

Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

Föreskrifter om ändring i Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2006:22) om bekämpningsmedelsrester i livsmedel;

LIVSFS 2008:6

(H 64:5)

Utkom från trycket
18 februari 2008

beslutade den 6 februari 2008.

Med stöd av 5 § livsmedelsförordningen (2006:813) föreskriver¹ Livsmedelsverket i fråga om verkets föreskrifter (LIVSFS 2006:22) om bekämpningsmedelsrester i livsmedel

dels att bilaga 1 ska ha följande lydelse i fråga om gränsvärden för azinfosmetyl, azetamiprid, bifenazat, ditiokarbamater, imazalil, indoxakarb, pendimetalin, petoxamid, propineb, pymetrozin, pyraklostrobin, pyrimetanil, rimsulfuron, tiaklopid, tiram, trifloxystrobin och ziram,

dels att bilaga 2 ska ha följande lydelse i fråga om nationella gränsvärden för pyraklostrobin och pyrimetanil,

dels att bilaga 3 ska ha följande lydelse i fråga om gränsvärden för azinfosmetyl och ditiokarbamater,

dels att bilaga 4 ska ha följande lydelse i fråga om resthaltsdefinitioner för ditiokarbamater, propineb, tiram och ziram.

¹ Jfr kommissionens direktiv

- 2007/55/EG av den 17 september 2007 om ändring av vissa bilagor till rådets direktiv 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av azinfosmetyl (EUT L 243, 18.9.2007, s. 41, Celex 32007L0055),
- 2007/57/EG av den 17 september 2007 om ändring av vissa bilagor till rådets direktiv 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av ditiokarbamater (EUT L 243, 28.9.2007, s. 61, Celex 32007L0057),
- 2007/62/EG av den 4 oktober 2007 om ändring av vissa bilagor till rådets direktiv 86/362/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av bifenazat, petoxamid, pyrimetanil och rimsulfuron (EUT L 260, 5.10.2007, s. 4, Celex 32007L0062),
- 2007/73/EG av den 13 december 2007 om ändring av vissa bilagor till rådets direktiv 86/362/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av acetamiprid, atrazin, deltametrin, imazalil, indoxakarb, pendimetalin, pymetrozin, pyraklostrobin, tiaklopid och trifloxystrobin (EUT L 329, 14.12.2007, s. 40, Celex 32007L0073).

Dessa föreskrifter träder i kraft

- i fråga om gränsvärden för azinfosmetyl samt gränsvärden och resthaltsdefinitioner för ditiokarbamater, propineb, tiram och ziram, den 18 mars 2008 och ska tillämpas från och med den 19 mars 2008,
- i fråga om gränsvärden för bifenazat, petoxamid, pyrimetanil och rimsulfuron, den 5 april 2008 och ska tillämpas från och med den 6 april 2008,
- i fråga om gränsvärden för azetamiprid, indoxakarb, pendimetalin, pymetrozin, pyraklostrobin, tiakloprid och trifloxystrobin, den 14 juni 2008 och ska tillämpas från och med den 15 juni 2008,
- i fråga om gränsvärden för imazalil den 14 september 2008 och ska tillämpas från och med den 15 september 2008.

INGER ANDERSSON

Håkan Stenson
(Regelavdelningen)

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg Bilaga 1¹ (till LIVSFS 2006:22)</i>							
	<i>Acetamid- pid</i>	<i>Azinfos- metyl</i>	<i>Bifena- zat</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Imaza- lil</i>	<i>Indoxa- karb (D)</i>	<i>Pendi- metalin</i>	<i>Petoxamid</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	1(p)	1/0,05*^{a)}	-/0,01*(p)^{b)}	5(mz)	5	0,02*(p)	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,01*(p)	0,5	-/0,01*(p)^{b)}		0,02*/0,05*^{d)}	0,05(p)	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Mandlar				0,1*/0,05* ^{a)}				
Paranötter				0,1*/0,05* ^{a)}				
Kashewnötter				0,1*/0,05* ^{a)}				
Kastanjer				0,1*/0,05* ^{a)}				
Kokosnötter				0,1*/0,05* ^{a)}				
Hasselnötter				0,1*/0,05* ^{a)}				
Makadamianötter				0,1*/0,05* ^{a)}				
Pekannötter				0,1*/0,05* ^{a)}				
Pinjenötter				0,1*/0,05* ^{a)}				
Pistaschmandlar				0,1*/0,05* ^{a)}				
Valnötter				0,1(mz)				
Övriga				0,1*/0,05* ^{a)}				

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

b) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

d) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 september 2008.

¹ Senaste lydelse LIVSFS 2007:16.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acetamid</i>	<i>Azinfosmetyl</i>	<i>Bifenazat</i>	<i>Ditiokarbamater (D)</i>	<i>Imazalil</i>	<i>Indoxakarb (D)</i>	<i>Pendimetalin</i>	<i>Petoxamid</i>
1.3 Kärnfrukter	0,1(p)/1(p)^{c)}	0,5	-/0,01*(p)^{b)}	3/5^{a)} (ma,mz,me,pr,t,z)	5/2^{d)}		0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Äpplen						0,5(p)		
Päron						0,3(p)		
Kvitten						0,3(p)		
Övriga						0,3(p)		
1.4 Stenfrukter		0,5	-/0,01*(p)^{b)}		0,02*/0,05*^{d)}		0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Aprikoser	0,1(p)			2(mz,t)		0,3(p)		
Körsbär	0,2(p)			1/2 ^{a)} (mz,me,pr,t,z)		0,02*(p)		
Persikor och liknande	0,1(p)			2(mz,t)		0,3(p)		
Plommon	0,02(p)			1/2 ^{a)} (mz,me,t,z)		0,02*(p)		
Övriga	0,01*(p)			0,05*		0,02*(p)		
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,01*(p)		-/0,01*(p)^{b)}	2/5^{a)} (ma,mz,me,pr,t)	0,02*/0,05*^{d)}	2(p)	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Bordsdruvor		1/0,05* ^{a)}						
Druvor för vinframställning		-/0,05* ^{a)}						
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,01*(p)	0,5	-/2(p)^{b)}	2/10^{a)}(t)	0,02*/0,05*^{d)}	0,02*(p)	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,01*(p)	0,5	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*/0,05*^{d)}	0,02*(p)	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Björnbär								
Blåhallon								

