

# Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

---

## Föreskrifter om ändring i Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2002:43) om bekämpnings- medelsrester i livsmedel;

**LIVSFS 2003:37**

(H 64:2)

Utkom från trycket  
27 oktober 2003

beslutade den 16 oktober 2003.

Med stöd av 19 § livsmedelsförordningen (1971:807)<sup>1</sup> föreskriver Livsmedelsverket i fråga om verkets föreskrifter (LIVSFS 2002:43) om bekämpningsmedelsrester i livsmedel

*dels* att gränsvärdena för metalaxyl i *bilaga 1* skall utgå,

*dels* att *bilaga 1* i fråga om gränsvärdena för amitrol och dikvat skall ha den lydelse som framgår av *bilaga* till dessa föreskrifter,

*dels* att det i *bilaga 1* skall införas gränsvärden för acibenzolar-S-metyl, cinidonetyl, cyhalofopbutyl, cyklanilid, etofumesat, famoxadon, fenhexamid, fentinacetat, fentinhydroxid, florasulam, flumioxazin, iprovalikarb, isoproturon, klorfenapyr, metalaxyl-M, picolinafen, prosulfuron, pyraflufenetyl och sulfosulfuron enligt vad som framgår av *bilaga* till dessa föreskrifter,

*dels* att *bilaga 2* skall ha den lydelse som framgår av *bilaga* till dessa föreskrifter,

*dels* att det i tabell A i *bilaga 3* skall införas gränsvärden för cyclanilid enligt vad som framgår av *bilaga* till dessa föreskrifter,

*dels* att det i tabell B i *bilaga 3* skall införas gränsvärden för acibenzolar-S-metyl, dikvat, etofumesat, famoxadon, fenhexamid, isoproturon och sulfosulfuron enligt vad som framgår av *bilaga* till dessa föreskrifter,

*dels* att det i *bilaga 4* skall införas definitioner för cyhalofopbutyl, etofumesat, metalaxyl-M och spinozad enligt vad som framgår av *bilaga* till dessa föreskrifter.

---

<sup>1</sup> Förordningen omtryckt 1990:310. Senaste lydelse av 19 § 2000:695. Jfr även kommissionens direktiv 2003/60/EG av den 18 juni 2003 om ändring av bilagorna till rådets direktiv 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG beträffande fastställande av gränsvärden för vissa bekämpningsmedelsrester i och på spannmål, livsmedel av animaliskt ursprung och vissa produkter av vegetabiliskt ursprung, inklusive frukt och grönsaker (EGT L 155, 24.6.2003, s. 15, Celex 303L0060).

---

Dessa föreskrifter träder i kraft

- den 1 januari 2004 i fråga om bilaga 2,
- den 1 juli 2004 i fråga om fentinacetat, fentinhydroxid och klorfenapyr och
- den 1 november 2003 i övriga delar.

BERTIL NORBELIE

Susanne Carlsson  
(Regelavdelningen)

## Bilaga 1 (till LIVSFS 2002:43)

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
<b>1.2 Trädnötter</b>		<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Mandlar	0,02*(p)							
Paranötter	0,02*(p)							
Kashewnötter	0,02*(p)							
Kastanjer	0,02*(p)							
Kokosnötter	0,02*(p)							
Hasselnötter	0,1*(p)							
Makadamianötter	0,02*(p)							
Pekannötter	0,02*(p)							
Pinjenötter	0,02*(p)							
Pistaschmandlar	0,02*(p)							
Valnötter	0,02*(p)							
Övriga	0,02*(p)							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
<b>1.5 Bär och små frukter</b>								
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>2(p)</b>
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>			<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Avokado	0,02*(p)	0,01*(p)						
Bananer	0,1(p)	0,01*(p)						
Dadlar	0,02*(p)	0,01*(p)						
Fikon	0,02*(p)	0,01*(p)						
Kiwifrukt	0,02*(p)	0,01*(p)						
Kumquat	0,02*(p)	0,01*(p)						
Litchiplommon	0,02*(p)	0,01*(p)						
Mango	0,5(p)	0,01*(p)						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>
Oliver	0,02*(p)	0,05(p)						
Passionsfrukter	0,02*(p)	0,01*(p)						
Ananas	0,02*(p)	0,01*(p)						
Granatäpplen	0,02*(p)	0,01*(p)						
Papaya	0,02*(p)	0,01*(p)						
Övriga	0,02*(p)	0,01*(p)						
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>0,02*(p)</b>
Rödbetor							0,1(p)	
Morötter							0,05*(p)	
Rotselleri							0,05*(p)	
Pepparrot							0,05*(p)	
Jordärtskockor							0,05*(p)	
Palsternackor							0,05*(p)	
Rotpersilja							0,05*(p)	
Rädisor							0,05*(p)	
Haverrot							0,05*(p)	
Sötpotatis							0,05*(p)	
Kålrötter							0,05*(p)	
Rovor							0,05*(p)	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>
Jamsrot							0,05*(p)	
Övriga							0,05*(p)	
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>		<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	
Tomater	1(p)							0,2(p)
Paprikor	0,02*(p)							0,02*(p)
Chilipeppar	0,02*(p)							0,02*(p)
Auberginer	0,02*(p)							0,2(p)
Övriga	0,02*(p)							0,02*(p)
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	
Slanggurkor								0,2(p)
Druggurkor								0,02*(p)
Zucchini (sommarsquash)								0,2(p)
Övriga								0,02*(p)

