

dels att bilaga 3 ska ha följande lydelse i fråga om gränsvärden för indoxakarb, maleinhydrazid, MCPA och tolylfluanid,

dels att bilaga 4 ska ha följande lydelse ifråga om resthaltsdefinitioner för indoxakarb, maleinhydrazid, MCPA, mesosulfuron och tolylfluanid.

Dessa föreskrifter träder i kraft,

- i fråga om gränsvärden och resthaltsdefinitioner för indoxakarb, MCPA, mesosulfuron och tolylfluanid, samt gränsvärden för etoxazol, 1-metylcyklopropen och tritikonazol den 16 november 2007 och ska tillämpas från och med den 17 november 2007,
- i fråga om gränsvärden och resthaltsdefinitioner för maleinhydrazid samt gränsvärden för azoxystrobin (purjolök), folpet, iprodion, klorfenapyr, lambda-cyhalotrin, metalaxyl och trifloxystrobin, den 26 november 2007 och ska tillämpas från och med den 27 november 2007,
- i fråga om "Pumpafrö" i gruppen 4. Oljeväxtfröer samt gränsvärden för azoxystrobin (fänkål), hexaklorbensen, ioxinil, klortalonil, oxamyl och quinoxifen, den 18 december 2007 och ska tillämpas från och med den 19 december 2007,
- i fråga om gränsvärden för diazinon, den 27 december 2007 och ska tillämpas från och med den 28 december 2007,
- i övrigt den dag då dessa föreskrifter utkommer från trycket.

INGER ANDERSSON

Håkan Stenson
(Regelavdelningen)

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg Bilaga 1 (LIVSFS 2006:22)</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Acetami- pid</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Diazi- non</i>	<i>Etoxazol</i>	<i>Fen- medifam</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,01*	1(p)	0,02*	1	0,1		-/0,1(p)^{b)}	0,05*(p)
Grapefrukt						1/0,01* ^{d)}		
Citroner						0,02*/0,01* ^{d)}		
Lime						0,02*/0,01* ^{d)}		
Mandariner och liknande						0,02*/0,01* ^{d)}		
Apelsiner						1/0,01* ^{d)}		
Pomelo						1/0,01* ^{d)}		
Övriga						0,02*/0,01* ^{d)}		
1.2 Trädnötter	0,01*	0,01*(p)	0,02*	0,1*	0,05*		-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
Mandlar						0,05		
Paranötter						0,05*/0,01* ^{d)}		
Kashewnötter						0,05*/0,01* ^{d)}		
Kastanjer						0,05*/0,01* ^{d)}		
Kokosnötter						0,05*/0,01* ^{d)}		
Hasselnötter						0,05*/0,01* ^{d)}		
Makadamianötter						0,05*/0,01* ^{d)}		
Pekannötter						0,05*/0,01* ^{d)}		
Pinjenötter						0,05*/0,01* ^{d)}		
Pistaschmandlar						0,05*/0,01* ^{d)}		
Valnötter						0,05*/0,01* ^{d)}		
Övriga						0,05*/0,01* ^{d)}		

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 28 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Acetami- pid</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Diazi- non</i>	<i>Etoxazol</i>	<i>Fen- medifam</i>
1.3 Kärnfrukter	0,01*	0,1(p)	0,02*	0,05*	0,3		-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
Äpplen						0,3/0,01* ^{d)}		
Päron						0,3/0,01* ^{d)}		
Kvitten						0,02*/0,01* ^{d)}		
Övriga						0,02*/0,01* ^{d)}		
1.4 Stenfrukter	0,01*		0,02*	0,05*	0,2			0,05*(p)
Aprikoser		0,1(p)				0,02*/0,01* ^{d)}	-/0,1(p) ^{b)}	
Körsbär		0,2(p)				0,3/0,01* ^{d)}	-/0,02*(p) ^{b)}	
Persikor och liknande		0,1(p)				0,02*/0,01* ^{d)}	-/0,1(p) ^{b)}	
Plommon		0,02				0,1/ 0,01* ^{d)}	-/0,02*(p) ^{b)}	
Övriga		0,01*(p)				0,02*/0,01* ^{d)}	-/0,02*(p) ^{b)}	
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,01*	0,01*(p)	0,02*	2	0,2	0,02*/0,01*^{d)}	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,1	0,01*(p)	0,02*	2	0,5	0,02*/0,01*^{d)}	-/0,2(p)^{b)}	0,1(p)
1.5 C Rubusfrukter, odlade		0,01*(p)	0,02*			0,02*/0,01*^{d)}	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
Björnbär	0,1			3	0,3			
Blåhallon	0,01*			0,05*	0,05*			

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 28 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Acetami- pid</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Diazi- non</i>	<i>Ettoxazol</i>	<i>Fen- medifam</i>
Loganbär	0,01*			0,05*	0,05*			
Hallon	0,1			3	0,3			
Övriga	0,01*			0,05*	0,05*			
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,01*	0,01*(p)	0,02*	0,05*			-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
Blåbär					0,05*	0,2/0,01* ^{d)}		
Tranbär					0,05*	0,02*/0,2 ^{d)}		
Vinbär (röda, svarta och vita)					0,5	0,2/0,01* ^{d)}		
Krusbär					0,05*	0,2/0,01* ^{d)}		
Övriga					0,05*	0,02*/0,01* ^{d)}		
1.5 E Vilda bär och frukter	0,01*	0,01*(p)	0,02*	0,05*	0,05*	0,02*/0,01*^{d)}	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
1.6 Diverse frukter		0,01*(p)	0,02*				-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
Avokado	0,01*			0,05*	0,05*	0,02*/0,01* ^{d)}		
Banuner	0,01*			2	0,1	0,02*/0,01* ^{d)}		
Dadlar	0,01*			0,05*	0,05*	0,02*/0,01* ^{d)}		
Fikon	0,01*			0,05*	0,05*	0,02*/0,01* ^{d)}		
Kiwifrukt	0,01*			0,05*	0,05*	0,2/0,01* ^{d)}		
Kumquat	0,01*			0,05*	0,05*	0,02*/0,01* ^{d)}		
Litchiplommon	0,01*			0,05*	0,05*	0,02*/0,01* ^{d)}		
Mango	0,01*			0,2	0,3	0,02*/0,01* ^{d)}		

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 28 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Acetami- pid</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Diazi- non</i>	<i>Etoxazol</i>	<i>Fen- medifam</i>
Oliver	0,01*			0,05*	0,05*			
Bordsoliver						0,02*/0,01* ^{d)}		
Oliver för oljeproduktion						0,02*/0,01* ^{d)}		
Passionsfrukter	0,01*			0,05*	0,05*	0,02*/0,01* ^{d)}		
Ananas	0,01*			0,05*	0,05*	0,02*/0,3 ^{d)}		
Granatäpplen	0,01*			0,05*	0,05*	0,02*/0,01* ^{d)}		
Papaya	0,05			0,2	0,5	0,02*/0,01* ^{d)}		
Övriga	0,01*			0,05*	0,05*	0,02*/0,01* ^{d)}		
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,01*	0,01*(p)	0,02*		0,05*		-/0,02*(p)^{b)}	
Rödbetor				0,05*		0,02*/0,01* ^{d)}		0,1(p)
Morötter				0,2		0,2/0,01* ^{d)}		0,05*(p)
Maniok				0,05*		0,02*/0,01* ^{d)}		0,05*(p)
Rotselleri				0,3		0,02*/0,01* ^{d)}		0,05*(p)
Pepparrot				0,2		0,02*/0,01* ^{d)}		0,05*(p)
Jordärtskockor				0,05*		0,02*/0,01* ^{d)}		0,05*(p)
Palsternackor				0,2		0,02*/0,01* ^{d)}		0,05*(p)
Rotpersilja				0,2		0,02*/0,01* ^{d)}		0,05*(p)
Rädisor				0,2		0,02*/0,1 ^{d)}		0,05*(p)
Haverrot				0,2		0,02*/0,01* ^{d)}		0,05*(p)
Sötpotatis				0,05*		0,02*/0,01* ^{d)}		0,05*(p)
Kålrötter				0,05*		0,02*/0,01* ^{d)}		0,05*(p)
Rovor				0,05*		0,02*/0,01* ^{d)}		0,05*(p)