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

c) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 juni 2008.

b) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

d) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 september 2008.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Acetamid	Azinfosmetyl	Bifenazat	Ditio-karbamat (D)	Imazalil	Indoxakarb (D)	Pendimetalin	Petoxamid
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,01*(p)		-/0,01*(p)^{b)}		0,02*/0,05*^{d)}		0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Blåbär		0,5/0,05* ^{a)}		0,05*		0,02*(p)		
Tranbär		0,5/0,1 ^{a)}		0,05*		0,02*(p)		
Vinbär (röda, svarta och vita)		0,5		5(mz)		1(p)		
Krusbär		0,5		5/0,05* ^{a)}		1(p)		
Övriga		0,5/0,05* ^{a)}		0,05*		0,02*(p)		
1.5 E Vilda bär och frukter	0,01*(p)	0,5/0,05*^{a)}	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*/0,05*^{d)}	0,02*(p)	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
1.6 Diverse frukter	0,01*(p)		-/0,01*(p)^{b)}				0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Avokado		0,5/0,05* ^{a)}		0,05*	0,02*/0,05* ^{d)}	0,02*(p)		
Bananer		0,5/0,05* ^{a)}		0,05*/2 ^{a)} (mz,me)	2	0,02*(p)/0,2(p) ^{c)}		
Dadlar		0,5/0,05* ^{a)}		0,05*	0,02*/0,05* ^{d)}	0,02*(p)		
Fikon		0,5/0,05* ^{a)}		0,05*	0,02*/0,05* ^{d)}	0,02*(p)		
Kiwifrukt		0,5/0,05* ^{a)}		0,05*	0,02*/0,05* ^{d)}	0,02*(p)		
Kumquat		1/0,05* ^{a)}		0,05*	0,02*/0,05* ^{d)}	0,02*(p)		
Litchiplommon		0,5/0,05* ^{a)}		0,05*	0,02*/0,05* ^{d)}	0,02*(p)		
Mango		0,5/0,05* ^{a)}		0,05*/2 ^{a)} _(mz)	0,02*/0,05* ^{d)}	0,02*(p)		

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

b) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

c) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 juni 2008.

d) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 september 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acetamid</i>	<i>Azinfosmetyl</i>	<i>Bifenazat</i>	<i>Ditio-karbamat (D)</i>	<i>Imazalil</i>	<i>Indoxakarb (D)</i>	<i>Pendimetalin</i>	<i>Petoxamid</i>
Oliver		0,5/0,05* ^a			0,02*/0,05* ^d	0,02*(p)		
Bordsoliver				5(mz,pr)				
Oliver för oljeproduktion				5(mz,pr)				
Papaya		0,5/0,05* ^a		0,05*/7 ^a (mz)	0,02*/0,05* ^d	0,02*(p)		
Passionsfrukter		0,5/0,05* ^a		0,05*	0,02*/0,05* ^d	0,02*(p)		
Ananas		0,5/0,05* ^a		0,05*	0,02*/0,05* ^d	0,02*(p)		
Granatäpplen		0,5/0,05* ^a		0,05*	0,02*/0,05* ^d	0,02*(p)		
Övriga		0,5/0,05* ^a		0,05*	0,02*/0,05* ^d	0,02*(p)		
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,01*(p)	0,5/0,05*^a	-/0,01*(p)^b		0,02*/0,05*^d			-/0,01*(p)^b
Rödbetor				0,05*/0,5 ^a (mz)		0,02*(p)	0,05*	
Morötter				0,2(mz)		0,02*(p)	0,2	
Maniok				0,05*		0,02*(p)	0,05*	
Rotselleri				0,2/0,3 ^a (ma,me,pr,t)		0,02*(p)	0,05*(p)/0,1 ^c	
Pepparrot				0,05*/0,2 ^a (mz)		0,02*(p)	0,2	
Jordärtskockor				0,05*		0,02*(p)	0,05*	
Palsternackor				0,05*/0,2 ^a (mz)		0,02*(p)	0,2	
Rotpersilja				0,05*/0,2 ^a (mz)		0,02*(p)	0,2	
Rädisor				2/0,05* ^a		0,02*(p)/0,2(p) ^c	0,05*	
Haverrot				0,2(mz)		0,02*(p)	0,05*	
Sötpotatis				0,05*		0,02*(p)	0,05*	
Kålrötter				0,05*		0,02*(p)	0,05*	
Rovor				0,05*		0,02*(p)	0,05*	

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

c) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 juni 2008.

b) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

d) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 september

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Acetamid	Azinfosmetyl	Bifenazat	Ditiokarbamater (D)	Imazalil	Indoxakarb (D)	Pendimetalin	Petoxamid
Jamsrot				0,05*		0,02*(p)	0,05*	
Övriga				0,05*		0,02*(p)	0,05*	
2.2 Lökgrönsaker	0,01*(p)	0,5/0,05*^a	-/0,01*(p)^b		0,02*/0,05*^d	0,02*(p)	0,05*	-/0,01*(p)^b
Vitlök				0,5/0,1 ^a (mz)				
Kepalök				0,5/1 ^a (ma,mz)				
Schalottenlök				0,5/1 ^a (ma,mz)				
Knippelök				1(mz)				
Övriga				0,05*				
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen		0,5/0,05*^a					0,05*	-/0,01*(p)^b
Tomater	0,1(p)		-/0,5(p) ^b	3(mz,me,pr)	0,5	0,5(p)		
Paprikor	0,3(p)		-/2(p) ^b	2/5 ^a (mz,pr)	0,02*/0,05* ^d	0,3(p)		
Chilipeppar	0,3(p)		-/2(p) ^b	2/5 ^a (mz,pr)	0,02*/0,05* ^d	0,3(p)		
Auberginer	0,1(p)		-/0,5(p) ^b	2/3 ^a (mz,me)	0,02*/0,05* ^d	0,5(p)		
Okra	0,01*(p)		-/0,01*(p) ^b	2/0,5 ^a (mz)	0,02*/0,05* ^d	0,02*(p)		
Övriga	0,01*(p)		-/0,01*(p) ^b	2/0,05* ^a	0,02*/0,05* ^d	0,02*(p)		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,3(p)		-/0,3(p)^b		0,2	0,2(p)	0,05*	-/0,01*(p)^b
Slanggurkor		0,5/0,2 ^a		0,5/2 ^a (mz,pr)				
Druggurkor		0,5/0,05* ^a		2(mz,pr)				
Zucchini (sommarsquash)		0,5/0,05* ^a		2(mz,pr)				
Övriga		0,5/0,05* ^a		0,05*/2 ^a (mz,pr)				

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

b) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

d) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 september 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acetamid</i>	<i>Azinfosmetyl</i>	<i>Bifenazat</i>	<i>Ditiokarbamater (D)</i>	<i>Imazalil</i>	<i>Indoxakarb (D)</i>	<i>Pendimetalin</i>	<i>Petoxamid</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,01*(p)	0,5/0,05*^a	-/0,01*(p)^b	0,5/1^a_(mz,pr)		0,1(p)	0,05*	-/0,01*(p)^b
Meloner					2			
Squash (vintersquash)					0,02*/0,05* ^d			
Vattenmeloner					0,02*/0,05* ^d			
Övriga					0,02*/0,05* ^d			
2.3 D Sockermajs	0,01*(p)	0,5/0,05*^a	-/0,01*(p)^b	0,05*	0,02*/0,05*^d	0,02*(p)	0,05*	-/0,01*(p)^b
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,01*(p)	0,5/0,05*^a	-/0,01*(p)^b	1(mz)	0,02*/0,05*^d	0,3(p)	0,05*	-/0,01*(p)^b
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,01*(p)	0,5/0,05*^a	-/0,01*(p)^b		0,02*/0,05*^d		0,05*	-/0,01*(p)^b
Brysselkål				1/2 ^a (mz)		0,02*(p)		
Vitkål, rödkål				1/3 ^a (mz)		3(p)		
Övriga				1/0,05* ^a		0,02*(p)		

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

b) Gränsvärdet efter snedstrecket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

d) Gränsvärdet efter snedstrecket ska tillämpas från och med den 15 september 2008.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Acetamid	Azinfosmetyl	Bifenazat	Ditio-karbamat (D)	Imazalil	Indoxakarb (D)	Pendimetalin	Petoxamid
2.4 C Bladbildande kål	0,01*(p)	0,5/0,05*^a	-/0,01*(p)^b		0,02*/0,05*^d		0,05*	-/0,01*(p)^b
Salladskål				0,5/0,5 ^a (mz)		0,2(p)		
Grönkål				2/0,5 ^a (mz)		0,2(p)		
Övriga				0,5(mz)		0,02*(p)		
2.4 D Kålrabbi	0,01*(p)	0,5/0,05*^a	-/0,01*(p)^b	0,1*/1^a (mz)	0,02*/0,05*^d	0,02*(p)	0,05*	-/0,01*(p)^b
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande		0,5/0,05*^a	-/0,01*(p)^b	5 (mz,me,t)	0,02*/0,05*^d		0,05*	-/0,01*(p)^b
Kryddkrasse	0,01*(p)					0,02*(p)		
Vårklynne	5(p)					0,02*(p)/1(p) ^c		
Sallat	5(p)					2(p)		
Escarole	0,01*(p)/5(p) ^c					2(p)		
Ruccola	0,01*(p)					0,02*(p)		
Blad och stjälkar av kål, inkl kålrotsblast	0,01*(p)					0,02*(p)		
Övriga	0,01*(p)					0,02*(p)		
2.5 B Spenat och liknande	0,01*(p)	0,5/0,05*^a	-/0,01*(p)^b	0,05*	0,02*/0,05*^d		0,05*	-/0,01*(p)^b
Spenat						0,02*(p)/2 ^c		
Mangold						0,02*(p)		
Övriga						0,02*(p)		
2.5 C Vattenkrasse	0,01*(p)	0,5/0,05*^a	-/0,01*(p)^b	0,3 (mz)	0,02*/0,05*^d	0,02*(p)	0,05*	-/0,01*(p)^b

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

c) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 juni 2008.

b) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

d) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 september 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acetamid</i>	<i>Azinfosmetyl</i>	<i>Bifenazat</i>	<i>Ditiokarbamater (D)</i>	<i>Imazalil</i>	<i>Indoxakarb (D)</i>	<i>Pendimetalin</i>	<i>Petoxamid</i>
2.5 D Endivesallat	0,01*(p)	0,5/0,05*^{a)}	-/0,01*(p)^{b)}	0,2/0,5^{a)}(mz)	0,02*/0,05*^{d)}	0,02*(p)	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
2.5 E Örter		0,5/0,05*^{a)}	-/0,01*(p)^{b)}	5(mz,me)	0,02*/0,05*^{d)}	2(p)	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Körvel	0,01*(p)							
Gräslök	0,01*(p)							
Persilja	0,01*(p)/5(p) ^{c)}							
Snittselleri	0,01*(p)							
Övriga	0,01*(p)							
2.6 Baljväxter (färska)	0,01*(p)	0,5/0,05*^{a)}	-/0,01*(p)^{b)}		0,02*/0,05*^{d)}	0,02*(p)	0,2	-/0,01*(p)^{b)}
Bönor (med skida)				1(mz)				
Bönor (utan skida)				0,1(mz)				
Ärter (med skida)				1(ma,mz)				
Ärter (utan skida)				0,1(mz)				
Övriga				0,05*				
2.7 Stjälkgrönsaker	0,01*(p)	0,5/0,05*^{a)}	-/0,01*(p)^{b)}		0,02*/0,05*^{d)}			-/0,01*(p)^{b)}
Sparris				0,05*/0,5 ^{a)} (mz)		0,02*(p)	0,05*	
Kardon				0,05*		0,02*(p)	0,05*	
Stjälkselleri				0,5/0,05* ^{a)}		0,02*(p)	0,05*(p)/0,1 ^{c)}	
Fänkål				0,05*		0,02*(p)	0,05*	
Kronärtskockor				0,05*		0,1(p)	0,05*	
Purjolök				3(ma,mz)		0,02*(p)	0,05*	

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

b) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

c) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 juni 2008.

d) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 september 2008.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Acetamid	Azinfosmetyl	Bifenazat	Ditio-karba-mater (D)	Imaza-lil	Indoxa-karb (D)	Pendi-metalin	Petoxamid
Rabarber				0,05*/0,5 ^{a)} (mz)		0,02*(p)	0,05*	
Övriga				0,05*		0,02*(p)	0,05*	
2.8 Svamp	0,01*(p)	0,5/0,05*^{a)}	-/0,01*(p)^{b)}	0,05*	0,02*/0,05*^{d)}	0,02*(p)	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,01*(p)	-/0,05*^{a)}	-/0,01*(p)^{b)}		0,02*/0,05*^{d)}	0,02*(p)	0,05*(p)/0,2^{c)}	-/0,01*(p)^{b)}
Bönor				0,05*/0,1 ^{a)} (mz)				
Linser				0,05*				
Ärter				0,05*/0,1 ^{a)} (mz)				
Lupiner				0,05*				
Övriga				0,05*				
4. OLJEVÄXTFRÖER			-/0,02*(p)^{b)}		0,02*/0,05*^{d)}		0,1*	-/0,01*(p)^{b)}
Linfrö	0,01*(p)	-/0,05* ^{a)}		0,1*		0,05*(p)		
Jordnötter	0,01*(p)	-/0,05* ^{a)}		0,1*		0,05*(p)		
Vallmofrö	0,01*(p)	-/0,05* ^{a)}		0,1*		0,05*(p)		
Sesamfrö	0,01*(p)	-/0,05* ^{a)}		0,1*		0,05*(p)		
Solrosfrö	0,01*(p)	-/0,05* ^{a)}		0,1*		0,05*(p)		
Rapsfrö	0,01*(p)	-/0,05* ^{a)}		0,5(ma,mz)		0,05*(p)		
Sojabönor	0,01*(p)	-/0,05* ^{a)}		0,1*		0,5(p)		
Senapsfrö	0,01*(p)	-/0,05* ^{a)}		0,1*		0,05*(p)		
Bomullsfrö	0,02(p)	-/0,2 ^{a)}		0,1*		0,05*(p)		
Hampfrö	0,01*(p)	-/0,05* ^{a)}		0,1*		0,05*(p)		
Pumpafrö	0,01*(p)	-/0,05* ^{a)}		0,1*		0,05*(p)		
Övriga	0,01*(p)	-/0,05* ^{a)}		0,1*		0,05*(p)		

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

c) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 juni 2008.

b) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

d) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 september 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acetamid</i>	<i>Azinfosmetyl</i>	<i>Bifenazat</i>	<i>Ditiokarbamater (D)</i>	<i>Imazalil</i>	<i>Indoxakarb (D)</i>	<i>Pendimetalin</i>	<i>Petoxamid</i>
5. POTATIS	0,01*(p)	-/0,05*^{a)}	-/0,01*(p)^{b)}	0,1/0,3^{a)} (ma,mz,me,pr)		0,02*(p)	0,05*	-/0,01*(p)^{b)}
Färskpotatis					0,02*/3 ^{d)}			
Övrig matpotatis med skal					5/3 ^{d)}			
6. TE	0,1*(p)	-/0,1*^{a)}	-/0,02*(p)^{b)}	0,1*	0,1*	0,05*(p)	0,1*	-/0,02*(p)^{b)}
7. HUMLE	0,1*(p)	-/0,1*^{a)}	-/0,02*(p)^{b)}	25(pr)	0,1*	0,05*(p)	0,1*	-/0,02*(p)^{b)}
8. SPANNMÅL	0,01*(p)	-/0,05*^{a)}	-/0,01*(p)^{b)}		0,02*	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,01*(p)^{b)}
Korn				2(ma,mz)				
Bovete				0,05*				
Majs				0,05*				
Hirs				0,05*				
Havre				2(ma,mz)				
Ris				0,05*				
Råg				1(ma,mz)				
Durra				0,05*				
Rågvete				0,05*/1 ^{a)}				
				(ma,mz)				
Vete				1(ma,mz)				
Övriga				0,05*				