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>
<b>2.3 C Gurkväxter med oätligt skal</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	
Meloner								0,3(p)
Squash (vintersquash)								0,02*(p)
Vattenmeloner								0,02*(p)
Övriga								0,02*(p)
<b>2.3 D Sockermajs</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>								
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								



<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örter</b>								
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Spenat								
Mangold								
Övriga								
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>
<b>2.5 D Endivesallat</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
<b>2.5 E Örter</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>
Rabarber								
Övriga								
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Odlad svamp								
Vild svamp								
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Bönor						0,2(p)		
Linser						0,05*(p)		
Ärter						0,2(p)		
Övriga						0,05*(p)		
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>			<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Linfrö					0,05*(p)	5(p)		
Jordnötter					0,05*(p)	0,1*(p)		
Vallmofrö					0,05*(p)	0,1*(p)		
Sesamfrö					0,05*(p)	0,1*(p)		
Solrosfrö					0,05*(p)	0,1*(p)		
Rapsfrö					0,05*(p)	0,1*(p)		
Sojabönor					0,05*(p)	0,5(p)		
Senapsfrö					0,05*(p)	0,1*(p)		
Bomullsfrö					0,2(p)	0,1*(p)		
Övriga					0,05*(p)	0,1*(p)		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>
<b>5. POTATIS</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
<b>6. TE</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
<b>7. HUMLE</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Acibenso- lar-S-metyl</i>	<i>Amitrol</i>	<i>Cinidon- etyl (D)</i>	<i>Cyhalofop- butyl (D)</i>	<i>Cyklani- lid</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	
Korn						10(p)		0,2(p)
Bovete						0,05*(p)		0,1(p)
Majs						1(p)		0,02*(p)
Hirs						1(p)		0,1(p)
Havre						2(p)		0,1(p)
Ris						0,05*(p)		0,02*(p)
Råg						0,05*(p)		0,1(p)
Durra						0,05*(p)		0,1(p)
Rågvete						0,05*(p)		0,1(p)
Vete						0,05*(p)		0,1(p)
Övriga						0,05*(p)		0,1(p)
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhexamid</i>	<i>Fentinacetat</i>	<i>Fentinhydroxid</i>	<i>Florasulam</i>	<i>Flumioxazin</i>	<i>Iprovalikarb</i>	<i>Isoproturon</i>	<i>Klorfenapyr</i>
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhexamid</i>	<i>Fentinacetat</i>	<i>Fentinhydroxid</i>	<i>Florasulam</i>	<i>Flumioxazin</i>	<i>Iprovalikarb</i>	<i>Isoproturon</i>	<i>Klorfenapyr</i>
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
<b>1.4 Stenfrukter</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Aprikoser	0,05*(p)							
Körsbär	5(p)							
Persikor och liknande	0,05*(p)							
Plommon	2(p)							
Övriga	0,05*(p)							
<b>1.5 Bär och små frukter</b>								
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>5(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>2(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>5(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>10(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhexamid</i>	<i>Fentinacetat</i>	<i>Fentinhydroxid</i>	<i>Florasulam</i>	<i>Flumioxazin</i>	<i>Iprovalikarb</i>	<i>Isoproturon</i>	<i>Klorfenapyr</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Blåbär	5(p)							
Tranbär	0,05*(p)							
Vinbär (röda, svarta och vita)	5(p)							
Krusbär	5(p)							
Övriga	0,05*(p)							
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Avokado	0,05*(p)							
Bananer	0,05*(p)							
Dadlar	0,05*(p)							
Fikon	0,05*(p)							
Kiwifrukt	10(p)							
Kumquat	0,05*(p)							
Litchiplommon	0,05*(p)							
Mango	0,05*(p)							



