

# Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

---

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

**LIVSFS 2007:7**

(H 64:3)

Utkom från trycket  
den 28 juni 2007

beslutade den 19 juni 2007.

Med stöd av 5 § livsmedelsförordningen (2006:813) föreskriver<sup>1</sup> 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 abamektin, acetamiprid, aldikarb, bifentrin, fenmedifam, fosfamidon, imazosulfuron, karbendazim, lambda-cyhalotrin, linuron, metomyl, metoxifenozyd, mevinfos, milbemektin, penkonazol, pymetrozin, S-metolaklor, tiaklopid och tribenuronmetyl,*

*dels att bilaga 2 ska ha följande lydelse i fråga om nationella gränsvärden för beflubutamid, cyprodinil, fenmedifam och tribenuronmetyl,*

---

<sup>1</sup> Jfr kommissionens direktiv

- 2005/74/EG om ändring av rådets direktiv 90/642/EEG beträffande de föreskrivna gränsvärdena för resthalter av etofumesat, lambda-cyhalotrin, metomyl, pymetrozin och tiabendazol (EUT L 282, 26.10.2005, s. 9, Celex 32005L0074),
- 2007/7/EG om ändring av vissa bilagor till rådets direktiv 86/362/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av atrazin, lambda-cyhalotrin, fenmedifam, metomyl, linuron, penkonazol, pymetrozin, bifentrin och abamectin (EUT L 43, 15.2.2007, s. 19, Celex 32007L0007),
- 2007/8/EG om ändring av vissa bilagor till rådets direktiv 76/895/EEG, 86/362/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av fosfamidon och mevinfos (EUT L 63, 1.3.2007, s. 9, Celex 32007L0008),
- 2007/9/EG om ändring av bilagorna till rådets direktiv 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av aldikarb (EUT L 63, 1.3.2007, s. 17, Celex 32007L0009),
- 2007/11/EG om ändring av vissa bilagor till rådets direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av acetamiprid, tiaklopid, imazosulfuron, metoxifenozyd, S-metolaklor, milbemektin och tribenuron (EUT L 63, 1.3.2007, s. 26, Celex 32007L0011) samt
- 2007/12/EG om ändring av vissa bilagor till rådets direktiv 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av penkonazol, benomyl och karbendazim (EUT L 59, 27.2.2007, s. 75, Celex 32007L0012).

*dels att bilaga 3 ska ha följande lydelse i fråga om gränsvärden för acetamiprid, metoxifenozyd och tiaklopid,*

*dels att bilaga 4 ska ha följande lydelse ifråga om resthaltsdefinitioner för acetamiprid, folpet, fosfamidon, linuron, mevinfos, milbemektin och S-metolaklor.*

*dels att det ska införas en ny bilaga, bilaga 1 A, med följande lydelse.*

---

Dessa föreskrifter träder i kraft,

- i fråga om gränsvärden för penkonazol (tomater, paprikor, chilipeppar, gurkväxter med ätliga skal), abamektin, beflubutamid, bifentrin, cyprodinil, fenmedifam, lambda-cyhalotrin, linuron, metomyl, och pymetrozin, den 15 augusti 2007 och ska tillämpas från och med den 16 augusti 2007,
- i fråga om gränsvärden för penkonazol (jordgubbar) och karbendazim, den 27 augusti 2007 och ska tillämpas från och med den 28 augusti 2007,
- i fråga om gränsvärden och resthaltsdefinitioner för acetamiprid, fosfamidon, mevinfos, milbemektin och S-metolaklor samt gränsvärden för aldikarb, imazosulfuron, metoxifenozyd, tiaklopid och tribenuronmetyl, den 1 september 2007 och ska tillämpas från och med den 2 september 2007,
- i övrigt den dag då dessa föreskrifter utkommer från trycket.

INGER ANDERSSON

Susanne Carlsson  
(Regelavdelningen)

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg Bilaga 1 (LIVSFS 2006:22)							
	Abamek- tin (D)	Acetami- pid (D)	Aldi- karb (D)	Bifentrin	Fen- medifam	Fosfa- midon	Imazo- sulfuron	Karben- dazim (D)
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/1(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,2/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*/0,5<sup>b</sup></b>
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>0,02*/0,01*<sup>a</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>		<b>0,05*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
Mandlar			0,05*/0,02* <sup>c</sup>					
Paranötter			0,05*/0,02*					
Kashewnötter			0,05*/0,02*					
Kastanjer			0,05*/0,02*					
Kokosnötter			0,05*/0,02*					
Hasselnötter			0,05*/0,02*					
Makadamianötter			0,05*/0,02*					
Pekannötter			0,2/0,02* <sup>c</sup>					
Pinjenötter			0,05*/0,02*					
Pistaschmandlar			0,05*/0,02*					
Valnötter			0,05*/0,02*					
Övriga			0,05*/0,02*					

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 16 augusti 2007.

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 28 augusti 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 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 (D)</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Fen- medifam</i>	<i>Fosfa- midon</i>	<i>Imazo- sulfuron</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,1(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,2</b>
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>0,01*</b>		<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	
Aprikoser		-/0,1(p) <sup>c</sup>						0,2
Körsbär		-/0,2(p) <sup>c</sup>						0,5
Persikor och liknande		-/0,1(p) <sup>c</sup>						0,2
Plommon		-/0,02 <sup>c</sup>						0,5
Övriga		-/0,01*(p) <sup>c</sup>						0,1*
<b>1.5 Bär och små frukter</b>								
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>		<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	
Bordsdruvor						0,15/0,01* <sup>c</sup>		0,3
Druvor för vinframställning						-		0,5
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,1</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>		<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>		<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
Björnbär	0,1			0,3				
Blåhallon	0,01*(p)			0,05*				

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 16 augusti 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Abamektin (D)	Acetamidrid	Aldikarb (D)	Bifentrin	Fenmedifam	Fosfamidon	Imazosulfuron	Karben-dazim (D)
Loganbär	0,01*(p)			0,05*				
Hallon	0,1			0,3				
Övriga	0,01*(p)			0,05*				
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>		<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
Blåbär				0,05*				
Tranbär				0,05*				
Vinbär (röda, svarta och vita)				0,5				
Krusbär				0,05*				
Övriga				0,05*				
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>		<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>			<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	
Avokado	0,01*		0,05*/0,02* <sup>c</sup>	0,05*				0,1*
Bananer	0,01*		0,1/0,02* <sup>c</sup>	0,1				0,1*
Dadlar	0,01*		0,05*/0,02 <sup>c</sup>	0,05*				0,1*
Fikon	0,01*		0,05*/0,02 <sup>c</sup>	0,05*				0,1*
Kiwifrukt	0,01*		0,05*/0,02 <sup>c</sup>	0,05*				0,1*
Kumquat	0,01*		0,05*/0,02 <sup>c</sup>	0,05*				0,1*
Litchiplommon	0,01*		0,05*/0,02*	0,05*				0,1*
Mango	0,01*		0,05*/0,02*	0,05*/0,3 <sup>a</sup>				0,1*

