin (D)	Amitraz (D)	Amitrol	Aramit
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Bönor		·		·				
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,02		0,02*(p)	0,01*
Linfrö						0,05*		
Jordnötter						0,05*		
Vallmofrö						0,05*		
Sesamfrö						0,05*		
Solrosfrö						0,05*		
Rapsfrö						0,05*		
Sojabönor						0,05*		
Senapsfrö						0,05*		
Bomullsfrö						1		
Hampfrö						0,05*		
Övriga						0,05*		

				Substa	nser och gi	ränsvärden	i mg/kg		
	op av livsmedel och npel på livsmedel i gruppen	Abamek- tin	Acefat	Acibenso- lar-S-metyl	Aldi- karb	Aldrin	Amitraz	Amitrol	Aramit
	3 11	(D)			(D)	(D)	(D)		
5.	POTATIS	0,01*	0,02*	0,02*(p)	0,5	0,01*	0,05*	0,01*(p)	0,01*
Färs	kpotatis								
Övri	g matpotatis med skal								
6.	TE	0,02*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,1*	0,02*(p)	0,1*
7.	HUMLE	0,05	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,02*	20/0,1 * b)	0,02*(p)	0,1*
8.	SPANNMÅL	0,01*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,01*	0,02*/0,05* b)	0,01*(p)	0,01*
Korr									
Bove									
Majs									
Hirs									
Havi	re								
Ris									
Råg									
Durr	a								
Rågy	vete								
Vete									
Övri	ga								

b) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 10 januari 2007.

			Subst	anser och gr	änsvärden i 1	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Atrazin	Azimsulf- uron	Azinfos- etyl	Azinfos- metyl	Azoxy- strobin	Barban	Bena- laxyl	Benfura- karb
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	1	1	0,05*	0,05*	0,05*
Grapefrukt		,				,		
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5	0,1*	0,05*	0,05*	0,05*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga	<u> </u>							

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Subst	anser och gr	änsvärden i 1	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Atrazin	Azimsulf- uron	Azinfos- etyl	Azinfos- metyl	Azoxy- strobin	Barban	Bena- laxyl	Benfura- karb
1.3 Kärnfrukter	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Aprikoser		,		,	,		,	
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,1*/0,05*c)	0,02*	0,05*/0,02*c)		2	0,05*	0,2	0,05*
Bordsdruvor				1				
Druvor för vinframställning				-				
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*c)	0,5	2	0,05*	0,05*	0,05*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,1*/0,05*c)	0,02*	0,05*/0,02*c)	0,5		0,05*	0,05*	0,05*
Björnbär					3			
Blåhallon					0,05*			

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Atrazin	Azimsulf- uron	Azinfos- etyl	Azinfos- metyl	Azoxy- strobin	Barban	Bena- laxyl	Benfura- karb	
Loganbär					0,05*				
Hallon					3				
Övriga					0,05*				
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,1*/0,05***	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	
Blåbär									
Tranbär									
Vinbär (röda, svarta och vita)									
Krusbär									
Övriga									
1.5 E Vilda bär och frukter	0,1*/0,05**c)	0,02*	0,05*/0,02*c)	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	
1.6 Diverse frukter	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}			0,05*	0,05*	0,05*	
Avokado		,		0,5	0,05*		,		
Bananer				0,5	2				
Dadlar				0,5	0,05*				
Fikon				0,5	0,05*				
Kiwifrukter				0,5	0,05*				
Kumquat				1	0,05*				
Litchiplommon				0,5	0,05*				
Mango				0,5	0,2				

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Atrazin	Azimsulf- uron	Azinfos- etyl	Azinfos- metyl	Azoxy- strobin	Barban	Bena- laxyl	Benfura- karb		
Oliver				0,5	0,05*					
Bordsoliver										
Oliver för oljeproduktion										
Passionsfrukter				0,5	0,05*					
Ananas				0,5	0,05*					
Granatäpplen				0,5	0,05*					
Papaya				0,5	0,2					
Övriga				0,5	0,05*					
2. GRÖNSAKER	2.4.1(2.0.7.1(2)	0.00%	0.05**(0.02**()	0.5		0.05%	0.05%	0.05%		
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,1*/0,05*°	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5		0,05*	0,05*	0,05*		
Rödbetor					0,05*					
Morötter					0,2					
Maniok					0,05*					
Rotselleri					0,3					
Pepparrot					0,2					
Jordärtskockor Palsternackor					0,05*					
					0,2					
Rotpersilja Rädisor					0,2 0,2					
Haverrot					0,2					
Sötpotatis					0,05*					
Kålrötter					0,05*					
Rovor					0,05*					

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Atrazin	Azimsulf- uron	Azinfos- etyl	Azinfos- metyl	Azoxy- strobin	Barban	Bena- laxyl	Benfura- karb		
Jamsrot					0,05*					
Övriga					0,05*					
2.2 Lökgrönsaker	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5		0,05*		0,05*		
Vitlök		,		,	0,05*	,	0,05*			
Kepalök					0,05*		0,2			
Schalottenlök					0,05*		0,05*			
Knipplök					2		0,05*			
Övriga					0,05*		0,05*			
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5	2	0,05*		0,05*		
Tomater						·	0,2			
Paprikor							0,2			
Chilipeppar							0,2			
Auberginer							0,2			
Okra							0,05*			
Övriga							0,05*			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5	1	0,05*	0,05*	0,05*		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Atrazin	Azimsulf- uron	Azinfos- etyl	Azinfos- metyl	Azoxy- strobin	Barban	Bena- laxyl	Benfura- karb	
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02**	0,5	0,5	0,05*		0,05*	
Meloner							0,1		
Squash (vintersquash)							0,05*		
Vattenmeloner							0,1		
Övriga							0,05*		
2.3 D Sockermajs	0,1	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	
2.4 Kålgrönsaker									
2.4 A Blommande kål	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	
Broccoli									
Blomkål									
Övriga									
2.4 B Huvudbildande kål	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	
Brysselkål									
Vitkål, rödkål									
Övriga									

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och	Atrazin	Azimsulf-	Azinfos-	Azinfos-	Azoxy-	Barban	Bena-	Benfura-	
exempel på livsmedel i gruppen		uron	etyl	metyl	strobin		laxyl	karb	
2.4 C Bladbildande kål	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5	5	0,05*	0,05*	0,05*	
Salladskål		,		ŕ		,	,		
Grönkål									
Övriga									
2.4 D Kålrabbi	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02*c)	0,5	0,2	0,05*	0,05*	0,05*	
2.5 Bladgrönsaker och färska örter									
2.5 A Sallat och liknande	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5	3	0,05*		0,05*	
Kryddkrasse							0,05*		
Vårklynne							0,05*		
Sallat							0,5		
Escarole							0,05*		
Ruccola							0,05*		
Blad och stjälkar av kål							0,05*		
Övriga							0,05*		
2.5 B Spenat och liknande	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	
Spenat									
Mangold									
Övriga									
2.5 C Vattenkrasse	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Atrazin	Azimsulf- uron	Azinfos- etyl	Azinfos- metyl	Azoxy- strobin	Barban	Bena- laxyl	Benfura- karb		
2.5 D Endivesallat	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5	0,2	0,05*	0,05*	0,05*		
2.5 E Örter	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5	3	0,05*	0,05*	0,05*		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5		0,05*	0,05*	0,05*		
Bönor (med skida)					1					
Bönor (utan skida)					0,2					
Ärter (med skida)					0,5					
Ärter (utan skida)					0,2					
Övriga					0,05*					
2.7 Stjälkgrönsaker	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5		0,05*	0,05*	0,05*		
Sparris					0,05*					
Kardon					0,05*					
Stjälkselleri					5					
Fänkål					0,05*					
Kronärtskockor					1					
Purjolök					0,1					

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Atrazin	Azimsulf- uron	Azinfos- etyl	Azinfos- metyl	Azoxy- strobin	Barban	Bena- laxyl	Benfura- karb		
Rabarber					0,05*					
Övriga					0,05*					
2.8 Svamp	0,1*/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Odlad svamp										
Vild svamp										
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,1*/0,05*°	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	-	0,1	0,05*	0,05*	0,05*		
Bönor										
Linser										
Ärter										
Lupiner										
Övriga										
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,1*/0,05* ^{c)}	0,1*	0,05*/0,02**c)'			0,05*	0,05*	0,05*		
Linfrö		,			0,05*		,			
Jordnötter					0,05*					
Vallmofrö					0,05*					
Sesamfrö					0,05*					
Solrosfrö					0,05*					
Rapsfrö					0,5					
Sojabönor					0,5					
Senapsfrö					0,05*					
Bomullsfrö					0,05*					
Hampfrö					0,05*					
Övriga					0,05*					

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Atrazin	Azimsulf-	Azinfos-	Azinfos-	Azoxy-	Barban	Bena- laxyl	Benfura-		
exempel på livsmedel i gruppen		uron	etyl	metyl	strobin			karb		
5. POTATIS	0,1*/0,05*°)	0,02*	0,02* ^{c)}	-	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Färskpotatis										
Övrig matpotatis med skal										
6. TE	0,1*	0,1*	0,05* ^{c)}	-	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*		
7. HUMLE	0,1*	0,1*	0,05* ^{c)}	-	20	0,1*	0,1*	5		
8. SPANNMÅL	-/0,05* ^{c)}	0,02*	0,05*	-		0,05*	0,05*	0,05*		
Korn					0,3					
Bovete					0,05*					
Majs					0,05*					
Hirs					0,05*					
Havre					0,3					
Ris					5					
Råg					0,3					
Durra					0,05*					
Rågvete					0,3					
Vete					0,3					
Övriga					0,05*					

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Bentazon (D)	Bifentrin	Bifenyl	Binapa- kryl	Biter- tanol	Bromid, oorga- nisk	Bromo- fosetyl	Bromo- propylat		
1. FRUKT										
1.1 Citrusfrukter	0,1*	0,1	70	0,05*	0,05*	_	0,05*	2		
Grapefrukt		0,1		0,00	0,02		3,02	_		
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
1.2 Trädnötter	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,1*	-	0,05*	0,05*		
Mandlar										
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

				Subs	tanser och gr	änsvärden i l	mg/kg		
	p av livsmedel och pel på livsmedel i gruppen	Bentazon (D)	Bifentrin	Bifenyl	Binapa- kryl	Biter- tanol	Bromid, oorga- nisk	Bromo- fosetyl	Bromo- propylat
1.3	Kärnfrukter	0,1*	0,3	-	0,05*	2	-	0,05*	2
Äpple	en								
Päron									
Kvitte	en								
Övrig	a								
1.4	Stenfrukter	0,1*	0,2	-	0,05*		-	0,05*	0,05*
Aprik	oser	ĺ	ĺ		Í	1		,	
Körst						1			
Persik	or och liknande					1			
Plom	mon					2			
Övrig	a					0,05*			
1.5	Bär och små frukter								
1.5 A	Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,1*	0,2	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	2
Bords	druvor								
Druve	or för vinframställning								
1.5 B	Jordgubbar, odlade	0,1*	0,5	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
1.5 C	Rubusfrukter, odlade	0,1*		-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Björn	bär		0,3						
Blåha	llon		0,05*						

			Subst	anser och gr	änsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Bentazon (D)	Bifentrin	Bifenyl	Binapa- kryl	Biter- tanol	Bromid, oorga- nisk	Bromo- fosetyl	Bromo- propylat
Loganbär		0,05*						
Hallon		0,3						
Övriga		0,05*						
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,1*		-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
Blåbär		0,05*						
Tranbär		0,05*						
Vinbär (röda, svarta och vita)		0,5						
Krusbär		0,05*						
Övriga		0,05*						
1.5 E Vilda bär och frukter	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*
1.6 Diverse frukter	0,1*			0,05*		-	0,05*	0,05*
Avokado		0,05*	1		0,05*			
Bananer		0,1	-		3			
Dadlar		0,05*	-		0,05*			
Fikon		0,05*	-		0,05*			
Kiwifrukter		0,05*	-		0,05*			
Kumquat		0,05*	70		0,05*			
Litchiplommon		0,05*	-		0,05*			
Mango		0,05*	-		0,05*			

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Bentazon (D)	Bifentrin	Bifenyl	Binapa- kryl	Biter- tanol	Bromid, oorga- nisk	Bromo- fosetyl	Bromo- propylat		
Oliver		0,05*	-		0,05*					
Bordsoliver			-							
Oliver för oljeproduktion			-							
Passionsfrukter		0,05*	-		0,05*					
Ananas		0,05*	-		0,05*					
Granatäpplen		0,05*	-		0,05*					
Papaya		0,05*	-		0,05*					
Övriga		0,05*	-		0,05*					
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
Rödbetor										
Morötter										
Maniok										
Rotselleri										
Pepparrot										
Jordärtskockor										
Palsternackor										
Rotpersilja										
Rädisor										
Haverrot										
Sötpotatis										
Kålrötter										
Rovor										

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Bentazon (D)	Bifentrin	Bifenyl	Binapa- kryl	Biter- tanol	Bromid, oorga- nisk	Bromo- fosetyl	Bromo- propylat		
Jamsrot										
Övriga										
2.2 Lökgrönsaker	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
Vitlök										
Kepalök										
Schalottenlök										
Knipplök										
Övriga										
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	0,1*	0,2	-	0,05*		-	0,05*			
Tomater		,		,	3		,	1		
Paprikor					0,05*			0,05*		
Chilipeppar					0,05*			0,05*		
Auberginer					0,05*			0,05*		
Okra					0,05*			0,05*		
Övriga					0,05*			0,05*		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,1*	0,1	-	0,05*	0,5	-	0,05*	0,05*		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Bentazon	Bifentrin	Bifenyl	Binapa-	Biter-	Bromid,	Bromo-	Bromo-		
exempel på livsmedel i gruppen				kryl	tanol	oorga-	fosetyl	propylat		
	(D)					nisk				
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermajs	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,1*	0,2	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
Broccoli							,	Ź		
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	0,1*	1	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Bentazon (D)	Bifentrin	Bifenyl	Binapa- kryl	Biter- tanol	Bromid, oorga- nisk	Bromo- fosetyl	Bromo- propylat		
2.4 C Bladbildande kål	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,1*	2	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Ruccola										
Blad och stjälkar av kål										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		

	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Bentazon (D)	Bifentrin	Bifenyl	Binapa- kryl	Biter- tanol	Bromid, oorga- nisk	Bromo- fosetyl	Bromo- propylat			
2.5 D Endivesallat	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*			
2.5 E Örter	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*			
Körvel											
Gräslök											
Persilja											
Snittselleri											
Övriga											
2.6 Baljväxter (färska)			=	0,05*	0,05*	-	0,05*				
Bönor (med skida)	0,1*	0,5						1			
Bönor (utan skida)	0,1*	0,05*						0,05*			
Ärter (med skida)	0,5	0,1						0,05*			
Ärter (utan skida)	0,2	0,05*						0,05*			
Övriga	0,1*	0,05*						0,05*			
2.7 Stjälkgrönsaker	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*			
Sparris											
Kardon											
Stjälkselleri											
Fänkål											
Kronärtskockor											
Purjolök											

		Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	op av livsmedel och upel på livsmedel i gruppen	Bentazon (D)	Bifentrin	Bifenyl	Binapa- kryl	Biter- tanol	Bromid, oorga- nisk	Bromo- fosetyl	Bromo- propylat		
Raba	urber										
Övri	ga										
2.8	Svamp	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
	d svamp										
Vild	svamp										
3.	BALJVÄXTER (TORKADE)	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*		
Böno					,	-			·		
Linse	er										
Ärtei	r										
Lupi	ner										
Övri	ga										
4.	OLJEVÄXTFRÖER		0,1*	-	0,05*	0,1*	-	0,05*	0,1*		
Linfı	Ö	0,1*									
Jordi	nötter	0,1*									
	mofrö	0,1*									
Sesa	mfrö	0,1*									
Solro	osfrö	0,1*									
Raps		0,1*									
	bönor	0,1									
	psfrö	0,1*									
	ullsfrö	0,1*									
Ham		0,1*									
Övri	ga	0,1*									

		Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Bentazon (D)	Bifentrin	Bifenyl	Binapa- kryl	Biter- tanol	Bromid, oorga- nisk	Bromo- fosetyl	Bromo- propylat			
5. POTATIS	0,1*	0,05*	-	0,05*	0,05*	-	0,05*	0,05*			
Färskpotatis											
Övrig matpotatis med skal											
6. TE	0,1	5	-	0,1*	0,1*	-	0,1*	0,1*			
7. HUMLE	0,1*	10	-	0,1*	0,1*	-	0,1*	0,1*			
8. SPANNMÅL	0,1*		-	0,01*	0,05*	50	-	0,05*			
Korn		0,5									
Bovete		0,05*									
Majs		0,05*									
Hirs		0,05*									
Havre		0,5									
Ris		0,05*									
Råg		0,05*									
Durra		0,05*									
Rågvete		0,5									
Vete		0,5									
Övriga		0,05*									

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Bromoxi- nil (D)	Cinidon- etyl (D)	Cyazo- famid	Cyflu- trin (D)	Cyhalofop- butyl (D)	Cyhexa- tin (D)	Cyklani- lid	Cyper- metrin (D)		
1. FRUKT										
1.1 Citrusfrukter	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,2	0,05*(p)	2		
Grapefrukt				,		,	, ,			
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
1.2 Trädnötter	$-/0,05*(p)^{e)}$	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*		
Mandlar										
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Bromoxi-	Cinidon-	Cyazo-	Cyflu-	Cyhalofop-	Cyhexa-	Cyklani-	Cyper-		
exempel på livsmedel i gruppen	nil	etyl	famid	trin	butyl	tin	lid	metrin		
	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)		(D)		
1.3 Kärnfrukter	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,2	0,02*(p)		0,05*(p)	1		
Äpplen						0,2				
Päron						0,1				
Kvitten						0,05*				
Övriga						0,05*				
1.4 Stenfrukter	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)		0,02*(p)		0,05*(p)			
Aprikoser	, ,	, ,	, ,	$0,5/0,3^{c)}$, ,	0,05*	, ,	2		
Körsbär				0,2		0,05*		1		
Persikor och liknande				$0,5/0,3^{c)}$		0,05*		2		
Plommon				0,2		0,3		1		
Övriga				0,02*		0,05*		0,05*		
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,5(p)	0,3	0,02*(p)		0,05*(p)	0,5		
Bordsdruvor						0,05*				
Druvor för vinframställning						0,3				
1.5 B Jordgubbar, odlade	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,5		
Björnbär										
Blåhallon										

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Bromoxi- nil (D)	Cinidon- etyl (D)	Cyazo- famid	Cyflu- trin (D)	Cyhalofop- butyl (D)	Cyhexa- tin (D)	Cyklani- lid	Cyper- metrin (D)		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*		
Blåbär										
Tranbär										
Vinbär (röda, svarta och vita)										
Krusbär										
Övriga										
1.5 E Vilda bär och frukter	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	2		
1.6 Diverse frukter		0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*		
Avokado	$-/0,05*(p)^{e}$			·						
Bananer	$-/0,05*(p)^{e}$									
Dadlar	$-/0,05*(p)^{e}$									
Fikon	$-/0,05*(p)^{e}$									
Kiwifrukter	$-/0,05*(p)^{e}$									
Kumquat	$-/0,05*(p)^{e}$									
Litchiplommon	$-/0,05*(p)^{e}$									
Mango	$-/0,05*(p)^{e}$									

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Bromoxi- nil (D)	Cinidon- etyl (D)	Cyazo- famid	Cyflu- trin (D)	Cyhalofop- butyl (D)	Cyhexa- tin (D)	Cyklani- lid	Cyper- metrin (D)		
Oliver	-/0,05*(p) ^{e)}									
Bordsoliver										
Oliver för oljeproduktion										
Passionsfrukter	$-/0,05*(p)^{e)}$									
Ananas	-/0,05*(p) ^{e)}									
Granatäpplen	$-/0.05*(p)^{e}$									
Papaya	$-/0,05*(p)^{e}$									
Övriga	-/0,05*(p) ^{e)}									
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgrönsaker	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*		
Rödbetor										
Morötter										
Maniok										
Rotselleri										
Pepparrot										
Jordärtskockor										
Palsternackor										
Rotpersilja										
Rädisor										
Haverrot										
Sötpotatis										
Kålrötter										
Rovor										

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Bromoxi- nil (D)	Cinidon- etyl (D)	Cyazo- famid	Cyflu- trin (D)	Cyhalofop- butyl (D)	Cyhexa- tin (D)	Cyklani- lid	Cyper- metrin (D)		
Jamsrot										
Övriga										
2.2 Lökgrönsaker	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)			
Vitlök								0,1		
Kepalök								0,1		
Schalottenlök								0,1		
Knipplök								0,05*		
Övriga								0,05*		
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)			0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,5		
Tomater			0,2(p)	0,05				·		
Paprikor			0,01*(p)	0,3						
Chilipeppar			0,01*(p)	0,3						
Auberginer			0,01*(p)	0,02*						
Okra			0,01*(p)	0,02*						
Övriga			0,01*(p)	0,02*						
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,1(p)		0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,2		
Slanggurkor				0,1						
Druvgurkor				0,02*						
Zucchini (sommarsquash)				0,02*						
Övriga				0,02*						

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Bromoxi-	Cinidon-	Cyazo-	Cyflu-	Cyhalofop-	Cyhexa-	Cyklani-	Cyper-		
exempel på livsmedel i gruppen	nil	etyl	famid	trin	butyl	tin	lid	metrin		
	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)		(D)		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,1(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,2		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermajs	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,5		
Broccoli		_	_				_			
Blomkål										
Övriga										
_										
2.4 B Huvudbildande kål	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,2	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,5		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Bromoxi-	Cinidon-	Cyazo-	Cyflu-	Cyhalofop-	Cyhexa-	Cyklani-	Cyper-		
exempel på livsmedel i gruppen	nil	etyl	famid	trin	butyl	tin	lid	metrin		
	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)		(D)		
2.4 C Bladbildande kål	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,3	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	1		
Salladskål	, ,			ĺ		,				
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,2		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,5	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	2		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Ruccola										
Blad och stjälkar av kål										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,5		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*		

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Bromoxi- nil (D)	Cinidon- etyl (D)	Cyazo- famid	Cyflu- trin (D)	Cyhalofop- butyl (D)	Cyhexa- tin (D)	Cyklani- lid	Cyper- metrin (D)		
2.5 D Endivesallat	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*		
2.5 E Örter	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	2		
Körvel		-								
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05	0,02*(p)		0,05*(p)			
Bönor (med skida)						0,5		0,5		
Bönor (utan skida)						0,05*		0,05*		
Ärter (med skida)						0,05*		0,5		
Ärter (utan skida)						0,05*		0,05*		
Övriga						0,05*		0,05*		
2.7 Stjälkgrönsaker	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)			
Sparris		_						0,1		
Kardon								0,05*		
Stjälkselleri								0,05*		
Fänkål								0,05*		
Kronärtskockor								2		
Purjolök								0,5		

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Bromoxi- nil (D)	Cinidon- etyl (D)	Cyazo- famid	Cyflu- trin (D)	Cyhalofop- butyl (D)	Cyhexa- tin (D)	Cyklani- lid	Cyper- metrin (D)			
Rabarber	, ,							0,05*			
Övriga								0,05*			
2.8 Svamp	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)				
Odlad svamp								0,05*			
Vild svamp								1			
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*			
Bönor	, ,		, ,	,		,					
Linser											
Ärter											
Lupiner											
Övriga											
4. OLJEVÄXTFRÖER	-/0,1*(p) ^{e)}	0,1*(p)	0,02*(p)		0,05*(p)	0,05*					
Linfrö	, ,	, ,	, ,	0,02*			0,05*(p)	0,2			
Jordnötter				0,02*			0,05*(p)	0,05*			
Vallmofrö				0,02*			0,05*(p)	0,2			
Sesamfrö				0,02*			0,05*(p)	0,2			
Solrosfrö				0,02*			0,05*(p)	0,2			
Rapsfrö				0,05			0,05*(p)	0,2			
Sojabönor				0,02*			0,05*(p)	0,05*			
Senapsfrö				0,02*			0,05*(p)	0,05*			
Bomullsfrö				0,02*			0,2(p)	0,2			
Hampfrö				0,02*			0,05*(p)	0,05*			
Övriga				0,02*			0.05*(p)	0,05*			

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

		Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	pp av livsmedel och npel på livsmedel i gruppen	Bromoxi- nil (D)	Cinidon- etyl (D)	Cyazo- famid	Cyflu- trin (D)	Cyhalofop- butyl (D)	Cyhexa- tin (D)	Cyklani- lid	Cyper- metrin (D)		
5.	POTATIS	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*		
Färs	kpotatis	_	_								
Övri	g matpotatis med skal										
6.	TE	-/0,1*(p) ^{e)}	0,1*(p)	0,02*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,1*	0,1*(p)	0,5		
7.	HUMLE	-/0,1*(p) ^{e)}	0,1*(p)	0,02*(p)	20	0,05*(p)	0,1*	0,1*(p)	30		
8.	SPANNMÅL		0,1*(p)	0,02*(p)		0,02*(p)	0,05*	0,05*(p)			
Korr	1	$-/0,05*(p)^{e}$			0,02*				0,2		
Bove	ete	$-/0.05*(p)^{e}$			0,02*				0,05*		
Majs	S	$-/0,1(p)^{e}$			0,05				0,05*		
Hirs		$-/0,05*(p)^{e}$			0,02*				0,05*		
Havı	re	$-/0,05*(p)^{e}$			0,02*				0,2		
Ris		$-/0,05*(p)^{e}$			0,02*				0,05*		
Råg		$-/0,05*(p)^{e}$			0,02*				0,05*		
Durr	ra e	$-/0,05*(p)^{e}$			0,02*				0,05*		
Rågv	vete	$-/0,05*(p)^{e}$			0,02*				0,05*		
Vete	;	$-/0,05*(p)^{e}$			0,02*				0,05*		
Övri	ga	$-/0,05*(p)^{e}$			0,02*				0,05*		

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Cyro- mazin	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Deltametrin (cis-delta- metrin) (D)	Des- medifam	Diallat		
1. FRUKT										
1.1 Citrusfrukter	0,05*	1(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Grapefrukt										
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
1.2 T	0.054	0.05*()	0.05*	0.05*()	0.05*	0.054	/0.05*(\g)	0 05¥		
1.2 Trädnötter	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Mandlar										
Paranötter Vacharya "ttar										
Kashewnötter										
Kastanjer Kokosnötter										
Hasselnötter Makadamianötter										
Pekannötter Pinionötter										
Pinjenötter Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Cyro-	2,4-D	Damino-	2,4-DB	DDT	Deltametrin	Des-	Diallat		
exempel på livsmedel i gruppen	mazin		zid			(cis-delta- metrin)	medifam			
		(D)	(D)		(D)	(D)				
1.3 Kärnfrukter	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		$-/0,05*(p)^{g)}$	0,05*		
Äpplen						$0,1/0,2^{a}$				
Päron						0,1				
Kvitten						0,1				
Övriga						0,1				
1.4 Stenfrukter	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Aprikoser	Í		,	, ,		0,1	, ,	,		
Körsbär						$0,1/0,2^{a)}$				
Persikor och liknande						0,1				
Plommon						0,1				
Övriga						0,1				
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,1/0,2 ^{a)}	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Bordsdruvor										
Druvor för vinframställning										
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*/0,2 ^{a)}	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Björnbär						0,5				
Blåhallon						0,05*				

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Cyro- mazin	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Deltametrin (cis-delta- metrin) (D)	Des- medifam	Diallat		
Loganbär						0,05*				
Hallon						0,5				
Övriga						0,05*				
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Blåbär						0,05*				
Tranbär						0,05*				
Vinbär (röda, svarta och vita)						$0,2/0,5^{a)}$				
Krusbär						0,2				
Övriga						0,05*				
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
1.6 Diverse frukter	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Avokado						0,05*				
Bananer						0,05*				
Dadlar						0,05*				
Fikon						0,05*				
Kiwifrukter						$0,05*/0,2^{a}$				
Kumquat						0,05*		-		
Litchiplommon						0,05*		-		
Mango						0,05*				