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 28 december 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Abamek- tin (D)	Acetami- pid (D)	Aldi- karb (D)	Azoxy- strobin	Bifentrin	Diazi- non	Etoxazol	Fen- medifam
Jamsrot				0,05*		0,02*/0,01* ^{d)}		0,05*(p)
Övriga				0,05*		0,02*/0,01* ^{d)}		0,05*(p)
2.2 Lökgrönsaker	0,01*	0,01*(p)	0,05		0,05*		-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
Vitlök				0,05*		0,02*/0,01* ^{d)}		
Kepalök				0,05*		0,02*/0,05 ^{d)}		
Schalottenlök				0,05*		0,02*/0,01* ^{d)}		
Knippelök				2		0,02*/0,01* ^{d)}		
Övriga				0,05*		0,02*/0,01* ^{d)}		
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen			0,02*	2	0,2			0,05*(p)
Tomater	0,02	0,1(p)				0,5/0,01* ^{d)}	-/0,1(p) ^{b)}	
Paprikor	0,05	0,3(p)				0,5/0,05 ^{d)}	-/0,02*(p) ^{b)}	
Chilipeppar	0,05	0,3(p)				0,5/0,05 ^{d)}	-/0,02*(p) ^{b)}	
Auberginer	0,02	0,1(p)				0,5/0,01* ^{d)}	-/0,1(p) ^{b)}	
Okra	0,01*	0,01*(p)				0,5/0,01* ^{d)}	-/0,02*(p) ^{b)}	
Övriga	0,01*	0,01*(p)				0,5/0,01* ^{d)}	-/0,02*(p) ^{b)}	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,02	0,3(p)	0,02*	1	0,1	0,02*/0,01*^{d)}	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 28 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Acetami- pid</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Diazi- non</i>	<i>Etoxazol</i>	<i>Fen- medifam</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,01*	0,01*(p)	0,02*	0,5	0,05*	0,02*/0,01*^{d)}	-/0,05(p)^{b)}	0,05*(p)
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,01*	0,01*(p)	0,02*	0,05*	0,05*	0,02	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,01*	0,01*(p)	0,02*	0,5	0,2	0,02*/0,01*^{d)}	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,01*	0,01*(p)	0,02*	0,3	1		-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
Brysselkål						0,02*/0,01* ^{d)}		
Vitkål, rödkål						0,02*/0,5 ^{d)}		
Övriga						0,02*/0,01* ^{d)}		

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 28 december 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Abamek- tin (D)	Acetami- prid	Aldi- karb (D)	Azoxy- strobin	Bifentrin	Diazi- non	Etoxazol	Fen- medifam
2.4 C Bladbildande kål	0,01*	0,01*(p)	0,02*	5	0,05*		-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
Salladskål						0,02*/0,05 ^{d)}		
Grönkål						0,02*/0,01* ^{d)}		
Övriga						0,02*/0,01* ^{d)}		
2.4 D Kålrabbi	0,01*	0,01*(p)	0,02*	0,2	0,05*	0,02*/0,2^{d)}	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,1		0,02*	3	2	0,02*/0,01*^{d)}	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
Kryddkrasse		0,01*(p)						
Vårklynne		5						
Sallat		5						
Escarole		0,01*(p)						
Ruccola		0,01*(p)						
Blad och stjälkar av kål, inkl kålrotsblast		0,01*(p)						
Övriga		0,01*(p)						
2.5 B Spenat och liknande	0,01*	0,01*(p)	0,02*	0,05*	0,05*	0,02*/0,01*^{d)}	-/0,02*(p)^{b)}	0,5(p)
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,01*	0,01*(p)	0,02*	0,05*	0,05*	0,02*/0,01*^{d)}	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)

b) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 17 november 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 28 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamectin (D)</i>	<i>Acetamidrid</i>	<i>Aldikarb (D)</i>	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Diazinon</i>	<i>Etoxazol</i>	<i>Fenmedifam</i>
2.5 D Endivesallat	0,01*	0,01*(p)	0,02*	0,2	0,05*	0,02*/0,01* ^{d)}	-/0,02*(p) ^{b)}	0,05*(p)
2.5 E Örter	1	0,01*(p)	0,02*	3	0,05*	0,02*/0,01* ^{d)}	-/0,02*(p) ^{b)}	7
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,01*	0,01*(p)	0,02*			0,02*/0,01* ^{d)}	-/0,02*(p) ^{b)}	0,05*(p)
Bönor (med skida)				1	0,5			
Bönor (utan skida)				0,2	0,05*			
Ärter (med skida)				0,5	0,1			
Ärter (utan skida)				0,2	0,05*			
Övriga				0,05*	0,05*			
2.7 Stjälkgrönsaker	0,01*	0,01*(p)	0,02*		0,05*	0,02*/0,01* ^{d)}	-/0,02*(p) ^{b)}	
Sparris				0,05*				0,05*(p)
Kardon				0,05*				0,05*(p)
Stjälkselleri				5				0,05*(p)
Fänkål				0,05*/5 ^{e)}				0,05*(p)
Kronärtskockor				1				0,2(p)
Purjolök				0,1/2 ^{c)}				0,05*(p)

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 27 november 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 28 december 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 19 december 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Abamek- tin (D)	Acetami- pid	Aldi- karb (D)	Azoxy- strob	Bifentrin	Diazi- non	Etoxazol	Fen- medifam
Rabarber				0,05*				0,05*(p)
Övriga				0,05*				0,05*(p)
2.8 Svamp	0,01*	0,01*(p)	0,02*	0,05*	0,05*	0,02*/0,01*^{d)}	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,01*	0,01*(p)	0,02*	0,1	0,05*	0,02*/0,01*^{d)}	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,02*		0,05*		0,1*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}	0,1*(p)
Linfrö		0,01*(p)		0,05*				
Jordnötter		0,01*(p)		0,05*				
Vallmofrö		0,01*(p)		0,05*				
Sesamfrö		0,01*(p)		0,05*				
Solrosfrö		0,01*(p)		0,05*				
Rapsfrö		0,01*(p)		0,5				
Sojabönor		0,01*(p)		0,5				
Senapsfrö		0,01*(p)		0,05*				
Bomullsfrö		0,02		0,05*				
Hampfrö		0,01*(p)		0,05*				
Pumpfrö		-/0,01*(p) ^{e)}		-/0,05* ^{e)}				
Övriga		0,01*(p)		0,05*				

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 19 december 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 28 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Acetami- pid</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Diazi- non</i>	<i>Etoxazol</i>	<i>Fen- medifam</i>
5. POTATIS	0,01*	0,01*(p)	0,02*	0,05*	0,05*	0,02*/0,01* ^{d)}	-/0,02*(p) ^{b)}	0,05*(p)
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,02*	0,1*(p)	0,05*	0,1*	5	0,05*/0,02* ^{d)}	-/0,05*(p) ^{b)}	0,1*(p)
7. HUMLE	0,05	0,1*(p)	0,05*	20	10	0,05*/0,5 ^{d)}	-/0,05*(p) ^{b)}	0,1*(p)
8. SPANNMÅL	0,01*	0,01*(p)	0,05*			0,02*	-/0,02*(p) ^{b)}	0,05*(p)
Korn				0,3	0,5			
Bovete				0,05*	0,05*			
Majs				0,05*	0,05*			
Hirs				0,05*	0,05*			
Havre				0,3	0,5			
Ris				5	0,05*			
Råg				0,3	0,05*			
Durra				0,05*	0,05*			
Rågvete				0,3	0,5			
Vete				0,3	0,5			
Övriga				0,05*	0,05*			

b) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 17 november 2007.

d) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 28 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Folpet</i>	<i>Fosfa- midon</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imazo- sulfuron</i>	<i>Indoxa- karb (D)</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)		0,5
Grapefrukt							0,02*(p)	
Citroner							5(p)	
Lime							0,02*(p)	
Mandariner och liknande							1(p)	
Apelsiner							0,02*(p)	
Pomelo							0,02*(p)	
Övriga							0,02*(p)	
1.2 Trädnötter	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,05(p)^{b)}	0,05*(p)		0,1*
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)	

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Folpet</i>	<i>Fosfa- midon</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imazo- sulfuron</i>	<i>Indoxa- karb (D)</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>
1.3 Kärnfrukter	3^{a)}	0,01*	0,01*	0,01*(p)		0,05*(p)	5(p)	0,2
Äpplen					-/0,5(p) ^{b)}			
Päron					-/0,3(p) ^{b)}			
Kvitten					-/0,3(p) ^{b)}			
Övriga					-/0,3(p) ^{b)}			
1.4 Stenfrukter		0,01*	0,01*	0,01*(p)		0,05*(p)	3(p)	
Aprikoser	0,02*				-/0,3(p) ^{b)}			0,2
Körsbär	2				-/0,02*(p) ^{b)}			0,5
Persikor och liknande	0,02*				-/0,3(p) ^{b)}			0,2
Plommon	0,02*				-/0,02*(p) ^{b)}			0,5
Övriga	0,02*				-/0,02*(p) ^{b)}			0,1*
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/2(p)^{b)}	0,05*(p)	10(p)	
Bordsdruvor	0,02*							0,3
Druvor för vinframställning	5							0,5
1.5 B Jordgubbar, odlade	3^{a)}	0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)	15(p)	0,1*
1.5 C Rubusfrukter, odlade		0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)	10(p)	0,1*
Björnbär	3 ^{a)}							
Blåhallon	0,02*							

a) Summan av kaptan och folpet.

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Folpet</i>	<i>Fosfa- midon</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imazo- sulfuron</i>	<i>Indoxa- karb (D)</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>
Loganbär	0,02*							
Hallon	3 ^{a)}							
Övriga	0,02*							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade		0,01*	0,01*	0,01*(p)		0,05*(p)	10(p)	0,1*
Blåbär	0,02*				-/0,02*(p) ^{b)}			
Tranbär	0,02*				-/0,02*(p) ^{b)}			
Vinbär (röda, svarta och vita)	3 ^{a)}				-/1(p) ^{b)}			
Krusbär	3 ^{a)}				-/1(p) ^{b)}			
Övriga	0,02*				-/0,02*(p) ^{b)}			
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)	0,02*(p)	0,1*
1.6 Diverse frukter	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)		
Avokado							0,02*(p)	0,1*
Banuner							0,02*(p)	0,1*
Dadlar							0,02*(p)	0,1*
Fikon							0,02*(p)	0,1*
Kiwifrukt							5(p)	0,1*
Kumquat							0,02*(p)	0,1*
Litchiplommon							0,02*(p)	0,1*
Mango							0,02*(p)	0,1*

a) Summan av kaptan och folpet.

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Folpet</i>	<i>Fosfa- midon</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imazo- sulfuron</i>	<i>Indoxa- karb (D)</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>
Oliver							0,02*(p)	
Bordsoliver								0,1*
Oliver för oljeproduktion								0,1*
Passionsfrukter							0,02*(p)	0,1*
Ananas							0,02*(p)	0,1*
Granatäpplen							0,02*(p)	0,1*
Papaya							0,02*(p)	0,2
Övriga							0,02*(p)	0,1*
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{b)}			0,1*
Rödbetor						0,05*(p)	0,02*(p)	
Morötter						0,2(p)	0,3(p)/0,5(p) ^{c)}	
Maniok						0,05*(p)	0,02*(p)	
Rotselleri						0,05*(p)	0,3(p)/0,02*(p) ^{c)}	
Pepparrot						0,05*(p)	0,1(p)/0,5(p) ^{c)}	
Jordärtskockor						0,05*(p)	0,02*(p)	
Palsternackor						0,2(p)	0,3(p)/0,5(p) ^{c)}	
Rotpersilja						0,05*(p)	0,02*(p)/0,5(p) ^{c)}	
Rädisor						0,05*(p)	0,3(p)	
Haverrot						0,05*(p)	0,02*(p)	
Sötpotatis						0,05*(p)	0,02*(p)	
Kålrötter						0,05*(p)	0,02*(p)	
Rovor						0,05*(p)	0,02*(p)	

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 27 november 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Folpet	Fosfa- midon	Hexa- klor- bensen	Imazo- sulfuron	Indoxa- karb (D)	Ioxinil (D)	Ipro- dion	Karben- dazim (D)
Jamsrot						0,05*(p)	0,02*(p)	
Övriga						0,05*(p)	0,02*(p)	
2.2 Lökgrönsaker		0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{b)}			0,1*
Vitlök	0,02*					0,05*/0,2(p) ^{e)}	0,2(p)	
Kepalök	0,1					0,2(p)	0,2(p)	
Schalottenlök	0,02*					0,05*/0,2(p) ^{e)}	0,2(p)	
Knippelök	0,02*					0,05*/3(p) ^{e)}	3(p)	
Övriga	0,02*					0,05*(p)	0,02*(p)	
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen		0,01*	0,01*	0,01*(p)		0,05*(p)	5(p)	
Tomater	2 ^{a)}					-/0,5(p) ^{b)}		0,5
Paprikor	0,02*					-/0,3(p) ^{b)}		0,1*
Chilipeppar	0,02*					-/0,3(p) ^{b)}		0,1*
Auberginer	0,02*					-/0,5(p) ^{b)}		0,5
Okra	0,02*					-/0,02*(p) ^{b)}		2
Övriga	0,02*					-/0,02*(p) ^{b)}		0,1*
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,2*(p)^{b)}	0,05*(p)	2(p)	0,1*
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

a) Summan av kaptan och folpet.