a) Gränsvärdet efter snedstreck skall tillämpas från och med den 16 augusti 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreck skall tillämpas från och med den 2 september 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>Bifentrin</i>	<i>Fen- medifam</i>	<i>Fosfa- midon</i>	<i>Imazo- sulfuron</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>
Oliver	0,01*		0,05*/0,02* <sup>c</sup>	0,05*				
Bordsoliver								0,1*
Oliver för oljeproduktion								0,1*
Passionsfrukter	0,01*		0,05*/0,02* <sup>c</sup>	0,05*				0,1*
Ananas	0,01*		0,05*/0,02*	0,05*				0,1*
Granatäpplen	0,01*		0,05*/0,02*	0,05*				0,1*
Papaya	0,01*/0,05 <sup>a)</sup>		0,05*/0,02*	0,05*/0,5 <sup>a)</sup>				0,2
Övriga	0,01*		0,05*/0,02*	0,05*				0,1*
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>		<b>0,05*</b>		<b>0,15/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1*</b>
Rödbetor			0,05*/0,02*		-/0,1(p) <sup>a)</sup>			
Morötter			0,1/0,02* <sup>c)</sup>		-/0,05*(p) <sup>a)</sup>			
Maniok			0,05*/0,02*		-/0,05*(p) <sup>a)</sup>			
Rotselleri			0,05*/0,02*		-/0,05*(p) <sup>a)</sup>			
Pepparrot			0,05*/0,02*		-/0,05*(p) <sup>a)</sup>			
Jordärtskockor			0,05*/0,02*		-/0,05*(p) <sup>a)</sup>			
Palsternackor			0,1/0,02* <sup>c)</sup>		-/0,05*(p) <sup>a)</sup>			
Rotpersilja			0,05*/0,02*		-/0,05*(p) <sup>a)</sup>			
Rädisor			0,05*/0,02*		-/0,05*(p) <sup>a)</sup>			
Haverrot			0,05*/0,02*		-/0,05*(p) <sup>a)</sup>			
Sötpotatis			0,05*/0,02*		-/0,05*(p) <sup>a)</sup>			
Kålrötter			0,05*/0,02*		-/0,05*(p) <sup>a)</sup>			
Rovor			0,05*/0,02*		-/0,05*(p) <sup>a)</sup>			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 16 augusti 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 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)	Bifentrin	Fen- medifam	Fosfa- midon	Imazo- sulfuron	Karben- dazim (D)
Jamsrot			0,05*/0,02*		-/0,05*(p) <sup>a</sup>			
Övriga			0,05*/0,02*		-/0,05*(p) <sup>a</sup>			
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,05<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>			<b>-/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	
Tomater	0,02	-/0,1(p) <sup>c</sup>						0,5
Paprikor	0,05	-/0,3(p) <sup>c</sup>						0,1*
Chilipeppar	0,05	-/0,3(p) <sup>c</sup>						0,1*
Auberginer	0,02	-/0,1(p) <sup>c</sup>						0,5
Okra	0,01*	-/0,01*(p) <sup>c</sup>						2
Övriga	0,01*	-/0,01*(p) <sup>c</sup>						0,1*
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,02</b>	<b>-/0,3(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 16 augusti 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 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 (D)</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Fen- medifam</i>	<i>Fosfa- midon</i>	<i>Imazo- sulfuron</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>
<b>2.3 C Gurkväxter med oätligt skal</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
<b>2.3 D Sockermajs</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>								
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>		<b>0,2</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
Broccoli			0,05*/0,02* <sup>c</sup>					
Blomkål			0,2/0,02* <sup>c</sup>					
Övriga			0,05*/0,02* <sup>c</sup>					
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>		<b>1</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	
Brysselkål			0,2/0,02* <sup>c</sup>					0,5
Vitkål, rödkål			0,05*/0,02* <sup>c</sup>					0,1*
Övriga			0,05*/0,02* <sup>c</sup>					0,1*

a) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 16 augusti 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 2 september 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)	Bifentrin	Fen- medifam	Fosfa- midon	Imazo- sulfuron	Karben- dazim (D)
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örter</b>								
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	<b>0,1</b>		<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>2</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
Kryddkrasse		<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>						
Vårklynne		<b>-/5<sup>c</sup></b>						
Sallat		<b>-/5<sup>c</sup></b>						
Escarole		<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>						
Ruccola		<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>						
Blad och stjälkar av kål		<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>						
Övriga		<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>						
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,5(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
Spenat								
Mangold								
Övriga								
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 16 augusti 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 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>Bifentrin</i>	<i>Fenmedifam</i>	<i>Fosfamidon</i>	<i>Imazosulfuron</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>
<b>2.5 D Endivesallat</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
<b>2.5 E Örter</b>	<b>0,01*/1<sup>a</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>-/7<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>		<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	
Bönor (med skida)				0,5				0,2
Bönor (utan skida)				0,05*				0,1*
Ärter (med skida)				0,1				0,2
Ärter (utan skida)				0,05*				0,1*
Övriga				0,05*				0,1*
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>		<b>0,15/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
Sparris					-/0,05*(p) <sup>a</sup>			
Kardon					-/0,05*(p) <sup>a</sup>			
Stjälkselleri					-/0,05*(p) <sup>a</sup>			
Fänkål					-/0,05*(p) <sup>a</sup>			
Kronärtskockor					-/0,2(p) <sup>a</sup>			
Purjolök					-/0,05*(p) <sup>a</sup>			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 16 augusti 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Abamek- tin (D)	Acetami- pid	Aldi- karb (D)	Bifentrin	Fen- medifam	Fosfa- midon	Imazo- sulfuron	Karben- dazim (D)
Rabarber					-/0,05*(p) <sup>a)</sup>			
Övriga					-/0,05*(p) <sup>a)</sup>			
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a)</sup></b>	<b>0,15/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1*</b>
Odlad svamp								
Vild svamp								
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*/0,02*<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a)</sup></b>	<b>-/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1*</b>
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>	<b>0,02*</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,1*</b>	<b>-/0,1*(p)<sup>a)</sup></b>	<b>-/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>	
Linfrö		-/0,01*(p) <sup>c)</sup>						0,1*
Jordnötter		-/0,01*(p) <sup>c)</sup>						0,1*
Vallmofrö		-/0,01*(p) <sup>c)</sup>						0,1*
Sesamfrö		-/0,01*(p) <sup>c)</sup>						0,1*
Solrosfrö		-/0,01*(p) <sup>c)</sup>						0,1*
Rapsfrö		-/0,01*(p) <sup>c)</sup>						0,1*
Sojabönor		-/0,01*(p) <sup>c)</sup>						0,2
Senapsfrö		-/0,01*(p) <sup>c)</sup>						0,1*
Bomullsfrö		-/0,02 <sup>c)</sup>						0,1*
Hampfrö		-/0,01*(p) <sup>c)</sup>						0,1*
Övriga		-/0,01*(p) <sup>c)</sup>						0,1*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 16 augusti 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 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 (D)</i>	<i>Aldi- karb (D)</i>	<i>Bifen- trin</i>	<i>Fen- medifam</i>	<i>Fosfa- midon</i>	<i>Imazo- sulfuron</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>
<b>5. POTATIS</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,5*/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>-/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
<b>6. TE</b>	<b>0,02*</b>	<b>-/0,1*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>5</b>	<b>-/0,1*(p)<sup>a</sup></b>	<b>-/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
<b>7. HUMLE</b>	<b>0,05</b>	<b>-/0,1*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>10</b>	<b>-/0,1*(p)<sup>a</sup></b>	<b>-/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>0,01*</b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>		<b>-/0,05*(p)<sup>a</sup></b>	<b>0,05*/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c</sup></b>	
Korn				0,5				2
Bovete				0,05*				0,01*
Majs				0,05*				0,01*
Hirs				0,05*				0,01*
Havre				0,5				2
Ris				0,05*				0,01*
Råg				0,05*				0,1
Durra				0,05*				0,01*
Rågvete				0,5				0,1
Vete				0,5				0,1
Övriga				0,05*				0,01*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 16 augusti 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Lambda- cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Metoxi- feno- zid</i>	<i>Mevin- fos (D)</i>	<i>Milbe- mektin (D)</i>	<i>Penkon- azol</i>	<i>Pymetro- zin</i>
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>		<b>0,05*(p)</b>		<b>-/1(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,2/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,3</b>
Grapefrukt	0,1		0,5					
Citroner	0,2		1					
Lime	0,2		1					
Mandariner och liknande	0,2		1					
Apelsiner	0,1		0,5					
Pomelo	0,1		0,5					
Övriga	0,02*		0,05*					
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,1*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Lambda- cyhalotrin	Linuron	Meto- myl (D)	Metoxi- fenzid	Mevin- fos (D)	Milbe- mektin (D)	Penkon- azol	Pymetro- zin
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,2</b>	<b>-/2(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,2/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>0,02*</b>
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
<b>1.4 Stenfrukter</b>		<b>0,05*(p)</b>				<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>		
Aprikoser	0,2		0,2	<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>	0,2/0,01* <sup>c</sup>		0,1	0,05
Körsbär	0,1		0,1	<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>	0,5/0,01* <sup>c</sup>		0,05*	0,02*
Persikor och liknande	0,2		0,2	<b>-/0,3(p)<sup>c</sup></b>	0,5/0,01* <sup>c</sup>		0,1	0,05
Plommon	0,1		0,5	<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>	0,5/0,01* <sup>c</sup>		0,05*	0,02*
Övriga	0,1		0,05*	<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>	0,5/0,01* <sup>c</sup>		0,05*	0,02*
<b>1.5 Bär och små frukter</b>		<b>0,05*(p)</b>						
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>-/1(p)<sup>c</sup></b>		<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>0,02*</b>
Bordsdruvor			0,05*		0,1/0,01* <sup>c</sup>			
Druvor för vinframställning			1		-/0,01* <sup>c</sup>			
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,5<sup>b</sup></b>	<b>0,02*/0,5<sup>a</sup></b>
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	
Björnbär								0,02*/3 <sup>a</sup>
Blåhallon								0,02*