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Cyro- mazin	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Deltametrin (cis-delta- metrin) (D)	Des- medifam	Diallat		
Oliver										
Bordsoliver						$0,1*/1^{a)}$				
Oliver för oljeproduktion						$0,1*/1^{a}$				
Passionsfrukter						0,05*				
Ananas						0,05*				
Granatäpplen						0,05*				
Papaya						0,05*				
Övriga						0,05*				
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Rödbetor	0,05*									
Morötter	1									
Maniok	0,05*									
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*									

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Cyro- mazin	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Deltametrin (cis-delta- metrin) (D)	Des- medifam	Diallat		
Jamsrot	0,05*									
Övriga	0,05*									
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Vitlök						0,1				
Kepalök						0,1				
Schalottenlök						0,1				
Knipplök						0,1				
Övriga						0,05*				
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	1	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Tomater					-	$0,2/0,3^{a)}$		·		
Paprikor						0,2				
Chilipeppar						0,2				
Auberginer						0,2/0,3 ^{a)}				
Okra						$0,2/0,3^{a}$				
Övriga						0,2				
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	1	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,1/0,2 ^{a)}	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Cyro- mazin	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Deltametrin (cis-delta- metrin) (D)	Des- medifam	Diallat		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal		0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	$0,05*/0,2^{a}$	$-/0,05*(p)^{g)}$	0,05*		
Meloner	0,3									
Squash (vintersquash)	0,05*									
Vattenmeloner	0,3									
Övriga	0,05*									
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,1	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,1	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Cyro- mazin	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Deltametrin (cis-delta- metrin) (D)	Des- medifam	Diallat		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,5	$-/0,05*(p)^{g)}$	0,05*		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	15	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,5	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Ruccola										
Blad och stjälkar av kål										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,5	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		

g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Cyro- mazin	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Deltametrin (cis-delta- metrin) (D)	Des- medifam	Diallat		
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
2.5 E Örter	15	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,5	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)		0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Bönor (med skida)	5					0,2				
Bönor (utan skida)	0,05*					$0,05*/0,2^{a}$				
Ärter (med skida)	5					$0,1/0,2^{a)}$				
Ärter (utan skida)	0,05*					$0,05*/0,2^{a}$				
Övriga	0,05*					$0,05*/0,2^{a)}$				
2.7 Stjälkgrönsaker		0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Sparris	0,05*					0,05*				
Kardon	0,05*					0,05*				
Stjälkselleri	2					0,05*				
Fänkål	0,05*					0,05*				
Kronärtskockor	2					0,1				
Purjolök	0,05*					0,2				

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Cyro- mazin	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Deltametrin (cis-delta- metrin) (D)	Des- medifam	Diallat		
Rabarber	0,05*					0,05*				
Övriga	0,05*					0,05*				
2.8 Svamp		0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Odlad svamp	5									
Vild svamp	0,05*									
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*	1	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Bönor										
Linser										
Ärter										
Lupiner										
Övriga										
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*	0,1*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*		-/0,1*(p) ^{g)}	0,05*		
Linfrö			,			0,05*	, ,	,		
Jordnötter						0,05*				
Vallmofrö						0,05*				
Sesamfrö						0,05*				
Solrosfrö						0,05*				
Rapsfrö						0,1				
Sojabönor						0,05*				
Senapsfrö						0,1 ^{a)}				
Bomullsfrö						0,05*				
Hampfrö						0,05*				
Övriga						0,05*				

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Cyro- mazin	2,4-D (D)	Damino- zid (D)	2,4-DB	DDT (D)	Deltametrin (cis-delta- metrin) (D)	Des- medifam	Diallat		
5. POTATIS	1	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05*		$-/0,05*(p)^{g)}$	0,05*		
Färskpotatis						0,05*				
Övrig matpotatis med skal						0,5/0,05* ^{a)}				
6. TE	0,05*	0,1*(p)	0,1*	0,1*(p)	0,2*	5	-/0,1*(p) ^{g)}	0,1*		
7. HUMLE	0,05*	0,1*(p)	0,1*	0,1*(p)	0,05*	5	-/0,1*(p) ^{g)}	0,1*		
8. SPANNMÅL	0,05*	0,05*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,05	1/2 ^{a)}	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*		
Korn										
Bovete										
Majs										
Hirs										
Havre										
Ris										
Råg										
Durra										
Rågvete										
Vete										
Övriga										

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Diazi-	Difenyl-	Diklo-	1,1-diklor- 2,2	1,2-di-	Diklor-	Diklor-	Dikofol		
exempel på livsmedel i gruppen	non	amin	fluanid	-bis (4-etyl- fenyl) etan	kloretan	prop (D)	vos	(D)		
1. FRUKT						, ,		, ,		
1.1 Citrusfrukter		0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	2		
Grapefrukt	1									
Citroner	0,02*									
Lime	0,02*									
Mandariner och liknande	0,02*									
Apelsiner	1									
Pomelo	1									
Övriga	0,02*									
1.2 Trädnötter	0,05*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*		
Mandlar										
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Diazi-	Difenyl-	Diklo-	1,1-diklor- 2,2	1,2-di-	Diklor-	Diklor-	Dikofol		
exempel på livsmedel i gruppen	non	amin	fluanid	-bis (4-etyl- fenyl) etan	kloretan	prop (D)	vos	(D)		
1.3 Kärnfrukter			5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
Äpplen	0,3	5		,	,	,	,	,		
Päron	0,3	10								
Kvitten	0,02*	0,05*								
Övriga	0,02*	0,05*								
1.4 Stenfrukter		0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
Aprikoser	0,02*					-				
Körsbär	0,3									
Persikor och liknande	0,02*									
Plommon	0,1									
Övriga	0,02*									
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,02*	0,05*		0,01*	0,01*	0,05*		2		
Bordsdruvor			10				0,1			
Druvor för vinframställning			-				-			
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,02*	0,05*	10	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,02*	0,05*	10	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
Björnbär										
Blåhallon										

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Diazi- non	Difenyl- amin	Diklo- fluanid	1,1-diklor-2,2 -bis (4-etyl- fenyl) etan	1,2-di- kloretan	Diklor- prop (D)	Diklor- vos	Dikofol (D)		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade		0,05*	10	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
Blåbär	0,2									
Tranbär	0,02*									
Vinbär (röda, svarta och vita)	0,2									
Krusbär	0,2									
Övriga	0,02*									
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*	0,05*	10	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
1.6 Diverse frukter		0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
Avokado	0,02*									
Bananer	0,02*									
Dadlar	0,02*									
Fikon	0,02*									
Kiwifrukter	0,2									
Kumquat	0,02*									
Litchiplommon	0,02*									
Mango	0,02*									

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Diazi-	Difenyl-	Diklo-	1,1-diklor- 2,2	1,2-di-	Diklor-	Diklor-	Dikofol		
exempel på livsmedel i gruppen	non	amin	fluanid	-bis (4-etyl-	kloretan	prop	vos	(D)		
Oliver	0,02*			fenyl) etan		(D)		(D)		
Bordsoliver	0,02									
Oliver för oljeproduktion										
Passionsfrukter	0,02*									
Ananas	0,02*									
Granatäpplen	0,02*									
Papaya	0,02*									
Övriga	0,02*									
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
Rödbetor	0,02*									
Morötter	0,2									
Maniok	0,02*									
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*									

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Diazi-	Difenyl-	Diklo-	1,1-diklor- 2,2	1,2-di-	Diklor-	Diklor-	Dikofol		
exempel på livsmedel i gruppen	non	amin	fluanid	-bis (4-etyl-	kloretan	prop	vos			
				fenyl) etan		(D)		(D)		
Jamsrot	0,02*									
Övriga	0,02*									
2.2 Lökgrönsaker	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
Vitlök					·					
Kepalök										
Schalottenlök										
Knipplök										
Övriga										
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	0,5	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1			
Tomater						·		1		
Paprikor								0,02*		
Chilipeppar								0,02*		
Auberginer								0,02*		
Okra								0,02*		
Övriga								0,02*		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,2		
Slanggurkor							·	·		
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och	Diazi-	Difenyl-	Diklo-	1,1-diklor-2,2	1,2-di-	Diklor-	Diklor-	Dikofol	
exempel på livsmedel i gruppen	non	amin	fluanid	-bis (4-etyl-	kloretan	prop	vos		
				fenyl) etan		(D)		(D)	
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,5	
Meloner									
Squash (vintersquash)									
Vattenmeloner									
Övriga									
2.3 D Sockermajs	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*	
2.4 Kålgrönsaker									
2.4 A Blommande kål	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*	
Broccoli									
Blomkål									
Övriga									
2.4 B Huvudbildande kål	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*	
Brysselkål									
Vitkål, rödkål									
Övriga									

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Diazi-	Difenyl-	Diklo-	1,1-diklor- 2,2	1,2-di-	Diklor-	Diklor-	Dikofol		
exempel på livsmedel i gruppen	non	amin	fluanid	-bis (4-etyl- fenyl) etan	kloretan	prop (D)	vos	(D)		
2.4 C Bladbildande kål	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
Salladskål						·				
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,02*	0,05*	10	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Ruccola										
Blad och stjälkar av kål										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Diazi-	Difenyl-	Diklo-	1,1-diklor-2,2	1,2-di-	Diklor-	Diklor-	Dikofol		
exempel på livsmedel i gruppen	non	amin	fluanid	-bis (4-etyl-	kloretan	prop	vos			
				fenyl) etan		(D)		(D)		
2.5 D Endivesallat	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
2.5 E Örter	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
Bönor (med skida)										
Bönor (utan skida)										
Ärter (med skida)										
Ärter (utan skida)										
Övriga										
2.7 Stjälkgrönsaker	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
Sparris										
Kardon										
Stjälkselleri										
Fänkål										
Kronärtskockor							_			
Purjolök										

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Diazi-	Difenyl-	Diklo-	1,1-diklor- 2,2	1,2-di-	Diklor-	Diklor- vos	Dikofol		
exempel på livsmedel i gruppen	non	amin	fluanid	-bis (4-etyl- fenyl) etan	kloretan	prop (D)		(D)		
Rabarber										
Övriga										
2.8 Svamp	0,02*	0,05*	5	0,01*	0,01*	0,05*	0,1	0,02*		
Odlad svamp	Ź	Ź			,	,	Í			
Vild svamp										
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,01*	0,05*	-	0,02*		
Bönor	ĺ				,	,		ĺ		
Linser										
Ärter										
Lupiner										
Övriga										
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,02*	0,05*	-			
Linfrö	,				-			0,05*		
Jordnötter								0,05*		
Vallmofrö								0,05*		
Sesamfrö								0,05*		
Solrosfrö								0,05*		
Rapsfrö								0,05*		
Sojabönor								0,05*		
Senapsfrö								0,05*		
Bomullsfrö								0,1		
Hampfrö								0,05*		
Övriga								0,05*		

		Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsm	nedel och	Diazi-	Difenyl-	Diklo-	1,1-diklor-2,2	1,2-di-	Diklor-	Diklor- vos	Dikofol	
exempel på livs	smedel i gruppen	non	amin	fluanid	-bis (4-etyl-	kloretan	prop			
					fenyl) etan		(D)		(D)	
5. POTAT	IS	0,02*	0,05*	-	0,01*	0,01*	0,05*	-	0,02*	
Färskpotatis										
Övrig matpotat	is med skal									
6. TE		0,05*	0,05*	-	0,1*	0,02*	0,1*	0,1*	20	
7. HUMLI	E	0,05*	0,05*	-	0,1*	0,02*	0,1*	-	50	
8. SPANN	MÅL	0,02*	-	-	0,01*	0,01*	-	2	0,02*	
Korn										
Bovete										
Majs										
Hirs										
Havre										
Ris										
Råg										
Durra										
Rågvete										
Vete										
Övriga										

			Subsi	anser och gr	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Dikvat (D)	Dimeten- amid-P (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb	Dinoterb	Dioxa- tion	Disulfo- ton (D)	Ditio- karba- mater (D)
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	5
Grapefrukt	3,03 (P)	70,02 (10)	0,02	0,00	3,00	3,00	5,02	
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,1*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Substa	ınser och gr	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Dikvat (D)	Dimeten- amid-P (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb	Dinoterb	Dioxa- tion	Disulfo- ton (D)	Ditio- karba- mater (D)
1.3 Kärnfrukter	0.05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	3
Äpplen	0,05 (p)	-/0,01 (p)	0,02	0,03	0,05	0,05	0,02	3
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}		0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Aprikoser			0,02*	- /	- ,	-)	.,.	2
Körsbär			1					1
Persikor och liknande			0,02*					2
Plommon			0,02*					1
Övriga			0,02*					0,05*
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	2
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	2
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*
Björnbär								
Blåhallon								

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Substa	inser och gr	änsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Dikvat (D)	Dimeten- amid-P (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb	Dinoterb	Dioxa- tion	Disulfo- ton (D)	Ditio- karba- mater (D)
Loganbär	, ,		, ,					
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Blåbär								0,05*
Tranbär								0,05*
Vinbär (röda, svarta och vita)								5
Krusbär								5
Övriga								0,05*
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*
1.6 Diverse frukter	0,05*(p)			0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Avokado		$-/0,01*(p)^{e}$	0,02*	,	,	,		0,05*
Bananer		$-/0,01*(p)^{e}$	0,02*					0,05*
Dadlar		$-/0,01*(p)^{e}$	0,02*					0,05*
Fikon		$-/0,01*(p)^{e}$	0,02*					0,05*
Kiwifrukter		$-/0,01*(p)^{e}$	0,02*					0,05*
Kumquat		$-/0,01*(p)^{e}$	0,02*					0,05*
Litchiplommon		$-/0,01*(p)^{e}$	0,02*					0,05*
Mango		$-/0,01*(p)^{e}$	0,02*					0,05*

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Subst	anser och gr	ränsvärden i n	ıg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Dikvat	Dimeten- amid-P	Dimetoat	Dinoseb	Dinoterb	Dioxa- tion	Disulfo- ton	Ditio- karba-
01.	(D)	(D)	(D)				(D)	mater (D)
Oliver		-/0,01*(p) ^{e)}	2					5
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion		2)						
Passionsfrukter		-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*					0,05*
Ananas		$-/0,01*(p)^{e)}$	0,02*					0,05*
Granatäpplen		$-/0,01*(p)^{e)}$	0,02*					0,05*
Papaya		$-/0,01*(p)^{e)}$	0,02*					0,05*
Övriga		-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*					0,05*
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Rödbetor								0,05*
Morötter								0,2
Maniok								0,05*
Rotselleri								0,2
Pepparrot								0,05*
Jordärtskockor								0,05*
Palsternackor								0,05*
Rotpersilja								0,05*
Rädisor								2
Haverrot								0,2
Sötpotatis								0,05*
Kålrötter								0,05*
Rovor								0,05*

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Subst	anser och gr	änsvärden i m	ıg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Dikvat	Dimeten- amid-P	Dimetoat	Dinoseb	Dinoterb	Dioxa- tion	Disulfo- ton	Ditio- karba-
Jamsrot	(D)	(D)	(D)				(D)	<i>mater (D)</i> 0.05*
Övriga								0.05*
Ovilga								0,05
2.2 Lökgrönsaker	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}		0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Vitlök			0,02*	,	Ź	,		0,5
Kepalök			0,02*					0,5
Schalottenlök			0,02*					0,5
Knipplök			2					1
Övriga			0,02*					0,05*
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Tomater								3
Paprikor								2
Chilipeppar								2
Auberginer								2
Okra								2
Övriga								2
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Slanggurkor		. <u>-</u> .		-				0,5
Druvgurkor								2
Zucchini (sommarsquash)								2
Övriga								0,05*

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Substa	nser och gr	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och	Dikvat	Dimeten-	Dimetoat	Dinoseb	Dinoterb	Dioxa-	Disulfo-	Ditio-
exempel på livsmedel i gruppen		amid-P				tion	ton	karba-
	(D)	(D)	(D)				(D)	mater (D)
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	-	0,5
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}		0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	1
Broccoli			0,02*					
Blomkål			0,2					
Övriga			0,02*					
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}		0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	1
Brysselkål			0,3					
Vitkål, rödkål			1					
Övriga			0,02*					

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Subst	anser och gr	ränsvärden i n	ıg/kg		
Grupp av livsmedel och	Dikvat	Dimeten-	Dimetoat	Dinoseb	Dinoterb	Dioxa-	Disulfo-	Ditio-
exempel på livsmedel i gruppen		amid-P				tion	ton	karba-
	(D)	(D)	(D)				(D)	mater (D)
2.4 C Bladbildande kål	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Salladskål								0,5
Grönkål								2
Övriga								0,5
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,1*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}		0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	5
Kryddkrasse			0,02*					
Vårklynne			0,02*					
Sallat			0,5					
Escarole			0,02*					
Ruccola			0,02*					
Blad och stjälkar av kål			0,02*					
Övriga			0,02*					
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,3

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Substa	inser och gr	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Dikvat (D)	Dimeten- amid-P (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb	Dinoterb	Dioxa- tion	Disulfo- ton (D)	Ditio- karba- mater (D)
2.5 D Endivesallat	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,2
2.5 E Örter	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	5
Körvel	3,22 (1)		- , -				- , , .	
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}		0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Bönor (med skida)			0,02*	·		·		1
Bönor (utan skida)			0,02*					0,1
Ärter (med skida)			1					1
Ärter (utan skida)			0,02*					0,1
Övriga			0,02*					0,05*
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Sparris				·		·		0,05*
Kardon								0,05*
Stjälkselleri								0,5
Fänkål								0,05*
Kronärtskockor								0,05*
Purjolök								3

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Sub	stanser och gr	änsvärden i m	g/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Dikvat	Dimeten- amid-P	Dimetoat	Dinoseb	Dinoterb	Dioxa- tion	Disulfo- ton	Ditio- karba-
	(D)	(D)	(D)				(D)	mater (D)
Rabarber								0,05*
Övriga								0,05*
2.8 Svamp	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,2(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,05*
Bönor	-7 (17)	4		- ,	.,	- ,	- 7-	
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER		-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	
Linfrö	5(p)	, ,		,	,	,		0,1*
Jordnötter	0,1*(p)							0,1*
Vallmofrö	0,1*(p)							0,1*
Sesamfrö	0,1*(p)							0,1*
Solrosfrö	1(p)							0,1*
Rapsfrö	2(p)							0,5
Sojabönor	0,2(p)							0,1*
Senapsfrö	0,5(p)							0,1*
Bomullsfrö	0,1*(p)							0,1*
Hampfrö	0,5(p)							0,1*
Övriga	0,1*(p)							0,1*

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Substa	nser och gr	änsvärden i l	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Dikvat (D)	Dimeten- amid-P (D)	Dimetoat (D)	Dinoseb	Dinoterb	Dioxa- tion	Disulfo- ton (D)	Ditio- karba- mater (D)
5. POTATIS	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*	0,1
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,1*	0,1*	0,1*	0,05*	0,1*
7. HUMLE	0,1*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,1*	0,1*	0,1*	0,05*	25
8. SPANNMÅL		-/0,01*(p) ^{e)}		0,01*	0,05*	-		
Korn	10(p)		0,02*				0,2	2
Bovete	0.05*(p)		0,02*				0,02*	0,05*
Majs	1(p)		0,02*				0,02*	0,05*
Hirs	1(p)		0,02*				0,02*	0,05*
Havre	2(p)		0,02*				0,02*	2
Ris	0.05*(p)		0,02*				0,02*	0,05*
Råg	0.05*(p)		0,3				0,02*	1
Durra	0,05*(p)		0,02*				0,2	0,05*
Rågvete	0,05*(p)		0,3				0,02*	0,05*
Vete	0,05*(p)		0,3				0,1	1
Övriga	0,05*(p)		0,02*				0,02*	0,05*

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Subst	anser och gr	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	DNOC	Dodin	Endo- sulfan (D)	Endrin	Etefon	Etion	Etofume- sat (D)	Etoxi- kin
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*	0,2	0,5/0,05*a)	0,01*	0,05*	2	0,05*(p)	_
Grapefrukt				,	Ź			
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,05*	0,2	0,1*	0,01*	0,1*	0,1	0,05*(p)	-
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

			Subst	anser och gi	ränsvärden i m	g/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	DNOC	Dodin	Endo- sulfan (D)	Endrin	Etefon	Etion	Etofume- sat (D)	Etoxi- kin
1.3 Kärnfrukter	0,05*	1		0,01*		0,5	0,05*(p)	3
Äpplen			0,3/0,05*a)	,	3/0,5°)	,		
Päron			0,3		3/0,05* ^{c)}			
Kvitten			0,3/0,05**a)		3/0,05* ^{c)}			
Övriga			0,3/0,05**a)		3/0,05* ^{c)}			
1.4 Stenfrukter	0,05*	1		0,01*		0,5	0,05*(p)	
Aprikoser			0,05*	/	0,05*	/	, ,	
Körsbär			0,05*		3			
Persikor och liknande			0,5/0,05*a)		0,05*			
Plommon			0,05*		0,05*			
Övriga			0,05*		0,05*			
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*		0,5	0,01*	0,05*/1 ^{c)}		0,05*(p)	-
Bordsdruvor		0,2				0,5		
Druvor för vinframställning		-				-		
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
Björnbär								
Blåhallon								

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	DNOC	Dodin	Endo- sulfan (D)	Endrin	Etefon	Etion	Etofume- sat (D)	Etoxi- kin		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	0,2	0,05*	0,01*		0,1	0,05*(p)	-		
Blåbär					0,05*					
Tranbär					0,05*					
Vinbär (röda, svarta och vita)					5					
Krusbär					0,05*					
Övriga					0,05*					
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-		
1.6 Diverse frukter	0,05*	0,2	0,05*	0,01*			0,05*(p)	-		
Avokado					0,05*	0,1				
Bananer					0,05*	0,1				
Dadlar					0,05*	0,1				
Fikon					0,05*	0,1				
Kiwifrukter					0,05*	0,1				
Kumquat					0,05*	2				
Litchiplommon					0,05*	0,1				
Mango					0,05*	0,1				

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	DNOC	Dodin	Endo- sulfan (D)	Endrin	Etefon	Etion	Etofume- sat (D)	Etoxi- kin		
Oliver						0,1				
Bordsoliver					0,05*					
Oliver för oljeproduktion					0,05*					
Passionsfrukter					0,05*	0,1				
Ananas					2	0,1				
Granatäpplen					0,05*	0,1				
Papaya					0,05*	0,1				
Övriga					0,05*	0,1				
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1		-		
Rödbetor							0,1(p)			
Morötter							0,05*(p)			
Maniok							0,05*(p)			
Rotselleri							0,05*(p)			
Pepparrot							0,05*(p)			
Jordärtskockor							0,05*(p)			
Palsternackor							0,05*(p)			
Rotpersilja							0.05*(p)			
Rädisor							0.05*(p)			
Haverrot							0,05*(p)			
Sötpotatis							0,05*(p)			
Kålrötter							0.05*(p)			

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	DNOC	Dodin	Endo- sulfan (D)	Endrin	Etefon	Etion	Etofume- sat (D)	Etoxi- kin		
Jamsrot							0,05*(p)			
Övriga							0,05*(p)			
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-		
Vitlök										
Kepalök										
Schalottenlök										
Knipplök										
Övriga										
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*	0,2		0,01*		0,1	0,05*(p)	-		
Tomater			0,5		3/1 ^{c)}					
Paprikor			1		3					
Chilipeppar			1		3					
Auberginer			0,05*		0,05*					
Okra			0,05*		0,05*					
Övriga			0,05*		0,05*					
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	DNOC	Dodin	Endo-	Endrin	Etefon	Etion	Etofume-	Etoxi-		
exempel på livsmedel i gruppen			sulfan				sat	kin		
			(D)				(D)			
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*	0,2	0,3/0,05*a)	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	DNOC	Dodin	Endo- sulfan (D)	Endrin	Etefon	Etion	Etofume- sat (D)	Etoxi- kin		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Ruccola										
Blad och stjälkar av kål										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-		

			Subst	anser och gr	änsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och	DNOC	Dodin	Endo-	Endrin	Etefon	Etion	Etofume-	Etoxi-
exempel på livsmedel i gruppen			sulfan				sat	kin
			(D)				(D)	
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
2.5 E Örter	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	1(p)	-
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	DNOC	Dodin	Endo- sulfan (D)	Endrin	Etefon	Etion	Etofume- sat (D)	Etoxi- kin		
Rabarber										
Övriga										
2.8 Svamp	0,05*	0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,05*(p)	-		
Odlad svamp	,					-				
Vild svamp										
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	_	0,05*	0,01*	0,05*		0,05*(p)			
Bönor	.,			- , -			1			
Linser										
Ärter										
Lupiner										
Övriga										
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*	-		0,01*			0,1*(p)	-		
Linfrö	,		0,1*		0,05*/0,1*c)					
Jordnötter			0,1*		0,05*/0,1*c)					
Vallmofrö			0,1*		0,05*/0,1*c)					
Sesamfrö			0,1*		0,05*/0,1*°					
Solrosfrö			0,1*		0,05*/0,1*°					
Rapsfrö			0,1*		0,05*/0,1*°)					
Sojabönor			0,5		0,05*/0,1* ^{c)}					
Senapsfrö			0,1*		0,05*/0,1*°)					
Bomullsfrö			$0,3/5^{a)}$		2					
Hampfrö			0,1*		0,05*/0,1*°					
Övriga			0,1*		0,05*/0,1*°					

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006.c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

		Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	DNOC	Dodin	Endo- sulfan (D)	Endrin	Etefon	Etion	Etofume- sat (D)	Etoxi- kin			
5. POTATIS	0,05*	-	0,05*	0,01*	0,05*	-	0,05*(p)	-			
Färskpotatis											
Övrig matpotatis med skal											
6. TE	0,1*	-	30	0,01*	0,1*	3	0,1*(p)	-			
7. HUMLE	0,1*	-	0,1*	0,1*	0,1*	-	0,1*(p)	-			
8. SPANNMÅL	0,05*	-	0,05*	0,01*		-	0,05*(p)	-			
Korn					0,5						
Bovete					0,05*						
Majs					0,05*						
Hirs					0,05*						
Havre					0,05*						
Ris					0,05*						
Råg					0,5						
Durra					0,05*						
Rågvete					0,2						
Vete					0,2						
Övriga					0,05*						

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Etoxi- sulfuron	Etylen- di- bromid	Etylen- oxid (D)	Famoxa- don	Fena- midon	Fenami- fos (D)	Fenari- mol	Fen- butatin- oxid		
1. FRUKT			, ,							
1.1 Citrusfrukter	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	5		
Grapefrukt		,				,	,			
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
1.2 Trädnötter	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*		
Mandlar										
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

				Subs	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	op av livsmedel och opel på livsmedel i gruppen	Etoxi- sulfuron	Etylen- di- bromid	Etylen- oxid (D)	Famoxa- don	Fena- midon	Fenami- fos (D)	Fenari- mol	Fen- butatin- oxid					
1.3	Kärnfrukter	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,3	2					
Äppl	en													
Päror	n													
Kvitt	en													
Övrig	ga													
1.4	Stenfrukter	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*		0,05*					
April	koser		,	Í			,	0,5	,					
Körs								1						
Persi	kor och liknande							0,5						
Plom	imon							0,02*						
Övriş	ga							0,02*						
1.5	Bär och små frukter													
1.5 A	Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*(p)	0,01*	0,1*	2(p)	0,5(p)	0,02*	0,3	2					
Bord	sdruvor													
Druv	or för vinframställning													
1.5 B	Jordgubbar, odlade	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,3	1					
1.5 C	Rubusfrukter, odlade	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*							
Björr			,					0,02*	5					
Blåha	allon							0,02*	0,05*					