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 19 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Folpet</i>	<i>Fosfa- midon</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imazo- sulfuron</i>	<i>Indoxa- karb (D)</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	1	0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,1(p)^{b)}	0,05*(p)	1(p)	0,1*
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)	0,02*(p)	0,1*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,3(p)^{b)}	0,05*(p)	0,1(p)	0,1*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*(p)		0,05*(p)		
Brysselkål					-/0,02*(p)^{b)}		0,5(p)	0,5
Vitkål, rödkål					-/3(p)^{b)}		5(p)	0,1*
Övriga					-/0,02*(p)^{b)}		0,02*(p)	0,1*

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Folpet</i>	<i>Fosfa- midon</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imazo- sulfuron</i>	<i>Indoxa- karb (D)</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*(p)		0,05*(p)		0,1*
Salladskål					-/0,2(p) ^{b)}		5(p)	
Grönkål					-/0,2(p) ^{b)}		0,02*(p)	
Övriga					-/0,02*(p) ^{b)}		0,02*(p)	
2.4 D Kålrabbi	0,05	0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)	0,02*(p)	0,1*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande		0,01*	0,01*	0,01*(p)		0,05*(p)	10(p)	0,1*
Kryddkrasse	0,02*				-/0,02*(p) ^{b)}			
Vårklynne	0,02*				-/0,02*(p) ^{b)}			
Sallat	2				-/2(p) ^{b)}			
Escarole	0,02*				-/2(p) ^{b)}			
Ruccola	0,02*				-/0,02*(p) ^{b)}			
Blad och stjälkar av kål, inkl kålrotsblast	0,02*				-/0,02*(p) ^{b)}			
Övriga	0,02*				-/0,02*(p) ^{b)}			
2.5 B Spenat och liknande		0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)	0,02*(p)	0,1*
Spenat	0,02*/10 ^{c)}							
Mangold	0,02*							
Övriga	0,02*							
2.5 C Vattenkrasse	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*(p)	0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)	0,02*(p)	0,1*

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 27 november 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Folpet</i>	<i>Fosfa- midon</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imazo- sulfuron</i>	<i>Indoxa- karb (D)</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>
2.5 D Endivesallat	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)	0,2(p)/2(p)^{c)}	0,1*
2.5 E Örter	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/2(p)^{b)}	0,05*(p)	10(p)	0,1*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)		0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)		
Bönor (med skida)	2 ^{a)}						5(p)	0,2
Bönor (utan skida)	2 ^{a)}						0,02*(p)	0,1*
Ärter (med skida)	0,02*						2(p)	0,2
Ärter (utan skida)	0,02*						0,3(p)	0,1*
Övriga	0,02*						0,02*(p)	0,1*
2.7 Stjälkgrönsaker	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*(p)				0,1*
Sparris					-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)	0,02*(p)	
Kardon					-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)	0,02*(p)	
Stjälkselleri					-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)	0,02*(p)	
Fänkål					-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)	0,02*(p)	
Kronärtskockor					-/0,1(p)^{b)}	0,05*(p)	0,02*(p)	
Purjolök					-/0,02*(p)^{b)}	0,05*/3(p) ^{e)}	0,02*(p)	

a) Summan av kaptan och folpet.

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 27 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 19 december 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Folpet	Fosfa- midon	Hexa- klor- bensen	Imazo- sulfuron	Indoxa- karb (D)	Ioxinil (D)	Ipro- dion	Karben- dazim (D)
Rabarber					-/0,02*(p) ^{b)}	0,05*(p)	0,2(p)	
Övriga					-/0,02*(p) ^{b)}	0,05*(p)	0,02*(p)	
2.8 Svamp	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)	0,02*(p)	0,1*
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)	0,2(p)	0,1*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,02*/0,05*^{c)}	0,01*		0,01*(p)		0,1*(p)		
Linfrö			0,02*		-/0,05*(p) ^{b)}		0,5(p)	0,1*
Jordnötter			0,02*		-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)	0,1*
Vallmofrö			0,02*		-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)	0,1*
Sesamfrö			0,02*		-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)	0,1*
Solrosfrö			0,02*		-/0,05*(p) ^{b)}		0,5(p)	0,1*
Rapsfrö			0,02*		-/0,05*(p) ^{b)}		0,5(p)	0,1*
Sojabönor			0,02*		-/0,5(p) ^{b)}		0,02*(p)	0,2
Senapsfrö			0,02*		-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)	0,1*
Bomullsfrö			0,02*		-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)	0,1*
Hampfrö			0,02*		-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)	0,1*
Pumpaströ			-/0,05 ^{e)}		-/0,05*(p) ^{e)}		-/0,02*(p) ^{e)}	-/0,1* ^{e)}
Övriga			0,02*		-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)	0,1*

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 27 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 19 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Folpet</i>	<i>Fosfa- midon</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>	<i>Imazo- sulfuron</i>	<i>Indoxa- karb (D)</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>
5. POTATIS	0,1	0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)	0,02*(p)	0,1*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,05*	0,02*	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}	0,1*(p)	0,1*(p)	0,1*
7. HUMLE	150	0,02*	0,02*	0,02*	-/0,05*(p)^{b)}	0,1*(p)	0,1*(p)	0,1*
8. SPANNMÅL		0,01*	0,01*	0,01*(p)	-/0,02*(p)^{b)}	0,05*(p)		
Korn	2						0,5(p)	2
Bovete	0,02*						0,02*(p)	0,01*
Majs	0,02*						0,02*(p)	0,01*
Hirs	0,02*						0,02*(p)	0,01*
Havre	0,02*						0,5(p)	2
Ris	0,02*						3(p)	0,01*
Råg	0,02*						0,02*(p)	0,1
Durra	0,02*						0,02*(p)	0,01*
Rågvete	0,02*						0,02*(p)	0,1
Vete	2						0,5(p)	0,1
Övriga	0,02*						0,02*(p)	0,01*

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klorfena- pyr</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Lambda- cyhalotrin</i>	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>MCPA (D)</i>	<i>Meso- sulfuron (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metyl- cyklo- propen, 1-</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*	0,01*		0,2*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}	0,5	-/0,01*(p)^{b)}
Grapefrukt			0,1					
Citroner			0,2					
Lime			0,2					
Mandariner och liknande			0,2					
Apelsiner			0,1					
Pomelo			0,1					
Övriga			0,02*					
1.2 Trädnötter	0,05*	0,01*	0,05*	0,2*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klorfenapyr</i>	<i>Klor-talonil</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Malein-hydrazid</i>	<i>MCPA (D)</i>	<i>Meso-sulfuron (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metyl-cyklo-propen, 1-</i>
1.3 Kärnfrukter	0,05*	1	0,1	0,2*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}	1	-/0,01*(p)^{b)}
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,05*			0,2*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Aprikoser		1	0,2					
Körsbär		0,01*	0,1					
Persikor och liknande		1	0,2					
Plommon		0,01*	0,1					
Övriga		0,01*	0,1					
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05*		0,2	0,2*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}		-/0,01*(p)^{b)}
Bordsdruvor		1					2	
Druvor för vinframställning		3					1	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	3	0,5	0,2*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}	0,5	-/0,01*(p)^{b)}
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*			0,2*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Björnbär		10/0,01* ^{e)}	0,02*					
Blåhallon		0,01*	0,02*					

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 19 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klorfenapyr</i>	<i>Klor-talonil</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Maleinhydrazid</i>	<i>MCPA (D)</i>	<i>Meso-sulfuron (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metylcyklopropen, 1-</i>
Loganbär		0,01*	0,02*					
Hallon		10/0,01* ^{e)}	0,02*/0,2 ^{c)}					
Övriga		0,01*	0,02*					
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*			0,2*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Blåbär		0,01*	0,02*					
Tranbär		2	0,02*					
Vinbär (röda, svarta och vita)		10	0,1					
Krusbär		10	0,1					
Övriga		0,01*	0,02*					
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,01*	0,2	0,2*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
1.6 Diverse frukter	0,05*			0,2*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Avokado		0,01*	0,02*					
Bananer		0,2	0,02*					
Dadlar		0,01*	0,02*					
Fikon		0,01*	0,02*					
Kiwifrukter		0,01*	0,02*					
Kumquat		0,01*	0,02*					
Litchiplommon		0,01*	0,02*					
Mango		0,01*	0,02*/0,1 ^{c)}					

b) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 17 november 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 27 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 19 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klorfena- pyr</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Lambda- cyhalotrin</i>	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>MCPA (D)</i>	<i>Meso- sulfuron (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metyl- cyklo- propen, 1-</i>
Oliver		0,01*						
Bordsoliver			0,5					
Oliver för oljeproduktion			0,5					
Passionsfrukter		0,01*	0,02*					
Ananas		0,01*	0,02*					
Granatäpplen		0,01*	0,02*					
Papaya		0,01*/20 ^{e)}	0,02*					
Övriga		0,01*	0,02*					
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*				-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}		-/0,01*(p)^{b)}
Rödbetor		0,01*	0,02*	0,2*(p)			0,05*	
Morötter		1	0,02*	0,2*(p)/30(p) ^{c)}			0,1	
Maniok		0,01*	0,02*	0,2*(p)			0,05*	
Rotselleri		1	0,1	0,2*(p)			0,05*	
Pepparrot		0,01*	0,02*	0,2*(p)			0,1	
Jordärtskockor		0,01*	0,02*	0,2*(p)			0,05*	
Palsternackor		0,01*	0,02*	0,2*(p)/30(p) ^{c)}			0,1	
Rotpersilja		0,01*	0,02*	0,2*(p)			0,05*	
Rädisor		0,01*	0,1	0,2*(p)			0,1	
Haverrot		0,01*	0,02*	0,2*(p)			0,05*	
Sötpotatis		0,01*	0,02*	0,2*(p)			0,05*	
Kålrötter		0,01*	0,02*	0,2*(p)			0,05*	
Rovor		0,01*	0,02*	0,2*(p)			0,05*	

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 27 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 19 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klorfena- pyr</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Lambda- cyhalotrin</i>	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>MCPA (D)</i>	<i>Meso- sulfuron (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metyl- cyklo- propen, 1-</i>
Jamsrot		0,01*	0,02*	0,2*(p)			0,05*	
Övriga		0,01*	0,02*	0,2*(p)			0,05*	
2.2 Lökgrönsaker	0,05*				-/0,05*(p)^b	-/0,01*(p)^b		-/0,01*(p)^b
Vitlök		0,5	0,02*	15(p)			0,5	
Kepalök		0,5	0,02*	15(p)			0,5	
Schalottenlök		0,5	0,02*	15(p)			0,5	
Knippelök		5	0,05	0,2*(p)			0,2	
Övriga		0,01*	0,02*	0,2*(p)			0,05*	
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05*	2		0,2*(p)	-/0,05*(p)^b	-/0,01*(p)^b		-/0,01*(p)^b
Tomater			0,1				0,2	
Paprikor			0,1				0,5	
Chilipeppar			0,1				0,5	
Auberginer			0,5				0,05*	
Okra			0,02*/0,1 ^c				0,05*	
Övriga			0,02*				0,05*	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*		0,1	0,2*(p)	-/0,05*(p)^b	-/0,01*(p)^b		-/0,01*(p)^b
Slanggurkor		1					0,5	
Druvgurkor		5					0,05*	
Zucchini (sommarsquash)		0,01*					0,05*	
Övriga		0,01*					0,05*	

b) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 17 november 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 27 november 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klorfenapyr</i>	<i>Klor-talonil</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Malein-hydrazid</i>	<i>MCPA (D)</i>	<i>Meso-sulfuron (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metyl-cyklo-propen, 1-</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*	1	0,05	0,2*(p)	-/0,05*(p)^b	-/0,01*(p)^b		-/0,01*(p)^b
Meloner							0,2	
Squash (vintersquash)							0,05*	
Vattenmeloner							0,2	
Övriga							0,05*	
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,01*	0,05	0,2*(p)	-/0,05*(p)^b	-/0,01*(p)^b	0,05*	-/0,01*(p)^b
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*	3	0,1	0,2*(p)	-/0,05*(p)^b	-/0,01*(p)^b	0,1(p)/0,2^c	-/0,01*(p)^b
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*			0,2*(p)	-/0,05*(p)^b	-/0,01*(p)^b		-/0,01*(p)^b
Brysselkål		0,5/3 ^e)	0,05				0,05*	
Vitkål, rödkål		3	0,2				1	
Övriga		0,01*	0,02*				0,05*	

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 27 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 19 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klorfena- pyr</i>	<i>Klor- talonil</i>	<i>Lambda- cyhalotrin</i>	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>MCPA (D)</i>	<i>Meso- sulfuron (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metyl- cyklo- propen, 1-</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,01*	1	0,2*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}		-/0,01*(p)^{b)}
Salladskål							0,05*	
Grönkål							0,2	
Övriga							0,05*	
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,01*	0,02*	0,2*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	0,01*		0,2*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}		-/0,01*(p)^{b)}
Kryddkrasse			1				0,05*	
Vårklynne			1				0,05*(p)/0,2 ^{c)}	
Sallat			1/0,5 ^{c)}				2	
Escarole			1				1	
Ruccola			1				0,05*	
Blad och stjälkar av kål, inkl kålrotsblast			1				0,05*	
Övriga			1				0,05*	
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,01*	0,5	0,2*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,01*	0,02*	0,2*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}

b) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 17 november 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 27 november 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klorfenapyr</i>	<i>Klor-talonil</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Maleinhydrazid</i>	<i>MCPA (D)</i>	<i>Meso-sulfuron (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metylcyklopropen, 1-</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,01*	0,02*	0,2*(p)	-/0,05*(p)^b	-/0,01*(p)^b	0,3	-/0,01*(p)^b
2.5 E Örter	0,05*	5	1	0,2*(p)	-/0,05*(p)^b	-/0,01*(p)^b	1(p)/2^c	-/0,01*(p)^b
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*			0,2*(p)		-/0,01*(p)^b	0,05*	-/0,01*(p)^b
Bönor (med skida)		0,01*/5 ^e	0,2		-/0,05*(p) ^b			
Bönor (utan skida)		0,05/2 ^e	0,02*		-/0,1(p) ^b			
Ärter (med skida)		2	0,2		-/0,1(p) ^b			
Ärter (utan skida)		0,3	0,2		-/0,1(p) ^b			
Övriga		0,01*	0,02*		-/0,05*(p) ^b			
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*			0,2*(p)	-/0,05*(p)^b	-/0,01*(p)^b		-/0,01*(p)^b
Sparris		0,01*	0,02*				0,05*	
Kardon		0,01*	0,02*				0,05*	
Stjälkselleri		10	0,3				0,05*	
Fänkål		0,01*	0,3				0,05*	
Kronärtskockor		0,01*	0,02*				0,05*	
Purjolök		10	0,3				0,2	

b) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 17 november 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 27 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 19 december 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Klorfena- pyr	Klor- talonil	Lambda- cyhalotrin	Malein- hydrazid	MCPA (D)	Meso- sulfuron (D)	Metalaxyl (D)	Metyl- cyklo- propen, 1-
Rabarber		0,01*	0,02*				0,05*	
Övriga		0,01*	0,02*				0,05*	
2.8 Svamp	0,05*			0,2*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Odlad svamp		2	0,02*					
Vild svamp		0,01*	0,5					
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	0,01*	0,02*	0,2*(p)		-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Bönor					-/0,1(p) ^{b)}			
Linser					-/0,05*(p) ^{b)}			
Ärter					-/0,1(p) ^{b)}			
Lupiner					-/0,05*(p) ^{b)}			
Övriga					-/0,05*(p) ^{b)}			
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,1*		0,02*/0,05*^{c)}	0,5*(p)	-/0,1*(p)^{b)}	-/0,02*(p)^{b)}	0,1*	-/0,02*(p)^{b)}
Linfrö		0,01*						
Jordnötter		0,05						
Vallmofrö		0,01*						
Sesamfrö		0,01*						
Solrosfrö		0,01*						
Rapsfrö		0,01*						
Sojabönor		0,01*						
Senapsfrö		0,01*						
Bomullsfrö		0,01*						
Hampfrö		0,01*						
Pumpafrö		-/0,01* ^{e)}						
Övriga		0,01*						