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 16 augusti 2007.

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 28 augusti 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoxifenozyd</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Milbemektin (D)</i>	<i>Penkonazol</i>	<i>Pymetrozin</i>
Loganbär								0,02*
Hallon								0,02*/3 <sup>a)</sup>
Övriga								0,02*
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>		
Blåbär	0,02*						0,05*	0,02*
Tranbär	0,02*						0,05*	0,02*
Vinbär (röda, svarta och vita)	0,1						0,5	0,02*/0,1 <sup>a)</sup>
Krusbär	0,1						0,05*	0,02*
Övriga	0,02*						0,05*	0,02*
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>			<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Avokado	0,02*			<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>			
Bananer	0,02*			<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>			
Dadlar	0,02*			<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>			
Fikon	0,02*			<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>			
Kiwifrukt	0,02*			<b>-/1(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>			
Kumquat	0,02*			<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,2/0,01*<sup>c)</sup></b>			
Litchiplommon	0,02*			<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>			
Mango	0,02*			<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>			

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 16 augusti 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoxifenzid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Milbemektin (D)</i>	<i>Penkonazol</i>	<i>Pymetrozin</i>
Oliver					0,1/0,01* <sup>c)</sup>			
Bordsoliver	0,02*/0,5 <sup>a)</sup>			-/0,02*(p) <sup>c)</sup>				
Oliver för oljeproduktion	0,02*/0,5 <sup>a)</sup>			-/0,02*(p) <sup>c)</sup>				
Passionsfrukter	0,02*			-/0,02*(p) <sup>c)</sup>	0,1/0,01* <sup>c)</sup>			
Ananas	0,02*			-/0,02*(p) <sup>c)</sup>	0,1/0,01* <sup>c)</sup>			
Granatäpplen	0,02*			-/0,02*(p) <sup>c)</sup>	0,1/0,01* <sup>c)</sup>			
Papaya	0,02*			-/0,02*(p) <sup>c)</sup>	0,1/0,01* <sup>c)</sup>			
Övriga	0,02*			-/0,02*(p) <sup>c)</sup>	0,1/0,01* <sup>c)</sup>			
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>				-/0,02*(p) <sup>c)</sup>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Rödbetor	0,02*	0,05*(p)	0,05*					
Morötter	0,02*	0,2(p)	0,05*					
Maniok	0,02*	0,05*(p)	0,05*					
Rotselleri	0,1	0,5(p)	0,05*					
Pepparrot	0,02*	0,05*(p)	0,05*					
Jordärtskockor	0,02*	0,05*(p)	0,05*					
Palsternackor	0,02*	0,2(p)	0,05*					
Rotpersilja	0,02*	0,2(p)	0,05*					
Rädisor	0,1	0,05*(p)	0,5					
Haverrot	0,02*	0,05*(p)	0,05*					
Sötpotatis	0,02*	0,05*(p)	0,05*					
Kålrötter	0,02*	0,05*(p)	0,05*					
Rovor	0,02*	0,05*(p)	0,05*					

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 16 augusti 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.



<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoxifenozid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Milbemektin (D)</i>	<i>Penkonazol</i>	<i>Pymetrozin</i>
Jamsrot	0,02*	0,05*(p)	0,05*					
Övriga	0,02*	0,05*(p)	0,05*					
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Vitlök	0,02*							
Kepalök	0,02*							
Schalottenlök	0,02*							
Knippelök	0,05							
Övriga	0,02*							
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>		<b>0,05*(p)</b>			<b>0,1/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>		
Tomater	0,1		0,2	<b>-/2(p)<sup>c</sup></b>			0,05*/0,1 <sup>a</sup>	0,5
Paprikor	0,1		0,05/0,2 <sup>a</sup>	<b>-/1(p)<sup>c</sup></b>			0,05*/0,2 <sup>a</sup>	1
Chilipeppar	0,1		0,05/0,2 <sup>a</sup>	<b>-/1(p)<sup>c</sup></b>			0,05*/0,2 <sup>a</sup>	1
Auberginer	0,5		0,2	<b>-/0,5(p)<sup>c</sup></b>			0,05*/0,1 <sup>a</sup>	0,5
Okra	0,02*		0,05*	<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>			0,05*	0,02*
Övriga	0,02*		0,05*	<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>			0,05*	0,02*
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*/0,1<sup>a</sup></b>	<b>0,5</b>
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 16 augusti 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoxifenzid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Milbemektin (D)</i>	<i>Penkonazol</i>	<i>Pymetrozin</i>
<b>2.3 C Gurkväxter med oätligt skal</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
<b>2.3 D Sockermajs</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>								
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Broccoli			0,2					
Blomkål			0,05*					
Övriga			0,05*					
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	
Brysselkål	0,05							0,02*
Vitkål, rödkål	0,2							0,05
Övriga	0,02*							0,02*