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Etoxi- sulfuron	Etylen- di- bromid	Etylen- oxid (D)	Famoxa- don	Fena- midon	Fenami- fos (D)	Fenari- mol	Fen- butatin- oxid		
Loganbär		0.00000	(2)			(2)	0,02*	0,05*		
Hallon							0,1	5		
Övriga							0,02*	0,05*		
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*		0,05*		
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*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*		
1.6 Diverse frukter	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)					
Avokado						0,02*	0,02*	0,05*		
Bananer						0,05	0,3	3		
Dadlar						0,02*	0,02*	0,05*		
Fikon						0,02*	0,02*	0,05*		
Kiwifrukter						0,02*	0,02*	0,05*		
Kumquat						0,02*	0,02*	0,05*		
Litchiplommon						0,02*	0,02*	0,05*		
Mango						0,02*	0,02*	0,05*		

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Etoxi- sulfuron	Etylen- di- bromid	Etylen- oxid (D)	Famoxa- don	Fena- midon	Fenami- fos (D)	Fenari- mol	Fen- butatin- oxid		
Oliver						0,02*	0,02*	0,05*		
Bordsoliver										
Oliver för oljeproduktion										
Passionsfrukter						0,02*	0,02*	0,05*		
Ananas						0,02*	0,02*	0,05*		
Granatäpplen						0,02*	0,02*	0,05*		
Papaya						0,02*	0,02*	0,05*		
Övriga						0,02*	0,02*	0,05*		
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)		0,02*	0,05*		
Rödbetor						0,02*				
Morötter						0,05				
Maniok						0,02*				
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*				

			Subs	stanser och gr	änsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Etoxi- sulfuron	Etylen- di- bromid	Etylen- oxid (D)	Famoxa- don	Fena- midon	Fenami- fos (D)	Fenari- mol	Fen- butatin- oxid
Jamsrot						0,02*		
Övriga						0,02*		
2.2 Lökgrönsaker	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*(p)	0,01*	0,1*					1
Tomater				1(p)	0,5(p)	0,05	0,5	
Paprikor				0,02*(p)	0,02*(p)	0,1	0,5	
Chilipeppar				0,02*(p)	0,02*(p)	0,1	0,5	
Auberginer				0,2(p)	0.02*(p)	0,05	0,02*	
Okra				0,02*(p)	0.02*(p)	0,02*	0,02*	
Övriga				0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,2(p)	0,02*(p)		0,2	
Slanggurkor						0,05		0,5
Druvgurkor						0,02*		0,05*
Zucchini (sommarsquash)						0,05		0,5
Övriga						0,02*		0,05*

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Etoxi-	Etylen-	Etylen-	Famoxa-	Fena-	Fenami-	Fenari- mol	Fen-		
exempel på livsmedel i gruppen	sulfuron	di-	oxid	don	midon	fos		butatin-		
		bromid	(D)			(D)		oxid		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*(p)	0,01*	0,1*				0,05	0,05*		
Meloner				0,3(p)	0,1(p)	0,05				
Squash (vintersquash)				0,02*(p)	0.02*(p)	0,02*				
Vattenmeloner				0,02*(p)	0.02*(p)	0,05				
Övriga				0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*				
2.3 D Sockermajs	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*		
Broccoli							,			
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)		0,02*	0,05*		
Brysselkål						0,05				
Vitkål, rödkål						0,05				
Övriga						0,02*				

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Etoxi-	Etylen-	Etylen-	Famoxa-	Fena-	Fenami-	Fenari-	Fen-		
exempel på livsmedel i gruppen	sulfuron	di-	oxid	don	midon	fos	mol	butatin-		
	-	bromid	(D)			(D)		oxid		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	2(p)	0,02*	0,02*	0,05*		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Ruccola										
Blad och stjälkar av kål										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*		

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Etoxi-	Etylen-	Etylen-	Famoxa-	Fena-	Fenami-	Fenari-	Fen-		
exempel på livsmedel i gruppen	sulfuron	di-	oxid	don	midon	fos	mol	butatin-		
		bromid	(D)			(D)		oxid		
2.5 D Endivesallat	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*		
2.5 E Örter	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*		
Bönor (med skida)										
Bönor (utan skida)										
Ärter (med skida)										
Ärter (utan skida)										
Övriga										
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*		
Sparris										
Kardon										
Stjälkselleri										
Fänkål										
Kronärtskockor										
Purjolök										

		Substanser och gränsvärden i mg/kg									
	pp av livsmedel och npel på livsmedel i gruppen	Etoxi- sulfuron	Etylen- di- bromid	Etylen- oxid (D)	Famoxa- don	Fena- midon	Fenami- fos (D)	Fenari- mol	Fen- butatin- oxid		
Raba	arber										
Övri	ga										
2.8	Svamp	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*		
Odla	nd svamp										
Vild	svamp										
3.	BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*		
Böne	or		,	,			,	,			
Lins	er										
Ärte	r										
Lupi	ner										
Övri	ga										
4.	OLJEVÄXTFRÖER	0,05*(p)	0,01*	0,2*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,02*	0,05*		
Linf	rö										
Jord	nötter										
	mofrö										
	mfrö										
	osfrö										
Raps											
_	bönor										
	psfrö										
	ullsfrö										
	pfrö										
Övri	ga										

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Etoxi- sulfuron	Etylen- di- bromid	Etylen- oxid (D)	Famoxa- don	Fena- midon	Fenami- fos (D)	Fenari- mol	Fen- butatin- oxid		
5. POTATIS	0,05*(p)	0,01*	0,1*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*		
Färskpotatis	_				_					
Övrig matpotatis med skal										
6. TE	0,1*(p)	0,1*	0,2*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,1*		
7. HUMLE	0,1*(p)	0,01*	0,2*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*	5	0,1*		
8. SPANNMÅL	0,05*(p)	0,01*	0,02*		0,02*(p)	0,02*	0,02*	0,05*		
Korn				0,2(p)						
Bovete				0,1(p)						
Majs				0,02*(p)						
Hirs				0,1(p)						
Havre				0,1(p)						
Ris				0,02*(p)						
Råg				0,1(p)						
Durra				0,1(p)						
Rågvete				0,1(p)						
Vete				0,1(p)						
Övriga				0,1(p)						

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fenhex- amid	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fen- medifam (D)	Fen- propi- morf	Fentin (D)	Fentin- acetat	Fentin- hydroxid		
1. FRUKT										
1.1 Citrusfrukter	0,05*(p)	2/0,01* ^{a)}	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Grapefrukt	3,52 (4)			10,000 (P)		,,,,,		2,02		
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
1.2 Trädnötter	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}	0,01*	$-/0,05*(p)^{g)}$	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Mandlar										
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fenhex- amid	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fen- medifam (D)	Fen- propi- morf	Fentin (D)	Fentin- acetat	Fentin- hydroxid		
1.3 Kärnfrukter	0,05*(p)	0,5/0,01*a)	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter		0,5/0,01* ^{a)}	0,01*	$-/0,05*(p)^{g)}$	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Aprikoser	5(p)									
Körsbär	5(p)									
Persikor och liknande	5(p)									
Plommon	1(p)									
Övriga	0,05*(p)									
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	5(p)		0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Bordsdruvor		0,5/0,01**a)								
Druvor för vinframställning		-/0,01* ^{a)}								
1.5 B Jordgubbar, odlade	5(p)	0,5/0,01**	0,01*	-/0,1*(p) ^{g)}	1	0,05*	0,05*	0,05*		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	10(p)	0,5/0,01*a)	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	1	0,05*	0,05*	0,05*		
Björnbär										
Blåhallon										

<sup>a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006.
g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.</sup>

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fenhex- amid	Fenitro- tion	Fenklor- fos	Fen- medifam	Fen- propi-	Fentin	Fentin- acetat	Fentin- hydroxid		
Loganbär			(D)	(D)	morf	(D)				
Hallon										
Övriga										
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	5(p)	0,5/0,01*a)	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	1	0,05*	0,05*	0,05*		
Blåbär										
Tranbär										
Vinbär (röda, svarta och vita)										
Krusbär										
Övriga										
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
1.6 Diverse frukter			0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}		0,05*	0,05*	0,05*		
Avokado	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}	ĺ		0,05*		,	,		
Bananer	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}			2					
Dadlar	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}			0,05*					
Fikon	0,05*(p)	0,5/0,01*a)			0,05*					
Kiwifrukter	10(p)	$0,5/0,01*^{a)}$			0,05*					
Kumquat	0,05*(p)	2/0,01* ^{a)}			0,05*					
Litchiplommon	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}			0,05*					
Mango	0,05*(p)	$0,5/0,01*^{a)}$			0,05*					

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fenhex- amid	Fenitro- tion	Fenklor- fos	Fen- medifam	Fen- propi-	Fentin	Fentin- acetat	Fentin- hydroxid		
			(D)	(D)	morf	(D)				
Oliver	0,05*(p)	$0,5/0,01*^{a)}$			0,05*					
Bordsoliver										
Oliver för oljeproduktion										
Passionsfrukter	0,05*(p)	0,5/0,01**a)			0,05*					
Ananas	0,05*(p)	0,5/0,01*a)			0,05*					
Granatäpplen	0,05*(p)	0,5/0,01*a)			0,05*					
Papaya	0,05*(p)	0,5/0,01*a)			0,05*					
Övriga	0,05*(p)	0,5/0,01*a)			0,05*					
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}	0,01*		0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Rödbetor				$-/0,1(p)^{g)}$						
Morötter				$-/0,05*(p)^{g)}$						
Maniok				$-/0,05*(p)^{g)}$						
Rotselleri				$-/0,05*(p)^{g)}$						
Pepparrot				$-/0,05*(p)^{g)}$						
Jordärtskockor				$-/0,05*(p)^{g)}$						
Palsternackor				$-/0,05*(p)^{g)}$						
Rotpersilja				$-/0,05*(p)^{g)}$						
Rädisor				$-/0,05*(p)^{g)}$						
Haverrot				$-/0,05*(p)^{g)}$						
Sötpotatis				$-/0,05*(p)^{g)}$						
Kålrötter				$-/0,05*(p)^{g)}$						
Rovor				$-/0,05*(p)^{g)}$						

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006.g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Fenhex-	Fenitro-	Fenklor-	Fen-	Fen-	Fentin	Fentin-	Fentin-		
exempel på livsmedel i gruppen	amid	tion	fos	medifam	propi-		acetat	hydroxid		
			(D)	(D)	morf	(D)				
Jamsrot				$-/0,05*(p)^{g)}$						
Övriga				$-/0,05*(p)^{g)}$						
2.2 Lökgrönsaker	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Vitlök										
Kepalök										
Schalottenlök										
Knipplök										
Övriga										
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen		0,5/0,01* ^{a)}	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Tomater	1(p)		,		,	,	,	,		
Paprikor	2(p)									
Chilipeppar	2(p)									
Auberginer	1(p)									
Okra	0.05*(p)									
Övriga	0,05*(p)									
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	1(p)	0,5/0,01* ^{a)}	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fenhex- amid	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fen- medifam (D)	Fen- propi- morf	Fentin (D)	Fentin- acetat	Fentin- hydroxid		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*(p)	0,5/0,01*a)	0,01*	$-/0,05*(p)^{g)}$	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Meloner							·			
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermajs	0,05*(p)	0,5/0,01***	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Broccoli	_			_						
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}		0,05*	0,05*	0,05*		
Brysselkål	-				0,5					
Vitkål, rödkål					0,05*					
Övriga					0,05*					

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

			Sub	stanser och grä	insvärden i 1	ng/kg		
Grupp av livsmedel och	Fenhex-	Fenitro-	Fenklor-	Fen-	Fen-	Fentin	Fentin-	Fentin-
exempel på livsmedel i gruppen	amid	tion	fos	medifam	propi-		acetat	hydroxid
• •			(D)	(D)	morf	(D)		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*(p)	0,5/0,01*a)	0,01*	$-/0,05*(p)^{g)}$	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	30(p)	0,5/0,01*a)	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	0,5/0,01*a)	0,01*	-/0,5(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	0,5/0,01*a)	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

			Sub	stanser och grö	änsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och	Fenhex-	Fenitro-	Fenklor-	Fen-	Fen-	Fentin	Fentin-	Fentin-
exempel på livsmedel i gruppen	amid	tion	fos	medifam	propi-		acetat	hydroxid
			(D)	(D)	morf	(D)		
2.5 D Endivesallat	0,05*(p)	0,5/0,01*a)	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
2.5 E Örter	30(p)	0,5/0,01* ^{a)}	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Körvel	•		,	, ,	,			
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*(p)	0,5/0,01*a)	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Bönor (med skida)			,	, u	,			
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*(p)	0,5/0,01*a)	0,01*			0,05*	0,05*	0,05*
Sparris	, ,		,	$-/0,05*(p)^{g)}$	0,05*	,	,	
Kardon				$-/0,05*(p)^{g)}$	0,05*			
Stjälkselleri				$-/0,05*(p)^{g)}$	0,05*			
Fänkål				$-/0,05*(p)^{g)}$	0,05*			
Kronärtskockor				$-/0,2(p)^{g)}$	0,05*			
Purjolök				$-/0,05*(p)^{g)}$	0,5/1 ^{c)}			

<sup>a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006.
c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.
g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.</sup>

			Si	ıbstanser och grö	insvärden i m	g/kg		
Grupp av livsmedel och	Fenhex-	Fenitro-	Fenklor-	Fen-	Fen-	Fentin	Fentin-	Fentin-
exempel på livsmedel i gruppen	amid	tion	fos	medifam	propi-		acetat	hydroxid
			(D)	(D)	morf	(D)		
Rabarber				$-/0,05*(p)^{g)}$	0,05*			
Övriga				$-/0,05*(p)^{g)}$	0,05*			
2.8 Svamp	0,05*(p)	0,5/0,01* ^{a)}	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Odlad svamp	0,02 (3)	0,270,01	0,01	70,00 (p)	0,02	0,00	0,02	0,02
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*(p)	-/0,01* ^{a)}	0,01*	-/0,05*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Bönor	3,02 (19)	70,02	0,01	, o, o c (p)		3,00	3,00	0,00
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,1*(p)	-/0,01* ^{a)}	0,01*	-/0,1*(p) ^{g)}	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
Linfrö	0,1 (p)	70,01	0,01	70,1 (P)	0,02	0,02	0,1	0,1
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Hampfrö								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

			Subs	tanser och grä	insvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fenhex- amid	Fenitro- tion	Fenklor- fos (D)	Fen- medifam (D)	Fen- propi- morf	Fentin (D)	Fentin- acetat	Fentin- hydroxid
5. POTATIS	0,05*(p)	-/0,01* ^{a)}	0,01*	$-/0,05*(p)^{g)}$	0,05*	0,1	0,05*	0,05*
Färskpotatis		,		, ,	•			
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*(p)	0,5	0,1*	-/0,1*(p) ^{g)}	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
7. HUMLE	0,1*(p)	-/0,02* ^{a)}	0,1*	-/0,1*(p) ^{g)}	10	0,5	0,1*	0,1*
8. SPANNMÅL	0,05*(p)	-	-	-/0,05*(p) ^{g)}		0,05*	0,05*	0,05*
Korn					0,5			
Bovete					0,05*			
Majs					0,05*			
Hirs					0,05*			
Havre					0,5			
Ris					0,05*			
Råg					0,5			
Durra					0,05*			
Rågvete					0,5			
Vete					0,5			
Övriga					0,05*			

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

			Su	bstanser och grä	insvärden i mg	g/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fention (D)	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR		Flaza- sulfuron	Flora- sulam	Flucy- trinat (D)	Flufen- acet (D)	Flumiox- azin
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	-/3 ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,02(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
Grapefrukt				1 1 1 1	- J - (1-)		(1)	1911
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,1*(p)	0,05*	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*(p)
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Su	bstanser och grä	nsvärden i mg	/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fention (D)	Fenvalerat och Es summan av isome RR och SS	fenvalerat	Flaza- sulfuron	Flora- sulam	Flucy- trinat (D)	Flufen- acet (D)	Flumiox- azin
1.3 Kärnfrukter	-/0,01* ^{c)}	0,05	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	$-/0,05*(p)^{d)}$	0,05*(p)
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter		0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
Aprikoser	-/0,01* ^{c)}							
Körsbär	-/2 ^{c)}							
Persikor och liknande	-/0,01* ^{c)}							
Plommon	-/0,01* ^{c)}							
Övriga	-/0,01* ^{c)}							
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-/0,01* ^{c)}	0,1	0,02*	-/0,02(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
Björnbär								
Blåhallon								

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Subs	tanser och grän	svärden i m	g/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fention (D)	Fenvalerat oc summan av is RR och SS	h Esfenvalerat	Flaza- sulfuron	Flora- sulam	Flucy- trinat (D)	Flufen- acet (D)	Flumiox- azin
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
1.6 Diverse frukter		0,02*	0,02*		0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
Avokado	-/0,01* ^{c)}			$-/0,01*(p)^{e}$				
Bananer	-/0,01* ^{c)}			$-/0,01*(p)^{e}$				
Dadlar	-/0,01* ^{c)}			$-/0.01*(p)^{e}$				
Fikon	-/0,01* ^{c)}			$-/0,01*(p)^{e}$				
Kiwifrukter	-/0,01* ^{c)}			$-/0,01*(p)^{e}$				
Kumquat	-/0,01* ^{c)}			$-/0,01*(p)^{e}$				
Litchiplommon	-/0,01* ^{c)}			$-/0,01*(p)^{e}$				
Mango	-/0,01* ^{c)}			$-/0,01*(p)^{e}$				

<sup>c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.
d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.
e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.</sup>

		Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fention (D)	Fenvalerat och Es summan av isomei RR och SS R	fenvalerat	Flaza- sulfuron	Flora- sulam	Flucy- trinat (D)	Flufen- acet (D)	Flumiox- azin			
Oliver				$-/0,02(p)^{e)}$							
Bordsoliver	-/0,1/1 ^{c)}										
Oliver för oljeproduktion	-/0,1/1 ^{c)}										
Passionsfrukter	-/0,01* ^{c)}			$-/0,01*(p)^{e}$							
Ananas	-/0,01* ^{c)}			$-/0,01*(p)^{e}$							
Granatäpplen	-/0,01* ^{c)}			$-/0,01*(p)^{e}$							
Papaya	-/0,01* ^{c)}			-/0,01*(p) ^{e)}							
Övriga	-/0,01* ^{c)}			-/0,01*(p) ^{e)}							
2. GRÖNSAKER											
2.1 Rot- och knölgrönsaker	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)			
Rödbetor											
Morötter											
Maniok											
Rotselleri											
Pepparrot											
Jordärtskockor											
Palsternackor											
Rotpersilja											
Rädisor											
Haverrot											
Sötpotatis											
Kålrötter											
Rovor											

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Su	bstanser och grä	nsvärden i mg	g/kg		
Grupp av livsmedel och	Fention	Fenvalerat och E	sfenvalerat	Flaza-	Flora-	Flucy-	Flufen-	Flumiox-
exempel på livsmedel i gruppen		summan av isome RR och SS	ererna RS och SR	sulfuron	sulam	trinat	acet	azin
4.1.	(D)	KK och 55	AS och SK			(D)	(D)	
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
Vitlök	-/0,01	0,02	0,02	-/0,01 · (p)	0,01 · (p)	0,03	-/0,03 · (p)	0,03 · (p)
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	-/0,01* ^{c)}		0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
Tomater		0,05				-		
Paprikor		0,02*						
Chilipeppar		0,02*						
Auberginer		0,02*						
Okra		0,02*						
Övriga		0,02*						
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Subst	anser och grä	insvärden i i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och	Fention		h Esfenvalerat	Flaza-	Flora-	Flucy-	Flufen-	Flumiox-
exempel på livsmedel i gruppen		summan av is RR och SS	omererna RS och SR	sulfuron	sulam	trinat	acet	azin
	(D)	KK ven ss	RS oen SR			(D)	(D)	
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	$-/0,01*(p)^{e}$	0,01*(p)	0,05*	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*(p)
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*(p)
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	-/0,01* ^{c)}		0,02*	$-/0,01*(p)^{e)}$	0,01*(p)	0,05*	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*(p)
Brysselkål		0,05						
Vitkål, rödkål		0,05						
Övriga		0,02*						

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Sub	stanser och grä	nsvärden i n	ıg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fention (D)	Fenvalerat och summan av ison RR och SS	Esfenvalerat	Flaza- sulfuron	Flora- sulam	Flucy- trinat (D)	Flufen- acet (D)	Flumiox- azin
2.4 C Bladbildande kål	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*(p)
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Sub	stanser och grä	nsvärden i n	ıg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fention (D)	Fenvalerat och summan av ison RR och SS		Flaza- sulfuron	Flora- sulam	Flucy- trinat (D)	Flufen- acet (D)	Flumiox- azin
2.5 D Endivesallat	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
2.5 E Örter	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
Körvel	,				, ,	,		
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

<sup>c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.
d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.
e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.</sup>

	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fention (D)	Fenvalerat och Esfenvalerat summan av isomererna RR och SS RS och SR		Flaza- sulfuron	Flora- sulam	Flucy- trinat (D)	Flufen- acet (D)	Flumiox- azin			
Rabarber											
Övriga											
2.8 Svamp	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*(p)			
Odlad svamp											
Vild svamp											
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)			
Bönor	7 0,0 2	0,02	, ,,,,	, , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , </u>	0,01 (p)	3,02	70,00 (4)	0,00 (P)			
Linser											
Ärter											
Lupiner											
Övriga											
4. OLJEVÄXTFRÖER	-/0,02* ^{c)}	0,05*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*(p)	0,05*	$-/0,05*(p)^{d}$	0,1*(p)			
Linfrö											
Jordnötter											
Vallmofrö											
Sesamfrö											
Solrosfrö											
Rapsfrö											
Sojabönor											
Senapsfrö											
Bomullsfrö											
Hampfrö											
Övriga				madatua alzat alzali tillä							

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.
e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

				Subst	anser och grä	insvärden i i	mg/kg		
	p av livsmedel och pel på livsmedel i gruppen	Fention (D)	Fenvalerat oc summan av is RR och SS	h Esfenvalerat	Flaza- sulfuron	Flora- sulam	Flucy- trinat (D)	Flufen- acet (D)	Flumiox- azin
5.	POTATIS	-/0,01* ^{c)}	0,02*	0,02*	-/0,01*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	$-/0,1(p)^{d)}$	0,05*(p)
Färsk	potatis								
Övrig	g matpotatis med skal								
6.	TE	-/0,1* ^{c)}	0,05*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*(p)	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,1*(p)
7.	HUMLE	-/0,1* ^{c)}	0,05*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*(p)	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,1*(p)
8.	SPANNMÅL	-			-/0,02*(p) ^{e)}	0,01*(p)	0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*(p)
Korn			0,2	0,05					
Bove	te		0,02*	0,02*					
Majs			0,02*	0,02*					
Hirs			0,02*	0,02*					
Havre	e		0,2	0,05					
Ris			0,02*	0,02*					
Råg			0,05	0,02*					
Durra	l		0,02*	0,02*					
Rågv	ete		0,05	0,02*					
Vete			0,05	0,02*					
Övrig	ga		0,02*	0,02*					_

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Flupyr- sulfuron- metyl	Fluroxi- pyr (D)	Flur- tamon	Folpet (D)	Foram- sulfuron	Forat (D)	Formo- tion	Fosalon		
1. FRUKT										
1.1 Citrusfrukter	0,02*	0,05*	/0.02*(~)e)	0,1	0.01*(~)	0,05*	0,02*	1		
	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05**	0,02	1		
Grapefrukt Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
1.2 Trädnötter	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,05*	1		
Mandlar										
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Flupyr- sulfuron- metyl	Fluroxi- pyr (D)	Flur- tamon	Folpet (D)	Foram- sulfuron	(D) 0,05*	Formo- tion	Fosalon		
1.3 Kärnfrukter	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	3	0,01*(p)		0,02*	2		
Äpplen	0,02	0,02	70,02 (p)		0,01 (P)	0,00	0,02	_		
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	2	0,01*(p)	0,05*	0,02*			
Aprikoser		,				,		1		
Körsbär								1		
Persikor och liknande								2		
Plommon								1		
Övriga								1		
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}		0,01*(p)	0,05*	0,02*			
Bordsdruvor				3				1		
Druvor för vinframställning				10				-		
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	3	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	3	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		
Björnbär										
Blåhallon										

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Flupyr- sulfuron- metyl	Fluroxi- pyr (D)	Flur- tamon	Folpet (D)	Foram- sulfuron	Forat (D)	Formo- tion	Fosalon		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	3	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		
Blåbär										
Tranbär										
Vinbär (röda, svarta och vita)										
Krusbär										
Övriga										
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	3	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		
1.6 Diverse frukter	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*			
Avokado								1		
Bananer								1		
Dadlar								1		
Fikon								1		
Kiwifrukter								1		
Kumquat								1		
Litchiplommon								1		
Mango								1		

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Flupyr- sulfuron- metyl	Fluroxi- pyr (D)	Flur- tamon	Folpet (D)	Foram- sulfuron	Forat (D)	Formo- tion	Fosalon		
Oliver								0,1		
Bordsoliver										
Oliver för oljeproduktion					2					
Passionsfrukter					20			1		
Ananas								1		
Granatäpplen								1		
Papaya								1		
Övriga								1		
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	0,1		
Rödbetor										
Morötter										
Maniok										
Rotselleri										
Pepparrot					4					
Jordärtskockor										
Palsternackor										
Rotpersilja										
Rädisor										
Haverrot										
Sötpotatis										
Kålrötter										
Rovor										

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Flupyr-	Fluroxi-	Flur-	Folpet	Foram-	Forat	Formo-	Fosalon		
exempel på livsmedel i gruppen	sulfuron-	pyr	tamon		sulfuron		tion			
	metyl	(D)		(D)		(D)				
Jamsrot										
Övriga										
2.2 Lökgrönsaker	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		
Vitlök		-								
Kepalök										
Schalottenlök										
Knipplök										
Övriga										
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}		0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		
Tomater	ĺ	,		3		,				
Paprikor				0,1						
Chilipeppar				0,1						
Auberginer				0,1						
Okra				0,1						
Övriga				0,1						
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		
Slanggurkor	Í	/	/ 🛂 /	/	, ,	//				
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och	Flupyr-	Fluroxi-	Flur-	Folpet	Foram-	Forat	Formo-	Fosalon	
exempel på livsmedel i gruppen	sulfuron-	pyr	tamon		sulfuron		tion		
	metyl	(D)		(D)		(D)			
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,02*	0,05*	$-/0,02*(p)^{e)}$	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1	
Meloner									
Squash (vintersquash)									
Vattenmeloner									
Övriga									
			0)						
2.3 D Sockermajs	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1	
2.4 Kålgrönsaker									
2.4 A Blommande kål	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1	
Broccoli						·			
Blomkål									
Övriga									
			10.000.000						
2.4 B Huvudbildande kål	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1	
Brysselkål									
Vitkål, rödkål									
Övriga									

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Flupyr-	Fluroxi-	Flur-	Folpet	Foram-	Forat	Formo-	Fosalon		
exempel på livsmedel i gruppen	sulfuron-	pyr	tamon		sulfuron		tion			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	metyl	(D)		(D)		(D)				
2.4 C Bladbildande kål	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		
Salladskål					-					
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	2	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Ruccola										
Blad och stjälkar av kål										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Flupyr- sulfuron-	Fluroxi- pyr	Flur- tamon	Folpet	Foram- sulfuron	Forat	Formo- tion	Fosalon		
	metyl	(D)		(D)		(D)				
2.5 D Endivesallat	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	2	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		
2.5 E Örter	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		
Körvel		·				·				
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	2	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		
Bönor (med skida)										
Bönor (utan skida)										
Ärter (med skida)										
Ärter (utan skida)										
Övriga										
2.7 Stjälkgrönsaker	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}		0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		
Sparris				0,1						
Kardon				0,1						
Stjälkselleri				0,1						
Fänkål				0,1						
Kronärtskockor				0,1						
Purjolök				2						