<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhexamid</i>	<i>Fentinacetat</i>	<i>Fentinhydroxid</i>	<i>Florasulam</i>	<i>Flumioxazin</i>	<i>Iprovalikarb</i>	<i>Isoproturon</i>	<i>Klorfenapyr</i>
Oliver	0,05*(p)							
Passionsfrukter	0,05*(p)							
Ananas	0,05*(p)							
Granatäpplen	0,05*(p)							
Papaya	0,05*(p)							
Övriga	0,05*(p)							
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>-</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhexamid</i>	<i>Fentinacetat</i>	<i>Fentinhydroxid</i>	<i>Florasulam</i>	<i>Flumioxazin</i>	<i>Iprovalikarb</i>	<i>Isoproturon</i>	<i>Klorfenapyr</i>
Jamsrot								
Övriga								
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>		<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Tomater	1(p)					1		
Paprikor	0,05*(p)					0,05*(p)		
Chilipeppar	0,05*(p)					0,05*(p)		
Auberginer	0,05*(p)					0,05*(p)		
Övriga	0,05*(p)					0,05*(p)		
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Slanggurkor						0,1		
Druggurkor						0,1		
Zucchini (sommarsquash)						0,1		
Övriga						0,05*(p)		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhexamid</i>	<i>Fentinacetat</i>	<i>Fentinhydroxid</i>	<i>Florasulam</i>	<i>Flumioxazin</i>	<i>Iprovalikarb</i>	<i>Isoproturon</i>	<i>Klorfenapyr</i>
<b>2.3 C Gurkväxter med oätligt skal</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Meloner						0,1		
Squash (vintersquash)						0,05*(p)		
Vattenmeloner						0,1		
Övriga						0,05*(p)		
<b>2.3 D Sockermajs</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>								
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhexamid</i>	<i>Fentinacetat</i>	<i>Fentinhydroxid</i>	<i>Florasulam</i>	<i>Flumioxazin</i>	<i>Iprovalikarb</i>	<i>Isoproturon</i>	<i>Klorfenapyr</i>
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örter</b>								
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Kryddkrasse						0,05*(p)		
Vårklynne						0,05*(p)		
Sallat						1(p)		
Escarole						1(p)		
Övriga						0,05*(p)		
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Spenat								
Mangold								
Övriga								
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhexamid</i>	<i>Fentinacetat</i>	<i>Fentinhydroxid</i>	<i>Florasulam</i>	<i>Flumioxazin</i>	<i>Iprovalikarb</i>	<i>Isoproturon</i>	<i>Klorfenapyr</i>
<b>2.5 D Endivesallat</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
<b>2.5 E Örter</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhexamid</i>	<i>Fentinacetat</i>	<i>Fentinhydroxid</i>	<i>Florasulam</i>	<i>Flumioxazin</i>	<i>Iprovalikarb</i>	<i>Isoproturon</i>	<i>Klorfenapyr</i>
Rabarber								
Övriga								
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Odlad svamp								
Vild svamp								
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojabönor								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhex- amid</i>	<i>Fentin- acetat</i>	<i>Fentin- hydroxid</i>	<i>Flora- sulam</i>	<i>Flumiox- azin</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Isoprot- uron</i>	<i>Klorfena- pyr</i>
<b>5. POTATIS</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
<b>6. TE</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*</b>
<b>7. HUMLE</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*</b>

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenhex- amid</i>	<i>Fentin- acetat</i>	<i>Fentin- hydroxid</i>	<i>Flora- sulam</i>	<i>Flumiox- azin</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Isoprot- uron</i>	<i>Klorfena- pyr</i>
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*</b>
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								