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoxifenzid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Milbemektin (D)</i>	<i>Penkonazol</i>	<i>Pymetrozin</i>
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	<b>1</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,2</b>
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örter</b>								
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	<b>1</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,5/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>2</b>
Kryddkrasse			0,05*					
Vårklynne			0,05*					
Sallat			0,3					
Escarole			0,05*					
Ruccola			0,05*					
Blad och stjälkar av kål			0,05*					
Övriga			0,05*					
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	<b>0,5</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,5/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Spenat			0,05					
Mangold			0,05*					
Övriga			0,05*					
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,5/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoxifenzid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Milbemektin (D)</i>	<i>Penkonazol</i>	<i>Pymetrozin</i>
<b>2.5 D Endivesallat</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,5/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
<b>2.5 E Örter</b>	<b>1</b>	<b>1(p)</b>	<b>0,3</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,5/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>			<b>0,05*</b>		<b>0,1/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>1</b>
Bönor (med skida)	0,2	0,05*(p)		<b>-/0,2(p)<sup>c</sup></b>				
Bönor (utan skida)	0,02*	0,1(p)		<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>				
Ärter (med skida)	0,2	0,05*(p)		<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>				
Ärter (utan skida)	0,2	0,1(p)		<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>				
Övriga	0,02*	0,05*(p)		<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>				
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>			<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>		<b>0,02*</b>
Sparris	0,02*	0,05*(p)					0,05*	
Kardon	0,02*	0,05*(p)					0,05*	
Stjälkselleri	0,3	0,1(p)					0,05*	
Fänkål	0,02*/0,3 <sup>a)</sup>	0,05*(p)/0,1(p) <sup>a)</sup>					0,05*	
Kronärtskockor	0,02*	0,05*(p)					0,2	
Purjolök	0,3	0,05*(p)					0,05*	

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 16 augusti 2007.

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Lambda- cyhalotrin	Linuron	Meto- myl (D)	Metoxi- feno- zid	Mevin- fos (D)	Milbe- mektin (D)	Penkon- azol	Pymetro- zin
Rabarber	0,02*	0,05*(p)					0,05*	
Övriga	0,02*	0,05*(p)					0,05*	
<b>2.8 Svamp</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,1/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Odlad svamp	0,02*							
Vild svamp	0,5							
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Bönor								
Linser								
Ärter								
Lupiner								
Övriga								
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,1*(p)</b>			<b>-/0,01*<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,1*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>0,05*</b>	
Linfrö			0,05*	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>				0,02*
Jordnötter			0,1	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>				0,02*
Vallmofrö			0,05*	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>				0,02*
Sesamfrö			0,05*	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>				0,02*
Solrosfrö			0,05*	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>				0,02*
Rapsfrö			0,05*	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>				0,02*
Sojabönor			0,1	-/2(p) <sup>c)</sup>				0,02*
Senapsfrö			0,05*	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>				0,02*
Bomullsfrö			0,1	-/2(p) <sup>c)</sup>				0,05
Hampfrö			0,05*	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>				0,02*
Övriga			0,05*	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>				0,02*

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Lambda-cyhalotrin</i>	<i>Linuron</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Metoxifenzid</i>	<i>Mevinfos (D)</i>	<i>Milbemektin (D)</i>	<i>Penkonazol</i>	<i>Pymetrozin</i>
<b>5. POTATIS</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
<b>6. TE</b>	<b>1</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>	<b>-/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,1*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>
<b>7. HUMLE</b>	<b>10</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>10</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>	<b>-/0,02*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,1*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>15</b>
<b>8. SPANNMÅL</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>	<b>-/0,01*<sup>c</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c</sup></b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*</b>
Korn	0,05							
Bovete	0,02*							
Majs	0,02*							
Hirs	0,02*							
Havre	0,02*							
Ris	0,02*							
Råg	0,02*							
Durra	0,02*							
Rågvete	0,02*							
Vete	0,02*							
Övriga	0,02*							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>S-Metola- klor (D)</i>	<i>Tiaklo- prid</i>	<i>Triben- uron- metyl</i>				
<b>1. FRUKT</b>							
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Grapefrukt							
Citroner							
Lime							
Mandariner och liknande							
Apelsiner							
Pomelo							
Övriga							
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Mandlar							
Paranötter							
Kashewnötter							
Kastanjer							
Kokosnötter							
Hasselnötter							
Makadamianötter							
Pekannötter							
Pinjenötter							
Pistaschmandlar							
Valnötter							
Övriga							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>S-Metola- klor (D)</i>	<i>Tiaklo- prid</i>	<i>Triben- uron- metyl</i>				
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,3(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Äpplen							
Päron							
Kvitten							
Övriga							
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>		<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Aprikoser		-/0,3(p) <sup>c)</sup>					
Körsbär		-/0,3(p) <sup>c)</sup>					
Persikor och liknande		-/0,3(p) <sup>c)</sup>					
Plommon		-/0,1(p) <sup>c)</sup>					
Övriga		-/0,02*(p) <sup>c)</sup>					
<b>1.5 Bär och små frukter</b>							
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Bordsdruvor							
Druvor för vinframställning							
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,5(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/1(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Björnbär							
Blåhallon							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.



<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>S-Metoloklor (D)</i>	<i>Tiakloprid</i>	<i>Tribenuronmetyl</i>				
Loganbär							
Hallon							
Övriga							
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/1(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Blåbär							
Tranbär							
Vinbär (röda, svarta och vita)							
Krusbär							
Övriga							
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Avokado							
Bananer							
Dadlar							
Fikon							
Kiwifrukt							
Kumquat							
Litchiplommon							
Mango							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>S-Metola- klor (D)</i>	<i>Tiaklo- prid</i>	<i>Triben- uron- metyl</i>				
Oliver							
Bordsoliver							
Oliver för oljeproduktion							
Passionsfrukter							
Ananas							
Granatäpplen							
Papaya							
Övriga							
<b>2. GRÖNSAKER</b>							
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Rödbetor							
Morötter							
Maniok							
Rotselleri							
Pepparrot							
Jordärtskockor							
Palsternackor							
Rotpersilja							
Rädisor							
Haverrot							
Sötpotatis							
Kålrötter							
Rovor							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg						
	S-Metola- klor (D)	Tiaklo- prid	Triben- uron- metyl				
Jamsrot							
Övriga							
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Vitlök							
Kepalök							
Schalottenlök							
Knipplök							
Övriga							
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>							
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>		<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Tomater		-/0,5(p) <sup>c)</sup>					
Paprikor		-/1(p) <sup>c)</sup>					
Chilipeppar		-/1(p) <sup>c)</sup>					
Auberginer		-/0,5(p) <sup>c)</sup>					
Okra		-/0,02*(p) <sup>c)</sup>					
Övriga		-/0,02*(p) <sup>c)</sup>					
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,3(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Slanggurkor							
Druvgurkor							
Zucchini (sommarsquash)							
Övriga							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>S-Metola- klor (D)</i>	<i>Tiaklo- prid</i>	<i>Triben- uron- metyl</i>				
<b>2.3 C Gurkväxter med oätligt skal</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>		<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Meloner		-/0,2(p) <sup>c)</sup>					
Squash (vintersquash)		-/0,02*(p) <sup>c)</sup>					
Vattenmeloner		-/0,2(p) <sup>c)</sup>					
Övriga		-/0,02*(p) <sup>c)</sup>					
<b>2.3 D Sockermajs</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>							
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Broccoli							
Blomkål							
Övriga							
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Brysselkål							
Vitkål, rödkål							
Övriga							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg						
	S-Metola- klor (D)	Tiaklo- prid	Triben- uron- metyl				
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>	-/0,02*(p) <sup>c)</sup>	-/0,01*(p) <sup>c)</sup>				
Salladskål							
Grönkål							
Övriga							
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>	-/0,02*(p) <sup>c)</sup>	-/0,01*(p) <sup>c)</sup>				
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örter</b>							
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>	-/2(p) <sup>c)</sup>	-/0,01*(p) <sup>c)</sup>				
Kryddkrasse							
Vårklynne							
Sallat							
Escarole							
Ruccola							
Blad och stjälkar av kål							
Övriga							
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>	-/0,02*(p) <sup>c)</sup>	-/0,01*(p) <sup>c)</sup>				
Spenat							
Mangold							
Övriga							
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>	-/0,02*(p) <sup>c)</sup>	-/0,01*(p) <sup>c)</sup>				