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Flupyr-	Fluroxi-	Flur-	Folpet	Foram-	Forat	Formo-	Fosalon		
exempel på livsmedel i gruppen	sulfuron-	pyr	tamon		sulfuron		tion			
	metyl	(D)		(D)		(D)				
Rabarber				0,1						
Övriga				0,1						
2.8 Svamp	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1	0,01*(p)	0,05*	0,02*	1		
Odlad svamp	0,02	0,00	70,02 (3)		0,02 (P)	0,00	0,02	-		
Vild svamp										
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}		0,01*(p)	0,05*	0,02*	_		
Bönor		3,00	, 0,02 (1)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Linser										
Ärter										
Lupiner										
Övriga										
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*	0,05*	-/0,05*(p) ^{e)}	_	0,01*(p)		0,05*	_		
Linfrö	0,00	0,00	70,00 (3)		0,02 (P)	0,05*	0,02			
Jordnötter						0,1				
Vallmofrö						0,05*				
Sesamfrö						0,05*				
Solrosfrö						0,05*				
Rapsfrö						0,05*				
Sojabönor						0,05*				
Senapsfrö						0,05*				
Bomullsfrö						0,05*				
Hampfrö						0,05*				
Övriga						0,05*				

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Flupyr- sulfuron-	Fluroxi- pyr	Flur- tamon	Folpet	Foram- sulfuron	Forat	Formo- tion	Fosalon		
5. POTATIS	metyl	(D)	/0.02*()e)	(D)	0.01*()	(D)	0.02*			
	0,02*	0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}	-	0,01*(p)	0,05*	0,02*	-		
Färskpotatis										
Övrig matpotatis med skal										
6. TE	0,05*	0,1*	-/0,05*(p) ^{e)}	-	0,05*(p)	0,1*	0,05*	-		
7. HUMLE	0,05*	0,1*	-/0,05*(p) ^{e)}	-	0,05*(p)	0,1*	0,05*	-		
8. SPANNMÅL	0,02*		-/0,02*(p) ^{e)}	-	0,01*(p)	0,05*	0,02*	-		
Korn		0,1								
Bovete		0,05*								
Majs		0,05*								
Hirs		0,05*								
Havre		0,1								
Ris		0,05*								
Råg		0,1								
Durra		0,05*								
Rågvete		0,1								
Vete		0,1								
Övriga		0,05*								

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Substa	ınser och gi	ränsvärden	i mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Fosti- azat	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	HCH- (alfa+beta) (D)	Hepta- klor (D)
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*		0,01*	0,01*
Grapefrukt			, ,			0,1*(p)	,	,
Citroner						0,1*(p)		
Lime						0,1*(p)		
Mandariner och liknande						$0,1*/0,5(p)^{c)}$		
Apelsiner						$0.1*/0.5(p)^{c}$		
Pomelo						0,1*(p)		
Övriga						0,1*(p)		
1.2 Trädnötter	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Substa	nser och gr	ränsvärden	i mg/kg		
Grupp av livsmedel och	Fosfa-	Fosmet	Fosti-	Foxim	Fura-	Gly-	НСН-	Hepta- klor
exempel på livsmedel i gruppen	midon		azat		tiokarb	fosat	(alfa+beta)	
3 11	(D)	(D)					(D)	(D)
1.3 Kärnfrukter	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Äpplen					ĺ		,	,
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	_	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Aprikoser	,		7 47		,	, 4,	,	
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*/0,5(p) ^{c)}	0,01*	0,01*
Bordsdruvor	0,15							
Druvor för vinframställning	-							
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Björnbär								
Blåhallon								

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Substan	ser och gr	änsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Fosti- azat	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	HCH- (alfa+beta) (D)	Hepta- klor (D)
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
1.6 Diverse frukter	0,15	-		-	0,05*		0,01*	0,01*
Avokado			$-/0.02*(p)^{d}$		·	0,1*(p)		
Bananer			$-/0,05(p)^{d}$			0,1*(p)		
Dadlar			$-/0.02*(p)^{d}$			0,1*(p)		
Fikon			$-/0,02*(p)^{d}$			0,1*(p)		
Kiwifrukter			$-0.02*(p)^{d}$			0,1*(p)		
Kumquat			$-/0,02*(p)^{d}$			0,1*(p)		
Litchiplommon			$-/0.02*(p)^{d}$			0,1*(p)		
Mango			$-/0,02*(p)^{d}$			0,1*(p)		

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Substa	ınser och gr	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Fosti- azat	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	HCH- (alfa+beta) (D)	Hepta- klor (D)
Oliver			$-/0,02*(p)^{d)}$					
Bordsoliver						0,1*(p)		
Oliver för oljeproduktion						$0.1*/1(p)^{c)}$		
Passionsfrukter			$-/0,02*(p)^{d)}$			0,1*(p)		
Ananas			$-/0.02*(p)^{d}$			0,1*(p)		
Granatäpplen			$-/0,02*(p)^{d}$			0,1*(p)		
Papaya			$-/0.02*(p)^{d}$			0,1*(p)		
Övriga			$-/0,02*(p)^{d}$			0,1*(p)		
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Rödbetor								
Morötter								
Maniok								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Substa	ınser och gr	änsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fosfa- midon	Fosmet	Fosti- azat	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	HCH- (alfa+beta)	Hepta- klor
*	(D)	(D)					(D)	(D)
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Tomater								
Paprikor								
Chilipeppar								
Auberginer								
Okra								
Övriga								
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Slanggurkor	ĺ				,		,	,
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Substa	nser och gr	änsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och	Fosfa-	Fosmet	Fosti-	Foxim	Fura-	Gly-	НСН-	Hepta-
exempel på livsmedel i gruppen	midon		azat		tiokarb	fosat	(alfa+beta)	klor
	(D)	(D)					(D)	(D)
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,15	-	$-/0,02*(p)^{d}$	=	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,1	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,15	-	$-/0,02*(p)^{d}$	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Brysselkål	·							•
Vitkål, rödkål								
Övriga								

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Substa	inser och gr	änsvärden i 1	ng/kg		
Grupp av livsmedel och	Fosfa-	Fosmet	Fosti-	Foxim	Fura-	Gly-	НСН-	Hepta-
exempel på livsmedel i gruppen	midon		azat		tiokarb	fosat	(alfa+beta)	klor
	(D)	(D)					(D)	(D)
2.4 C Bladbildande kål	0,15	-	$-/0,02*(p)^{d)}$	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Substan	ser och gr	änsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fosfa- midon	Fosmet	Fosti- azat	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	HCH- (alfa+beta)	Hepta- klor
2.5 D Endivesallat	(D) 0,15	(D)	-/0,02*(p) ^{d)}		0,05*	0.1*(n)	(D) 0,01*	(D) 0,01*
2.5 D Endiversaliat	0,15	-	-/0,02 · (p)	-	0,05	0,1*(p)	0,01	0,01
2.5 E Örter	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
			(d)					
2.6 Baljväxter (färska)	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*	0,1*(p)	0,01*	0,01*
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Subst	anser och gr	änsvärden i n	ıg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Fosfa- midon (D)	Fosmet (D)	Fosti- azat	Foxim	Fura- tiokarb	Gly- fosat	HCH- (alfa+beta) (D)	Hepta- klor (D)
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,15	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*		0,01*	0,01*
Odlad svamp						0,1*(p)		
Vild svamp						50(p)		
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*		0,01*	0,01*
Bönor						2(p)	,	
Linser						0,1*(p)		
Ärter						$3/10(p)^{c)}$		
Lupiner						$-/10(p)^{c)}$		
Övriga						0,1*(p)		
4. OLJEVÄXTFRÖER	-	-	-/0,05*(p) ^{d)}	-	0,05*		0,02*	0,01*
Linfrö						10(p)	,	
Jordnötter						0,1*(p)		
Vallmofrö						0,1*(p)		
Sesamfrö						0,1*(p)		
Solrosfrö						$0.1*/20(p)^{c}$		
Rapsfrö						10(p)		
Sojabönor						20(p)		
Senapsfrö						10(p)		
Bomullsfrö						10(p)		
Hampfrö						0,1*(p)		
Övriga						0,1*(p)		

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Substai	nser och gr	ränsvärden	i mg/kg		
Grupp av livsmedel och	Fosfa-	Fosmet	Fosti-	Foxim	Fura-	Gly-	НСН-	Hepta-
exempel på livsmedel i gruppen	midon		azat		tiokarb	fosat	(alfa+beta)	klor
	(D)	(D)					(D)	(D)
5. POTATIS	-	0,05*	$-/0,02*(p)^{d)}$	-	0,05*	$0,1*/0,5(p)^{c)}$	0,01*	0,01*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,1*	0,1*	0,1*/2(p) ^{c)}	0,02*	0,02*
7. HUMLE	-	-	-/0,05*(p) ^{d)}	-	5	0,1*(p)	0,02*	0,01*
8. SPANNMÅL	0,05*	-	-/0,02*(p) ^{d)}	-	0,05*		0,02*	0,01*
Korn						20(p)		
Bovete						0,1*(p)		
Majs						$0,1*/1(p)^{e)}$		
Hirs						0,1*(p)		
Havre						20(p)		
Ris						0,1*(p)		
Råg						$5/10(p)^{e)}$		
Durra						20(p)		
Rågvete						5/10(p) ^{e)}		
Vete						5/10(p) ^{e)}		
Övriga						0,1*(p)		

<sup>c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.
d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.
e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.</sup>

			Subs	stanser och g	ränsvärden i n	ıg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Hexa- klor- bensen	Hexa- konazol	Imaza- lil	Imaza- mox	Ioxinil (D)	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isoprot- uron
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,01*	0,02*	5	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}		0,05*(p)	0,05*(p)
Grapefrukt	,	,		7 47	, ,	0,02*(p)	, 4,	, ,
Citroner						5(p)		
Lime						0,02*(p)		
Mandariner och liknande						$2/1(p)^{d}$		
Apelsiner						0,02*(p)		
Pomelo						0,02*(p)		
Övriga						0,02*(p)		
1.2 Trädnötter	0,01*	0,05*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}		0,05*(p)	0,05*(p)
Mandlar						0.02*(p)		
Paranötter						0.02*(p)		
Kashewnötter						0.02*(p)		
Kastanjer						0.02*(p)		
Kokosnötter						0.02*(p)		
Hasselnötter						0,2(p)		
Makadamianötter						0.02*(p)		
Pekannötter						0.02*(p)		
Pinjenötter						0.02*(p)		
Pistaschmandlar						0.02*(p)		
Valnötter						0.02*(p)		
Övriga						0.02*(p)		

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Subs	stanser och g	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Hexa- klor- bensen	Hexa- konazol	Imaza- lil	Imaza- mox	Ioxinil (D)	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isoprot- uron
1.3 Kärnfrukter	0,01*		5	0,05*(p)	$-/0,05*(p)^{e)}$	$10/5(p)^{d)}$	0,05*(p)	0,05*(p)
Äpplen		0,1						
Päron		0,1						
Kvitten		0,02*						
Övriga		0,02*						
1.4 Stenfrukter	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	5/3(p) ^{d)}	0,05*(p)	0,05*(p)
Aprikoser		,	,					
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,01*	0,1	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	10(p)	2(p)	0,05*(p)
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,01*	0,2	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	10/15(p) ^{d)}	0,05*(p)	0,05*(p)
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	5/10(p) ^{d)}	0,05*(p)	0,05*(p)
Björnbär								
Blåhallon								

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Subsi	tanser och g	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Hexa- klor- bensen	Hexa- konazol	Imaza- lil	Imaza- mox	Ioxinil (D)	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isoprot- uron
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}		0,05*(p)	0,05*(p)
Blåbär						10		
Tranbär						$0.02*/10(p)^{d}$		
Vinbär (röda, svarta och vita)						10		
Krusbär						10		
Övriga						$0.02*/10(p)^{d}$		
1.5 E Vilda bär och frukter	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
1.6 Diverse frukter	0,01*			0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}		0,05*(p)	0,05*(p)
Avokado	,	0,02*	0,02*			0,02*(p)		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Bananer		0,1	2			$3/0,02*(p)^{d}$		
Dadlar		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Fikon		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Kiwifrukter		0,02*	0,02*			5(p)		
Kumquat		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Litchiplommon		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Mango		0,02*	0,02*			0,02*(p)		

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Sub	stanser och s	gränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Hexa- klor-	Hexa- konazol	Imaza- lil	Imaza- mox	Ioxinil	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isoprot- uron
01.	bensen	0.024	0.024		(D)	0.0046		
Oliver		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Ananas		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Granatäpplen		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
Papaya		0,02*	0,02*			0.02*(p)		
Övriga		0,02*	0,02*			0,02*(p)		
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)			0,05*(p)	0,05*(p)
Rödbetor					$-/0,05*(p)^{e}$	$0,5/0,02*(p)^{d}$		_
Morötter					-/0,2(p) ^{e)}	0,3(p)		
Maniok					$-/0,05*(p)^{e}$	0,02*(p)		
Rotselleri					$-/0,05*(p)^{e)}$	$0.02*/0.3(p)^{d}$		
Pepparrot					$-/0,05*(p)^{e)}$	0,1(p)		
Jordärtskockor					$-/0.05*(p)^{e}$	0,02*(p)		
Palsternackor					-/0,2(p) ^{e)}	$0,1/0,3(p)^{d}$		
Rotpersilja					$-/0,05*(p)^{e)}$	0,02*(p)		
Rädisor					$-/0.05*(p)^{e}$	0,3(p)		
Haverrot					$-/0,05*(p)^{e)}$	0,02*(p)		
Sötpotatis					$-/0,05*(p)^{e)}$	0,02*(p)		
Kålrötter					$-/0,05*(p)^{e)}$	0,02*(p)		
Rovor					$-/0.05*(p)^{e)}$	0,02*(p)		

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Subs	stanser och g	ränsvärden i n	ıg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Hexa- klor-	Hexa- konazol	Imaza- lil	Imaza- mox	Ioxinil	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isoprot- uron
	bensen				(D)			
Jamsrot					$-/0,05*(p)^{e}$	0.02*(p)		
Övriga					$-/0,05*(p)^{e)}$	0,02*(p)		
2.2 Lökgrönsaker	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)				0,05*(p)
Vitlök					$-/0,05*(p)^{e)}$	$5/0,2(p)^{d}$	0,05*(p)	
Kepalök					$-/0,2(p)^{e}$	$5/0,2(p)^{d}$	0,1(p)	
Schalottenlök					$-/0,05*(p)^{e}$	$5/0,2(p)^{d}$	0,05*(p)	
Knipplök					$-/0,05*(p)^{e}$	3(p)	0,05*(p)	
Övriga					$-/0,05*(p)^{e)}$	0,02*(p)	0,05*(p)	
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,01*			0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	5 (p)		0,05*(p)
Tomater		0,1	0,5				1	
Paprikor		0,02*	0,02*				0,05*(p)	
Chilipeppar		0,02*	0,02*				0.05*(p)	
Auberginer		0,02*	0,02*				0.05*(p)	
Okra		0,02*	0,02*				0,05*(p)	
Övriga		0,02*	0,02*				0,05*(p)	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,01*	0,02*	0,2	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	2(p)		0,05*(p)
Slanggurkor						-	0,1(p)	
Druvgurkor							0,1(p)	
Zucchini (sommarsquash)							0,1(p)	
Övriga							0,05*(p)	

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Subs	tanser och g	gränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och	Hexa-	Hexa-	Imaza-	Imaza-	Ioxinil	Ipro-	Iprovali-	Isoprot-
exempel på livsmedel i gruppen	klor-	konazol	lil	mox		dion	karb	uron
	bensen				(D)			
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,01*	0,02*		0,05*(p)	$-/0,05*(p)^{e)}$			0,05*(p)
Meloner			2			$0.3/1(p)^{d}$	0,2(p)	
Squash (vintersquash)			0,02*			$0.02*/1(p)^{d}$	0.05*(p)	
Vattenmeloner			0,02*			$0.02*/1(p)^{d}$	0,2(p)	
Övriga			0,02*			$0.02*/1(p)^{d}$	0,05*(p)	
2.3 D Sockermajs	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	$0,05/0,1(p)^{d}$	0,05*(p)	0,05*(p)
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}		0,05*(p)	0,05*(p)
Brysselkål						0,5(p)		
Vitkål, rödkål						5(p)		
Övriga						0,02*(p)		

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Hexa-	Hexa-	Imaza-	Imaza-	Ioxinil	Ipro-	Iprovali-	Isoprot-		
exempel på livsmedel i gruppen	klor-	konazol	lil	mox		dion	karb	uron		
	bensen				(D)					
2.4 C Bladbildande kål	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	$-/0,05*(p)^{e)}$		0,05*(p)	0,05*(p)		
Salladskål						5(p)				
Grönkål						0,02*(p)				
Övriga						0,02*(p)				
2.4 D Kålrabbi	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	0,1/0,02*(p) ^{d)}	0,05*(p)	0,05*(p)		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	10(p)	1 (p)	0,05*(p)		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Ruccola										
Blad och stjälkar av kål										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)		

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Hexa- klor-	Hexa- konazol	Imaza- lil	Imaza- mox	Ioxinil	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isoprot- uron		
2.5 D. Endimonlot	bensen	0.02*	0.02*	0.05*()	(D)	0.2()	0.05*()	0.05*()		
2.5 D Endivesallat	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	0,2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)		
2.5 E Örter	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	10(p)	0,05*(p)	0,05*(p)		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}		0,05*(p)	0,05*(p)		
Bönor (med skida)	,	,	,	, ,	7 47	5(p)	7 47	, ,		
Bönor (utan skida)						0,02*(p)				
Ärter (med skida)						$1/2(p)^{d}$				
Ärter (utan skida)						$0,2/0,3(p)^{d}$				
Övriga						0,02*(p)				
2.7 Stjälkgrönsaker	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}		0,05*(p)	0,05*(p)		
Sparris		Ź	,		•	0,02*(p)	, ,	, 3		
Kardon						0,02*(p)				
Stjälkselleri						0,02*(p)				
Fänkål						0,02*(p)				
Kronärtskockor						0,02*(p)				
Purjolök						0,02*(p)				

<sup>d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.
e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.</sup>

			Sub	stanser och g	gränsvärden i i	ng/kg		
Grupp av livsmedel och	Hexa-	Hexa-	Imaza-	Imaza-	Ioxinil	Ipro-	Iprovali-	Isoprot-
exempel på livsmedel i gruppen	klor-	konazol	lil	mox		dion	karb	uron
	bensen				(D)			
Rabarber						0,2(p)		
Övriga						0,02*(p)		
2.8 Svamp	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Odlad svamp		,	,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,01*	0,02*	0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	0,2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Bönor	3,0-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	13,32 (1)	- y- (F)	**** (P)	*,*** (P)
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,02*	0,05*	0,02*	0.05*(~)	-/0,1*(p) ^{e)}		0.1*(n)	0.1*(n)
Linfrö	0,02	0,05	0,02	0,05*(p)	-/0,1 · (p)	$0,1/0,5(p)^{d}$	0,1*(p)	0,1*(p)
Jordnötter						0,1/0,3(p) 0,02*(p)		
Vallmofrö						0,02*(p) 0,02*(p)		
Sesamfrö						0,02 (p) 0,02*(p)		
Solrosfrö						$0.02*/0.5(p)^{d}$		
Rapsfrö						0,5(p)		
Sojabönor						0,02*(p)		
Senapsfrö						0,02*(p)		
Bomullsfrö						0,02*(p)		
Hampfrö						0,02*(p)		
Övriga						0,02*(p)		

<sup>d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.
e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.</sup>

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Hexa- klor-	Hexa- konazol	Imaza- lil	Imaza- mox	Ioxinil	Ipro- dion	Iprovali- karb	Isoprot- uron		
	bensen				(D)					
5. POTATIS	0,01*	0,02*		0,05*(p)	$-/0,05*(p)^{e)}$	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)		
Färskpotatis			0,02*							
Övrig matpotatis med skal			5							
6. TE	0,02*	0,05*	0,1*	0,1*(p)	-/0,1*(p) ^{e)}	0,1*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)		
7. HUMLE	0,02*	0,05*	0,1*	0,1*(p)	-/0,1*(p) ^{e)}	0,1*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)		
8. SPANNMÅL	0,01*		0,02*	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}		0,05*(p)	0,05*(p)		
Korn		0,1				$1/0,5(p)^{d}$				
Bovete		0,02*				0.02*(p)				
Majs		0,02*				0.02*(p)				
Hirs		0,02*				0,02*(p)				
Havre		0,02*				$0.02*/0.5(p)^{d}$				
Ris		0,02*				3(p)				
Råg		0,02*				0,02*(p)				
Durra		0,02*				0,02*(p)				
Rågvete		0,02*				0,02*(p)				
Vete		0,1				0,5(p)				
Övriga		0,02*				0,02*(p)				

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Isoxa- flutol (D)	Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan	Karfen- trazon- etyl (D)			
1. FRUKT											
1.1 Citrusfrukter Grapefrukt	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05* ^{a)}	0,1*	0,3	0,05*	0,01*(p)			
Citroner											
Lime Mandariner och liknande											
Apelsiner											
Pomelo											
Övriga											
1.2 Trädnötter	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05*a)	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)			
Mandlar											
Paranötter											
Kashewnötter											
Kastanjer											
Kokosnötter											
Hasselnötter											
Makadamianötter											
Pekannötter											
Pinjenötter											
Pistaschmandlar											
Valnötter											
Övriga											

<sup>a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006.
d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.</sup>

	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Isoxa- flutol (D)	Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan	Karfen- trazon- etyl (D)			
1.3 Kärnfrukter	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*		0,2	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)			
Äpplen	, ,		,	3/0,05* ^{a)}	,		,	, ,			
Päron				3/0,05* ^{a)}							
Kvitten				1/0,05* ^{a)}							
Övriga				1/0,05* ^{a)}							
1.4 Stenfrukter	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*			0,02(*)	0,05*	0,01*(p)			
Aprikoser				3/0,05* ^{a)}	0,2						
Körsbär				1/0,05* ^{a)}	0,5						
Persikor och liknande				3/0,05* ^{a)}	0,2						
Plommon				3/0,05* ^{a)}	0,5						
Övriga				1/0,05* ^{a)}	0,1*						
1.5 Bär och små frukter											
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	3/0,05* ^{a)}		0,02(*)	0,05*	0,01*(p)			
Bordsdruvor					0,3						
Druvor för vinframställning					0,5						
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05*a)	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)			
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05*a)	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)			
Björnbär											
Blåhallon											

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Isoxa- flutol (D)	Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan	Karfen- trazon- etyl (D)			
Loganbär											
Hallon											
Övriga											
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05**a)	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)			
Blåbär											
Tranbär											
Vinbär (röda, svarta och vita)											
Krusbär											
Övriga											
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05**	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)			
1.6 Diverse frukter	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*			0,02(*)	0,05*	0,01*(p)			
Avokado				1/0,05* ^{a)}	0,1*						
Bananer				1/0,05* ^{a)}	0,1*						
Dadlar				1/0,05* ^{a)}	0,1*						
Fikon				1/0,05* ^{a)}	0,1*						
Kiwifrukter				1/0,05* ^{a)}	0,1*						
Kumquat				1/0,05* ^{a)}	0,1*						
Litchiplommon				1/0,05* ^{a)}	0,1*						
Mango				1/0,05* ^{a)}	0,1*						

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Isoxa- flutol (D)	Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan	Karfen- trazon- etyl (D)		
Oliver										
Bordsoliver				1/5 ^{a)}	0,1*					
Oliver för oljeproduktion				1/5 ^{a)}	0,1*					
Passionsfrukter				1/0,05* ^{a)}	0,1*					
Ananas				1/0,05*a)	0,1*					
Granatäpplen				1/0,05*a)	0,1*					
Papaya				1/0,05*a)	0,2					
Övriga				1/0,05* ^{a)}	0,1*					
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05*a)	0,1*	0,02(*)		0,01*(p)		
Rödbetor							0,05*			
Morötter							0,1			
Maniok							0,05*			
Rotselleri							0,05*			
Pepparrot							0,05*			
Jordärtskockor							0,05*			
Palsternackor							0,1			
Rotpersilja							0,05*			
Rädisor							0,05*			
Haverrot							0,05*			
Sötpotatis							0,05*			
Kålrötter							0,05*			
Rovor							0,05*			

<sup>a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006.
d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.</sup>

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Isoxa- flutol (D)	Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan	Karfen- trazon- etyl (D)		
Jamsrot							0,05*			
Övriga							0,05*			
2.2 Lökgrönsaker	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05*a)	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		
Vitlök			,	,	,	, , ,	,			
Kepalök										
Schalottenlök										
Knipplök										
Övriga										
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*			0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		
Tomater				1/0,5 ^{a)}	0,5					
Paprikor				1/0,05* ^{a)}	0,1*					
Chilipeppar				1/0,05* ^{a)}	0,1*					
Auberginer				1/0,05* ^{a)}	0,5					
Okra				1/0,05* ^{a)}	2					
Övriga				1/0,05*a)	0,1*					
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05* ^{a)}	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

<sup>a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006.
d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.</sup>

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Isoxa-	Jodsulfu-	Kapta-	Karba-	Karben-	Karbo-	Karbo-	Karfen-		
exempel på livsmedel i gruppen	flutol	ronmetyl-	fol	ryl	dazim	furan	sulfan	trazon-		
	(D)	natrium			(D)	(D)		etyl (D)		
		(D)								
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05* ^{a)}	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermajs	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,05*(p)	0,02*(p) ^{d)}	0,02*	3/0,05* ^{a)}	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		
Broccoli	, ,		,		,					
Blomkål										
Övriga										
	0.05%()	0 00%(\d)	0.004	2 (0, 0 = 43)		0.00(*)	0.054	0.01%()		
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*(p)	$0,02*(p)^{d)}$	0,02*	3/0,05* ^{a)}		0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		
Brysselkål					0,5					
Vitkål, rödkål					0,1*					
Övriga			2005		0,1*					

<sup>a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006.
d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.</sup>

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Isoxa-	Jodsulfu-	Kapta-	Karba-	Karben-	Karbo-	Karbo-	Karfen-		
exempel på livsmedel i gruppen	flutol	ronmetyl-	fol	ryl	dazim	furan	sulfan	trazon-		
	(D)	natrium (D)			<i>(D)</i>	(D)		etyl (D)		
2.4 C Bladbildande kål	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	3/0,05* ^{a)}	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	3/0,05* ^{a)}	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	3/0,05*a)	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Ruccola										
Blad och stjälkar av kål										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05* ^{a)}	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05*a)	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Isoxa-	Jodsulfu-	Kapta-	Karba-	Karben-	Karbo-	Karbo-	Karfen-		
exempel på livsmedel i gruppen	flutol	ronmetyl-	fol	ryl	dazim	furan	sulfan	trazon-		
	(D)	natrium (D)			(D)	(D)		etyl (D)		
2.5 D Endivesallat	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05*a)	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		
2.5 E Örter	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05* ^{a)}	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		
Körvel										
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05*a)		0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		
Bönor (med skida)	, ,		,	,	0,2	, , ,	,	, ,		
Bönor (utan skida)					0,1*					
Ärter (med skida)					0,2					
Ärter (utan skida)					0,1*					
Övriga					0,1*					
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05*a)	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		
Sparris							·			
Kardon										
Stjälkselleri										
Fänkål										
Kronärtskockor										
Purjolök										

<sup>a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006.
d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.</sup>

				Subs	stanser och gro	änsvärden i n	ng/kg		
	p av livsmedel och pel på livsmedel i gruppen	Isoxa- flutol (D)	Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)	Kapta- fol	Karba- ryl	Karben- dazim (D)	Karbo- furan (D)	Karbo- sulfan	Karfen- trazon- etyl (D)
Raba									
Övrig	ga								
2.8	Svamp	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	1/0,05*a)	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Odla	d svamp		_	,		,		,	
	svamp								
3.	BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	-/0,05* ^{a)}	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)
Böno									
Linse									
Ärter									
Lupii									
Övrig	ga								
4.	OLJEVÄXTFRÖER	0,1*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,02*	-/0,05* ^{a)}		0,1	0,05*	0,02*(p)
Linfr	Ö					0,1*			
Jordn	nötter					0,1*			
Vallr	nofrö					0,1*			
Sesar						0,1*			
Solro	osfrö					0,1*			
Raps						0,1*			
	önor					0,2			
Sena						0,1*			
	ullsfrö					0,1*			
Ham						0,1*			
Övrig	ga	1 11 20				0,1*	1	1 11 246	1 : 2007

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006.