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

b) Gränsvärdet efter snedstrecket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

d) Gränsvärdet efter snedstrecket ska tillämpas från och med den 15 september 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propineb (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Pyrimetanol</i>	<i>Rimsulfuron</i>	<i>Tiakloprid</i>	<i>Tiram (D)</i>	<i>Tri-floxystrobin</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05*^a	0,3	1(p)	-/10(p)^b	-/0,05*(p)^b	0,02*(p)	0,1*^a	0,3(p)
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,05*^a	0,02*			-/0,05*(p)^b	0,02*(p)	0,1*^a	0,02*(p)
Mandlar			0,02*(p)	-/0,2(p) ^b				
Paranötter			0,02*(p)	-/0,05*(p) ^b				
Kashewnötter			0,02*(p)	-/0,05*(p) ^b				
Kastanjer			0,02*(p)	-/0,05*(p) ^b				
Kokosnötter			0,02*(p)	-/0,05*(p) ^b				
Hasselnötter			0,02*(p)	-/0,05*(p) ^b				
Makadamianötter			0,02*(p)	-/0,05*(p) ^b				
Pekannötter			0,02*(p)	-/0,05*(p) ^b				
Pinjenötter			0,02*(p)	-/0,05*(p) ^b				
Pistaschmandlar			1(p)	-/0,2(p) ^b				
Valnötter			0,02*(p)	-/0,05*(p) ^b				
Övriga			0,02*(p)	-/0,05*(p) ^b				

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

b) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propineb (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Pyrimetanol</i>	<i>Rimsulfuron</i>	<i>Tiakloprid</i>	<i>Tiram (D)</i>	<i>Trifloxystrobin</i>
1.3 Kärnfrukter	0,3^a	0,02*	0,3(p)	-/5(p)^b	-/0,05*(p)^b	0,3(p)		0,5(p)
Äpplen							5 ^a	
Päron							5 ^a	
Kvitten							0,1* ^a	
Övriga							0,1* ^a	
1.4 Stenfrukter					-/0,05*(p)^b			
Aprikoser	0,05* ^a	0,05	0,2(p)	-/3(p) ^b		0,3(p)	3 ^a	1(p)
Körsbär	0,3 ^a	0,02*	0,2/0,3(p) ^c	-/0,05*(p) ^b		0,3(p)	3 ^a	1(p)
Persikor och liknande	0,05* ^a	0,05	0,2(p)	-/10(p) ^b		0,3(p)	3 ^a	1(p)
Plommon	0,05* ^a	0,02*	0,1(p)	-/3(p) ^b		0,1(p)	2 ^a	0,2(p)
Övriga	0,05* ^a	0,02*	0,02*(p)	-/0,05*(p) ^b		0,02*(p)	0,1* ^a	0,02*(p)
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		0,02*		-/5(p)^b	-/0,05*(p)^b	0,02*(p)		5(p)
Bordsdruvor	1 ^a		1(p)				0,1* ^a	
Druvor för vinframställning	1 ^a		2(p)				3 ^a	
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*^a	0,5	0,5(p)	-/5(p)^b	-/0,05*(p)^b	0,5(p)	10^a	0,5(p)
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*^a				-/0,05*(p)^b	1(p)	0,1*^a	0,02*(p)
Björnbär		3	0,02*(p)/1(p) ^c	-/10(p) ^b				
Blåhallon		0,02*	0,02*(p)	-/0,05*(p) ^b				

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

b) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

c) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 juni 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propineb (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Pyrimetanol</i>	<i>Rimsulfuron</i>	<i>Tiakloprid</i>	<i>Tiram (D)</i>	<i>Tri-floxystrobin</i>
Loganbär		0,02*	0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				
Hallon		3	0,02*(p)/1(p) ^{c)}	-/10(p) ^{b)}				
Övriga		0,02*	0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*^{a)}			-/5(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}	1(p)	0,1*^{a)}	
Blåbär		0,02*	0,02*(p)/0,5(p) ^{c)}					0,02*(p)
Tranbär		0,02*	0,02*(p)/0,5(p) ^{c)}					0,02*(p)
Vinbär (röda, svarta och vita)		0,1/0,5 ^{c)}	0,02*(p)/2(p) ^{c)}					1(p)
Krusbär		0,02*/0,5 ^{c)}	0,02*(p)/0,5(p) ^{c)}					1(p)
Övriga		0,02*	0,02*(p)/0,5(p) ^{c)}					0,02*(p)
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*^{a)}	0,02*	0,02*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}	0,02*(p)	0,1*^{a)}	0,02*(p)
1.6 Diverse frukter		0,02*			-/0,05*(p)^{b)}		0,1*^{a)}	
Avokado	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)		0,02*(p)
Bananer	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,1(p) ^{b)}		0,02*(p)		0,05(p)
Dadlar	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)		0,02*(p)
Fikon	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)		0,02*(p)
Kiwifrukt	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)		0,02*(p)
Kumquat	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)		0,02*(p)
Litchiplommon	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)		0,02*(p)
Mango	0,05* ^{a)}		0,05(p)	-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)		0,02*(p)/0,5(p) ^{c)}

