

Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

Föreskrifter om ändring i Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2004:14) om bekämpningsmedelsrester i livsmedel;

LIVSFS 2006:5

(H 64:5)

Utkom från trycket
den 20 april 2006

beslutade den 22 mars 2006.

Med stöd av 19 § livsmedelsförordningen (1971:807)¹ föreskriver Livsmedelsverket i fråga om verkets föreskrifter (LIVSFS 2004:14) om bekämpningsmedelsrester i livsmedel

dels att bilaga 1

- i fråga om substanserna etofumesat, lambda-cyhalotrin, metomyl, pymetrozin och tiabendazol ska ha följande lydelse från och med den 27 april 2006,

¹ Förordningen omtryckt 1990:310. Senaste lydelse av 19 § 2000:695. Jfr även

- kommissionens direktiv 2005/70/EG av den 20 oktober 2005 om ändring av rådets direktiv 76/895/EEG, 86/363/EG, 86/363/EEG och 90/642/EEG beträffande gränsvärden för vissa bekämpningsmedelsrester i och på spannmål och vissa produkter av animaliskt och vegetabiliskt ursprung (EUT L 276, 21.10.2005, s. 35, Celex 32005L0070),
- kommissionens direktiv 2005/74/EG av den 25 oktober 2005 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),
- kommissionens direktiv 2005/76/EG av den 8 november 2005 om ändring av rådets direktiv 90/642 och 86/362/EEG beträffande de gränsvärden för resthalter av kresoximmetyl, cyromazin, bifentrin, metalaxyl och azoxystrobin som fastställs i dessa direktiv (EUT L 293, 9.11.2005, s. 14, Celex 32005L0076),
- kommissionens direktiv 2006/4/EG av den 26 januari 2006 om ändring av bilagorna till rådets direktiv 86/362/EEG och 90/642/EEG beträffande gränsvärden för resthalter av karbofuran (EUT L 23, 27.1.2006, s. 69, Celex 32006L0004),
- kommissionens direktiv 2006/9/EG av den 23 januari 2006 om ändring av rådets direktiv 90/642/EEG beträffande gränsvärden för de resthalter av dikvat som fastställs i detta direktiv (EUT L 22, 26.1.2006, s. 24, Celex 32006L0009), och
- kommissionens direktiv 2006/30/EG av den 13 mars 2006 om ändring av rådets direktiv 86/362/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av ämnen i benomylgruppen (EUT L 75, 14.3.2006, s. 7, Celex 32006L0030).

- i fråga om substanserna azoxystrobin, bifentrin, cyromazin, kresoxim-metyl och metalaxyl ska ha följande lydelse från och med den 10 maj 2006,
- i fråga om substanserna dikvat och karbofuran ska ha följande lydelse från och med den 27 juli 2006,
- i fråga om substanserna karbendazim och tiofanatmetyl ska ha följande lydelse från och med den 15 september 2006, och
- i fråga om substanserna bromoxinil, dimetenamid-p, flazasulfuron, flurtamon, glyfosat, ioxinil, klorprofam, mepanipyrim, propoxi-karbazon, pyraklostrobin, quinoxifen, trimetylsulfoniumkatjon och zoxamid ska ha följande lydelse från och med den 21 april 2007,

dels att följande gränsvärde för etofumesat i kryddor (kumminfrö, enbär, muskotnöt, svart- och vitpeppar, vaniljkapslar och övriga; hela produkten) ska införas i *bilaga 1* från och med den 27 april 2006: 0,5 (p),

dels att "Maniok" ska införas mellan "Morötter" och "Rotselleri" i grupp "2.1 Rot- och knölgrönsaker", att "Okra" ska införas mellan "Auberginer" och "Övriga" i grupp 2.3 A "Solanaceae-familjen" och att "Hampfrö" ska införas i grupp 4 "Oljeväxtfröer" mellan "Senapsfrö" och "Övriga", samtliga i *bilaga 1*, och

dels att *bilaga 3*

- i fråga om substansen karbendazim ska ha följande lydelse från och med den 15 september 2006 och
- i fråga om substanserna bromoxinil, glyfosat, ioxinil, klorprofam, pyraklostrobin, quinoxifen och trimetylsulfoniumkatjon ska ha följande lydelse från och med den 21 april 2007,

dels att *bilaga 4* ska ha följande lydelse.