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg						
	S-Metola- klor (D)	Tiaklo- pid	Triben- uron- metyl				
<b>2.5 D Endivesallat</b>	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>	-/0,02*(p) <sup>c)</sup>	-/0,01*(p) <sup>c)</sup>				
<b>2.5 E Örter</b>	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>	-/3(p) <sup>c)</sup>	-/0,01*(p) <sup>c)</sup>				
Körvel							
Gräslök							
Persilja							
Snittselleri							
Övriga							
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>		-/0,01*(p) <sup>c)</sup>				
Bönor (med skida)		-/1(p) <sup>c)</sup>					
Bönor (utan skida)		-/0,02*(p) <sup>c)</sup>					
Ärter (med skida)		-/0,02*(p) <sup>c)</sup>					
Ärter (utan skida)		-/0,02*(p) <sup>c)</sup>					
Övriga		-/0,02*(p) <sup>c)</sup>					
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	-/0,05*(p) <sup>c)</sup>	-/0,02*(p) <sup>c)</sup>	-/0,01*(p) <sup>c)</sup>				
Sparris							
Kardon							
Stjälkselleri							
Fänkål							
Kronärtskockor							
Purjolök							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg						
	S-Metola- klor (D)	Tiaklo- prid	Triben- uron- metyl				
Rabarber							
Övriga							
<b>2.8 Svamp</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Odlad svamp							
Vild svamp							
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Böner							
Linser							
Ärter							
Lupiner							
Övriga							
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>	<b>-/0,1*(p)<sup>c)</sup></b>		<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Linfrö		-/0,05*(p) <sup>c)</sup>					
Jordnötter		-/0,05*(p) <sup>c)</sup>					
Vallmofrö		-/0,05*(p) <sup>c)</sup>					
Sesamfrö		-/0,05*(p) <sup>c)</sup>					
Solrosfrö		-/0,05*(p) <sup>c)</sup>					
Rapsfrö		-/0,3(p) <sup>c)</sup>					
Sojaböner		-/0,05*(p) <sup>c)</sup>					
Senapsfrö		-/0,05*(p) <sup>c)</sup>					
Bomullsfrö		-/0,05*(p) <sup>c)</sup>					
Hampfrö		-/0,05*(p) <sup>c)</sup>					
Övriga		-/0,05*(p) <sup>c)</sup>					

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>S-Metola- klor (D)</i>	<i>Tiaklo- prid</i>	<i>Triben- uron- metyl</i>				
<b>5. POTATIS</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Färskpotatis							
Övrig matpotatis med skal							
<b>6. TE</b>	<b>-/0,1*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>				
<b>7. HUMLE</b>	<b>-/0,1*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>				
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>-/0,05*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,02*(p)<sup>c)</sup></b>	<b>-/0,01*(p)<sup>c)</sup></b>				
Korn							
Bovete							
Majs							
Hirs							
Havre							
Ris							
Råg							
Durra							
Rågvete							
Vete							
Övriga							

c) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 2 september 2007.



## Gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i kryddor

Om gränsvärdet inbegriper nedbrytnings- eller omvandlingsprodukter har detta markerats med (D) i denna bilaga.

Om gränsvärdet är detsamma för samtliga livsmedel inom en livsmedelsgrupp anges gränsvärdet (med fetstil) för livsmedelsgruppen i sin helhet och inte för varje enskilt livsmedel i gruppen.

Gränsvärde markerat med (p) anger att gränsvärdet är provisoriskt.

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substans och gränsvärde i mg/kg
	<b>Etofumesat (D)</b>
<b>KRYDDOR</b>	<b>0,5 (p)</b>
Kumminfrö	
Enbär	
Muskotnöt	
Peppar, svart och vit	
Vaniljkapslar	
Övriga	

---

<sup>2</sup> Bilagan införd genom LIVSFS 2007:7.

**Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i inhemskt producerade livsmedel<sup>4</sup>**

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

<b>Substans</b>	<b>Grupp av livsmedel</b>	<b>Livsmedel</b>	<b>Gränsvärde (mg/kg)</b>
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
	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, havre	0,2
	1.5B	jordgubbar, odlade	0,5
difenokonazol	8	korn, vete	0,05*
diflubensuron	2.8	svamp, odlad	0,1
diflufenikan	8	korn, råg, rågvete, vete havre	0,05* 0,05

<sup>3</sup> Senaste lydelse LIVSFS 2007:7. Ändringen innebär bl.a. att gränsvärdena för fenmedifam och tribenuronmetyl upphör att gälla.

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

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

<b>Substans</b>	<b>Grupp av livsmedel</b>	<b>Livsmedel</b>	<b>Gränsvärde (mg/kg)</b>
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 korn och havre	0,01* 0,01*
	4	rapsfrö	0,03
pyraklostrobin	1.4	körsbär	0,3
	2.1	rotpersilja	0,1
pyrimetaniil	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

<b>Substans</b>	<b>Grupp av livsmedel</b>	<b>Livsmedel</b>	<b>Gränsvärde (mg/kg)</b>
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	bönor (torkade)	1
	4	rapsfrö	1
5	potatis	0,3	
trinexapaketyl (D)	8	korn, råg, vete	0,3
tritikonazol	8	korn, havre, råg, rågvete och vete	0,05*

**Gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i livsmedel av animaliskt ursprung**

<i>KN-nr</i>	<i>Livsmedel</i>
0201	Kött av nötkreatur eller andra oxdjur, färskt eller kylt.
0202	Kött av nötkreatur eller andra oxdjur, fryst.
0203	Kött av svin, färskt, kylt eller fryst.
0204	Kött av får eller get, färskt, kylt eller fryst.
0205 00 00	Kött av häst, åsna, mula eller mulåsna, färskt, kylt eller fryst.
0206	Andra ätbara delar av nötkreatur, andra oxdjur, svin, får, get, häst, åsna, mula eller mulåsna, färska, kyllda eller frysta.
0207	Kött och andra ätbara delar av fjäderfä enligt nr 0105, färska, kyllda eller frysta.
ur 0208	Annat kött och ätbara delar av tama duvor, tamkanin och vilt, färska, kyllda eller frysta.
0209 00	Grisfett, inte innehållande kött, och fjäderfäfett (inte utsmälta), färska, kyllda, frysta, saltade, i saltlake, torkade eller rökta.
0210	Kött och andra ätbara djurdelar, saltade, i saltlake, torkade eller rökta; ätbart mjöl av kött eller andra ätbara delar.