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

b) Gränsvärdet efter snedstrecket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

c) Gränsvärdet efter snedstrecket ska tillämpas från och med den 15 juni 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propineb (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Pyrimetanol</i>	<i>Rimsulfuron</i>	<i>Tiakloprid</i>	<i>Tiram (D)</i>	<i>Tri-floxystrobin</i>
Oliver			0,02*(p)			0,02*(p)		0,02*(p)
Bordsoliver	0,3 ^{a)}			-/0,05*(p) ^{b)}				
Oliver för oljeproduktion	0,3 ^{a)}			-/0,05*(p) ^{b)}				
Papaya	0,05* ^{a)}		0,05(p)	-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)/0,5(p) ^{c)}		1(p)
Passionsfrukter	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)		0,02*(p)
Ananas	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)		0,02*(p)
Granäpplen	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)		0,02*(p)
Övriga	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)		0,02*(p)
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,02*			-/0,05*(p)^{b)}	0,02*(p)	0,1*^{a)}	
Rödbetor	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				0,02*(p)
Morötter	0,05* ^{a)}		0,1(p)	-/1(p) ^{b)}				0,05(p)
Maniok	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				0,02*(p)
Rotselleri	0,3 ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				0,02*(p)
Pepparrot	0,05* ^{a)}		0,3(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				0,02*(p)
Jordärtskockor	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				0,02*(p)
Palsternackor	0,05* ^{a)}		0,3(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				0,02*(p)
Rotpersilja	0,05* ^{a)}		0,02*/0,1(p) ^{c)}	-/0,05*(p) ^{b)}				0,02*(p)
Rädisor	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				0,02*(p)
Haverrot	0,05* ^{a)}		0,02*(p)/0,1(p) ^{c)}	-/0,05*(p) ^{b)}				0,02*(p)
Sötpotatis	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				0,02*(p)
Kålrötter	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				0,02*(p)
Rovor	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				0,02*(p)

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

b) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

c) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 juni 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propineb (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Pyrimetanol</i>	<i>Rimsulfuron</i>	<i>Tiakloprid</i>	<i>Tiram (D)</i>	<i>Tri-floxystrobin</i>
Jamsrot	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				0,02*(p)
Övriga	0,05* ^{a)}		0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				0,02*(p)
2.2 Lökgrönsaker	0,05*^{a)}	0,02*			-/0,05*(p)^{b)}	0,02*(p)	0,1*^{a)}	0,02*(p)
Vitlök			0,2(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				
Kepalök			0,2(p)	-/0,1(p) ^{b)}				
Schalottenlök			0,2(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				
Knippelök			0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				
Övriga			0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen					-/0,05*(p)^{b)}		0,1*^{a)}	
Tomater	2 ^{a)}	0,5	0,2(p)	-/1(p) ^{b)}		0,5(p)		0,5(p)
Paprikor	1 ^{a)}	1	0,5(p)	-/2(p) ^{b)}		1(p)		0,02*(p)/0,3(p) ^{c)}
Chilipeppar	1 ^{a)}	1	0,5(p)	-/2(p) ^{b)}		1(p)		0,02*(p)/0,3(p) ^{c)}
Auberginer	0,05* ^{a)}	0,5	0,2(p)	-/1(p) ^{b)}		0,5(p)		0,02*(p)
Okra	0,05* ^{a)}	0,02*	0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)		0,02*(p)
Övriga	0,05* ^{a)}	0,02*	0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}		0,02*(p)		0,02*(p)
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal		0,5	0,02*(p)	-/1(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}	0,3(p)	0,1*^{a)}	0,2(p)
Slanggurkor	2 ^{a)}							
Druggurkor	0,05* ^{a)}							
Zucchini (sommarsquash)	0,05* ^{a)}							
Övriga	0,05* ^{a)}							

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

b) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

c) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 15 juni 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propineb (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Pyrimetanol</i>	<i>Rimsulfuron</i>	<i>Tiakloprid</i>	<i>Tiram (D)</i>	<i>Tri-floxystrobin</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal		0,2	0,02*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}		0,1*^{a)}	
Meloner	1 ^{a)}					0,2(p)		0,3(p)
Squash (vintersquash)	0,05* ^{a)}					0,02*(p)		0,02*(p)
Vattenmeloner	1 ^{a)}					0,2(p)		0,2
Övriga	0,05* ^{a)}					0,02*(p)		0,02*(p)
2.3 D Sockermajs	0,05*^{a)}	0,02*	0,02*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}	0,02*(p)	0,1*^{a)}	0,02*(p)
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*^{a)}	0,02*	0,1(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}	0,02*(p)	0,1*^{a)}	
Broccoli								0,02*(p)/0,05(p) ^{c)}
Blomkål								0,02*(p)/0,05(p) ^{c)}
Övriga								0,02*(p)
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*^{a)}			-/0,05*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}	0,02*(p)	0,1*^{a)}	0,02*(p)/0,2(p)^{c)}
Brysselkål		0,02*	0,2(p)					
Vitkål, rödkål		0,05	0,2(p)					
Övriga		0,02*	0,02*(p)					

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

b) Gränsvärdet efter snedstrecket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

c) Gränsvärdet efter snedstrecket ska tillämpas från och med den 15 juni 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propineb (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Pyrimetanol</i>	<i>Rimsulfuron</i>	<i>Tiakloprid</i>	<i>Tiram (D)</i>	<i>Tri-floxystrobin</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,05*^a	0,2	0,02*(p)	-/0,05*(p)^b	-/0,05*(p)^b	0,02*	0,1*^a	0,02*(p)
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*^a	0,02*	0,02*(p)	-/0,05*(p)^b	-/0,05*(p)^b	0,02*(p)	0,1*^a	0,02*(p)
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*^a	2			-/0,05*(p)^b	2(p)		0,02*(p)
Kryddkrasse			2(p)	-/0,05*(p) ^b			0,1* ^a	
Vårklynne			2(p)/10(p) ^c	-/0,05*(p) ^b			0,1* ^a	
Sallat			2(p)	-/10(p) ^b			2 ^a	
Escarole			2(p)	-/0,05*(p) ^b			2 ^a	
Ruccola			2(p)	-/0,05*(p) ^b			0,1* ^a	
Blad och stjälkar av kål, inkl kålrotsblast			2(p)	-/0,05*(p) ^b			0,1* ^a	
Övriga			2(p)	-/0,05*(p) ^b			0,1* ^a	
2.5 B Spenat och liknande	0,05*^a	0,02*	0,02*(p)	-/0,05*(p)^b	-/0,05*(p)^b	0,02*(p)	0,1*^a	0,02*(p)
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*^a	0,02*	0,02*(p)	-/0,05*(p)^b	-/0,05*(p)^b	0,02*(p)	0,1*^a	0,02*(p)