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 27 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 19 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klorfenapyr</i>	<i>Klor-talonil</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Malein-hydrazid</i>	<i>MCPA (D)</i>	<i>Meso-sulfuron (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metyl-cyklo-propen, 1-</i>
5. POTATIS	0,05*	0,01*	0,02*	50(p)	-/0,05*(p)^b	-/0,01*(p)^b	0,05*	-/0,01*(p)^b
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*/50^c	0,1*	1	0,5*(p)	-/0,1*(p)^b	-/0,02*(p)^b	0,1*	-/0,02*(p)^b
7. HUMLE	0,1*	50	10	0,5*(p)	-/0,1*(p)^b	-/0,02*(p)^b	10	-/0,02*(p)^b
8. SPANNMÅL	0,05*			0,2*(p)	0,1/0,05*(p)^b	-/0,01*(p)^b	0,05*(p)	-/0,01*(p)^b
Korn		0,1	0,05					
Bovete		0,01*	0,02*					
Majs		0,01*	0,02*					
Hirs		0,01*	0,02*					
Havre		0,1	0,02*					
Ris		0,01*	0,02*					
Råg		0,1	0,02*					
Durra		0,01*	0,02*					
Rågvete		0,1	0,02*					
Vete		0,1	0,02*					
Övriga		0,01*	0,02*					

b) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 17 november 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 27 november 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg						
	Oxamyl	Quin-oxifen	Tolyfluanid (D)	Tri-floxy-strobin	Triti-konazol		
1. FRUKT							
1.1 Citrusfrukter		0,02*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	0,3(p)	-/0,01*(p)^{b)}		
Grapefrukt	-/0,01*(p) ^{e)}						
Citroner	-/0,01*(p) ^{e)}						
Lime	-/0,01*(p) ^{e)}						
Mandariner och liknande	-/0,02*(p) ^{e)}						
Apelsiner	-/0,01*(p) ^{e)}						
Pomelo	-/0,01*(p) ^{e)}						
Övriga	-/0,01*(p) ^{e)}						
1.2 Trädnötter	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	0,02*(p)	-/0,01*(p)^{b)}		
Mandlar							
Paranötter							
Kashewnötter							
Kastanjer							
Kokosnötter							
Hasselnötter							
Makadamianötter							
Pekannötter							
Pinjenötter							
Pistaschmandlar							
Valnötter							
Övriga							

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 19 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Oxamyl</i>	<i>Quin-oxifen</i>	<i>Tolyl-fluanid (D)</i>	<i>Tri-floxy-strobin</i>	<i>Triti-konazol</i>		
1.3 Kärnfrukter	-/0,01*(p)^{e)}		3(p)	0,5(p)	-/0,01*(p)^{b)}		
Äpplen		0,02*(p)/0,05(p) ^{e)}					
Päron		0,02*(p)					
Kvitten		0,02*(p)					
Övriga		0,02*(p)					
1.4 Stenfrukter	-/0,01*(p)^{e)}				-/0,01*(p)^{b)}		
Aprikoser		0,02*(p)/0,05(p) ^{e)}	3/0,05*(p) ^{b)}	1(p)			
Körsbär		0,3(p)	3/1(p) ^{b)}	1(p)			
Persikor och liknande		0,02*(p)/0,05(p) ^{e)}	3/0,05*(p) ^{b)}	1(p)			
Plommon		0,02*(p)	3/0,5(p) ^{b)}	0,2(p)			
Övriga		0,02*(p)	3/0,05*(p) ^{b)}	0,02*(p)			
1.5 Bär och små frukter							
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-/0,01*(p)^{e)}	1(p)	-/5(p)^{b)}	5(p)	-/0,01*(p)^{b)}		
Bordsdruvor							
Druvor för vinframställning							
1.5 B Jordgubbar, odlade	-/0,01*(p)^{e)}	0,3(p)	3/5(p)^{b)}	0,5(p)	-/0,01*(p)^{b)}		
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*(p)	3/5(p)^{b)}	0,02*(p)	-/0,01*(p)^{b)}		
Björnbär							
Blåhallon							

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 19 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Oxamyl</i>	<i>Quin-oxifen</i>	<i>Tolyl-fluanid (D)</i>	<i>Tri-floxy-strobin</i>	<i>Triti-konazol</i>		
Loganbär							
Hallon							
Övriga							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-/0,01*(p)^e	1(p)/2(p)^e	3/5(p)^b		-/0,01*(p)^b		
Blåbär				0,02*(p)			
Tranbär				0,02*(p)			
Vinbär (röda, svarta och vita)				1(p)			
Krusbär				1(p)			
Övriga				0,02*(p)			
1.5 E Vilda bär och frukter	-/0,01*(p)^e	0,02*(p)	-/0,05*(p)^b	0,02*(p)	-/0,01*(p)^b		
1.6 Diverse frukter	-/0,01*(p)^e	0,02*(p)	-/0,05*(p)^b		-/0,01*(p)^b		
Avokado				0,02*(p)			
Bananer				0,05(p)			
Dadlar				0,02*(p)			
Fikon				0,02*(p)			
Kiwifrukt				0,02*(p)			
Kumquat				0,02*(p)			
Litchiplommon				0,02*(p)			
Mango				0,02*(p)			

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 19 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Oxamyl</i>	<i>Quin-oxifen</i>	<i>Tolyl-fluanid (D)</i>	<i>Tri-floxy-strobin</i>	<i>Triti-konazol</i>		
Oliver				0,02*(p)			
Bordsoliver							
Oliver för oljeproduktion							
Passionsfrukter				0,02*(p)			
Ananas				0,02*(p)			
Granatäpplen				0,02*(p)			
Papaya				0,02*(p)/1(p) ^{c)}			
Övriga				0,02*(p)			
2. GRÖNSAKER							
2.1 Rot- och knölgrönsaker	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*(p)	-/0,05*(p)^{b)}		-/0,01*(p)^{b)}		
Rödbetor				0,02*(p)			
Morötter				0,02*(p)/0,05(p) ^{c)}			
Maniok				0,02*(p)			
Rotselleri				0,02*(p)			
Pepparrot				0,02*(p)			
Jordärtskockor				0,02*(p)			
Palsternackor				0,02*(p)			
Rotpersilja				0,02*(p)			
Rädisor				0,02*(p)			
Haverrot				0,02*(p)			
Sötpotatis				0,02*(p)			
Kålrötter				0,02*(p)			
Rovor				0,02*(p)			

b) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 17 november 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 27 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 19 december 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg						
	Oxamyl	Quin-oxifen	Tolyl-fluanid (D)	Tri-floxy-strobin	Triti-konazol		
Jamsrot				0,02*(p)			
Övriga				0,02*(p)			
2.2 Lökgrönsaker	-/0,01*(p)^e	0,02*(p)		0,02*(p)	-/0,01*(p)^b		
Vitlök			3/0,5(p) ^b				
Kepalök			3/0,5(p) ^b				
Schalottenlök			3/0,5(p) ^b				
Knipplök			3/0,05*(p) ^b				
Övriga			3/0,05*(p) ^b				
2.3 Fruktgrönsaker							
2.3 A Solanaceae-familjen		0,02*(p)			-/0,01*(p)^b		
Tomater	-/0,02(p) ^e		3(p)	0,5(p)			
Paprikor	-/0,02(p) ^e		3/2(p) ^b	0,02*(p)			
Chilipeppar	-/0,02(p) ^e		3/2(p) ^b	0,02*(p)			
Auberginer	-/0,02(p) ^e		3(p)	0,02*(p)			
Okra	-/0,01*(p) ^e		3/0,05*(p) ^b	0,02*(p)			
Övriga	-/0,01*(p) ^e		3/0,05*(p) ^b	0,02*(p)			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal		0,02*(p)	-/2(p)^b	0,2(p)	-/0,01*(p)^b		
Slanggurkor	-/0,02(p) ^e						
Druvgurkor	-/0,02(p) ^e						
Zucchini (sommarsquash)	-/0,03(p) ^e						
Övriga	-/0,01*(p) ^e						

b) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 17 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 19 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Oxamyl</i>	<i>Quin-oxifen</i>	<i>Tolyl-fluanid (D)</i>	<i>Tri-floxy-strobin</i>	<i>Triti-konazol</i>		
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-/0,01*(p)^e	0,05(p)	-/0,3(p)^b		-/0,01*(p)^b		
Meloner				0,3(p)			
Squash (vintersquash)				0,02*(p)			
Vattenmeloner				0,02*(p)/0,2 ^c			
Övriga				0,02*(p)			
2.3 D Sockermajs	-/0,01*(p)^e	0,02*(p)	-/0,05*(p)^b	0,02*(p)	-/0,01*(p)^b		
2.4 Kålgrönsaker							
2.4 A Blommande kål	-/0,01*(p)^e	0,02*(p)		0,02*(p)	-/0,01*(p)^b		
Broccoli			3/1(p) ^b				
Blomkål			3/0,05*(p) ^b				
Övriga			3/0,05*(p) ^b				
2.4 B Huvudbildande kål	-/0,01*(p)^e	0,02*(p)	3/0,05*(p)^b	0,02*(p)	-/0,01*(p)^b		
Brysselkål							
Vitkål, rödkål							
Övriga							

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 27 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 19 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>								
	<i>Oxamyl</i>	<i>Quin-oxifen</i>	<i>Tolyl-fluanid (D)</i>	<i>Tri-floxy-strobin</i>	<i>Triti-konazol</i>				
2.4 C Bladbildande kål	-/0,01*(p)^e	0,02*(p)	3/0,05*(p)^b	0,02*(p)	-/0,01*(p)^b				
Salladskål									
Grönkål									
Övriga									
2.4 D Kålrabbi	-/0,01*(p)^e	0,02*(p)	3/0,05*(p)^b	0,02*(p)	-/0,01*(p)^b				
2.5 Bladgrönsaker och färska örter									
2.5 A Sallat och liknande	-/0,01*(p)^e	0,02*(p)	3/20(p)^b	0,02*(p)	-/0,01*(p)^b				
Kryddkrasse									
Vårklynne									
Sallat									
Escarole									
Ruccola									
Blad och stjälkar av kål, inkl kålrotsblast									
Övriga									
2.5 B Spenat och liknande	-/0,01*(p)^e	0,02*(p)	-/0,05*(p)^b	0,02*(p)	-/0,01*(p)^b				
Spenat									
Mangold									
Övriga									
2.5 C Vattenkrasse	-/0,01*(p)^e	0,02*(p)	-/0,05*(p)^b	0,02*(p)	-/0,01*(p)^b				

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 19 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Oxamyl</i>	<i>Quin-oxifen</i>	<i>Tolyl-fluanid (D)</i>	<i>Tri-floxy-strobin</i>	<i>Triti-konazol</i>		
2.5 D Endivesallat	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}	0,02*(p)	-/0,01*(p) ^{b)}		
2.5 E Örter	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}	0,02*(p)	-/0,01*(p) ^{b)}		
Körvel							
Gräslök							
Persilja							
Snittselleri							
Övriga							
2.6 Baljväxter (färska)	-/0,01*(p) ^{e)}	0,02*(p)			-/0,01*(p) ^{b)}		
Bönor (med skida)			-/3(p) ^{b)}	0,5(p)			
Bönor (utan skida)			-/0,05*(p) ^{b)}	0,02*(p)			
Ärter (med skida)			-/3(p) ^{b)}	0,02*(p)			
Ärter (utan skida)			-/0,05*(p) ^{b)}	0,02*(p)			
Övriga			-/0,05*(p) ^{b)}	0,02*(p)			
2.7 Stjälkgrönsaker	-/0,01*(p) ^{e)}			0,02*(p)	-/0,01*(p) ^{b)}		
Sparris		0,02*(p)	3/0,05*(p) ^{b)}				
Kardon		0,02*(p)	3/0,05*(p) ^{b)}				
Stjälkselleri		0,02*(p)	3/0,05*(p) ^{b)}				
Fänkål		0,02*(p)	3/0,05*(p) ^{b)}				
Kronärtskockor		0,02*(p)/0,3(p) ^{e)}	3/0,05*(p) ^{b)}				
Purjolök		0,02*(p)	3(p)				

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 19 december 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg								
	Oxamyl	Quin-oxifen	Tolyl-fluanid (D)	Tri-floxy-strobin	Triti-konazol				
Rabarber		0,02*(p)	3/0,05*(p) ^{b)}						
Övriga		0,02*(p)	3/0,05*(p) ^{b)}						
2.8 Svamp	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	0,02*(p)	-/0,01*(p)^{b)}				
Odlad svamp									
Vild svamp									
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-/0,01*(p)^{e)}	0,02*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	0,02*(p)	-/0,01*(p)^{b)}				
Böner									
Linser									
Ärter									
Lupiner									
Övriga									
4. OLJEVÄXTFRÖER	-/0,02*(p)^{e)}	0,05*(p)	-/0,1*(p)^{b)}	0,05*(p)	-/0,02*(p)^{b)}				
Linfrö									
Jordnötter									
Vallmofrö									
Sesamfrö									
Solrosfrö									
Rapsfrö									
Sojaböner									
Senapsfrö									
Bomullsfrö									
Hampfrö									
Pumpafrö									
Övriga									

b) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 17 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstreckat träder i kraft den 19 december 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Oxamyl</i>	<i>Quin-oxifen</i>	<i>Tolyl-fluanid (D)</i>	<i>Tri-floxy-strobin</i>	<i>Triti-konazol</i>			
5. POTATIS	-/0,01*(p)^e	0,02*(p)	-/0,05*(p)^b	0,02*(p)	-/0,01*(p)^b			
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	-/0,02*(p)^e	0,05*(p)	-/0,1*(p)^b	0,05*(p)	-/0,02*(p)^b			
7. HUMLE	-/0,02*(p)^e	0,5(p)	-/50(p)^b	30(p)	-/0,02*(p)^b			
8. SPANNMÅL	-/0,01*(p)^e		-/0,05*(p)^b		-/0,01*(p)^b			
Korn		0,2(p)		0,3(p)				
Bovete		0,02*(p)		0,02*(p)				
Majs		0,02*(p)		0,02*(p)				
Hirs		0,02*(p)		0,02*(p)				
Havre		0,2(p)		0,02*(p)				
Ris		0,02*(p)		0,02*(p)				
Råg		0,02*(p)		0,05(p)				
Durra		0,02*(p)		0,02*(p)				
Rågvete		0,02*(p)		0,05(p)				
Vete		0,02*(p)		0,05(p)				
Övriga		0,02*(p)		0,02*(p)				

b) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 17 november 2007.

e) Gränsvärdet efter snedstrecket träder i kraft den 19 december 2007.

Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i inhemskt producerade livsmedel³

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

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
amidosulfuron (D)	8	korn, råg, vete och rågvete	0,01*
beflubutamid	8	korn, råg, vete	0,05*
boskalid	1.4	körsbär	1
	1.4	plommon	0,5
	1.5B	jordgubbar, odlade	1
	2.1	morötter, rotpersilja,	0,5
	2.1	palsternackor	0,5
	2.4A	blomkål	0,1
	2.4A	broccoli	1
	2.4B	vitkål, rödkål, savoykål	1
	2.4B	brysselkål	0,5
	2.5A	sallat, ruccola	3
	2.6	ärter utan skida	0,05*
	2.7	purjolök	3
	3	ärter, bönor	0,5
cymoxanil	5	potatis	0,05*
cyprodinil	8	korn, råg, rågvete, vete,	0,2
		havre	0,2
	1.5B	jordgubbar, odlade	0,5
difenokonazol	8	korn, vete	0,05*
diflubensuron	2.8	svamp, odlad	0,1

² Senaste lydelse LIVSFS 2007:7. Ändringen innebär bl.a. att gränsvärdena för tritikonazol upphör att gälla den 17 november 2007.

³ Jfr artikel 4 och 8 i rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden.

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
diflufenikan	8	korn, råg, rågvete, vete havre	0,05* 0,05
dimetomorf	2.2	kepalök	0,05*
fenpyroximat	1.3 1.5B	äpplen, päron jordgubbar, odlade	0,3 0,3
fluazinam	5	potatis	0,05*
fludioxonil	8 1.5B 4	råg, rågvete, vete jordgubbar, odlade rapsfrö	0,05* 0,5 0,05*
fuberidazol	8	spannmål	0,05*
hexytiazox	2.3A 2.3B	tomat slanggurkor	0,1 0,1
imidakloprid (D)	2.3A 2.3A 2.3B 2.4C 2.5A 4 5	tomater paprikor slanggurkor salladskål sallat rapsfrö potatis	0,3 0,5 1 0,5 0,5 0,05* 0,05*
isoxaben	1.5D	vinbär, krusbär	0,05
kletodim	1.5B 2.1 2.1 2.2 3 4 5	jordgubbar, odlade rödbeta morötter kepalök ärter, torkade rapsfrö potatis	0,3 0,1 0,05 0,05 0,2 0,3 0,2
klomazon	2.1 2.6 2.6 3 5 4	morötter ärter utan skida ärter med skida ärter potatis rapsfrö	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01*

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
mepikvatklorid	8	korn	1
		råg	0,5
metazaklor	4	rapsfrö	0,05*
metribuzin (D)	2.7	sparris	0,05
pencykuron	5	potatis	0,05*
protiokonazol (D)	8	vete, råg, rågvete	0,01*
	4	korn och havre rapsfrö	0,01* 0,03
pyraklostrobin	1.4	körsbär	0,3
	2.1	rotpersilja	0,1
pyrimetanil	1.3	äpplen	2
	1.3	päron	2
	1.5B	jordgubbar, odlade	5
	2.3A	tomater	0,5
pyriproxyfen	2.3A	tomater	0,3
	2.3B	slanggurkor	0,02*
spinosad (D)	2.3A	tomater	1
	2.3B	slanggurkor	0,3
tau-fluvalinat	2.6	ärter utan skida	0,01
	3	ärter	0,02
	4	oljeväxtfröer	0,02
	5	potatis	0,01*
	8	korn, havre	0,5
	8	råg, rågvete, vete	0,02

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
tepraloxidim (D)	2.1	morötter	0,3
	2.2	kepalök	0,3
	2.4A	blommande kål	0,5
	2.4B	huvudbildande kål	0,5
	2.4C	grönkål	1
	2.4D	kålrabbi	0,5
	2.6	ärter (färska, utan skida)	0,1*
	2.7	purjolök	0,2
	3	ärter (torkade)	0,5
	3	böner (torkade)	1
	4	rapsfrö	1
	5	potatis	0,3
	trinexapaketyl (D)	8	korn, råg, vete

Gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i livsmedel av animaliskt ursprung

Tabell A. Gränsvärden för livsmedel av animaliskt ursprung (substanserna betraktas som fettlösliga)

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

Gränsvärdet i kolumnen anges i mg per kg fett.

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

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

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

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

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

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

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

Gränsvärdet i kolumnen anges i mg/kg helprodukt.

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

⁴ Senaste lydelse LIVSFS 2007:7.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Abamektin (D)	0,02 lever av nötkreatur 0,01* övriga produkter	0,005*	0,01*

Hexaklorcyklo- hexan			
alfa	0,2	0,004	0,02
beta	0,1	0,003	0,01
gamma (lindan)	0,7 fårkött 0,02 övrigt	0,001	0,1
Indoxakarb (D)	0,01*(p) kött och ätbara slaktbiprodukter 0,3(p) fett	0,02(p) mjölk 0,3(p) grädde	0,01*(p)
Ioxinil (D)	0,05(p) kött 0,20(p) slakt- biprodukter	0,01* (p)	-

Kvintozen	0,01*	0,01*	0,01*
MCPA (D)	0,1*(p) 0,5*(p) ätbara slaktbiprodukter	0,05*(p)	0,05*(p)
Metakrifos	0,01*	0,01*	0,01*

Teknazen	0,05*	0,05*	0,05*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Tolyfluanid (D)	0,1*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)
Toxafen (D)	0,05* ej fjäderfä	0,01*	-

Trimetylsulfonium- katjon (D)	0,1(p) njure av fjäderfä 0,5(p) lever av nötkreatur 0,2(p) kött och njure av nötkreatur 0,05*(p) övriga produkter	0,1 (p)	0,01* (p)

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

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

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

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

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Acefat	0,02*	0,02*	0,02*

Kresoximmetyl (D)	0,02* kött, lever och fett 0,05 njure	0,02*	0,02*
Maleinhydrazid (D)	0,05(p) kött (utom fjäderfä) 0,05(p) lever (utom fjäderfä) 0,5(p) njure (utom fjäderfä) 0,02*(p) övriga	0,2(p)	0,1(p)
Metamidofos	0,01*	0,01*	0,01*

Vinklozolin, se 3,5-dikloranilin			

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

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Abamektin	Summan av avermektin B1a, avermektin B1b och delta-8,9 isomer av avermektin B1a.

Hexaklorcyklohexan (alfa + beta) <i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av alfa- och beta-isomer.
Indoxakarb	Indoxakarb som summan av S- och R-isomerer
Imidaklopid	Summan av imidaklopid och metaboliter innehållande en 6-klorpikolyldel, uttryckt som imidaklopid.

Malation <i>i te och spannmål</i>	Summan av malation och malaaxon, uttryckt som malation.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av malation och malaaxon.
Maleinhydrazid <i>i mjölk och mjölkprodukter</i>	Maleinhydrazid och dess konjugater uttryckt som maleinhydrazid
<i>i övriga produkter av animaliskt och vegetabiliskt ursprung</i>	Maleinhydrazid

⁵ Senaste lydelse LIVSFS 2007:7.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
MCPA	
<i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	MCPA, MCPB och MCPA-tioetyl, uttryckt som MCPA
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	MCPA, MCPB inklusive deras salter, estrar och konjugat, uttryckt som MCPA
Mekoprop	Summan av mekoprop-p och mekoprop, uttryckt som mekoprop.

Mepikvat	Uttryckt som mepikvatkatjon.
Mesosulfuron	Mesosulfuronmetyl uttryckt som mesosulfuron
Mesotrion	Summan av mesotrion och MNBA (4-metylsulfonyl-2-nitrobensoesyra), uttryckt som mesotrion.

Tiodikarb, se metomyl	
Tolyfluamid	
<i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Tolyfluamid analyserat som dimetylaminosulfotoluidid och uttryckt som tolyfluamid.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av tolyfluamid och dimetylaminosulfotoluidid uttryckt som tolyfluamid.
Toxafen	
<i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av de tre indikatorföreningarna Parlar-nr 26, 50 och 62.

Vätefosfid	Alla fosfider, uttryckta som vätefosfid.