<i>KN-nr</i>	<i>Livsmedel</i>
0401	Mjök och grädde, inte koncentrerade och utan tillsatt socker eller annat sötningsmedel.
0402	Mjök och grädde, koncentrerade eller försatta med socker eller annat sötningsmedel.
0405 00	Smör och andra fetter och oljor framställda av mjök.
0406	Ost och ostmassa.
0407 00	Fågelägg med skal, färska, konserverade eller kokta.
0408	Fågelägg utan skal samt äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, gjutna, frysta eller på annat sätt konserverade, även försatta med socker eller annat sötningsmedel.
1601 00	Korv och liknande varor av kött, andra djurdelar eller blod; produkter av dessa.
1602	Annat kött, andra djurdelar och blod, beredda eller konserverade på annat sätt.

Om gränsvärdet inbegriper nedbrytnings- eller omvandlingsprodukter har detta markerats med (D) i denna bilaga (se även bilaga 4).

Gränsvärde markerat med \* ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.  
(p) anger att gränsvärdet är provisoriskt.

## **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 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 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.



<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*
Aldrin (D)	0,2	0,006	0,02
Aramit	0,01*	0,01*	0,01*
Azinfosetyl	0,01*	0,01*	0,01*
Barban	0,05*	0,05*	0,05*
Bifentrin	0,1 fett av nötkreatur 0,05* övriga produkter	0,01*	0,01*
Binapakryl	0,01*	0,01*	0,01*
Bitertanol	0,05*	0,05*	0,05*
Bromoxinil (D)	0,05(p) kött 0,20(p) slakt- biprodukter	0,01* (p)	
Bromopropylat	0,05*	0,05*	0,05*
Cyflutrin (D)	0,05	0,02*	0,02*
Cyhalotrin (D)	0,02* fjäderfäkött ur 0207 0,5 övrigt	0,05	0,02*
Cyclanilid	0,01*	0,01*	0,01*
Cypermترین (D)	0,05* fjäder- fäkött ur 0207 0,2 övrigt	0,02	0,05*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
DDT (D)	1	0,04	0,05
Deltametrin (cis-deltametrin) (D)	0,03* lever, njure 0,1 fjäderfä och fjäderfä- produkter 0,5 övriga produkter	0,05	0,05*
Diazinon	0,05* kött av gris och fjäderfä	0,01*	0,05*
Dieldrin, se aldrin			
1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl-) etan	0,01*	0,01*	0,01*
1,2-diklorethan	0,1*	0,1*	0,1*
Dikofol (D)	0,5 kött av nötkreatur, får och get 0,1 kött av fjäderfä 0,05* övrigt	0,02	0,05*
Dinoseb	0,01*	0,01*	0,01*
Disulfoton (D)	0,02*	0,02	0,02*
Endosulfan (D)	0,1	0,004	0,1*
Endrin	0,05	0,0008	0,005

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Esfenvalerat, se fenvalerat och esfenvalerat			
Etylenoxid (D)	0,02*	0,02*	0,02*
Fenamifos (D)	0,01*	0,005*	0,01*
Fenbutatinoxid	0,05*	0,02*	0,05*
Fentin (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Fention (D)	0,05*	0,01*	-
Fenvalerat och esfenvalerat			
summan av RR och SS isomerer	0,02* fjäderfäkött 0207 0,2 övrigt	0,02*	0,02*
summan av RS och SR isomerer	0,02* fjäderfäkött 0207 0,05 övrigt	0,02*	0,02*
Flucytrinat (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Heptaklor (D)	0,2	0,004	0,02
Heptaklorepoxid, se heptaklor			
Hexaklorbensen	0,2	0,01	0,02

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Hexaklorcyklohexan			
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
Ioxinil (D)	0,05(p) kött 0,20(p) slaktbiprodukter	0,01* (p)	-
Kaptafol	0,01*	0,01*	0,01*
Karbaryl	0,05*	0,05*	0,05*
Klorbensid	0,05*	0,05*	0,05*
Klorbensilat	0,1*	0,1*	0,1*
Klordan (D)	0,05	0,002	0,005
Klorfenson	0,05*	0,05*	0,05*
Klorfenvinfos (D) <sup>g)</sup>	-/0,01*	-/0,01*	-/0,01*
Kloroxuron	0,05*	0,05*	0,05*
Klorprofam (D)	0,05*(p) kött 0,05*(p) lever 0,2(p) njure	0,2 (p)	-
Klorpyrifos	0,05* endast fjäderfäkött ur 0207	0,01*	0,01*
Klorpyrifosmetyl	0,05*	0,01*	0,01*

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

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Kvicksilverföreningar (D)	0,01*	0,01*	0,01*
Kvintozen	0,01*	0,01*	0,01*
Metakrifos	0,01*	0,01*	0,01*
Metidation	0,02*	0,02*	0,02*
Metoxiklor	0,01*	0,01*	0,01*
Nitrofen	0,01*	0,01*	0,01*
Paration	0,05*	0,05*	0,05*
Pendimetalin	0,05* (p)	0,05* (p)	0,05* (p)
Penkonazol	0,05*	0,01*	0,05*
Permetrin (D)	0,5	0,05	0,05
Pikoxystrobin	0,05* (p)	0,02* (p)	0,05* (p)
Pirimifosmetyl	0,05*	0,05*	0,05*
Profenofos	0,05*	0,01*	0,05*
Prokloraz (D)	0,2 fett av nötkreatur 2,0 lever av nötkreatur 0,5 njure av nötkreatur 0,1* övriga produkter	0,02*	0,1*
Pyraklostrobin	0,05* (p)	0,01* (p)	0,05* (p)
Pyrazofos	0,02*	0,02*	0,1*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Quinoxifen	0,2 (p)	0,05 (p)	0,02* (p)
Resmetrin (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Teknazen	0,05*	0,05*	0,05*
Toxafen (D)	0,05* ej fjäderfä	0,01*	-
Triadimefon (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Triazofos	0,01*	0,01*	0,01*
Tridemorf	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)<sup>5</sup>

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*
Acetamiprid (D)	0,05* (p) kött, 0,1 (p) lever, 0,2 (p) njure, 0,05* (p) fett, 0,05* (p) övriga produkter	0,05*(p)	0,05*(p)
Aldikarb (D)	0,01*	0,01*	0,01*
Amitraz (D)	0,05* fjäderfä- kött 0207	-	0,01*
Acibenzolar-S-metyl	0,02*	0,02*	0,02*
Azoxystrobin	0,05*	0,01*	0,05*
Benalaxyl	0,05*	0,05*	0,05*
Benfurakarb	0,05*	0,05*	0,05*

<sup>5</sup> Senaste lydelse LIVSFS 2007:7.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Cyhexatin (D)	0,2 kött av nötkreatur 0,05* övriga produkter	0,05*	0,05*
Cyromazin	0,05* alla produkter utom får	0,02*	0,2
2,4-D	1 (p) njure utom fjäderfä 0,05* (p) övriga produkter	0,01* (p)	0,01* (p)
Daminozid (D)	0,05*	0,05*	0,05*
2,4-DB	0,05* (p) kött 0,1 (p) lever, njure	0,01* (p)	0,05* (p)
Diallat	0,2*	0,2*	0,2*
3,5-dikloranilin (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Dikofol (D)	1,0 lever av nötkreatur, får och getter		
Dikvat	0,05*	0,05*	0,05*
Dinoseb	0,01*	0,01*	0,01*
Dinoterb	0,05*	0,05*	0,05*
Ditiokarbamater (D)	0,05*	0,05*	0,05*
DNOC	0,05*	0,05*	0,05*
Etefon	0,05*	0,05*	0,05*