<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meta- laxyl-M (D)</i>	<i>Picolina- fen</i>	<i>Prosulf- uron</i>	<i>Pyraflu- fenetyl</i>	<i>Sulfo- sulfuron</i>		
<b>1. FRUKT</b>							
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,5(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Grapefrukt							
Citroner							
Lime							
Mandariner och liknande							
Apelsiner							
Pomelo							
Övriga							
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Mandlar							
Paranötter							
Kashewnötter							
Kastanjer							
Kokosnötter							
Hasselnötter							
Makadamianötter							
Pekannötter							
Pinjenötter							
Pistaschmandlar							
Valnötter							
Övriga							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meta-laxyl-M (D)</i>	<i>Picolina-fen</i>	<i>Prosulf-uron</i>	<i>Pyraflu-fenetyl</i>	<i>Sulfo-sulfuron</i>			
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>			
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>			
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
<b>1.5 Bär och små frukter</b>								
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>1(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>			
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,3(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>			
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>			
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meta-laxyl-M (D)</i>	<i>Picolina-fen</i>	<i>Prosulf-uron</i>	<i>Pyraflu-fenetyl</i>	<i>Sulfo-sulfuron</i>			
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>			
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>			
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>			
Avokado								
Bananer								
Dadlar								
Fikon								
Kiwifrukt								
Kumquat								
Litchiplommon								
Mango								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meta-laxyl-M (D)</i>	<i>Picolina-fen</i>	<i>Prosulf-uron</i>	<i>Pyraflu-fenetyl</i>	<i>Sulfo-sulfuron</i>		
Oliver							
Passionsfrukter							
Ananas							
Granatäpplen							
Papaya							
Övriga							
<b>2. GRÖNSAKER</b>							
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Rödbetor	0,02*(p)						
Morötter	0,1(p)						
Rotselleri	0,02*(p)						
Pepparrot	0,02*(p)						
Jordärtskockor	0,02*(p)						
Palsternackor	0,02*(p)						
Rotpersilja	0,02*(p)						
Rädisor	0,02*(p)						
Haverrot	0,02*(p)						
Sötpotatis	0,02*(p)						
Kålrötter	0,02*(p)						
Rovor	0,02*(p)						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meta-laxyl-M (D)</i>	<i>Picolina-fen</i>	<i>Prosulf-uron</i>	<i>Pyraflu-fenetyl</i>	<i>Sulfo-sulfuron</i>		
Jamsrot	0,02*(p)						
Övriga	0,02*(p)						
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Vitlök							
Kepalök							
Schalottenlök							
Knipplök							
Övriga							
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>							
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Tomater	0,2(p)						
Paprikor	0,5(p)						
Chilipeppar	0,5(p)						
Auberginer	0,02*(p)						
Övriga	0,02*(p)						
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Slanggurkor	0,5(p)						
Druvgurkor	0,02*(p)						
Zucchini (sommarsquash)	0,02*(p)						
Övriga	0,02*(p)						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meta-laxyl-M (D)</i>	<i>Picolina-fen</i>	<i>Prosulf-uron</i>	<i>Pyraflu-fenetyl</i>	<i>Sulfo-sulfuron</i>		
<b>2.3 C Gurkväxter med oätligt skal</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Meloner	0,05(p)						
Squash (vintersquash)	0,02*(p)						
Vattenmeloner	0,05(p)						
Övriga	0,02*(p)						
<b>2.3 D Sockermajs</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>							
<b>2.4 A Blommande kål</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Broccoli	0,05(p)						
Blomkål	0,05(p)						
Övriga	0,02*(p)						
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Brysselkål	0,02*(p)						
Vitkål, rödkål	0,05(p)						
Övriga	0,02*(p)						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meta-laxyl-M (D)</i>	<i>Picolina-fen</i>	<i>Prosulf-uron</i>	<i>Pyraflu-fenetyl</i>	<i>Sulfo-sulfuron</i>		
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Salladskål	0,02*(p)						
Grönkål	0,2(p)						
Övriga	0,02*(p)						
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örter</b>							
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Kryddkrasse	0,02*(p)						
Vårklynne	0,02*(p)						
Sallat	2(p)						
Escarole	0,02*(p)						
Övriga	0,02*(p)						
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Spenat	0,05(p)						
Mangold	0,02*(p)						
Övriga	0,02*(p)						
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meta-laxyl-M (D)</i>	<i>Picolina-fen</i>	<i>Prosulf-uron</i>	<i>Pyraflu-fenetyl</i>	<i>Sulfo-sulfuron</i>		
<b>2.5 D Endivesallat</b>	<b>0,3(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
<b>2.5 E Örter</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Körvel							
Gräslök							
Persilja							
Snittselleri							
Övriga							
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Bönor (med skida)							
Bönor (utan skida)							
Ärter (med skida)							
Ärter (utan skida)							
Övriga							
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Sparris							
Kardon							
Stjälkselleri							
Fänkål							
Kronärtskockor							
Purjolök							