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

b) Gränsvärdet efter snedstrecket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

c) Gränsvärdet efter snedstrecket ska tillämpas från och med den 15 juni 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propineb (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Pyrimetanol</i>	<i>Rimsulfuron</i>	<i>Tiakloprid</i>	<i>Tiram (D)</i>	<i>Tri-floxystrobin</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*^a	0,02*	0,02*(p)	-/0,05*(p)^b	-/0,05*(p)^b	0,02*(p)	0,1*^a	0,02*(p)
2.5 E Örter	0,05*^a	1	2(p)	-/3(p)^b	-/0,05*(p)^b	3(p)	0,1*^a	0,02*(p)
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*^a	1	0,02*(p)		-/0,05*(p)^b		0,1*^a	
Bönor (med skida)				-/2(p)^b		1(p)		0,5(p)
Bönor (utan skida)				-/0,05*(p)^b		0,02*(p)		0,02*(p)
Ärter (med skida)				-/0,05*(p)^b		0,02*(p)		0,02*(p)
Ärter (utan skida)				-/0,2(p)^b		0,02*(p)		0,02*(p)
Övriga				-/0,05*(p)^b		0,02*(p)		0,02*(p)
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*^a	0,02*			-/0,05*(p)^b	0,02*(p)	0,1*^a	
Sparris			0,02*(p)	-/0,05*(p)^b				0,02*(p)
Kardon			0,02*(p)	-/0,05*(p)^b				0,02*(p)
Stjälkselleri			0,02*(p)	-/0,05*(p)^b				0,02*(p)
Fänkål			0,02*(p)	-/0,05*(p)^b				0,02*(p)
Kronärtskockor			0,02*(p)	-/0,05*(p)^b				0,02*(p)
Purjolök			0,5(p)	-/1(p)^b				0,02*(p)/0,2(p)^c

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

b) Gränsvärdet efter snedstrecket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

c) Gränsvärdet efter snedstrecket ska tillämpas från och med den 15 juni 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propineb (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Pyrimetanol</i>	<i>Rimsulfuron</i>	<i>Tiakloprid</i>	<i>Tiram (D)</i>	<i>Tri-floxystrobin</i>
Rabarber			0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				0,02*(p)
Övriga			0,02*(p)	-/0,05*(p) ^{b)}				0,02*(p)
2.8 Svamp	0,05*^{a)}	0,02*	0,02*(p)	-/0,05*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}	0,02*(p)	0,1*^{a)}	0,02*(p)
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*^{a)}	0,02*	0,3(p)	-/0,5(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}	0,02*(p)	0,1*^{a)}	0,02*(p)
Böner								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,1*^{a)}		0,02*(p)	-/0,1*(p)^{b)}	-/0,05*(p)^{b)}		0,1*^{a)}	0,05*(p)
Linfrö		0,02*				0,05*(p)		
Jordnötter		0,02*				0,05*(p)		
Vallmofrö		0,02*				0,05*(p)		
Sesamfrö		0,02*				0,05*(p)		
Solrosfrö		0,02*				0,05*(p)		
Rapsfrö		0,02*				0,3(p)		
Sojaböner		0,02*				0,05*(p)		
Senapsfrö		0,02*				0,05*(p)/0,2(p) ^{c)}		
Bomullsfrö		0,05				0,05*(p)		
Hampfrö		0,02*				0,05*(p)		
Pumpfrö		0,02*				0,05*(p)		
Övriga		0,02*				0,05*(p)		

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

b) Gränsvärdet efter snedstrecket ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

c) Gränsvärdet efter snedstrecket ska tillämpas från och med den 15 juni 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Propineb (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Pyrimetanol</i>	<i>Rimsulfuron</i>	<i>Tiakloprid</i>	<i>Tiram (D)</i>	<i>Trifloxystrobin</i>
5. POTATIS	0,2^a	0,02*	0,02*(p)	-/0,05*(p)^b	-/0,05*(p)^b	0,02*(p)	0,1*^a	0,02*(p)
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*^a	0,1*	0,05*(p)	-/0,1*(p)^b	-/0,1*(p)^b	0,05*(p)	0,2*^a	0,05*(p)
7. HUMLE	50^a	15	10(p)	-/0,1*(p)^b	-/0,1*(p)^b	0,05*(p)	0,2*^a	30(p)
8. SPANNMÅL	0,05*^a	0,02*		-/0,05*(p)^b	-/0,05*(p)^b	0,02*(p)	0,1*^a	
Korn			0,3(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			0,3(p)					0,02*(p)
Ris			0,02*(p)					0,02*(p)
Råg			0,1(p)					0,05(p)
Durra			0,02*(p)					0,02*(p)
Rågvete			0,1(p)					0,05(p)
Vete			0,1(p)					0,05(p)
Övriga			0,02*(p)					0,02*(p)

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med den 19 mars 2008.

b) Gränsvärdet efter snedstreckat ska tillämpas från och med den 6 april 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ziram (D)</i>							
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,1*^{a)}							
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,1*^{a)}							
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med 19 mars 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Ziram (D)</i>						
1.3 Kärnfrukter							
Äpplen	0,1* ^{a)}						
Päron	1 ^{a)}						
Kvitten	0,1* ^{a)}						
Övriga	0,1* ^{a)}						
1.4 Stenfrukter							
Aprikoser	0,1* ^{a)}						
Körsbär	5 ^{a)}						
Persikor och liknande	0,1* ^{a)}						
Plommon	2 ^{a)}						
Övriga	0,1* ^{a)}						
1.5 Bär och små frukter							
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,1*^{a)}						
Bordsdruvor							
Druvor för vinframställning							
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,1*^{a)}						
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,1*^{a)}						
Björnbär							
Blåhallon							