<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Etofumesat (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Famoxadon	0,05*	0,05*	0,05*
Fenarimol	0,02* (utom lever och njure ur 0206)	0,02*	0,02*
Fenhexamid	0,05*	0,05*	0,05*
Fenmedifam (D) <sup>g)</sup>	-/0,05* (p)	-/0,05* (p)	-/0,05* (p)
Fenpropimporf Karboxylsyra (D)	0,3 lever av nötkreatur, getter, svin, får 0,05 njure av nötkreatur, getter, svin, får 0,01* fjäderfäkött, fett, ätliga slaktbiprodukter 0,02 kött av nötkreatur, getter, svin, får 0,01 övriga produkter	0,01	0,01*
Fluroxipyr	0,5 njure ur 0206 0,05* övrigt	0,05*	0,05*
Forat (D)	0,05*	0,02*	0,05*
Furatiokarb	0,05*	0,05*	0,05*

<sup>g)</sup> Gränsvärdet efter snedstreckat ska tillämpas från och med den 21 januari 2008.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Glyfosat	0,5(p) svinnjure 2(p) nötnjure 0,2(p) nötlever 0,1(p) njure av fjäderfä 0,05* övrigt	0,01* (p)	0,01* (p)
Imazalil	0,02*	0,02*	0,02*
Iprodion, se 3,5-dikloranilin			
Isoproturon	0,05*	0,05*	0,05*
Karbendazim (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Karbofuran (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Karbosulfan	0,05*	0,05*	0,05*
Klofentezin (D)	0,1 lever av nötkreatur, får och getter 0,05* övriga produkter	0,05*	0,02*
Klorbufam	0,05*	0,05*	0,05*
Klormekvat	0,05 kyck- linglever 0,2 nötnjure 0,1 nötlever 0,05* övrigt	0,05	0,05*
Klortalonil	0,01*	0,01*	0,01*
Kresoximmetyl (D)	0,02* kött, lever och fett 0,05 njure	0,02*	0,02*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Metamidofos	0,01*	0,01*	0,01*
Metomyl (D)	0,02*	0,02*	0,02*
Metoxifenozyd	0,01* (p)	0,01* (p)	0,01* (p)
Monolinuron	0,05*	0,05*	0,05*
Myklobutanil (D)	0,01*	0,01*	0,01*
Oxasulfuron	0,05*(p)	-	-
Parationmetyl (D)	0,02*	0,02*	0,02*
Procymidon, se 3,5-dikloranilin			
Profam	0,05*	0,05*	0,05*
Prohexadion (D)	0,05*	0,01*	0,05*
Propikonazol	0,1 (p) lever från idisslare 0,01* (p) övrigt	0,01* (p)	0,01* (p)
Propoxur	0,05*	0,05*	0,05*
Propyzamid (D)	0,05 fett, lever och njure 0,02* övrigt	0,01*	0,02*
Pymetrozin	0,01*	0,01*	0,01*
Pyridat (D)	0,4 njure, utom fjäderfä 0,05* övrigt	0,05*	0,05*
Spiroxamin (D)	0,2 njure och lever ur 0206 0,05* övrigt	0,02	0,05*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Sulfosulfuron	0,05*	0,05*	0,05*
Tiabendazol (D)	0,1 (med undantag för kött och andra produkter av får, nötkreatur och get)	-	0,1*
Tiaklopid	0,05 (p) kött, 0,3 (p) lever och njure, 0,05 (p) fett, 0,01*(p) övriga produkter	0,03 (p)	0,01* (p)
Tiodikarb, se metomyl			
Triforin	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.
Acetamiprid <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av acetamiprid och IM-2-1-metabolit
Aldikarb	Summan av aldikarb, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som aldikarb.
Aldrin	Summan av aldrin och dieldrin, uttryckt som dieldrin (HEOD).
Amidosulfuron	Summan av amidosulfuron samt dess metabolit 3-(4-hydroxi-6-metoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-metyl-N-metylsulfonylamino-sulfonyl)-urea, uttryckt som amidosulfuron.
Amitraz	Amitraz plus alla dess metaboliter som innehåller 2,4-dimetylanilin, uttryckt som amitraz.
Azocyklotin, se cyhexatin	

<sup>6</sup> Senaste lydelse LIVSFS 2007:x. Ändringen innebär bl.a. att resthaltsdefinitionerna för folpet, fosfamidon och linuron utgår.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Bentazon <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Bentazon.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av bentazon och konjugaterna av 6-OH- och 8-OH-bentazon, uttryckt som bentazon.
Bromoxinil	Bromoxinil och dess estrar, uttryckt som bromoxinil.
Cinidonetyl	Summan av cinidonetyl och dess E-isomer.
Cyflutrin	Cyflutrin inklusive andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer).
Cyhalofopbutyl	Summan av cyhalofopbutyl och dess fria syror.
Cyhalotrin	Summan av isomerer.
Cyhexatin	Summan av azocyklotin och cyhexatin, uttryckt som cyhexatin.
Cypermethrin	Summan av cypermethrin och andra besläktade isomerblandningar.
2,4-D <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	2,4-D.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av 2,4-D och dess estrar, uttryckt som 2,4-D.
Daminozid	Summan av daminozid och 1,1-dimetylhydrazin, uttryckt som daminozid.
DDT	Summan av p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE och p,p'-DDD.
Deltametrin	cis-deltametrin avses

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Diendrin, se aldrin	
3,5-dikloranilin	Summan av föreningar och omvandlingsprodukter med 3,5-dikloranilinstruktur, uttryckt som 3,5-dikloranilin.
Diklorprop	Diklorprop inkl. diklorprop P.
Dikvat	Uttryckt som dikvatkatjon.
Dikofol	Summan av p,p' och o,p'-isomerer.
<i>dessutom, i lever av nötkreatur, får och getter, i bilaga 2, tabell B.</i>	1,1-bis-(paraklorfenyl)-2,2-dikloretanol (PP'FW152), uttryckt som dikofol.
Dimetenamid-P	Dimetenamid-P, inklusive andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer).
Dimetoat	Summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat.
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	Summan av dimetyl-, etylenbis- och propylenbisditiokarbamater, beräknad och uttryckt som CS <sub>2</sub> .
Endosulfan	Summan av alfa- och betaisomer och endosulfansulfat, uttryckt som endosulfan.
Etofumesat	Summan av etofumesat och metaboliten 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-oxo-benzofuran-5-yl metansulfonat, uttryckt som etofumesat.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Etylenoxid	Summan av etylenoxid och 2-kloretanol, uttryckt som etylenoxid.
Fenamifos	Summan av fenamifos och dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som fenamifos.
Fenklorfos	Summan av fenklorfos och fenklorfosoxon, uttryckt som fenklorfos.
Fenmedifam <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Fenmedifam (metyl-N- (3-hydroxifenyl) karbamat (MHPC), uttryckt som fenmedifam.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Fenmedifam.
Fenpropimorf <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Fenpropimorf karboxylsyra (BF 421-2), uttryckt som fenpropimorf.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Fenpropimorf.
Fentin	Fentin, uttryckt som trifenylnkattjon.
Fention	Fention och dess syreanalog, deras sulfoxider och sulfoner, uttryckt som fention.
Flucytrinat	Summan av isomerer, uttryckt som flucytrinat.
Flufenacet	Summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropylstruktur, uttryckt som flufenacet.
Fluroxipyr <i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av fluroxipyr och dess estrar, uttryckt som fluroxipyr.
Forat	Summan av forat, dess syreanalog och deras sulfoxider och sulfoner, uttryckt som forat.