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Isoxa-	Jodsulfu-	Kapta-	Karba-	Karben-	Karbo-	Karbo-	Karfen-		
exempel på livsmedel i gruppen	flutol	ronmetyl-	fol	ryl	dazim	furan	sulfan	trazon-		
	(D)	natrium			(D)	(D)		etyl (D)		
		(D)		2)						
5. POTATIS	0,05*(p)	$-/0,02*(p)^{d}$	0,02*	-/0,05* ^{a)}	0,1*	0,02(*)	0,05*	0,01*(p)		
Färskpotatis										
Övrig matpotatis med skal										
6. TE	0,1*(p)	-/0,05*(p) ^{d)}	0,1*	-/0,1 ^{a)}	0,1*	0,05(*)	0,1*	0,02*(p)		
7. HUMLE	0,1*(p)	-/0,05*(p) ^{d)}	0,1*	-/0,1 ^{a)}	0,1*	0,05(*)	1	0,02*(p)		
8. SPANNMÅL	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{d)}	0,05*			0,02(*)	0,05*	0,05*(p)		
Korn				0,5	2					
Bovete				0,5	0,01*					
Majs				0,5	0,01*					
Hirs				0,5	0,01*					
Havre				0,5	2					
Ris				1	0,01*					
Råg				0,5	0,1					
Durra				0,5	0,01*					
Rågvete				0,5	0,1					
Vete				0,5	0,1					
Övriga				0,5	0,01*					

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Kartap	Kino- metionat	Klofen- tezin (D)	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam	Klordan (D)	Klorfena- pyr		
1. FRUKT										
1.1 Citrusfrukter	_	0,3	0,5	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*		
Grapefrukt			,	,		,				
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
1.2 Trädnötter	-	0,3	0,05*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*		
Mandlar										
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Kartap	Kino- metionat	Klofen- tezin (D)	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam	Klordan (D)	Klorfena- pyr		
1.3 Kärnfrukter	-	0,3	0,5	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*		
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter	-	0,3		0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*		
Aprikoser			0,02*	Ź	ĺ	,		ĺ		
Körsbär			0,02*							
Persikor och liknande			0,02*							
Plommon			0,2							
Övriga			0,02*							
1.5 Bär och små frukter										
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-			0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*		
Bordsdruvor		0,3	0,02*							
Druvor för vinframställning		-	1							
1.5 B Jordgubbar, odlade	-	0,3	2	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-	0,3		0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*		
Björnbär			3							
Blåhallon			0,3							

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Kartap	Kino- metionat	Klofen- tezin (D)	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam	Klordan (D)	Klorfena- pyr		
Loganbär			0,3				. ,			
Hallon			3							
Övriga			0,3							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-	0,3		0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*		
Blåbär			0,02*							
Tranbär			0,02*							
Vinbär (röda, svarta och vita)			0,5							
Krusbär			0,02*							
Övriga			0,02*							
1.5 E Vilda bär och frukter	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*		
1.6 Diverse frukter	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*		
Avokado										
Bananer										
Dadlar										
Fikon										
Kiwifrukter										
Kumquat										
Litchiplommon										
Mango										

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		
Oliver										
Bordsoliver										
Oliver för oljeproduktion										
Passionsfrukter										
Ananas										
Granatäpplen										
Papaya										
Övriga										
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgrönsaker	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*		
Rödbetor										
Morötter										
Maniok										
Rotselleri										
Pepparrot										
Jordärtskockor										
Palsternackor										
Rotpersilja										
Rädisor										
Haverrot										
Sötpotatis										
Kålrötter										
Rovor										

			Substa	anser och gr	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Kartap	Kino- metionat	Klofen- tezin (D)	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam	Klordan (D)	Klorfena- pyr
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	-	0,3		0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Tomater			0,3					
Paprikor			0,02*					
Chilipeppar			0,02*					
Auberginer			0,02*					
Okra			0,02*					
Övriga			0,02*					
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga				_		_		

			Substa	anser och gi	änsvärden i l	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Kartap	Kino- metionat	Klofen- tezin	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam	Klordan	Klorfena- pyr
		0.2	(D)	0.044	0.004	0.054	(D)	0.074
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-	0,3		0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Meloner			0,1					
Squash (vintersquash)			0,02*					
Vattenmeloner			0,02*					
Övriga			0,02*					
2.3 D Sockermajs	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	_	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Brysselkål		~ ,-	- 7	-,	-,	- 1		- 7
Vitkål, rödkål								
Övriga								

			Substa	inser och gr	ränsvärden i	mg/kg	Substanser och gränsvärden i mg/kg											
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	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*	0,01*	0,05*										
Salladskål																		
Grönkål																		
Övriga																		
2.4 D Kålrabbi	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*										
2.5 Bladgrönsaker och färska örter																		
2.5 A Sallat och liknande	_	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*										
Kryddkrasse			,	,		,		Ź										
Vårklynne																		
Sallat																		
Escarole																		
Ruccola																		
Blad och stjälkar av kål																		
Övriga																		
2.5 B Spenat och liknande	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*										
Spenat																		
Mangold																		
Övriga																		
2.5 C Vattenkrasse	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*										

			Substa	ınser och gi	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Kartap	Kino- metionat	Klofen- tezin (D)	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam	Klordan (D)	Klorfena- pyr
2.5 D Endivesallat	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
2.5 E Örter	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	-	0,3	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	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*	0,01*	0,05*
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

			Subs	tanser och gr	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	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*	0,01*	0,05*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	-	0,02*	0,01*	0,02*	0,05*	0,01*	0,05*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	-	-	0,05*	0,01*	0,02*	0,05*	0,02*	0,1*(p)
Linfrö			,	,		,		
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Hampfrö								
Övriga								

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

	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Klor- fenson	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam (D)	Klor- pyrifos	Klor- pyrifos- metyl				
1. FRUKT											
1.1 Citrusfrukter	0,01*	1/0,02*g)	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}						
Grapefrukt	7,1					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*	0,05/0,02*g)	0,1*	0,05*	$0,05/0,05*(p)^{e)}$	0,05*	0,05*				
Mandlar											
Paranötter											
Kashewnötter											
Kastanjer											
Kokosnötter											
Hasselnötter											
Makadamianötter											
Pekannötter											
Pinjenötter											
Pistaschmandlar											
Valnötter											
Övriga											

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

			Substanse	r och gränsvä	ärden i mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Klor- fenson	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam (D)	Klor- pyrifos	Klor- pyrifos- metyl
1.3 Kärnfrukter	0,01*	0,05/0,02*g)		0,05*	$0,05/0,05*(p)^{e)}$	0,5	0,5
Äpplen			0,05*				
Päron			0,2				
Kvitten			0,05*				
Övriga			0,05*				
1.4 Stenfrukter	0,01*	0,05/0,02*g)	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}		
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		0,05/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e)}$		
Druvor för vinframställning		-/0,02* ^{g)}			-/0,05*(p) ^{e)}		
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,01*	0,05/0,02*g)	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,2	0,5
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,01*	0,05/0,02*g)	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}		0,05*
Björnbär						0,5	
Blåhallon						0,05*	

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

			Substanse	er och gränsvö	ärden i mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Klor- fenson	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam (D)	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*	0,05/0,02*g)	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}		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*	0,05/0,02*g)	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	0,05*
1.6 Diverse frukter	0,01*			0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}		0,05*
Avokado		0,05/0,02* ^{g)}	0,05*			0,05*	
Bananer		0,05/0,02*g)	0,05*			3	
Dadlar		0,05/0,02*g)	0,05*			0,05*	
Fikon		0,05/0,02*g)	0,05*			0,05*	
Kiwifrukter		0,05/0,02*g)	0,05*			2	
Kumquat		1/0,02*g)	0,05*			0,05*	
Litchiplommon		0,05/0,02*	0,05*			0,05*	
Mango		0,05/0,02*	0,05*			0,05*	

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

			Substanse	er och gränsvä	irden i mg/kg		
Grupp av livsmedel och	Klor-	Klorfen-	Klor- mekvat	Kloroxu-	Klor-	Klor-	Klor-
exempel på livsmedel i gruppen	fenson	vinfos (D)	текчаі	ron	profam (D)	pyrifos	pyrifos- metyl
Oliver		0,1/0,02*g)	0,1*			0,05*	
Bordsoliver							
Oliver för oljeproduktion							
Passionsfrukter		0,05/0,02*g)	0,05*			0,05*	
Ananas		0,05/0,02*g)	0,05*			0,05*	
Granatäpplen		0,05/0,02*g)	0,05*			0,05*	
Papaya		0,05/0,02*g)	0,05*			0,05*	
Övriga		0,05/0,02*g)	0,05*			0,05*	
2. GRÖNSAKER							
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,01*		0,05*	0,05*			0,05*
Rödbetor		0,5/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e}$	0,05*	
Morötter		0,5			$0,1/0,05*(p)^{e)}$	0,1	
Maniok		0,5/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e}$	0,05*	
Rotselleri		0,5/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e}$	0,05*	
Pepparrot		0,5/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e}$	0,05*	
Jordärtskockor		0,5/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e}$	0,05*	
Palsternackor		0,5			$0,1/0,05*(p)^{e)}$	0,05*	
Rotpersilja		0,5/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e}$	0,05*	
Rädisor		0,5			$0,05/0,05*(p)^{e}$	0,2	
Haverrot		0,5/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e}$	0,05*	
Sötpotatis		0,5/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e}$	0,05*	
Kålrötter		0,5			$0,05/0,05*(p)^{e)}$	0,05*	
Rovor		0,5			$0,05/0,05*(p)^{e}$	0,05*	

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

			Substanse	er och gränsvä	ärden i mg/kg		
Grupp av livsmedel och	Klor-	Klorfen-	Klor-	Kloroxu-	Klor-	Klor-	Klor-
exempel på livsmedel i gruppen	fenson	vinfos	mekvat	ron	profam	pyrifos	pyrifos-
		(D)			(D)		metyl
Jamsrot		0,5/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e)}$	0,05*	
Övriga		0,5/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e)}$	0,05*	
2.2 Lökgrönsaker	0,01*		0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}		0,05*
Vitlök		0,5	,			0,05*	
Kepalök		0,5/0,02*g)				0,2	
Schalottenlök		0,5				0,05*	
Knipplök		0,5/0,02*g)				0,05*	
Övriga		0,5/0,02*g)				0,05*	
2.3 Fruktgrönsaker							
2.3 A Solanaceae-familjen	0,01*	0,1/0,02*g)	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,5	0,5
Tomater							
Paprikor							
Chilipeppar							
Auberginer							
Okra							
Övriga							
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,01*		0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	0,05*
Slanggurkor		0,1/0,02*g)					
Druvgurkor		0,1/0,02*g)					
Zucchini (sommarsquash)		0,1					
Övriga		0,1/0,02*g)					

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

			Substanse	r och gränsv	ärden i mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Klor- fenson	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam (D)	Klor- pyrifos	Klor- pyrifos- metyl
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,01*		0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	0,05*
Meloner	·	0,05/0,02*g)	•				
Squash (vintersquash)		0,1/0,02*g)					
Vattenmeloner		0,1/0,02*g)					
Övriga		0,1/0,02*g)					
2.3 D Sockermajs	0,01*	0,1/0,02*g)	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	0,05*
2.4 Kålgrönsaker							
2.4 A Blommande kål	0,01*	0,1/0,02*g)	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	0,05*
Broccoli							
Blomkål							
Övriga							
2.4 B Huvudbildande kål	0,01*		0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}		0,05*
Brysselkål		0,1				0,05*	
Vitkål, rödkål		$0,1/0,5^{g)}$				1	
Övriga		0,1/0,02* ^{g)}				0,05*	

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
Grupp av livsmedel och	Klor-	Klorfen-	Klor-	Kloroxu-	Klor-	Klor-	Klor-				
exempel på livsmedel i gruppen	fenson	vinfos	mekvat	ron	profam	pyrifos	pyrifos-				
		(D)			(D)		metyl				
2.4 C Bladbildande kål	0,01*	0,1/0,02*g)	0,05*	0,05*	$0,05/0,05*(p)^{e)}$		0,05*				
Salladskål						0,5					
Grönkål						0,05*					
Övriga						0,05*					
2.4 D Kålrabbi	0,01*	0,1/0,3 ^{g)}	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	0,05*				
2.5 Bladgrönsaker och färska örter											
2.5 A Sallat och liknande	0,01*		0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	0,05*				
Kryddkrasse		0,1									
Vårklynne		0,1									
Sallat		0,1/0,02*g)									
Escarole		0,1/0,02*g)									
Ruccola		0,1/0,02*g)									
Blad och stjälkar av kål		0,1/0,02*g)									
Övriga		0,1/0,02*g)									
2.5 B Spenat och liknande	0,01*		0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	0,05*				
Spenat		0,1									
Mangold		0,1/0,02*g)									
Övriga		0,1/0,02*g)									
2.5 C Vattenkrasse	0,01*	0,1/0,02*g)	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	0,05*				

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

			Substanse	er och gränsvä	ärden i mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Klor- fenson	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam (D)	Klor- pyrifos	Klor- pyrifos- metyl
2.5 D Endivesallat	0,01*	0,1/0,02*g)	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	0,05*
2.5 E Örter	0,01*		0,05*	0,05*		0,05*	0,05*
Körvel		0,1/0,02*g)			$0,1/0,05*(p)^{e)}$		
Gräslök		0,1/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e)}$		
Persilja		0,5			$0,1/0,05*(p)^{e)}$		
Snittselleri		0,1/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e)}$		
Övriga		0,1/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e)}$		
2.6 Baljväxter (färska)	0,01*	0,1/0,02*g)	0,05*	0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}	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			$0,05/0,05*(p)^{e)}$	0,05*	
Kardon		0,1/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e)}$	0,05*	
Stjälkselleri		0,5			$0,1/0,05*(p)^{e)}$	0,05*	
Fänkål		0,1/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e)}$	0,05*	
Kronärtskockor		0,1/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e)}$	1	
Purjolök		0,1			$0,05/0,05*(p)^{e}$	0,05*	

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

			Substanse	r och gränsv	ärden i mg/kg		
Grupp av livsmedel och	Klor-	Klorfen-	Klor-	Kloroxu-	Klor-	Klor-	Klor-
exempel på livsmedel i gruppen	fenson	vinfos	mekvat	ron	profam	pyrifos	pyrifos-
		(D)			(D)	10 0	metyl
Rabarber		$0,1/0,02^{*g}$			$0,05/0,05*(p)^{e)}$	0,05*	
Övriga		0,1/0,02*g)			$0,05/0,05*(p)^{e)}$	0,05*	
2.8 Svamp	0,01*			0,05*	0,05/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	0,05*
Odlad svamp		0,05	10			,	ĺ
Vild svamp		0,05/0,02*g)	0,05*				
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,01*	-/0,02*g)	0,05*	0,05*	-/0,05*(p) ^{e)}	0,05*	0,05*
Bönor			,	,		,	
Linser							
Ärter							
Lupiner							
Övriga							
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,01*	-/0,02*g)	0,1*	0,05*	-/0,1*(p) ^{e)}	0,05*	0,05*
Linfrö	Í		,			,	
Jordnötter							
Vallmofrö							
Sesamfrö							
Solrosfrö							
Rapsfrö							
Sojabönor							
Senapsfrö							
Bomullsfrö							
Hampfrö							
Övriga							

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

				Substanser	r och gränsvä	irden i mg/kg		
_	pp av livsmedel och ipel på livsmedel i gruppen	Klor- fenson	Klorfen- vinfos (D)	Klor- mekvat	Kloroxu- ron	Klor- profam (D)	Klor- pyrifos	Klor- pyrifos- metyl
5.	POTATIS	0,01*	-/0,02*g)	0,05*	0,05*	-/10(p) ^{e)}	0,05*	0,05*
Färs	kpotatis			,			,	,
Övri	g matpotatis med skal							
6.	TE	0,1*	-/0,05* ^{g)}	0,1*	0,1*	-/0,1*(p) ^{e)}	0,1*	0,1*
7.	HUMLE	0,1*	-/0,05* ^{g)}	0,1*	0,1*	-/0,1*(p) ^{e)}	0,1*	0,1*
8.	SPANNMÅL	0,01*	-/0,02* ^{g)}		0,05*	-/0,02*(p) ^{e)}		3
Korr	1			2			0,2	
Bove	ete			0,05*			0,05*	
Majs	}			0,05*			0,05*	
Hirs				0,05*			0,05*	
Havı	e			5			0,05*	
Ris				0,05*			0,05*	
Råg				2			0,05*	
Durr	a			0,05*			0,05*	
Rågv	vete			2			0,05*	
Vete				2			0,05*	
Övri	ga			0,05*			0,05*	

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007. g) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2008.

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

			Subs	stanser och gi	ränsvärden i m	g/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Klor- talonil	Klozoli- nat	Koldi- sulfid	Koltetra- klorid	Kresoxim- metyl	Kvick- silver (D)	Kvinalfos	Kvinto- zen (D)
1.3 Kärnfrukter	1	0,05*	-	-	0,2	0,01*	0,05*	0,02*
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter		0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Aprikoser	1							
Körsbär	0,01*							
Persikor och liknande	1							
Plommon	0,01*							
Övriga	0,01*							
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		0,05*	-	-	1	0,01*	0,05*	0,02*
Bordsdruvor	1							
Druvor för vinframställning	3							
1.5 B Jordgubbar, odlade	3	0,05*	-	-	1	0,01*	0,05*	0,02*
1.5 C Rubusfrukter, odlade		0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Björnbär	10							
Blåhallon	0,01*							

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

			Subs	stanser och gr	ränsvärden i m	g/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Klor- talonil	Klozoli- nat	Koldi- sulfid	Koltetra- klorid	Kresoxim- metyl	Kvick- silver (D)	Kvinalfos	Kvinto- zen (D)
Oliver	0,01*				0,2			
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter	0,01*				0,05*			
Ananas	0,01*				0,05*			
Granatäpplen	0,01*				0,05*			
Papaya	0,01*				0,05*			
Övriga	0,01*				0,05*			
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Rödbetor	0,01*							
Morötter	1							
Maniok	0,01*							
Rotselleri	1							
Pepparrot	0,01*							
Jordärtskockor	0,01*							
Palsternackor	0,01*							
Rotpersilja	0,01*							
Rädisor	0,01*							
Haverrot	0,01*							
Sötpotatis	0,01*							
Kålrötter	0,01*							
Rovor	0,01*							

			Subst	tanser och gi	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Klor- talonil	Klozoli- nat	Koldi- sulfid	Koltetra- klorid	Kresoxim- metyl	Kvick- silver (D)	Kvinalfos	Kvinto- zen (D)
Jamsrot	0,01*							
Övriga	0,01*							
2.2 Lökgrönsaker		0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Vitlök	0,5							·
Kepalök	0,5							
Schalottenlök	0,5							
Knipplök	5							
Övriga	0,01*							
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	2	0,05*	-	-		0,01*	0,05*	0,02*
Tomater					0,5			
Paprikor					1			
Chilipeppar					1			
Auberginer					0,5			
Okra					0,05*			
Övriga					0,05*			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal		0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Slanggurkor	1							
Druvgurkor	5							
Zucchini (sommarsquash)	0,01*							
Övriga	0,01*							

			Subst	anser och gi	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och	Klor-	Klozoli-	Koldi-	Koltetra-	Kresoxim-	Kvick- Kvinalfos		Kvinto-
exempel på livsmedel i gruppen	talonil	nat	sulfid	klorid	metyl	silver		zen
						(D)		(D)
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	1	0,05*	-	-	0,2	0,01*	0,05*	0,02*
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	3	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål		0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Brysselkål	0,5							
Vitkål, rödkål	3							
Övriga	0,01*							

			Subst	tanser och gr	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Klor- talonil	Klozoli- nat	Koldi- sulfid	Koltetra- klorid	Kresoxim- metyl	Kvick- silver (D)	Kvinalfos	Kvinto- zen (D)
2.4 C Bladbildande kål	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Salladskål		,				Í		,
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Kryddkrasse		,				Í		,
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*

			Subst	tanser och gi	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Klor- talonil	Klozoli- nat	Koldi- sulfid	Koltetra- klorid	Kresoxim- metyl	Kvick- silver (D)	Kvinalfos	Kvinto- zen (D)
2.5 D Endivesallat	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
2.5 E Örter	5	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Körvel		Ź			ĺ	,		,
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)		0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Bönor (med skida)	0,01*							
Bönor (utan skida)	0,05							
Ärter (med skida)	2							
Ärter (utan skida)	0,3							
Övriga	0,01*							
2.7 Stjälkgrönsaker		0,05*	-	-		0,01*	0,05*	0,02*
Sparris	0,01*				0,05*			
Kardon	0,01*				0,05*			
Stjälkselleri	10				0,05*			
Fänkål	0,01*				0,05*			
Kronärtskockor	0,01*				0,05*			
Purjolök	10				5			

			Subs	stanser och gr	ränsvärden i m	g/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Klor- talonil	Klozoli- nat	Koldi- sulfid	Koltetra- klorid	Kresoxim- metyl	Kvick- silver (D)	Kvinalfos	Kvinto- zen (D)
Rabarber	0,01*				0,05*			
Övriga	0,01*				0,05*			
2.8 Svamp		0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Odlad svamp	2					,		,
Vild svamp	0,01*							
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*
Bönor	Ź	,			Ź			,
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER		0,05*	-	-	0,1*	0,02*	0,05*	
Linfrö	0,01*							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*
Hampfrö	0,01*							0,02*
Övriga	0,01*							0,02*

	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Klor- talonil	Klozoli- nat	Koldi- sulfid	Koltetra- klorid	Kresoxim- metyl	Kvick- silver	Kvinalfos	Kvinto- zen			
5. POTATIS	0,01*	0,05*	-	-	0,05*	(D) 0,01*	0,05*	(D) 0,02*			
Färskpotatis	,						,				
Övrig matpotatis med skal											
6. TE	0,1*	0,1*	-	-	0,1*	0,02*	0,1*	0,05*			
7. HUMLE	50	0,1*	-	-	0,1*	0,02*	0,1*	0,05*			
8. SPANNMÅL		0,05*	0,1	0,1	0,05*	0,01*	-	0,02*			
Korn	0,1										
Bovete	0,01*										
Majs	0,01*										
Hirs	0,01*										
Havre	0,1										
Ris	0,01*										
Råg	0,1										
Durra	0,01*										
Rågvete	0,1										
Vete	0,1										
Övriga	0,01*										

			Substanser o	ch gränsvä	irden i mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Lambda- cyhalotrin	Lindan	Linuron	Mala- tion (D)	Malein- hydrazid	MCPA	Mekar- bam
1. FRUKT							
1.1 Citrusfrukter		0,01*	0,05*(p)	2	0,2*(p)	-	0,05*
Grapefrukt	0,1	,					ĺ
Citroner	0,2						
Lime	0,2						
Mandariner och liknande	0,2						
Apelsiner	0,1						
Pomelo	0,1						
Övriga	0,02*						
1.2 Trädnötter	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,5	0,2*(p)		0,05*
Mandlar		,		,			,
Paranötter							
Kashewnötter							
Kastanjer							
Kokosnötter							
Hasselnötter							
Makadamianötter							
Pekannötter							
Pinjenötter							
Pistaschmandlar							
Valnötter							
Övriga							

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Lambda- cyhalotrin	Lindan	Linuron	Mala- tion (D)	Malein- hydrazid	MCPA	Mekar- bam			
1.3 Kärnfrukter	0,1	0,01*	0,05*(p)	0,5	0,2*(p)	-	0,05*			
Äpplen										
Päron										
Kvitten										
Övriga										
1.4 Stenfrukter		0,01*	0,05*(p)	0,5	0,2*(p)	-	0,05*			
Aprikoser	0,2									
Körsbär	0,1									
Persikor och liknande	0,2									
Plommon	0,1									
Övriga	0,1									
1.5 Bär och små frukter			0,05*(p)							
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,2	0,01*	0,05*(p)		0,2*(p)	-	0,05*			
Bordsdruvor				0,5						
Druvor för vinframställning				-						
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,5	0,2*(p)	-	0,05*			
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,02*	0,01*	0,05*(p)	0,5	0,2*(p)	-	0,05*			
Björnbär										
Blåhallon										

	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Lambda- cyhalotrin	Lindan	Linuron	Mala- tion (D)	Malein- hydrazid	MCPA	Mekar- bam				
Loganbär											
Hallon											
Övriga											
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade		0,01*	0,05*(p)	0,5	0,2*(p)	-	0,05*				
Blåbär	0,02*										
Tranbär	0,02*										
Vinbär (röda, svarta och vita)	0,1										
Krusbär	0,1										
Övriga	0,02*										
1.5 E Vilda bär och frukter	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,5	0,2*(p)	-	0,05*				
1.6 Diverse frukter	0,02*	0,01*	0,05*(p)		0,2*(p)	-	0,05*				
Avokado				0,5							
Bananer				0,5							
Dadlar				0,5							
Fikon				0,5							
Kiwifrukter				0,5							
Kumquat				2							
Litchiplommon				0,5							
Mango				0,5							

			Substanser	och gränsvä	rden i mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Lambda- cyhalotrin	Lindan	Linuron	Mala- tion (D)	Malein- hydrazid	MCPA	Mekar- bam
Oliver				3			
Bordsoliver							
Oliver för oljeproduktion							
Passionsfrukter				0,5			
Ananas				0,5			
Granatäpplen				0,5			
Papaya				0,5			
Övriga				0,5			
2. GRÖNSAKER							
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,01*		0,5	0,2*(p)	-	0,05*
Rödbetor	0,02*		0,05*(p)				
Morötter	0,02*		0,2(p)				
Maniok	0,02*		0,05*(p)				
Rotselleri	0,1		0,5(p)				
Pepparrot	0,02*		0,05*(p)				
Jordärtskockor	0,02*		0,05*(p)				
Palsternackor	0,02*		0,2(p)				
Rotpersilja	0,02*		0,2(p)				
Rädisor	0,1		0,05*(p)				
Haverrot	0,02*		0,05*(p)				
Sötpotatis	0,02*		0,05*(p)				
Kålrötter	0,02*		0,05*(p)				
Rovor	0,02*		0,05*(p)				

			Substanser o	ch gränsvä	irden i mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Lambda- cyhalotrin	Lindan	Linuron	Mala- tion (D)	Malein- hydrazid	MCPA	Mekar- bam
Jamsrot	0,02*		0,05*(p)				
Övriga	0,02*		0,05*(p)				
2.2 Lökgrönsaker		0,01*	0,05*(p)	3		-	0,05*
Vitlök	0,02*		, ,		15(p)		
Kepalök	0,02*				15(p)		
Schalottenlök	0,02*				15(p)		
Knipplök	0,05				0,2*(p)		
Övriga	0,02*				0,2*(p)		
2.3 Fruktgrönsaker							
2.3 A Solanaceae-familjen		0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*
Tomater	0,1						
Paprikor	0,1						
Chilipeppar	0,1						
Auberginer	0,5						
Okra	0,02*						
Övriga	0,02*						
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,1	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*
Slanggurkor			_				
Druvgurkor							
Zucchini (sommarsquash)							
Övriga							