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med 19 mars 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ziram (D)</i>							
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,1*^{a)}							
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,1*^{a)}							
1.6 Diverse frukter	0,1*^{a)}							
Avokado								
Bananer								
Dadlar								
Fikon								
Kiwifrukt								
Kumquat								
Litchiplommon								
Mango								

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med 19 mars 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ziram (D)</i>							
Oliver								
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Papaya								
Passionsfrukter								
Ananas								
Granatäpplen								
Övriga								
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,1*^a)							
Rödbetor								
Morötter								
Maniok								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med 19 mars 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ziram (D)</i>							
Jamsrot								
Övriga								
2.2 Lökgrönsaker	0,1*^a							
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,1*^a							
Tomater								
Paprikor								
Chilipeppar								
Auberginer								
Okra								
Övriga								
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,1*^a							
Slanggurkor								
Druggurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med 19 mars 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ziram (D)</i>							
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,1*^{a)}							
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,1*^{a)}							
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,1*^{a)}							
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,1*^{a)}							
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med 19 mars 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ziram (D)</i>							
2.4 C Bladbildande kål	0,1*^{a)}							
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,1*^{a)}							
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,1*^{a)}							
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Ruccola								
Blad och stjälkar av kål, inkl kålrotsblast								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,1*^{a)}							
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,1*^{a)}							

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med 19 mars 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ziram (D)</i>							
2.5 D Endivesallat	0,1*^{a)}							
2.5 E Örter	0,1*^{a)}							
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,1*^{a)}							
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,1*^{a)}							
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med 19 mars 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ziram (D)</i>							
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	0,1*^a							
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,1*^a							
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,1*^a							
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Hampfrö								
Pumpافرö								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med 19 mars 2008.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Ziram (D)</i>							
5. POTATIS	0,1*^{a)}							
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,2*^{a)}							
7. HUMLE	0,2*^{a)}							
8. SPANNMÅL	0,1*^{a)}							
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedsträcket ska tillämpas från och med 19 mars 2008.

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 2007:16. Ändringen innebär att gränsvärdena för pyrimetanil och pyraklostrobin upphör att gälla den 6 april respektive 15 juni 2008 då gränsvärden för dessa substanser införs eller ändras i *bilaga 1*.

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*
hexythiazox	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*
		korn och havre	0,01*
	4	rapsfrö	0,03
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 ska inte göras om gränsvärdet i kolumnen ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.

I **kolumn 2** anges gränsvärden för obehandlad komjolk och för helmjolk 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 ska 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 ska inte göras om gränsvärdet i kolumnen ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.

⁴ Senaste lydelse LIVSFS 2007:16.

<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*

Azinfosetyl	0,01*	0,01*	0,01*
Azinfosmetyl	0,01*	0,01*	0,01*
Barban	0,05*	0,05*	0,05*

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*

Dinoterb	0,05*	0,05*	0,05*
Ditiokarbamater (D)	0,05*	0,05*	0,05*
DNOC	0,05*	0,05*	0,05*

Vinklozolin, se 3,5-dikloranilin			

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

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

Disulfoton	
<i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av disulfoton och disulfotonsulfon, uttryckt som disulfoton.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av disulfoton, disulfotonsulfoxid och disulfotonsulfon, uttryckt som disulfoton.
Ditiokarbamater	Ditiokarbamater, uttryckt som CS ₂ , inklusive mankozeb, maneb, metiram, propineb, tiram och ziram. ^{6,7,8}
Endosulfan	Summan av alfa- och betaisomerer och endosulfansulfat, uttryckt som endosulfan.

Prokloraz	Summan av prokloraz och dess omvandlingsprodukter med 2,4,6-triklorfenolstruktur, uttryckt som prokloraz.
Propineb	Propineb uttryckt som propylendiamin. ⁹

⁵ Senaste lydelse LIVSFS 2007:16.

⁶ Se även specifika gränsvärden i bilaga 1 för propineb, tiram och ziram.

⁷ Gränsvärden uttryckta som CS₂ kan härledas till olika ditiokarbamater och är därför inte tillräckliga som parameter för god jordbrukarsed. Dessa gränsvärden bör därför inte ligga till grund för en kontroll av om principerna för god jordbrukarsed uppfylls.

⁸ Källan till resthalten anges inom parentes (mz: mankozeb, ma: maneb, me: metiram, pr: propineb, t: tiram, z: ziram).

⁹ Eftersom samtliga ditiokarbamater bidrar till den slutliga resthalten av CS₂ är det i allmänhet inte möjligt att åtskilja dem. Det finns dock metoder för att individuellt bestämma resthalter av propineb, ziram och tiram. Dessa metoder bör användas när det finns behov av den specifika koncentrationen av propineb, ziram och/eller tiram.

Propoxikarbazon	Propoxikarbazon, dess salter och 2-hydroxi-propoxi-propoxikarbazon, beräknat som propoxikarbazon.
-----------------	---

Tiodikarb, se metomyl

Tiram	Uttryckt som tiram. ⁵
-------	----------------------------------

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.
--	---

Vätefosfid	Alla fosfider, uttryckta som vätefosfid.
------------	--

Ziram	Uttryckt som ziram. ⁵
-------	----------------------------------

⁵ Eftersom samtliga ditiokarbamater bidrar till den slutliga resthalten av CS₂ är det i allmänhet inte möjligt att åtskilja dem. Det finns dock metoder för att individuellt bestämma resthalter av propineb, ziram och tiram. Dessa metoder bör användas när det finns behov av den specifika koncentrationen av propineb, ziram och/eller tiram.