<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Fosmet <i>i te</i>	Summan av fosmet och dess syreanalog, uttryckt som fosmet.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av fosmet och dess syreanalog.
Heptaklor <i>i spannmål och produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av heptaklor och heptakloreoxid, uttryckt som heptaklor.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av heptaklor och heptakloreoxid.
Heptakloreoxid, se heptaklor	
Hexaklorcyklohexan (alfa + beta) <i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av alfa- och beta-isomer.
Imidaklopid	Summan av imidaklopid och metaboliter innehållande en 6-klorpikolyldel, uttryckt som imidaklopid.
Ioxinil	Ioxinil och dess estrar uttryckt som ioxinil.
Isoxaflutol	Summan av isoxaflutol, RPA 202248 och RPA 203328 uttryckt i isoxaflutol. RPA 202248 är 2-cyan-3-cyklopropyl-1-(2-metylsulfonyl-4-trifluorometylfenyl)propan-1,3-dion. RPA 203328 är 2-metansulfonyl-4-trifluorometylbensoesyra.
Jodsulfuronmetylnatrium	Jodsulfuronmetyl inklusive salter, uttryckt som jodsulfuronmetyl.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Karbendazim	
<i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av karbendazim och tiofanatmetyl, uttryckt som karbendazim.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av karbendazim och benomyl, uttryckt som karbendazim.
Karbofuran	Summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran.
Karfentrazonetyl	Bestämd som karfentrazon och uttryckt som karfentrazonetyl.
Klofentezin	
<i>i spannmål och produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av alla föreningar med 2-klorbensylandel, uttryckt som klofentezin.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Klofentezin.
Klordan	
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av cis- och trans-isomer.
<i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av cis- och trans-isomer samt oxiklordan, uttryckt som klordan.
Klorfenvinfos	Summan av E- och Z-isomer.
Klorprofam	
<i>i potatis</i>	Klorprofam.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Klorprofam och 3-kloranilin, uttryckt som klorprofam.
<i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Klorprofam och 4'-hydroxiklorprofam-O-sulfonsyra (4-HSA), uttryckt som klorprofam.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Kresoximmetyl <i>i mjölk</i>	490M9 = (2-[2-(4-hydroxi-2-metyl-fenoximetyl) fenyl]-2-metoxi-iminoättiksyra, uttryckt som kresoximmetyl.
<i>i kött, lever, fett och njure</i>	490M1 = (2-metoxiimino-2-[2-(o-tolyloximetyl) fenylättiksyra, uttryckt som kresoximmetyl.
<i>i ägg</i>	Kresoximmetyl.
Kvicksilver	Summan av kvicksilverföreningar uttryckt som kvicksilver.
Kvintozen <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Kvintozen.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av kvintozen och pentakloranilin, uttryckt som kvintozen.
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.
Mekoprop	Summan av mekoprop-p och mekoprop, uttryckt som mekoprop.
Mepanipyrim	Mepanipyrim och dess metabolit (2-anilin-4-(2-hydroxipropyl)-6-metylpyrimidin, uttryckt som mepanipyrim.
Mepikvat	Uttryckt som mepikvatkatjon.
Mesotrion	Summan av mesotrion och MNBA (4-metylsulfonyl-2-nitrobensoesyra), uttryckt som mesotrion.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Metalaxyl	Metalaxyl inklusive andra blandningar av ingående isomerer inklusive metalaxyl-M (summan av isomererna).
Metiokarb	Summan av metiokarb, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som metiokarb.
Metomyl	Summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl.
Metribuzin	Summan av metribuzin och dess triazinonmetaboliter; desaminometribuzin (DA), desaminodiketometribuzin (DADK) och diketometribuzin (DK), uttryckt som metribuzin.
Mevinfos	Summan av E- och Z-isomerer.
Milbemektin	Summan av MA4 + 8,9Z-MA4, uttryckt som milbemektin
Myklobutanil <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	RH9090 (alpha-(3-hydroxybutyl)-alpha-(4-kloro-fenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propannitril, uttryckt som myklobutanil.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Myklobutanil.
Ortofenylfenol	Summan av ortofenylfenol och natriumorto-fenylfenolat, uttryckt som ortofenylfenol.
Oxidemetonmetyl	Summan av oxidemetonmetyl och demeton-S-metylsulfon, uttryckt som oxidemetonmetyl.
Parakvat	Uttryckt som parakvatkatjon.
Parationmetyl	Summan av parationmetyl och metylparaoxon, uttryckt som parationmetyl.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Permetrin	Summan av isomerer.
Prohexadion	Summan av prohexadion och dess salter, uttryckt som prohexadion.
Prokloraz	Summan av prokloraz och dess omvandlingsprodukter med 2,4,6-triklorfenolstruktur, uttryckt som prokloraz.
Propoxikarbazon	Propoxikarbazon, dess salter och 2-hydroxipropoxi-propoxikarbazon, beräknat som propoxikarbazon.
Propyzamid <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av propyzamid och alla metaboliter innehållande 3,5-diklorbensoesyrastruktur, uttryckt som propyzamid.
Pyretriner	Summan av pyretriner I och II, cineriner I och II samt jasmoliner I och II.
Pyridat <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin), uttryckt som pyridat.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av pyridat, dess hydrolysisprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin) och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat.
Resmetrin	Summan av resmetrin och andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer).
S-metolaklor	Metolaklor, inklusive andra besläktade isomerblandningar inklusive S-metolaklor (summan av isomerer)
Spinosad	Summan av spinosyn A och spinosyn D.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Spiroxamin <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Spiroxaminkarboxylsyra, uttryckt som spiroxamin.
Tepraloxidim	Summan av tepraloxidim och samtliga metaboliter innehållande 3-(tetrahydroxi-hydropyran-4-yl)-glutarsyra och 3-hydroxi-(tetrahydroxihydropyran-4-yl)-glutarsyra, uttryckt som tepraloxidim.
Tiabendazol	Summan av tiabendazol och 5-hydroxitiabendazol.
Tiodikarb, se metomyl	
Toxafen <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av de tre indikatorföreningarna Parlar-nr 26, 50 och 62.
Triadimefon	Summan av triadimefon och triadimenol.
Triadimenol, se triadimefon	
Trimetylsulfoniumkatjon	Trimetylsulfoniumkatjon, till följd av användning av glyfosat.
Trinexapaketyl	Gränsvärdet avser metaboliten trinexapak.
Vamidotion	Summan av vamidotion och dess sulfoxid.
Vinklozolin	Summan av vinklozolin och dess omvandlingsprodukter med 3,5-dikloranilinstruktur, uttryckt som vinklozolin.
Vätecyanid	Alla cyanider, uttryckta som vätecyanid.
Vätefosfid	Alla fosfider, uttryckta som vätefosfid.

,