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Lambda- cyhalotrin	Lindan	Linuron	Mala- tion (D)	Malein- hydrazid	MCPA	Mekar- bam			
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05	0,01*	0,05*(p)		0,2*(p)	-	0,05*			
Meloner				0,5						
Squash (vintersquash)				3						
Vattenmeloner				3						
Övriga				3						
2.3 D Sockermajs	0,05	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*			
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,1	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*			
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål		0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*			
Brysselkål	0,05				_					
Vitkål, rödkål	0,2									
Övriga	0,02*									

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Lambda-	Lindan	Linuron	Mala-	Malein-	MCPA	Mekar-			
exempel på livsmedel i gruppen	cyhalotrin			tion (D)	hydrazid		bam			
2.4 C Bladbildande kål	1	0,01*	0,05*(p)	(D) 3	0,2*(p)		0,05*			
Salladskål		0,02	, o, o c (p)) <u> </u>		0,00			
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,02*	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*			
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	1	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	=	0,05*			
Kryddkrasse										
Vårklynne										
Sallat										
Escarole										
Ruccola					2					
Blad och stjälkar av kål										
Övriga										
2.5 B Spenat och liknande	0,5	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*			
Spenat										
Mangold										
Övriga										
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*			

			Substanser od	ch gränsvä	rden i mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Lambda- cyhalotrin	Lindan	Linuron	Mala- tion (D)	Malein- hydrazid	MCPA	Mekar- bam
2.5 D Endivesallat	0,02*	0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	=	0,05*
2.5 E Örter	1	0,01*	1 (p)	3	0,2*(p)	-	0,05*
Körvel		•	•		, ,		
Gräslök							
Persilja							
Snittselleri							
Övriga							
2.6 Baljväxter (färska)		0,01*		3	0,2*(p)	-	0,05*
Bönor (med skida)	0,2	•	0,05*(p)				
Bönor (utan skida)	0,02*		0,1(p)				
Ärter (med skida)	0,2		0,05*(p)				
Ärter (utan skida)	0,2		0,1(p)				
Övriga	0,02*		0,05*(p)				
2.7 Stjälkgrönsaker		0,01*		3	0,2*(p)	-	0,05*
Sparris	0,02*		0,05*(p)				
Kardon	0,02*		0,05*(p)				
Stjälkselleri	0,3		0,1(p)				
Fänkål	0,02*		0,05*(p)				
Kronärtskockor	0,02*		0,05*(p)				
Purjolök	0,3		0,05*(p)				

		Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Lambda- cyhalotrin	Lindan	Linuron	Mala- tion (D)	Malein- hydrazid	MCPA	Mekar- bam				
Rabarber	0,02*		0,05*(p)	, ,							
Övriga	0,02*		0,05*(p)								
2.8 Svamp		0,01*	0,05*(p)	3	0,2*(p)	-	0,05*				
Odlad svamp	0,02*										
Vild svamp	0,5										
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,02*	0,01*	0,05*(p)	-	0,2*(p)	-	0,05*				
Bönor											
Linser											
Ärter											
Lupiner											
Övriga											
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,02*	0,01*	0,1*(p)	-	0,5*(p)	-	0,05*				
Linfrö											
Jordnötter											
Vallmofrö											
Sesamfrö											
Solrosfrö											
Rapsfrö											
Sojabönor											
Senapsfrö											
Bomullsfrö											
Hampfrö											
Övriga											

				Substanser o	ch gränsvä	irden i mg/kg		
_	pp av livsmedel och ipel på livsmedel i gruppen	Lambda- cyhalotrin	Lindan	Linuron	Mala- tion (D)	Malein- hydrazid	MCPA	Mekar- bam
5.	POTATIS	0,02*	0,01*	0,05*(p)	-	50	-	0,05*
Färsl	kpotatis							
Övri	g matpotatis med skal							
6.	TE	1	0,05*	0,1*(p)	0,5	0,5*(p)	-	0,1*
7.	HUMLE	10	0,05*	0,1*(p)	-	0,5*(p)	-	0,1*
8.	SPANNMÅL		0,01*	0,05*(p)	8	0,2*(p)	0,1	0,05*
Korr	1	0,05						
Bove	ete	0,02*						
Majs	3	0,02*						
Hirs		0,02*						
Havı	e	0,02*						
Ris		0,02*						
Råg		0,02*						
Durr	a	0,02*						
Rågv	vete	0,02*						
Vete		0,02*						
Övri	ga	0,02*						

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Meko- prop (D)	Mepani- pyrim (D)	Mepi- kvat (D)	Meso- trion (D)	Metakri- fos	Metalaxyl (D)	Meta- midofos			
1. FRUKT				, ,		, ,				
	0.0=1()	(0.04 t/ (28)		(2 2 ± 1 × 1)	0.074	0.7()	0.040.0446)			
1.1 Citrusfrukter	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*	0,5(p)	0,2/0,01* ^{c)}			
Grapefrukt										
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
1.2 Trädnötter	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*	0,05*(p)	0,01*			
Mandlar										
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

<sup>c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.
d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.
e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.</sup>

			Substan	iser och gränsvärd	den i mg/kg		
Grupp av livsmedel och	Meko-	Mepani-	Мері-	Meso-	Metakri-	Metalaxyl	Meta-
exempel på livsmedel i gruppen	prop	pyrim	kvat	trion	fos		midofos
	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	
1.3 Kärnfrukter	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	$-/0,05*(p)^{d)}$	0,05*	1(p)	0.05/0,01*c)
Äpplen							
Päron							
Kvitten							
Övriga							
1.4 Stenfrukter	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,05*(p)	
Aprikoser	, ,			, ,	,		0,1
Körsbär							0,01*
Persikor och liknande							0,05
Plommon							0,3/0,01*c)
Övriga							0,01*
1.5 Bär och små frukter							
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*(p)	-/3(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*		0,01*
Bordsdruvor						2(p)	
Druvor för vinframställning						1(p)	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*(p)	-/2(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,5(p)	0,01*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,05*(p)	0,01*
Björnbär							
Blåhallon	1 11 21:						

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Substanse	r och gränsvär	den i mg/kg	<u> </u>	
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Meko- prop (D)	Mepani- pyrim (D)	Mepi- kvat (D)	Meso- trion (D)	Metakri- fos	Metalaxyl (D)	Meta- midofos
Loganbär							
Hallon							
Övriga							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,05*(p)	0,01*
Blåbär							
Tranbär							
Vinbär (röda, svarta och vita)							
Krusbär							
Övriga							
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,05*(p)	0,01*
1.6 Diverse frukter	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*	0,05*(p)	0,01*
Avokado							
Bananer							
Dadlar							
Fikon							
Kiwifrukter							
Kumquat							
Litchiplommon							
Mango					·		

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Substans	er och gränsvär	den i mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Meko- prop (D)	Mepani- pyrim (D)	Mepi- kvat (D)	Meso- trion (D)	Metakri- fos	Metalaxyl (D)	Meta- midofos
Oliver							
Bordsoliver							
Oliver för oljeproduktion							
Passionsfrukter							
Ananas							
Granatäpplen							
Papaya							
Övriga							
_							
2. GRÖNSAKER							
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*		0,01*
Rödbetor						0,05*(p)	
Morötter						0,1(p)	
Maniok						0.05*(p)	
Rotselleri						0,05*(p)	
Pepparrot						0,1(p)	
Jordärtskockor						0,05*(p)	
Palsternackor						0,1(p)	
Rotpersilja						0,05*(p)	
Rädisor						0,1(p)	
Haverrot						0,05*(p)	
Sötpotatis						0,05*(p)	
Kålrötter						0,05*(p)	
Rovor						0,05*(p)	

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

		,	Substanse	r och gränsvär	den i mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Meko- prop (D)	Mepani- pyrim (D)	Mepi- kvat (D)	Meso- trion (D)	Metakri- fos	Metalaxyl (D)	Meta- midofos
Jamsrot						0,05*(p)	
Övriga						0,05*(p)	
2.2 Lökgrönsaker	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*		0,01*
Vitlök					,	0,5(p)	,
Kepalök						0,5(p)	
Schalottenlök						0,5(p)	
Knipplök						0,2(p)	
Övriga						0,05*(p)	
2.3 Fruktgrönsaker							
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*(p)		-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*		
Tomater	-	$-/1(p)^{e)}$				0,2(p)	0,5/0,01* ^{c)}
Paprikor		$-/0,01*(p)^{e)}$				0,5(p)	0,01*
Chilipeppar		$-/0,01*(p)^{e)}$				0,5(p)	0,01*
Auberginer		$-/0,01*(p)^{e)}$				0,05*(p)	0,2/0,01*c)
Okra		$-/0,01*(p)^{e)}$				0,05*(p)	0,01*
Övriga		$-/0,01*(p)^{e)}$				0,05*(p)	0,01*
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*		
Slanggurkor						0,5(p)	1/0,01* ^{c)}
Druvgurkor						0,05*(p)	0,01*
Zucchini (sommarsquash)						0,05*(p)	0,01*
Övriga						0,05*(p)	0,01*

<sup>c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.
d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.
e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.</sup>

	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
Grupp av livsmedel och	Meko-	Mepani-	Mepi-	Meso-	Metakri-	Metalaxyl	Meta-				
exempel på livsmedel i gruppen	prop	pyrim	kvat	trion	fos		midofos				
	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)					
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*		0,01*				
Meloner						0,2(p)					
Squash (vintersquash)						0,05*(p)					
Vattenmeloner						0,2(p)					
Övriga						0,05*(p)					
2.3 D Sockermajs	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,05*(p)	0,01*				
2.4 Kålgrönsaker											
2.4 A Blommande kål	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*	0,1(p)	0,5/0,02 ^{c)}				
Broccoli											
Blomkål											
Övriga											
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*		0,5/0,01* ^{c)}				
Brysselkål						0,05*(p)					
Vitkål, rödkål						1(p)					
Övriga	C ° 1 1		-			0,05*(p)					

<sup>c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.
d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.
e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.</sup>

			Substans	er och gränsvär	den i mg/kg		
Grupp av livsmedel och	Meko-	Mepani-	Мері-	Meso-	Metakri-	Metalaxyl	Meta-
exempel på livsmedel i gruppen	prop	pyrim	kvat	trion	fos		midofos
	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	
2.4 C Bladbildande kål	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	$-/0,05*(p)^{d)}$	0,05*		0,01*
Salladskål						0,05*(p)	
Grönkål						0,2(p)	
Övriga						0,05*(p)	
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,05*(p)	0,01*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter							
2.5 A Sallat och liknande	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*		
Kryddkrasse						0.05*(p)	0,01*
Vårklynne						0.05*(p)	0,01*
Sallat						2(p)	$0,2/0,01*^{c}$
Escarole						1(p)	0,01*
Ruccola						0.05*(p)	0,01*
Blad och stjälkar av kål						0.05*(p)	0,01*
Övriga						0,05*(p)	0,01*
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,05*(p)	0,01*
Spenat							
Mangold							
Övriga							
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,05*(p)	0,01*

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.
d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.
e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Substanse	er och gränsväre	den i mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Meko- prop	Mepani- pyrim	Mepi- kvat	Meso- trion	Metakri- fos	Metalaxyl	Meta- midofos
	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	
2.5 D Endivesallat	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,3(p)	0,01*
2.5 E Örter	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	1(p)	0,01*
Körvel	, ,						,
Gräslök							
Persilja							
Snittselleri							
Övriga							
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	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*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*		
Sparris						0,05*(p)	0,01*
Kardon						0,05*(p)	0,01*
Stjälkselleri						0,05*(p)	0,01*
Fänkål						0,05*(p)	0,01*
Kronärtskockor						0,05*(p)	0,1
Purjolök						0,2(p)	0,01*

<sup>d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.
e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.</sup>

			Substanse	er och gränsväre	den i mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Meko- prop	Mepani- pyrim	Mepi- kvat	Meso- trion	Metakri- fos	Metalaxyl	Meta- midofos
	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	
Rabarber						0,05*(p)	0,01*
Övriga						0,05*(p)	0,01*
2.8 Svamp	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,05*(p)	0,01*
Odlad svamp							
Vild svamp							
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,05*(p)	0,01*
Bönor							
Linser							
Ärter							
Lupiner							
Övriga							
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	_	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,1*(p)	
Linfrö		_			,		0,01*
Jordnötter							0,01*
Vallmofrö							0,01*
Sesamfrö							0,01*
Solrosfrö							0,01*
Rapsfrö							0,01*
Sojabönor							$0,01*/0,2^{c)}$
Senapsfrö							0,01*
Bomullsfrö							$0,1/0,2^{c)}$
Hampfrö							0,01*
Övriga							0,01*

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Ĺ	Substanse	r och gränsvär	den i mg/kg		
_	pp av livsmedel och pel på livsmedel i gruppen	Meko- prop	Mepani- pyrim	Mepi- kvat	Meso- trion	Metakri- fos	Metalaxyl	Meta- midofos
		(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	
5.	POTATIS	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	-	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*	0,05*(p)	0,01*
	apotatis							
Övri	g matpotatis med skal							
6.	TE	0,1*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	-	-/0,1*(p) ^{d)}	0,1*	0,1*(p)	0,1*/0,02* ^{c)}
7.	HUMLE	0,1*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	-	-/0,1*(p) ^{d)}	0,1*	10(p)	2/0,02* ^{c)}
8.	SPANNMÅL	0,05*(p)	-/0,01*(p) ^{e)}	2	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,05*(p)	0,01*
Korn								
Bove	ete							
Majs								
Hirs								
Havr	e							
Ris								
Råg								
Durr	a							
Rågv	rete							
Vete								
Övri	ga							

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Subst	anser och gr	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor	Metsulf- uron- metyl	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Molinat
1. FRUKT		, ,					, ,	
1.1 Citrusfrukter	2	0,1*		0,01*	0,05*	0,05*	0,2	-/0,05*(p) ^{d)}
Grapefrukt		,	0,5			,	,	
Citroner			1					
Lime			1					
Mandariner och liknande			1					
Apelsiner			0,5					
Pomelo			0,5					
Övriga			0,05*					
1.2 Trädnötter	0,05*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	0,1	-/0,05*(p) ^d
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Subs	tanser och gr	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor	Metsulf- uron- metyl	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Molinat
1.3 Kärnfrukter	0,3/0,02*a)	0,1*	0,2	0,01*	0,05*	0,05*	0,2	-/0,05*(p) ^d
Äpplen		,			,	,	,	
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter		0,1*		0,01*	0,05*			-/0,05*(p) ^{d)}
Aprikoser	0,2/0,02* ^{a)}	,	0,2	,	,	0,1	0,2	7 47
Körsbär	0,02*		0,1			<u>-</u>	0,5	
Persikor och liknande	0,2/0,05 ^{a)}		0,2			0,1	0,5	
Plommon	0,2		0,5			0,1	0,5	
Övriga	0,2/0,02**		0,05*			-	0,5	
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,5/0,02*a)			0,01*	0,05*			-/0,05*(p) ^d
Bordsdruvor		0,1*	0,05*			0,1	0,1	
Druvor för vinframställning		-	1			-	-	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p) ^d
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p) ^d
Björnbär								
Blåhallon								

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor	Metsulf- uron- metyl	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Molinat			
Loganbär											
Hallon											
Övriga											
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p) ^d			
Blåbär											
Tranbär											
Vinbär (röda, svarta och vita)											
Krusbär											
Övriga											
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p) ^d			
1.6 Diverse frukter		0,1*	0,05*	0,01*	0,05*			-/0,05*(p) ^d			
Avokado	0,02*					0,05*	0,1				
Bananer	0,02*					0,05*	0,1				
Dadlar	0,02*					0,05*	0,1				
Fikon	0,02*					0,1	0,1				
Kiwifrukter	0,02*					0,05*	0,1				
Kumquat	0,02*					0,05*	0,2				
Litchiplommon	0,02*					0,05*	0,1				
Mango	0,02*					0,05*	0,1				

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor	Metsulf- uron- metyl	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Molinat		
Oliver						0,05*	0,1			
Bordsoliver	1									
Oliver för oljeproduktion	1									
Passionsfrukter	0,02*					0,05*	0,1			
Ananas	0,02*					0,05*	0,1			
Granatäpplen	0,02*					0,05*	0,1			
Papaya	0,02*					0,05*	0,1			
Övriga	0,02*					0,05*	0,1			
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,02*	0,1*		0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p) ^d		
Rödbetor			0,05*							
Morötter			0,05*							
Maniok			0,05*							
Rotselleri			0,05*							
Pepparrot			0,05*							
Jordärtskockor			0,05*							
Palsternackor			0,05*							
Rotpersilja			0,05*							
Rädisor			0,5							
Haverrot			0,05*							
Sötpotatis			0,05*							
Kålrötter			0,05*							
Rovor			0,05*							

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor	Metsulf- uron- metyl	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Molinat		
Jamsrot		(-)	0,05*				(-)			
Övriga			0,05*							
2.2 Lökgrönsaker	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p) ^d		
Vitlök										
Kepalök										
Schalottenlök										
Knipplök										
Övriga										
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	0,02*	0,1*		0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p) ^d		
Tomater			$0,5/0,2^{c)}$							
Paprikor			$0,2/0,05^{c}$							
Chilipeppar			$0,2/0,05^{c}$							
Auberginer			$0,5/0,2^{c)}$							
Okra			0,05*							
Övriga			0,05*							
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p) ^d		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor	Metsulf- uron- metyl	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Molinat		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p) ^d		
Meloner	,	,	,			,				
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermajs	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p) ^d		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	0,02*	0,1*		0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p) ^d		
Broccoli			0,2							
Blomkål			0,05*							
Övriga			0,05*							
2.4 B Huvudbildande kål	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p) ^d		
Brysselkål										
Vitkål, rödkål										
Övriga										

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Meti-	Metio-	Meto-	Metoxi-	Metsulf-	Metyl-	Mevin-	Molinat		
exempel på livsmedel i gruppen	dation	karb	myl	klor	uron-	bromid	fos			
		(D)	(D)		metyl		(D)			
2.4 C Bladbildande kål	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	$-/0,05*(p)^{d}$		
Salladskål										
Grönkål										
Övriga										
2.4 D Kålrabbi	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p) ^d		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter										
2.5 A Sallat och liknande	0,02*	0,1*		0,01*	0,05*	0,05*	0,5	-/0,05*(p) ^d		
Kryddkrasse			0,05*							
Vårklynne			0,05*							
Sallat			$2/0,3^{c)}$							
Escarole			0,05*							
Ruccola			0,05*							
Blad och stjälkar av kål			0,05*							
Övriga			0,05*							
2.5 B Spenat och liknande	0,02*	0,1*		0,01*	0,05*	0,05*	0,5	-/0,05*(p) ^d		
Spenat			$2/0,05^{c}$							
Mangold			2/0,05* ^{c)}							
Övriga			2/0,05* ^{c)}							
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,5	-/0,05*(p) ^d		

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

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

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor	Metsulf- uron- metyl	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Molinat		
Rabarber										
Övriga										
2.8 Svamp	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	0,1	-/0,05*(p) ^d		
Odlad svamp										
Vild svamp										
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,02*	-	0,05*	0,01*	0,05*	-	-	-/0,05*(p) ^d		
Bönor										
Linser										
Ärter										
Lupiner										
Övriga										
4. OLJEVÄXTFRÖER		-		0,01*	0,1*	0,1*	-	-/0,05*(p) ^d		
Linfrö	0,02*		0,05*		ĺ	Ź		_		
Jordnötter	0,02*		0,1							
Vallmofrö	0,02*		0,05*							
Sesamfrö	0,02*		0,05*							
Solrosfrö	0,02*		0,05*							
Rapsfrö	0,05		0,05*							
Sojabönor	0,02*		0,1							
Senapsfrö	0,02*		0,05*							
Bomullsfrö	0,02*		0,1							
Hampfrö	0,02*		0,05*							
Övriga	0,02*		0,05*							

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Meti- dation	Metio- karb (D)	Meto- myl (D)	Metoxi- klor	Metsulf- uron- metyl	Metyl- bromid	Mevin- fos (D)	Molinat		
5. POTATIS	0,02*	-	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*	-	-/0,05*(p) ^d		
Färskpotatis			,	,		,				
Övrig matpotatis med skal										
6. TE	0,1*	-	0,1*	0,1*	0,1*	0,05*	-	-/0,1*(p) ^{d)}		
7. HUMLE	3/0,1* ^{a)}	-	10	0,1*	0,1*	0,05*	-	-/0,1*(p) ^{d)}		
8. SPANNMÅL	0,02*	0,1*	0,05*	0,01*	0,05*	0,1	-	-/0,05*(p) ^d		
Korn										
Bovete										
Majs										
Hirs										
Havre										
Ris										
Råg										
Durra										
Rågvete										
Vete										
Övriga										

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2006. d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Nitrofen	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxamyl	Oxasulf- uron		
1. FRUKT										
1.1 Citrusfrukter	-	0,05*	3	0,01*	12	0,01*(p)		0,05*(p)		
Grapefrukt		,				, ,	$-/0,01*(p)^{f}$, ,		
Citroner							$-/0.01*(p)^{f}$			
Lime							$-/0,01*(p)^{f}$			
Mandariner och liknande							$-/0,02(p)^{f}$			
Apelsiner							$-/0.01*(p)^{f}$			
Pomelo							$-/0.01*(p)^{f}$			
Övriga							$-/0,01*(p)^{f}$			
1.2 Trädnötter	-	0,05*	0,05*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)		
Mandlar										
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

f) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

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

f) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Nitrofen	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxamyl	Oxasulf- uron		
Loganbär			0,02*							
Hallon			1							
Övriga			0,02*							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-	0,05*		0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)		
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*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)		
1.6 Diverse frukter	-	0,05*		0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)		
Avokado			0,02*					· · · ·		
Bananer			2							
Dadlar			0,02*							
Fikon			0,02*							
Kiwifrukter			0,02*							
Kumquat			0,02*							
Litchiplommon			0,02*							
Mango			0,02*							

f) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

			Subs	tanser och gi	ränsvärden i 1	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Nitrofen	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxamyl	Oxasulf- uron
Oliver			0,02*					
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
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*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)
Rödbetor			0,02*					
Morötter			0,2					
Maniok			0,02*					
Rotselleri			0,02*					
Pepparrot			0,2					
Jordärtskockor			0,02*					
Palsternackor			0,2					
Rotpersilja			0,2					
Rädisor			0,02*					
Haverrot			0,02*					
Sötpotatis			0,02*					
Kålrötter			0,02*					
Rovor			0,02*					

f) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Nitrofen	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxamyl	Oxasulf- uron		
Jamsrot			0,02*							
Övriga			0,02*							
2.2 Lökgrönsaker	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)		
Vitlök										
Kepalök										
Schalottenlök										
Knipplök										
Övriga										
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	-	0,05*		0,01*	-	0,01*(p)		0,05*(p)		
Tomater			0,3				$-/0,02(p)^{f}$			
Paprikor			0,5				$-/0,02(p)^{f}$			
Chilipeppar			0,5				$-/0,02(p)^{f}$			
Auberginer			0,3				$-/0,02(p)^{f}$			
Okra			0,02*				$-/0,01*(p)^{f}$			
Övriga			0,02*				$-/0,01*(p)^{f}$			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-	0,05*	0,1	0,01*	-	0,01*(p)		0,05*(p)		
Slanggurkor							$-/0,02(p)^{f}$			
Druvgurkor							$-/0,02(p)^{f}$			
Zucchini (sommarsquash)							$-/0,03(p)^{f)}$			
Övriga							$-/0,01*(p)^{f}$			

f) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

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

f) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

			Subs	tanser och gr	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Nitrofen	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxamyl	Oxasulf- uron
2.4 C Bladbildande kål	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)
Salladskål								_
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	-	0,05*		0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)
Kryddkrasse			0,02*					
Vårklynne			5					
Sallat			0,02*					
Escarole			0,02*					
Ruccola			0,02*					
Blad och stjälkar av kål			0,02*					
Övriga			0,02*					
2.5 B Spenat och liknande	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)

f) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Nitrofen	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxamyl	Oxasulf- uron			
2.5 D Endivesallat	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)			
2.5 E Örter	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)			
Körvel		,		,		, ,	, 4	, ,			
Gräslök											
Persilja											
Snittselleri											
Övriga											
2.6 Baljväxter (färska)	-	0,05*		0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)			
Bönor (med skida)			$0.02*/0.3^{c}$								
Bönor (utan skida)			0,02*								
Ärter (med skida)			0,02*								
Ärter (utan skida)			0,02*								
Övriga			0,02*								
2.7 Stjälkgrönsaker	-	0,05*		0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)			
Sparris		,	0,02*	,		, .	,				
Kardon			0,02*								
Stjälkselleri			0,02*								
Fänkål			0,02*								
Kronärtskockor			0,5								
Purjolök			0,02*								

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.f) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

			Subs	tanser och gr	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Nitrofen	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxamyl	Oxasulf- uron
Rabarber			0,02*					
Övriga			0,02*					
2.8 Svamp	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	-	0,05*	0,05*	0,02*	-	0,01*(p)	-/0,02*(p) ^{f)}	0,05*(p)
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Hampfrö								
Övriga								

f) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

		Substanser och gränsvärden i mg/kg									
_	pp av livsmedel och ipel på livsmedel i gruppen	Monokro- tofos	Mono- linuron	Myklo- butanil	Nitrofen	Ortofenyl- fenol (D)	Oxa- diargyl	Oxamyl	Oxasulf- uron		
5.	POTATIS	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	$-/0,01*(p)^{f)}$	0,05*(p)		
Färs	kpotatis										
Övri	g matpotatis med skal										
6.	TE	0,1*	0,1*	0,05*	0,02*	-	0,05*(p)	-/0,02(p) ^{f)}	0,1*(p)		
7.	HUMLE	-	0,1*	2	0,02*	-	0,05*(p)	-/0,02(p) ^{f)}	0,1*(p)		
8.	SPANNMÅL	-	0,05*	0,02*	0,01*	-	0,01*(p)	-/0,01*(p) ^{f)}	0,05*(p)		
Korı											
Bove											
Majs	S										
Hirs											
Havi	re										
Ris											
Råg											
Duri											
Rågy											
Vete											
Övri	ga										

f) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 30 december 2007.