<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meta-laxyl-M (D)</i>	<i>Picolina-fen</i>	<i>Prosulf-uron</i>	<i>Pyraflu-fenetyl</i>	<i>Sulfo-sulfuron</i>		
Rabarber							
Övriga							
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Odlad svamp							
Vild svamp							
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		
Bönor							
Linser							
Ärter							
Övriga							
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>		
Linfrö							
Jordnötter							
Vallmofrö							
Sesamfrö							
Solrosfrö							
Rapsfrö							
Sojaböner							
Senapsfrö							
Bomullsfrö							
Övriga							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meta- laxyl-M (D)</i>	<i>Picolina- fen</i>	<i>Prosulf- uron</i>	<i>Pyraflu- fenetyl</i>	<i>Sulfo- sulfuron</i>			
<b>5. POTATIS</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>			
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
<b>6. TE</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>			
<b>7. HUMLE</b>	<b>10(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Meta-laxyl-M (D)</i>	<i>Picolina-fen</i>	<i>Prosulf-uron</i>	<i>Pyraflu-fenetyl</i>	<i>Sulfo-sulfuron</i>			
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>			
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								
<b>9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR</b>	-	-	-	-	-			
Av havre								
Av majs								
Övriga								



**Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i inhemskt producerade livsmedel<sup>3</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>
cyazofamid	5	potatis	0,01*
cyprodinil	8	korn, råg, rågvete, vete	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	0,05*
dimetomorf	2.2	kepalök	0,05*
fenpropimorf	8	havre, korn, råg, rågvete, vete	0,05
fluazinam	5	potatis	0,05*
fludioxonil	8	råg, rågvete, vete	0,05*
	1.5B	jordgubbar, odlade	0,5*
	4	rapsfrö	0,05*
flurtamon	8	korn, råg, rågvete och vete	0,05*
imidaklopid	4	rapsfrö	0,05*
	5	potatis	0,05*

<sup>2</sup> Ändringen innebär bl.a. att ämnena cinidonetyl, fenhexamid, florasulam och sulfosulfuron utgått och i stället återfinns i bilaga 1.

<sup>3</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>
karfentrazonetyl	5	potatis	0,05*
	8	spannmål	0,05*
kletodim	1.5B	jordgubbar	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
metsulfuronmetyl	8	spannmål	0,05*
pencykuron	5	potatis	0,05*
propoxykarbazon-natrium	8	vete	0,05*
pyraklostrobin	8	havre och korn	0,2
		råg, rågvete och vete	0,1
pyrimetanol	1.3	äpplen	2
	1.3	päron	2
	1.5A	jordgubbar	5
spinozad (D)	2.3A	tomat	1
	2.3B	slanggurka	0,3
tau-fluvalinat	3	ärter	0,02
	4	oljeväxtfröer	0,02
	8	korn, havre	0,5
	8	råg, rågvete, vete	0,02
tifensulfuronmetyl	8	spannmål	0,05*
tritikonazol	8	korn, havre, råg, rågvete och vete	0,05*

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

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

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Cyclanilid	0,01*	0,01*	0,01*

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

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Acibenzolar-S-metyl	0,02*	0,02*	0,02*
Dikvat	0,05*	0,05*	0,05*
Etofumesat	0,1*	0,1*	0,1*
Famoxadon	0,05*	0,05*	0,05*
Fenhexamid	0,05*	0,05*	0,05*
Isoproturon	0,05*	0,05*	0,05*
Sulfosulfuron	0,05*	0,05*	0,05*



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

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Cyhalofopbutyl	Summan av cyhalofopbutyl och dess fria syror
Etofumesat	Summan av etofumesat och metaboliten 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-oxo-benzofuran-5-yl metansulfonat uttryckt som etofumesat
Metalaxyl-M	Summan av metalaxyl-M och andra besläktade isomerblandningar
Spinozad	Summan av spinosyn A och spinosyn D