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

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

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

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	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*/0,02*°	0,05*	0,02*	0,05*(p)		0,05*	0,05*(p)		
Blåbär						0,05*				
Tranbär						0,05*				
Vinbär (röda, svarta och vita)						0,5				
Krusbär						0,05*				
Övriga						0,05*				
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*	0,05*/0,02*c)	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
1.6 Diverse frukter	0,02*	0,05*/0,02*c)	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Avokado										
Bananer										
Dadlar										
Fikon										
Kiwifrukter										
Kumquat										
Litchiplommon										
Mango										

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)	Paration	Paration- metyl (D)	Pendi- metalin	Penkon- azol	Per- metrin (D)	Picolina- fen		
Oliver										
Bordsoliver										
Oliver för oljeproduktion										
Passionsfrukter										
Ananas										
Granatäpplen										
Papaya										
Övriga										
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,05*	0,02*		0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Rödbetor			,	,	0,05*(p)	,	,	, ,		
Morötter					0,2(p)					
Maniok					0,05*(p)					
Rotselleri					0,05*(p)					
Pepparrot					0,2(p)					
Jordärtskockor					0.05*(p)					
Palsternackor					0,2(p)					
Rotpersilja					0,2(p)					
Rädisor					0,05*(p)					
Haverrot					0.05*(p)					
Sötpotatis					0.05*(p)					
Kålrötter					0.05*(p)					
Rovor					0.05*(p)					

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)	Paration	Paration- metyl (D)	Pendi- metalin	Penkon- azol	Per- metrin (D)	Picolina- fen		
Jamsrot	metyt (D)	(<i>D</i>)		(<i>D</i>)	0,05*(p)		(<i>D</i>)			
Övriga					0.05*(p) 0.05*(p)					
					0,02 (p)					
2.2 Lökgrönsaker	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Vitlök			,		, ,	,	,			
Kepalök										
Schalottenlök										
Knipplök										
Övriga										
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	0,02*	0,05*/0,02*c)	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Tomater			,	,	, ,	,	,			
Paprikor										
Chilipeppar										
Auberginer										
Okra										
Övriga										
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Subst	anser och gr	änsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Oxi- demeton-	Para- kvat	Paration	Paration- metyl	Pendi- metalin	Penkon- azol	Per- metrin	Picolina- fen
	metyl (D)	(D)		(D)			(D)	
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,1	0,05*	0,05*(p)
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,02*	0,05*/0,02*c)	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,02*	0,05*/0,02*c)	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål		0,05*/0,02* ^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Brysselkål	0,05							
Vitkål, rödkål	0,05							
Övriga	0,02*							

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Subs	stanser och gr	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och	Oxi-	Para-	Paration	Paration-	Pendi-	Penkon-	Per-	Picolina-
exempel på livsmedel i gruppen	demeton-	kvat		metyl	metalin	azol	metrin	fen
	metyl (D)	(D)		(D)			(D)	
2.4 C Bladbildande kål	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Salladskål							·	
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05	0,05*/0,02*°	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05	0,05*/0,02*c)	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,02*	0,05*/0,02*c)	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Spenat					_			
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,05*/0,02*c)	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Subst	anser och gr	änsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	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*/0,02*c)	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
2.5 E Örter	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,05*	0,02*	0,2(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,02*	0,05*/0,02*c)	0,05*	0,02*	0,05*(p)		0,05*	0,05*(p)
Sparris						0,05*		
Kardon						0,05*		
Stjälkselleri						0,05*		
Fänkål						0,05*		
Kronärtskockor						0,2		
Purjolök						0,05*		

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Subs	tanser och gr	änsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	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*/0,02* ^{c)}	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Odlad svamp			,			,	,	, ,
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,02*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,05*		0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Bönor			,	0,02*		,	,	
Linser				0,02*				
Ärter				0,2				
Lupiner				0,02*				
Övriga				0,02*				
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*	0,05*/0,02* ^{c)}	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*	0,05*	0,1*(p)
Linfrö			,	Ź	,	,	,	
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Hampfrö								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Subst	anser och gr	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Oxi- demeton- metyl (D)	Para- kvat (D)	Paration	Paration- metyl (D)	Pendi- metalin	Penkon- azol	Per- metrin (D)	Picolina- fen
5. POTATIS	0,02*	0,05*/0,02*c)	0,05*	0,02*	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,05*	0,1*/0,05*c)	0,1*	0,05*	0,1*(p)	0,1*	0,1*	0,1*(p)
7. HUMLE	0,05*	0,1*/0,05*c)	0,1*	0,05*	0,1*(p)	0,5	0,1*	0,1*(p)
8. SPANNMÅL		-	0,05*	0,02*	0,05*(p)	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*							
Rågvete	0,02*							
Vete	0,02*							
Övriga	0,02*							

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Subst	anser och gr	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Pikoxy- strobin	Pirimifos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon	Profam	Profe- nofos	Prohexa- dion (D)	Pro- kloraz (D)
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	-/0,05*(p) ^{d)}		0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	10
Grapefrukt	, , ,	1	,		,	Í		
Citroner		1						
Lime		1						
Mandariner och liknande		2						
Apelsiner		1						
Pomelo		1						
Övriga		1						
1.2 Trädnötter	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Subs	tanser och gr	änsvärden i n	ng/kg		Pro- kloraz (D) 0,05*						
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Pikoxy- strobin	Pirimifos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon	Profam	Profe- nofos	Prohexa- dion (D)	kloraz						
1.3 Kärnfrukter	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*	0,05*						
Äpplen	, ,	Ź	,	0,02*	Ź	Ź	,	,						
Päron				1										
Kvitten				0,02*										
Övriga				0,02*										
1.4 Stenfrukter	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*	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	-/0,05*(p) ^{d)}		-	5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*						
Bordsdruvor		0,05*												
Druvor för vinframställning		2												
1.5 B Jordgubbar, odlade	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,5	5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*						
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*	0,05*						
Björnbär				0,02*										
Blåhallon				0,02*										

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Substa	anser och gr	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Pikoxy- strobin	Pirimifos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon	Profam	Profe- nofos	Prohexa- dion (D)	Pro- kloraz (D)
Loganbär				0,02*			, , ,	<u> </u>
Hallon				10				
Övriga				0,02*				
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	-	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
1.6 Diverse frukter	$-/0,05*(p)^{d}$		-		0,05*	0,05*	0,05*	
Avokado	, , ,	0,05*		0,02*	Ź	,	Í	5
Bananer		0,05*		0,02*				0,05*
Dadlar		0,05*		0,02*				0,05*
Fikon		0,05*		0,02*				0,05*
Kiwifrukter		2		5				0,05*
Kumquat		0,05*		0,02*				0,05*
Litchiplommon		0,05*		0,02*				0,05*
Mango		0,05*		0,02*				5

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Subs	tanser och gr	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Pikoxy- strobin	Pirimifos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon	Profam	Profe- nofos	Prohexa- dion (D)	Pro- kloraz (D)
Oliver		0,05*		0,02*			(2)	0,05*
Bordsoliver		ĺ		,				,
Oliver för oljeproduktion								
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	-/0,05*(p) ^{d)}		0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Rödbetor		0,05*						
Morötter		1						
Maniok		0,05*						
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*						

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Subs	tanser och gr	ränsvärden i n	ıg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Pikoxy- strobin	Pirimifos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon	Profam	Profe- nofos	Prohexa- dion (D)	Pro- kloraz (D)
Jamsrot		0,05*						
Övriga		0,05*						
2.2 Lökgrönsaker	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*	
Vitlök			,	0,2	,	,	,	0,5
Kepalök				0,2				0,05*
Schalottenlök				0,2				5
Knipplök				0,02*				0,05*
Övriga				0,02*				0,05*
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	-/0,05*(p) ^{d)}		0,5	2	0,05*		0,05*	0,05*
Tomater		1				0,05*		
Paprikor		1				0,05*		
Chilipeppar		1				5		
Auberginer		0,05*				0,05*		
Okra		0,05*				0,05*		
Övriga		0,05*				0,05*		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-/0,05*(p) ^{d)}		0,5	1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Slanggurkor		0,1				_		
Druvgurkor		0,05*						
Zucchini (sommarsquash)		0,05*						
Övriga		0,05*						

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Subst	anser och gr	änsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Pikoxy- strobin	Pirimifos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon	Profam	Profe- nofos	Prohexa- dion (D)	Pro- kloraz (D)
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	$-/0,05*(p)^{d}$		0,5	1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Meloner		1						
Squash (vintersquash)		0,05*						
Vattenmeloner		0,05*						
Övriga		0,05*						
2.3 D Sockermajs	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	$-/0,05*(p)^{d}$	1	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	$-/0,05*(p)^{d}$		0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Brysselkål		2						
Vitkål, rödkål		0,05*						
Övriga		0,05*						

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

			Subs	tanser och gr	ränsvärden i n	ıg/kg		
Grupp av livsmedel och	Pikoxy-	Pirimifos-	Pirimi-	Procy-	Profam	Profe-	Prohexa-	Pro-
exempel på livsmedel i gruppen	strobin	metyl	karb	midon		nofos	dion	kloraz
							(D)	(D)
2.4 C Bladbildande kål	$-/0,05*(p)^{d)}$	0,05*	-	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Salladskål				-		·		
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,5	5	0,05*	0,05*	0,05*	5
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Pikoxy- strobin	Pirimifos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon	Profam	Profe- nofos	Prohexa- dion (D)	Pro- kloraz (D)		
2.5 D Endivesallat	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	-	2	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
2.5 E Örter	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	5		
Körvel			,		,	Í				
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,5		0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Bönor (med skida)				2				·		
Bönor (utan skida)				0,02*						
Ärter (med skida)				1						
Ärter (utan skida)				0,3						
Övriga				0,02*						
2.7 Stjälkgrönsaker	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	0,5	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Sparris										
Kardon										
Stjälkselleri										
Fänkål										
Kronärtskockor										
Purjolök										

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Pikoxy- strobin	Pirimifos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon	Profam	Profe- nofos	Prohexa- dion (D)	Pro- kloraz (D)		
Rabarber										
Övriga										
2.8 Svamp	-/0,05*(p) ^{d)}		-	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*			
Odlad svamp		2		,	,	,	ĺ	2		
Vild svamp		0,05*						0,05*		
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	-		0,05*	0,05*	0,05*			
Bönor				0,02*	,	,	ĺ	0,05*		
Linser				0,02*				0,05*		
Ärter				0,2				0,3		
Lupiner				0,02*				0,05*		
Övriga				0,02*				0,05*		
4. OLJEVÄXTFRÖER	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*			0,05*		0,1*			
Linfrö		Í		0,05*	,	0,05*	Í	0,5		
Jordnötter				0,05*		0,05*		0,1*		
Vallmofrö				0,05*		0,05*		0,1*		
Sesamfrö				0,05*		0,05*		0,1*		
Solrosfrö				1		0,05*		0,5		
Rapsfrö				1		0,05*		0,5		
Sojabönor				1		0,05*		0,1*		
Senapsfrö				0,05*		0,05*		0,1*		
Bomullsfrö				0,05*		2		0,1*		
Hampfrö				0,05*		0,05*		0,1*		
Övriga				0,05*		0,05*		0,1*		

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

		Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Pikoxy- strobin	Pirimifos- metyl	Pirimi- karb	Procy- midon	Profam	Profe- nofos	Prohexa- dion (D)	Pro- kloraz (D)		
5. POTATIS	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*	-	0,02*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		
Färskpotatis										
Övrig matpotatis med skal										
6. TE	-/0,1*(p) ^{d)}	0,05*	-	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*		
7. HUMLE	-/0,1*(p) ^{d)}	0,05*	-	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*		
8. SPANNMÅL		5	-	0,02*	0,05*	0,05*				
Korn	$-/0,2(p)^{d}$						0,2	1		
Bovete	$-/0.05*(p)^{d}$						0,05*	0,05*		
Majs	$-/0,05*(p)^{d}$						0,05*	0,05*		
Hirs	$-/0,05*(p)^{d}$						0,05*	0,05*		
Havre	$-/0,2(p)^{d}$						0,05*	1		
Ris	$-0.05*(p)^{d}$						0,05*	1		
Råg	$-/0,05*(p)^{d}$						0,05*	0,5		
Durra	$-/0.05*(p)^{d}$						0,05*	0,05*		
Rågvete	$-/0,05*(p)^{d}$						0,05*	0,5		
Vete	$-/0,05*(p)^{d}$						0,2	0,5		
Övriga	$-/0,05*(p)^{d}$						0,05*	0,05*		

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Propargit	Propi- konazol	Propoxi- karbazon (D)	Prop- oxur	Propyz- amid	Prosulf- uron	Pymetro- zin	Pyraflu- fenetyl	
1. FRUKT									
1.1 Citrusfrukter	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}		0,02*(p)	0,02*(p)	0,3	0,02*(p)	
Grapefrukt				0,05*					
Citroner				0,3					
Lime				0,3					
Mandariner och liknande				0,3					
Apelsiner				0,05*					
Pomelo				0,05*					
Övriga				0,05*					
1.2 Trädnötter	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,1*(p)	
Mandlar									
Paranötter									
Kashewnötter									
Kastanjer									
Kokosnötter									
Hasselnötter									
Makadamianötter									
Pekannötter									
Pinjenötter									
Pistaschmandlar									
Valnötter									
Övriga									

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Propargit	Propi- konazol	Propoxi- karbazon (D)	Prop- oxur	Propyz- amid	Prosulf- uron	Pymetro- zin	Pyraflu- fenetyl	
1.3 Kärnfrukter	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)	
Äpplen									
Päron									
Kvitten									
Övriga									
1.4 Stenfrukter	-		-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)		0,02*(p)	
Aprikoser		0,2(p)	, ,	,			0,05		
Körsbär		0,05*(p)					0,02*		
Persikor och liknande		0,2(p)					0,05		
Plommon		0,05*(p)					0,02*		
Övriga		0,05*(p)					0,02*		
1.5 Bär och små frukter									
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-	0,5/0,05*(p) ^{d)}	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)	
Bordsdruvor									
Druvor för vinframställning									
1.5 B Jordgubbar, odlade	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)	
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)	
Björnbär									
Blåhallon									

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Propargit	Propi- konazol	Propoxi- karbazon (D)	Prop- oxur	Propyz- amid	Prosulf- uron	Pymetro- zin	Pyraflu- fenetyl	
Loganbär									
Hallon									
Övriga									
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}		0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)	
Blåbär				0,05*					
Tranbär				0,05*					
Vinbär (röda, svarta och vita)				0,2					
Krusbär				0,2					
Övriga				0,05*					
1.5 E Vilda bär och frukter	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)	
1.6 Diverse frukter	-		-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)	
Avokado		0,05*(p)							
Bananer		0,1(p)							
Dadlar		0,05*(p)							
Fikon		0,05*(p)							
Kiwifrukter		0,05*(p)							
Kumquat		0,05*(p)							
Litchiplommon		0,05*(p)							
Mango		0,05*(p)							

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Propargit	Propi- konazol	Propoxi- karbazon (D)	Prop- oxur	Propyz- amid	Prosulf- uron	Pymetro- zin	Pyraflu- fenetyl	
Oliver		0.05*(p)							
Bordsoliver									
Oliver för oljeproduktion									
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 knölgrönsaker	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)	
Rödbetor									
Morötter									
Maniok									
Rotselleri									
Pepparrot									
Jordärtskockor									
Palsternackor									
Rotpersilja									
Rädisor									
Haverrot									
Sötpotatis									
Kålrötter									
Rovor									

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Propargit	Propi- konazol	Propoxi- karbazon (D)	Prop- oxur	Propyz- amid	Prosulf- uron	Pymetro- zin	Pyraflu- fenetyl	
Jamsrot									
Övriga									
2.2 Lökgrönsaker	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)	
Vitlök			,	,	, ,		,	, ,	
Kepalök									
Schalottenlök									
Knipplök									
Övriga									
2.3 Fruktgrönsaker									
2.3 A Solanaceae-familjen	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)		0,02*(p)	
Tomater			, ,	,	, ,		0,5		
Paprikor							1		
Chilipeppar							1		
Auberginer							0,5		
Okra							0,02*		
Övriga							0,02*		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,5	0,02*(p)	
Slanggurkor				,			ĺ	•	
Druvgurkor									
Zucchini (sommarsquash)									
Övriga									

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

		Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Propargit	Propi- konazol	Propoxi- karbazon (D)	Prop- oxur	Propyz- amid	Prosulf- uron	Pymetro- zin	Pyraflu- fenetyl		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,2	0,02*(p)		
Meloner										
Squash (vintersquash)										
Vattenmeloner										
Övriga										
2.3 D Sockermajs	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)		
2.4 Kålgrönsaker										
2.4 A Blommande kål	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,5	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)		
Broccoli										
Blomkål										
Övriga										
2.4 B Huvudbildande kål	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}		0,02*(p)	0,02*(p)		0,02*(p)		
Brysselkål		-		0,05*			0,02*			
Vitkål, rödkål				0,5			0,05			
Övriga				0,05*			0,02*			

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Substa	nser och gi	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och	Propargit	Propi-	Propoxi-	Prop-	Propyz-	Prosulf-	Pymetro-	Pyraflu-
exempel på livsmedel i gruppen		konazol	karbazon	oxur	amid	uron	zin	fenetyl
			(D)					
2.4 C Bladbildande kål	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,2	0,02*(p)
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	1(p)	0,02*(p)	2	0,02*(p)
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Substa	inser och gi	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Propargit	Propi- konazol	Propoxi- karbazon	Prop- oxur	Propyz- amid	Prosulf- uron	Pymetro- zin	Pyraflu- fenetyl
250 7 11 11 11		0.054()	(D)	0.054	0.024()	0.00%()	0.00%	0.00%()
2.5 D Endivesallat	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
2.5 E Örter	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	1(p)	0,02*(p)	1	0,02*(p)
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	1	0,02*(p)
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	-		-/0,02*(p) ^{e)}		0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Sparris		0,05*(p)		0,05*				
Kardon		0,05*(p)		0,05*				
Stjälkselleri		0,05*(p)		0,05*				
Fänkål		0,05*(p)		0,05*				
Kronärtskockor		0,05*(p)		0,05*				
Purjolök		$0.05*/0.1(p)^{d}$		1				

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Substa	inser och g	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Propargit	Propi- konazol	Propoxi- karbazon (D)	Prop- oxur	Propyz- amid	Prosulf- uron	Pymetro- zin	Pyraflu- fenetyl
Rabarber		0,05*(p)		0,05*				
Övriga		0,05*(p)		0,05*				
2.8 Svamp	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,02*	0,02*(p)
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	-		-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,05*(p)	0,1*(p)		0,05*(p)
Linfrö		$0.05*/0.1*(p)^{d}$,		, ,	0,02*	, <u> </u>
Jordnötter		$0.05*/0.2(p)^{d}$					0,02*	
Vallmofrö		$0.05*/0.1*(p)^{d}$					0,02*	
Sesamfrö		$0.05*/0.1*(p)^{d}$					0,02*	
Solrosfrö		$0.05*/0.1*(p)^{d}$					0,02*	
Rapsfrö		$0.05*/0.1*(p)^{d}$					0,02*	
Sojabönor		$0.05*/0.1*(p)^{d)}$					0,02*	
Senapsfrö		$0.05*/0.1*(p)^{d}$					0,02*	
Bomullsfrö		$0,05*/0,1*(p)^{d)}$					0,05	
Hampfrö		$0.05*/0.1*(p)^{d}$					0,02*	
Övriga		$0,05*/0,1*(p)^{d}$					0,02*	

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Substai	iser och gi	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Propargit	Propi- konazol	Propoxi- karbazon (D)	Prop- oxur	Propyz- amid	Prosulf- uron	Pymetro- zin	Pyraflu- fenetyl
5. POTATIS	-	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	5	0,1*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	0,1*	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*	0,05*(p)
7. HUMLE	-	0,1*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	0,1*	0,05*(p)	0,1*(p)	15	0,05*(p)
8. SPANNMÅL	-		-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*	0,02*(p)
Korn		$0.05*/0.2(p)^{d}$						
Bovete		0,05*(p)						
Majs		0,05*(p)						
Hirs		0.05*(p)						
Havre		$0.05*/0.2(p)^{d}$						
Ris		0,05*(p)						
Råg		0.05*(p)						
Durra		0.05*(p)						
Rågvete		0,05*(p)						
Vete		0,05*(p)						
Övriga		0,05*(p)						

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Sub	stanser och g	ränsvärden i m	g/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Pyraklo- strobin	Pyrazo- fos	Pyre- triner (D)	Pyridat (D)	Quin- oxifen	Resme- trin (D)	Siltio- fam	Spirox- amin
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	-/1(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
Grapefrukt						·		
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter		0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,2*	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*
Mandlar	$-/0,02*(p)^{e}$							
Paranötter	$-/0,02*(p)^{e}$							
Kashewnötter	$-/0,02*(p)^{e)}$							
Kastanjer	$-/0.02*(p)^{e}$							
Kokosnötter	$-/0,02*(p)^{e}$							
Hasselnötter	-/0,02*(p) ^{e)}							
Makadamianötter	$-/0,02*(p)^{e)}$							
Pekannötter	$-/0.02*(p)^{e}$							
Pinjenötter	$-/0,02*(p)^{e}$							
Pistaschmandlar	$-/1(p)^{e_j}$							
Valnötter	$-/0,02*(p)^{e)}$							
Övriga	-/0,02*(p) ^{e)}							

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Sub	stanser och g	ränsvärden i m	g/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Pyraklo- strobin	Pyrazo- fos	Pyre- triner (D)	Pyridat (D)	Quin- oxifen	Resme- trin (D)	Siltio- fam	Spirox- amin
1.3 Kärnfrukter	-/0,3(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	$-/0,05*(p)^{d)}$	0,05*
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter		0,05*	1	0,05*(p)		0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
Aprikoser	$-/0,2(p)^{e}$,			$-/0.02*(p)^{e}$	•		
Körsbär	$-/0,2(p)^{e)}$				$-/0,3(p)^{e)}$			
Persikor och liknande	$-/0,2(p)^{e)}$				$-/0.02*(p)^{e)}$			
Plommon	$-/0,1(p)^{e)}$				$-/0,02*(p)^{e)}$			
Övriga	-/0,02*(p) ^{e)}				$-/0,02*(p)^{e)}$			
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		0,05*		0,05*(p)	-/1(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	1
Bordsdruvor	-/1(p) ^{e)}		1					
Druvor för vinframställning	-/2(p) ^{e)}		-					
1.5 B Jordgubbar, odlade	-/0,5(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,3(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
Björnbär								
Blåhallon								

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Subst	tanser och g	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Pyraklo- strobin	Pyrazo- fos	Pyre- triner (D)	Pyridat (D)	Quin- oxifen	Resme- trin (D)	Siltio- fam	Spirox- amin
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/1(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
1.6 Diverse frukter		0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
Avokado	-/0,02*(p) ^{e)}	Í			, ,	Ź		,
Bananer	-/0,02*(p) ^{e)}							
Dadlar	$-/0,02*(p)^{e}$							_
Fikon	$-/0.02*(p)^{e}$							
Kiwifrukter	-/0,02*(p) ^{e)}							
Kumquat	-/0,02*(p) ^{e)}							
Litchiplommon	$-/0,02*(p)^{e)}$							
Mango	$-/0,05(p)^{e)}$							

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Sub	stanser och gr	ränsvärden i m	g/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Pyraklo- strobin	Pyrazo- fos	Pyre- triner (D)	Pyridat (D)	Quin- oxifen	Resme- trin (D)	Siltio- fam	Spirox- amin
Oliver	$-/0,02*(p)^{e}$							
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter	$-/0,02*(p)^{e)}$							
Ananas	-/0,02*(p) ^{e)}							
Granatäpplen	$-/0.02*(p)^{e}$							
Papaya	$-/0,05(p)^{e}$							
Övriga	-/0,02*(p) ^{e)}							
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
Rödbetor	$-/0,02*(p)^{e}$ $-/0,1(p)^{e}$							
Morötter	$-/0,1(p)^{e)}$							
Maniok	-/0,02*(p) ^{e)}							
Rotselleri	$-/0,02*(p)^{e}$							
Pepparrot	$-/0,3(p)^{e}$							
Jordärtskockor	-/0,02*(p) ^{e)}							
Palsternackor	$-/0,3(p)^{e}$							
Rotpersilja	$-/0.02*(p)^{e}$							
Rädisor	$-/0.02*(p)^{e}$							
Haverrot	$-/0.02*(p)^{e}$							
Sötpotatis	$-/0.02*(p)^{e}$							
Kålrötter	$-/0.02*(p)^{e}$							
Rovor	$-/0,02*(p)^{e)}$							

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Sub	stanser och g	ränsvärden i m	g/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Pyraklo- strobin	Pyrazo- fos	Pyre- triner (D)	Pyridat (D)	Quin- oxifen	Resme- trin (D)	Siltio- fam	Spirox- amin
Jamsrot	-/0,02*(p) ^{e)}		()					
Övriga	-/0,02*(p) ^{e)}							
2.2 Lökgrönsaker		0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
Vitlök	$-/0,2(p)^{e)}$,		, ,	, ,		, 4,	/
Kepalök	$-/0,2(p)^{e)}$							
Schalottenlök	$-/0,2(p)^{e}$							
Knipplök	$-/0,02*(p)^{e)}$							
Övriga	-/0,02*(p) ^{e)}							
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen		0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
Tomater	$-/0,2(p)^{e}$							
Paprikor	$-/0,5(p)^{e}$							
Chilipeppar	$-/0,5(p)^{e)}$							
Auberginer	$-/0,2(p)^{e)}$							
Okra	$-/0,02*(p)^{e}$							
Övriga	-/0,02*(p) ^{e)}							
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Subst	tanser och gr	ränsvärden i n	ıg/kg		
Grupp av livsmedel och	Pyraklo-	Pyrazo-	Pyre-	Pyridat	Quin-	Resme-	Siltio-	Spirox-
exempel på livsmedel i gruppen	strobin	fos	triner		oxifen	trin	fam	amin
			(D)	(D)		(D)		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	$-/0,05(p)^{e)}$	0,1*	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
	70,02 (1)	3,00		3,00 (2)	70,02 (1)		7 3,00 (P)	
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	-/0,1(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål		0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*
Brysselkål	$-/0,2(p)^{e}$							
Vitkål, rödkål	$-/0,2(p)^{e)}$							
Övriga	$-/0,02*(p)^{e)}$							

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Sub	stanser och s	gränsvärden i m	ıg/kg		
Grupp av livsmedel och	Pyraklo-	Pyrazo-	Pyre-	Pyridat	Quin-	Resme-	Siltio-	Spirox-
exempel på livsmedel i gruppen	strobin	fos	triner		oxifen	trin	fam	amin
			(D)	(D)		(D)		
2.4 C Bladbildande kål	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	1		-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	$-/0,05*(p)^{d)}$	0,05*
Salladskål				0,05*(p)				
Grönkål				0,2(p)				
Övriga				0,05*(p)				
2.4 D Kålrabbi	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	-/2(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								-
2.5 C Vattenkrasse	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Sub	stanser och gr	ränsvärden i mg	g/kg		
Grupp av livsmedel och	Pyraklo-	Pyrazo-	Pyre-	Pyridat	Quin-	Resme-	Siltio-	Spirox-
exempel på livsmedel i gruppen	strobin	fos	triner		oxifen	trin	fam	amin
			(D)	(D)		(D)		
2.5 D Endivesallat	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
2.5 E Örter	-/2(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker		0,05*	1		-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
Sparris	-/0,02*(p) ^{e)}			0,05*(p)				
Kardon	-/0,02*(p) ^{e)}			0,05*(p)				
Stjälkselleri	$-\sqrt{0,02*(p)^{e}}$			0,05*(p)				
Fänkål	$-/0.02*(p)^{e}$			0,05*(p)				
Kronärtskockor	$-/0,02*(p)^{e)}$			0,05*(p)				
Purjolök	$-/0,5(p)^{e)}$			1(p)				

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och	Pyraklo-	Pyrazo-	Pyre-	Pyridat	Quin-	Resme-	Siltio-	Spirox-		
exempel på livsmedel i gruppen	strobin	fos	triner		oxifen	trin	fam	amin		
			(D)	(D)		(D)				
Rabarber	$-/0,02*(p)^{e}$			0,05*(p)						
Övriga	$-/0,02*(p)^{e)}$			0,05*(p)						
2.8 Svamp	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	1	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*		
Odlad svamp	, ,	,				,	, ,	•		
Vild svamp										
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-/0,3(p) ^{e)}	0,05*	_	0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	$-/0,05*(p)^{d)}$	0,05*		
Bönor	, ,	,		, ,	, ,	/	, ,			
Linser										
Ärter										
Lupiner										
Övriga										
				1						
4. OLJEVÄXTFRÖER	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*	-	0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	0,2*	$-/0,05*(p)^{d}$	0,05*		
Linfrö										
Jordnötter										
Vallmofrö										
Sesamfrö										
Solrosfrö										
Rapsfrö										
Sojabönor										
Senapsfrö										
Bomullsfrö										
Hampfrö										
Övriga	1 1 24 6	1 : 2007								

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

				Subsi	tanser och gr	ränsvärden i m	ıg/kg		
Grupp av livsn exempel på liv	nedel och smedel i gruppen	Pyraklo- strobin	Pyrazo- fos	Pyre- triner (D)	Pyridat (D)	Quin- oxifen	Resme- trin (D)	Siltio- fam	Spirox- amin
5. POTAT	ΓIS	-/0,02*(p) ^{e)}	0,05*		0,05*(p)	-/0,02*(p) ^{e)}	0,1*	-/0,05*(p) ^{d)}	0,05*
Färskpotatis									
Övrig matpota	tis med skal								
6. TE		-/0,05*(p) ^{e)}	0,1*	-	0,1*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}	0,2*	-/0,1*(p) ^{d)}	0,1*
7. HUML	E	-/10(p) ^{e)}	0,1*	-	0,1*(p)	-/0,5*(p) ^{e)}	0,2*	-/0,1*(p) ^{d)}	0,1*
8. SPANN	MÅL .		0,05*	3	0,05*(p)		0,05*	-/0,05*(p) ^{d)}	
Korn		$-/0,3(p)^{e)}$				$-/0,2(p)^{e}$			0,3
Bovete		$-/0.02*(p)^{e)}$				$-/0,02*(p)^{e)}$			0,05*
Majs		$-/0,02*(p)^{e)}$				$-/0,02*(p)^{e)}$			0,05*
Hirs		$-/0.02*(p)^{e}$				$-/0,02*(p)^{e)}$			0,05*
Havre		$-/0,3(p)^{e}$				$-/0,2(p)^{e}$			0,3
Ris		$-/0,02*(p)^{e)}$				$-/0,02*(p)^{e)}$			0,05*
Råg		$-/0,1(p)^{e)}$				$-/0.02*(p)^{e}$			0,05*
Durra		$-/0.02*(p)^{e)}$				$-/0,02*(p)^{e}$			0,05*
Rågvete		$-/0,1(p)^{e)}$				$-/0,02*(p)^{e)}$			0,05*
Vete		$-/0,1(p)^{e)}$				$-/0,02*(p)^{e)}$			0,05*
Övriga		-/0,02*(p) ^{e)}				$-/0,02*(p)^{e)}$			0,05*

d) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 24 februari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Sulfo- sulfuron	2,4,5-T	Tekna- zen	TEPP	Tiaben- dazol	Tifen- sulfuron- metyl	Tiofanat- metyl	Tolyl- fluanid		
1. FRUKT										
1.1 Citrusfrukter	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	5	0,05*(p)	0,1*	-		
Grapefrukt	-									
Citroner										
Lime										
Mandariner och liknande										
Apelsiner										
Pomelo										
Övriga										
1.2 Trädnötter	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,1*	0,05*(p)	0,2	-		
Mandlar										
Paranötter										
Kashewnötter										
Kastanjer										
Kokosnötter										
Hasselnötter										
Makadamianötter										
Pekannötter										
Pinjenötter										
Pistaschmandlar										
Valnötter										
Övriga										

			Subs	tanser och gr	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Sulfo- sulfuron	2,4,5-T	Tekna- zen	TEPP	Tiaben- dazol	Tifen- sulfuron- metyl	Tiofanat- metyl	Tolyl- fluanid
1.3 Kärnfrukter	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*		0,05*(p)	0,5	3
Äpplen					5			
Päron					5			
Kvitten					0,05*			
Övriga					0,05*			
1.4 Stenfrukter	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)		3
Aprikoser	, ,	,	,	,	,	, ,	2	
Körsbär							0,3	
Persikor och liknande							2	
Plommon							0,3	
Övriga							0,1*	
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)		-
Bordsdruvor							0,1*	
Druvor för vinframställning							3	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3
Björnbär								
Blåhallon								

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Sulfo- sulfuron	2,4,5-T	Tekna- zen	TEPP	Tiaben- dazol	Tifen- sulfuron- metyl	Tiofanat- metyl	Tolyl- fluanid		
Loganbär										
Hallon										
Övriga										
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3		
Blåbär										
Tranbär										
Vinbär (röda, svarta och vita)										
Krusbär										
Övriga										
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	-		
1.6 Diverse frukter	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*		0,05*(p)		-		
Avokado		,		,	15		0,1*			
Bananer					5		0,1*			
Dadlar					0,05*		0,1*			
Fikon					0,05*		0,1*			
Kiwifrukter					0,05*		0,1*			
Kumquat					0,05*		0,1*			
Litchiplommon					0,05*		0,1*			
Mango					5		0,1*			

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Sulfo- sulfuron	2,4,5-T	Tekna- zen	TEPP	Tiaben- dazol	Tifen- sulfuron- metyl	Tiofanat- metyl	Tolyl- fluanid		
Oliver					0,05*					
Bordsoliver							0,1*			
Oliver för oljeproduktion							0,1*			
Passionsfrukter					0,05*		0,1*			
Ananas					0,05*		0,1*			
Granatäpplen					0,05*		0,1*			
Papaya					10		1			
Övriga					0,05*		0,1*			
2. GRÖNSAKER										
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*		0,05*(p)	0,1*	-		
Rödbetor					0,05*					
Morötter					0,05*					
Maniok					15					
Rotselleri					0,05*					
Pepparrot					0,05*					
Jordärtskockor					0,05*					
Palsternackor					0,05*					
Rotpersilja					0,05*					
Rädisor					0,05*					
Haverrot					0,05*					
Sötpotatis					15					
Kålrötter					0,05*					
Rovor					0,05*					

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Sulfo- sulfuron	2,4,5-T	Tekna- zen	TEPP	Tiaben- dazol	Tifen- sulfuron- metyl	Tiofanat- metyl	Tolyl- fluanid		
Jamsrot					15					
Övriga					0,05*					
2.2 Lökgrönsaker	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3		
Vitlök										
Kepalök										
Schalottenlök										
Knipplök										
Övriga										
2.3 Fruktgrönsaker										
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)		3		
Tomater							2			
Paprikor							0,1*			
Chilipeppar							0,1*			
Auberginer							2			
Okra							1			
Övriga							0,1*			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3		
Slanggurkor										
Druvgurkor										
Zucchini (sommarsquash)										
Övriga										

			Subst	anser och gi	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Sulfo- sulfuron	2,4,5-T	Tekna- zen	TEPP	Tiaben- dazol	Tifen- sulfuron- metyl	Tiofanat- metyl	Tolyl- fluanid
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,3	=
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	-
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*		0,05*(p)	0,1*	3
Broccoli	_				5			
Blomkål					0,05*			
Övriga					0,05*			
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)		3
Brysselkål							1	
Vitkål, rödkål							0,1*	
Övriga							0,1*	

	Substanser och gränsvärden i mg/kg										
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Sulfo- sulfuron	2,4,5-T	Tekna- zen	TEPP	Tiaben- dazol	Tifen- sulfuron- metyl	Tiofanat- metyl	Tolyl- fluanid			
2.4 C Bladbildande kål	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3			
Salladskål											
Grönkål											
Övriga											
2.4 D Kålrabbi	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3			
2.5 Bladgrönsaker och färska örter											
2.5 A Sallat och liknande	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3			
Kryddkrasse		<u>-</u>		-							
Vårklynne											
Sallat											
Escarole											
Ruccola											
Blad och stjälkar av kål											
Övriga											
2.5 B Spenat och liknande	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	-			
Spenat											
Mangold											
Övriga											
2.5 C Vattenkrasse	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	-			

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Sulfo- sulfuron	2,4,5-T	Tekna- zen	TEPP	Tiaben- dazol	Tifen- sulfuron- metyl	Tiofanat- metyl	Tolyl- fluanid		
2.5 D Endivesallat	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*/1 ^{c)}	0,05*(p)	0,1*	-		
2.5 E Örter	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	_		
Körvel	7 47	/	,	/		7 17				
Gräslök										
Persilja										
Snittselleri										
Övriga										
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	-		
Bönor (med skida)		·		·						
Bönor (utan skida)										
Ärter (med skida)										
Ärter (utan skida)										
Övriga										
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	3		
Sparris										
Kardon										
Stjälkselleri										
Fänkål										
Kronärtskockor										
Purjolök										

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Sulfo- sulfuron	2,4,5-T	Tekna- zen	TEPP	Tiaben- dazol	Tifen- sulfuron- metyl	Tiofanat- metyl	Tolyl- fluanid		
Rabarber										
Övriga										
2.8 Svamp	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*		0,05*(p)	0,1*	-		
Odlad svamp				-	10					
Vild svamp					0,05*					
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	-		
Bönor		,	Ź	,	,					
Linser										
Ärter										
Lupiner										
Övriga										
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,1*(p)	0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*(p)				
Linfrö		,	,	,			0,1*			
Jordnötter							0,1*			
Vallmofrö							0,1*			
Sesamfrö							0,1*			
Solrosfrö							0,1*			
Rapsfrö							0,1*			
Sojabönor							0,3			
Senapsfrö							0,1*			
Bomullsfrö							0,1*			
Hampfrö							0,1*			
Övriga							0,1*			

	Substanser och gränsvärden i mg/kg									
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Sulfo- sulfuron	2,4,5-T	Tekna- zen	TEPP	Tiaben- dazol	Tifen- sulfuron- metyl	Tiofanat- metyl	Tolyl- fluanid		
5. POTATIS	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,01*		0,05*(p)	0,1*	-		
Färskpotatis					0,05*					
Övrig matpotatis med skal					15					
6. TE	0,1*(p)	0,05*	0,1*	0,02*	0,1*	0,1*(p)	0,1*	-		
7. HUMLE	0,1*(p)	0,05*	0,1*	0,02*	0,1*	0,1*(p)	0,1*	-		
8. SPANNMÅL	0,05*(p)	-	0,05*	-	0,05*	0,05*(p)		-		
Korn							0,3			
Bovete							0,01*			
Majs							0,01*			
Hirs							0,01*			
Havre							0,3			
Ris							0,01*			
Råg							0,05			
Durra							0,01*			
Rågvete							0,05			
Vete							0,05			
Övriga							0,01*			

			Subst	anser och gi	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Toxafen	Triadi- mefon (D)	Triallat	Triasulf- uron	Triazo- fos	Tridemorf	Tri- floxy- strobin	Triforin
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*c)	0,05*	0,3(p)	0,05*
Grapefrukt		,	,			,	, ,	,
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,1*	0,2*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*c)	0,1*	0,02*(p)	0,05*
Mandlar		·				-		
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Sul	stanser och g	ränsvärden i m	g/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Toxafen	Triadi- mefon (D)	Triallat	Triasulf- uron	Triazo- fos	Tridemorf	Tri- floxy- strobin	Triforin
1.3 Kärnfrukter	0,1*	· · ·	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*	0,5(p)	2
Äpplen		0,2						
Päron		0,1*						
Kvitten		0,1*						
Övriga		0,1*						
1.4 Stenfrukter	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*		
Aprikoser						-	1(p)	2
Körsbär							1(p)	2
Persikor och liknande							1(p)	2
Plommon							$0.02*(p)/0.2(p)^{c)}$	1
Övriga							0,02*(p)	0,05*
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,1*	2		0,05*(p)	0,02*/0,01*°	0,05*	5(p)	0,05*
Bordsdruvor			0,1					
Druvor för vinframställning			-					
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,1*	0,5	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01**	0,05*	0,02*(p)/0,5*(p)	0,05*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Björnbär								
Blåhallon								

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Subst	anser och gi	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Toxafen	Triadi- mefon (D)	Triallat	Triasulf- uron	Triazo- fos	Tridemorf	Tri- floxy- strobin	Triforin
Loganbär					12.			
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,1*	1	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*		
Blåbär							0,02*(p)	0,05*
Tranbär							0,02*(p)	0,05*
Vinbär (röda, svarta och vita)							1(p)	2
Krusbär							1(p)	2
Övriga							0,02*(p)	0,05*
1.5 E Vilda bär och frukter	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*c)	0,05*	0,02*(p)	0,05*
1.6 Diverse frukter	0,1*		0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*		0,05*
Avokado		0,1*					0,02*(p)	
Bananer		0,2					0,05(p)	
Dadlar		0,1*					0,02*(p)	
Fikon		0,1*					0,02*(p)	
Kiwifrukter		0,1*					0,02*(p)	
Kumquat		0,1*					0,02*(p)	
Litchiplommon		0,1*					0.02*(p)	
Mango		0,1*					0,02*(p)	

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Subs	stanser och gr	ränsvärden i n	ng/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Toxafen	Triadi- mefon (D)	Triallat	Triasulf- uron	Triazo- fos	Tridemorf	Tri- floxy- strobin	Triforin
Oliver		0,1*					0,02*(p)	
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter		0,1*					0,02*(p)	
Ananas		3					0,02*(p)	
Granatäpplen		0,1*					0,02*(p)	
Papaya		0,1*					0,02*(p)	
Övriga		0,1*					0,02*(p)	
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Rödbetor								
Morötter								
Maniok								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Subs	tanser och gi	ränsvärden i n	ıg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Toxafen	Triadi- mefon (D)	Triallat	Triasulf- uron	Triazo- fos	Tridemorf	Tri- floxy- strobin	Triforin
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	0,1*		0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Vitlök		0,1*						
Kepalök		0,5						
Schalottenlök		0,1*						
Knipplök		1						
Övriga		0,1*						
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,1*		0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*		0,05*
Tomater		0,3					0,5(p)	
Paprikor		0,5					0.02*(p)	
Chilipeppar		0,5					0.02*(p)	
Auberginer		0,1*					0.02*(p)	
Okra		0,1*					0.02*(p)	
Övriga		0,1*					0,02*(p)	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*	0,2(p)	0,5
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Subst	anser och gi	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Toxafen	Triadi- mefon (D)	Triallat	Triasulf- uron	Triazo- fos	Tridemorf	Tri- floxy- strobin	Triforin
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*		0,05*
Meloner							0,3(p)	
Squash (vintersquash)							0,02*(p)	
Vattenmeloner							0,02*(p)	
Övriga							0,02*(p)	
2.3 D Sockermajs	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*c)	0,05*	0,02*(p)	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Subs	tanser och gr	ränsvärden i m	g/kg							
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Toxafen	Triadi- mefon (D)	Triallat	Triasulf- uron	Triazo- fos	Tridemorf	Tri- floxy- strobin	Triforin					
2.4 C Bladbildande kål	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*°)	0,05*	0,02*(p)	0,05*					
Salladskål													
Grönkål													
Övriga													
2.4 D Kålrabbi	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*c)	0,05*	0,02*(p)	0,05*					
2.5 Bladgrönsaker och färska örter													
2.5 A Sallat och liknande	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*					
Kryddkrasse													
Vårklynne													
Sallat													
Escarole													
Ruccola													
Blad och stjälkar av kål													
Övriga													
2.5 B Spenat och liknande	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*					
Spenat													
Mangold													
Övriga													
2.5 C Vattenkrasse	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*c)	0,05*	0,02*(p)	0,05*					

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Subst	anser och gi	ränsvärden i	mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Toxafen	Triadi- mefon (D)	Triallat	Triasulf- uron	Triazo- fos	Tridemorf	Tri- floxy- strobin	Triforin
2.5 D Endivesallat	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01*°)	0,05*	0,02*(p)	0,05*
2.5 E Örter	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*		0,05*
Bönor (med skida)							$0.02*(p)/0.5(p)^{c)}$	
Bönor (utan skida)							0,02*(p)	
Ärter (med skida)							0,02*(p)	
Ärter (utan skida)							0,02*(p)	
Övriga							0,02*(p)	
2.7 Stjälkgrönsaker	0,1*		0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Sparris		0,1*						
Kardon		0,1*						
Stjälkselleri		0,1*						
Fänkål		0,1*						
Kronärtskockor		1						
Purjolök		0,1*						

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Subs	tanser och gi	ränsvärden i mg	/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Toxafen	Triadi- mefon (D)	Triallat	Triasulf- uron	Triazo- fos	Tridemorf	Tri- floxy- strobin	Triforin
Rabarber		0,1*						
Övriga		0,1*						
2.8 Svamp	0,1*	0,1*	0,1	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,1*	0,1*	-	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,1*	0,2*	-	0,05*(p)		0,1*	0,05*(p)	0,05*
Linfrö				-	0,02*/0,01*°)			
Jordnötter					0,02*/0,01*c)			
Vallmofrö					0,02*/0,01*c)			
Sesamfrö					0,02*/0,01*c)			
Solrosfrö					0,02*/0,01*c)			
Rapsfrö					0,02*/0,01* ^{c)}			
Sojabönor					0,02*/0,01*c)			
Senapsfrö					0,02*/0,01*c)			
Bomullsfrö					0,1/0,01*c)			
Hampfrö					0,02*/0,01*c)			
Övriga					0,02*/0,01*c)			

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

				Subst	anser och gi	ränsvärden i	mg/kg		
_	pp av livsmedel och npel på livsmedel i gruppen	Toxafen	Triadi- mefon (D)	Triallat	Triasulf- uron	Triazo- fos	Tridemorf	Tri- floxy- strobin	Triforin
5.	POTATIS	0,1*	0,1*	-	0,05*(p)	0,02*/0,01* ^{c)}	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Färs	kpotatis								
Övri	g matpotatis med skal								
6.	TE	0,1*	0,2*	-	0,1*(p)	0,05*/0,01*c)	20	0,05*(p)	0,1*
7.	HUMLE	0,1*	10	-	0,1*(p)	0,05*/0,01*c)	0,1*	30(p)	30
8.	SPANNMÅL	0,1*		-	0,05*(p)	0,02*			
Kon	1		0,2				0,2	0,3(p)	0,1
Bov	ete		0,1*				0,05*	0,02*(p)	0,05*
Maj	S		0,1*				0,05*	0,02*(p)	0,05*
Hirs			0,1*				0,05*	0.02*(p)	0,05*
Hav	re		0,2				0,2	0.02*(p)	0,1
Ris			0,1*				0,05*	0,02*(p)	0,05*
Råg			0,2				0,05*	0,05(p)	0,1
Duri	ra		0,1*				0,05*	0,02*(p)	0,05*
Råg	vete		0,2				0,05*	0,05(p)	0,1
Vete			0,2				0,05*	0,05(p)	0,1
Övri	ga		0,1*				0,05*	0,02*(p)	0,05*

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.

			Substanser o	och gränsvärd	len i mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Triklor- fon	Trimetyl- sulfonium- katjon	Vamido- tion (D)	Vinklo- zolin (D)	Väte- cyanid (D)	Väte- fosfid (D)	Zoxamid
1. FRUKT							
1.1 Citrusfrukter	0,5		0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}
Grapefrukt		-/0,05*(p) ^{c)}	Ź	,			, ,
Citroner		-/0,05*(p) ^{c)}					
Lime		$-/0,05*(p)^{c)}$					
Mandariner och liknande		$-/0,5(p)^{c)}$					
Apelsiner		$-/0,5(p)^{c}$					
Pomelo		$-/0.05*(p)^{c)}$					
Övriga		$-/0,05*(p)^{c)}$					
1.2 Trädnötter	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}
Mandlar							
Paranötter							
Kashewnötter							
Kastanjer							
Kokosnötter							
Hasselnötter							
Makadamianötter							
Pekannötter							
Pinjenötter							
Pistaschmandlar							
Valnötter							
Övriga							

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

			Substanser (och gränsvär	den i mg/kg		
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Triklor- fon	Trimetyl- sulfonium-	Vamido- tion	Vinklo- zolin	Väte- cyanid	Väte- fosfid	Zoxamid
1.2 172	0.5	katjon	(D)	(D)	(D)	(D)	/0.02*(\e)
1.3 Kärnfrukter	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,5	1	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}
Applen							
Päron Kvitten							
Övriga							
1.4 Stenfrukter	0,5	$-/0,05*(p)^{c)}$	0,05		-	-	-/0,02*(p) ^{e)}
Aprikoser				2			
Körsbär				0,5			
Persikor och liknande				0,05*			
Plommon				2			
Övriga				0,05*			
1.5 Bär och små frukter							
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		-/0,05*(p) ^{c)}		5	-	-	-/5(p) ^{e)}
Bordsdruvor	0,5		0,05				
Druvor för vinframställning	-		-				
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05	5	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}
1.5 C Rubusfrukter, odlade Björnbär	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05	5	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}
Blåhallon							

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Triklor- fon	Trimetyl- sulfonium- katjon	Vamido- tion (D)	Vinklo- zolin (D)	Väte- cyanid (D)	Väte- fosfid (D)	Zoxamid		
Loganbär									
Hallon									
Övriga									
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05		-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Blåbär				0,05*					
Tranbär				0,05*					
Vinbär (röda, svarta och vita)				10					
Krusbär				0,05*					
Övriga				0,05*					
1.5 E Vilda bär och frukter	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
1.6 Diverse frukter	0,5		0,05		-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Avokado		$-/0,05*(p)^{c)}$		0,05*					
Bananer		$-/0,05*(p)^{c)}$		0,05*					
Dadlar		$-/0,05*(p)^{c}$		0,05*					
Fikon		$-/0.05*(p)^{c}$		0,05*					
Kiwifrukter		$-/0.05*(p)^{c}$		10					
Kumquat		$-/0.05*(p)^{c)}$		0,05*					
Litchiplommon		$-/0,05*(p)^{c)}$		0,05*					
Mango		$-/0.05*(p)^{c)}$		0,05*					

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Triklor- fon	Trimetyl- sulfonium- katjon	Vamido- tion (D)	Vinklo- zolin (D)	Väte- cyanid (D)	Väte- fosfid (D)	Zoxamid		
Oliver				0,05*					
Bordsoliver		$-/0,05*(p)^{c)}$							
Oliver för oljeproduktion		-/1(p) ^{c)}							
Passionsfrukter		$-/0,05*(p)^{c)}$		0,05*					
Ananas		$-/0,05*(p)^{c)}$		0,05*					
Granatäpplen		$-/0.05*(p)^{c}$		0,05*					
Papaya		$-/0.05*(p)^{c)}$		0,05*					
Övriga		$-/0,05*(p)^{c)}$		0,05*					
2. GRÖNSAKER									
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05		-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Rödbetor				0,05*					
Morötter				0,5					
Maniok				0,05*					
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*					

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Triklor- fon	Trimetyl- sulfonium- katjon	Vamido- tion (D)	Vinklo- zolin (D)	Väte- cyanid (D)	Väte- fosfid (D)	Zoxamid		
Jamsrot				0,05*					
Övriga				0,05*					
2.2 Lökgrönsaker	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05	1	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Vitlök									
Kepalök									
Schalottenlök									
Knipplök									
Övriga									
2.3 Fruktgrönsaker									
2.3 A Solanaceae-familjen	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05		-	-			
Tomater				0,05*			$-/0,5(p)^{e)}$		
Paprikor				3			$-/0,02*(p)^{e}$		
Chilipeppar				3			$-/0.02*(p)^{e}$		
Auberginer				3			$-/0,02*(p)^{e)}$		
Okra				3			$-/0,02*(p)^{e}$		
Övriga				3			$-/0,02*(p)^{e)}$		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05	1	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Slanggurkor	,								
Druvgurkor									
Zucchini (sommarsquash)									
Övriga									

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Triklor- fon	Trimetyl- sulfonium- katjon	Vamido- tion (D)	Vinklo- zolin (D)	Väte- cyanid (D)	Väte- fosfid (D)	Zoxamid		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05	1	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Meloner	,		,				, ,		
Squash (vintersquash)									
Vattenmeloner									
Övriga									
2.3 D Sockermajs	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
2.4 Kålgrönsaker									
2.4 A Blommande kål	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Broccoli			-						
Blomkål									
Övriga									
2.4 B Huvudbildande kål	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Brysselkål									
Vitkål, rödkål									
Övriga									

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och	Triklor-	Trimetyl-	Vamido-	Vinklo-	Väte-	Väte-	Zoxamid		
exempel på livsmedel i gruppen	fon	sulfonium-	tion	zolin	cyanid	fosfid			
		katjon	(D)	(D)	(D)	(D)			
2.4 C Bladbildande kål	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05		-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Salladskål				2					
Grönkål				0,05*					
Övriga				0,05*					
2.4 D Kålrabbi	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
2.5 Bladgrönsaker och färska örter									
2.5 A Sallat och liknande	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05	5	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Kryddkrasse									
Vårklynne									
Sallat									
Escarole									
Ruccola									
Blad och stjälkar av kål									
Övriga									
2.5 B Spenat och liknande	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Spenat									
Mangold									
Övriga									
2.5 C Vattenkrasse	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Triklor- fon	Trimetyl- sulfonium-	Vamido- tion (D)	Vinklo- zolin	Väte- cyanid	Väte- fosfid	Zoxamid		
2.5 D Endivesallat	0,5	<i>katjon</i> -/0,05*(p) ^{c)}	0,05	(D) 2	(D)	(D)	-/0,02*(p) ^{e)}		
2.5 E Örter	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Körvel			,						
Gräslök									
Persilja									
Snittselleri									
Övriga									
2.6 Baljväxter (färska)	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05		-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Bönor (med skida)				2					
Bönor (utan skida)				0,5					
Ärter (med skida)				2					
Ärter (utan skida)				0,3					
Övriga				0,05*					
2.7 Stjälkgrönsaker	0,5	-/0,05*(p) ^{c)}	0,05	0,05*	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Sparris									
Kardon									
Stjälkselleri									
Fänkål									
Kronärtskockor									
Purjolök									

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007.e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och	Triklor-	Trimetyl-	Vamido-	Vinklo-	Väte-	Väte-	Zoxamid		
exempel på livsmedel i gruppen	fon	sulfonium-	tion	zolin	cyanid	fosfid			
		katjon	(D)	(D)	(D)	(D)			
Rabarber									
Övriga									
2.8 Svamp	0,5		0,05	0,05*	_	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Odlad svamp		$-/0,05*(p)^{c)}$,	,			, ,		
Vild svamp		-/20(p) ^{c)}							
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-	-/0,05*(p) ^{c)}	-		-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Bönor		, ,		0,5			, ,		
Linser				0,05*					
Ärter				0,5					
Lupiner				0,05*					
Övriga				0,05*					
4. OLJEVÄXTFRÖER	-				-	-	-/0,05*(p) ^{e)}		
Linfrö		$-/0,05*(p)^{c)}$		0,05*			, ,		
Jordnötter		-/0,05*(p) ^{c)}		0,05*					
Vallmofrö		-/0,05*(p) ^{c)}		0,05*					
Sesamfrö		$-/0,05*(p)^{c)}$		0,05*					
Solrosfrö		$-/0,05*(p)^{c)}$		0,05*					
Rapsfrö		$-/0.05*(p)^{c)}$		1					
Sojabönor		$-/10(p)^{c}$		0,05*					
Senapsfrö		$-/0.05*(p)^{c)}$		0,05*					
Bomullsfrö		$-/0,05*(p)^{c)}$		0,05*					
Hampfrö		$-/0,05*(p)^{c)}$		0,05*					
Övriga		$-/0.05*(p)^{c}$		0,05*					

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.

		Substanser och gränsvärden i mg/kg								
Grupp av livsmedel och		Triklor-	Trimetyl-	Vamido-	Vinklo-	Väte-	Väte-	Zoxamid		
exen	npel på livsmedel i gruppen	fon	sulfonium- katjon	tion (D)	zolin (D)	cyanid (D)	fosfid (D)			
5.	POTATIS	-	-/0,05*(p) ^{c)}	-	0,05*	-	-	-/0,02*(p) ^{e)}		
Färs	kpotatis									
Övri	g matpotatis med skal									
6.	TE	-	-/0,05*(p) ^{c)}	-	0,1*	-	-	-/0,05*(p) ^{e)}		
7.	HUMLE	-	-/0,05*(p) ^{c)}	-	40	-	-	-/0,05*(p) ^{e)}		
8.	SPANNMÅL	0,1*		-	0,05*	15	0,1	-/0,02*(p) ^{e)}		
Korr	1		$-/10(p)^{e}$							
Bove	ete		$-/0.05*(p)^{e}$							
Majs	8		$-/0,05*(p)^{e)}$							
Hirs			$-/0,05*(p)^{e)}$							
Havı	re		$-/10(p)^{e}$							
Ris			$-/0,05*(p)^{e)}$							
Råg			$-/5(p)^{e)}$							
Durr			-/0,05*(p) ^{e)}							
Rågy	vete		-/5(p) ^{e)}							
Vete			-/5(p) ^{e)}							
Övri	ga		$-/0.05*(p)^{e)}$							

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 januari 2007. e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 21 april 2007.