Dessa föreskrifter träder i kraft den dag de utkommer från trycket.

INGER ANDERSSON

Susanne Carlsson
(Regelavdelningen)

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg Bilaga 1 (LIVSFS 2004:14)</i>							
	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bromoxi- nil (D)</i>	<i>Cyro- mazin</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimeten- amid-P (D)</i>	<i>Etofume- sat (D)</i>	<i>Flaza- sulfuron</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	1	0,1	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,02(p)
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,1*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
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>Azoxystrobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bromoxinil (D)</i>	<i>Cyromazin</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimetenamid-P (D)</i>	<i>Etofumesat (D)</i>	<i>Flazasulfuron</i>
1.3 Kärnfrukter	0,05*	0,3	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,05*	0,2	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	2	0,2	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,02(p)
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	2	0,5	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
1.5 C Rubusfrukter, odlade			0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Björnbär	3	0,3						
Blåhallon	0,05*	0,05*						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bromoxinil (D)</i>	<i>Cyromazin</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimetenamid-P (D)</i>	<i>Etofumesat (D)</i>	<i>Flazasulfuron</i>
Loganbär	0,05*	0,05*						
Hallon	3	0,3						
Övriga	0,05*	0,05*						
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*		0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Blåbär		0,05*						
Tranbär		0,05*						
Vinbär (röda, svarta och vita)		0,5						
Krusbär		0,05*						
Övriga		0,05*						
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
1.6 Diverse frukter				0,05*	0,05*(p)		0,05*(p)	
Avokado	0,05*	0,05*	0,05*(p)			0,01*(p)		0,01*(p)
Bananer	2	0,1	0,05*(p)			0,01*(p)		0,01*(p)
Dadlar	0,05*	0,05*	0,05*(p)			0,01*(p)		0,01*(p)
Fikon	0,05*	0,05*	0,05*(p)			0,01*(p)		0,01*(p)
Kiwifrukt	0,05*	0,05*	0,05*(p)			0,01*(p)		0,01*(p)
Kumquat	0,05*	0,05*	0,05*(p)			0,01*(p)		0,01*(p)
Litchiplommon	0,05*	0,05*	0,05*(p)			0,01*(p)		0,01*(p)
Mango	0,2	0,05*	0,05*(p)			0,01*(p)		0,01*(p)

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bromoxinil (D)</i>	<i>Cyromazin</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimetenamid-P (D)</i>	<i>Etofumesat (D)</i>	<i>Flazasulfuron</i>
Oliver	0,05*	0,05*	0,05*(p)			0,01*(p)		0,02(p)
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter	0,05*	0,05*	0,05*(p)			0,01*(p)		0,01*(p)
Ananas	0,05*	0,05*	0,05*(p)			0,01*(p)		0,01*(p)
Granatäpplen	0,05*	0,05*	0,05*(p)			0,01*(p)		0,01*(p)
Papaya	0,2	0,05*	0,05*(p)			0,01*(p)		0,01*(p)
Övriga	0,05*	0,05*	0,05*(p)			0,01*(p)		0,01*(p)
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,05*	0,05*(p)		0,05*(p)	0,01*(p)		0,01*(p)
Rödbetor	0,05*			0,05*			0,1(p)	
Morötter	0,2			1			0,05*(p)	
Maniok	0,05*			0,05*			0,05*(p)	
Rotselleri	0,3			0,05*			0,05*(p)	
Pepparrot	0,2			0,05*			0,05*(p)	
Jordärtskockor	0,05*			0,05*			0,05*(p)	
Palsternackor	0,2			0,05*			0,05*(p)	
Rotpersilja	0,2			0,05*			0,05*(p)	
Rädisor	0,2			0,05*			0,05*(p)	
Haverrot	0,2			0,05*			0,05*(p)	
Sötpotatis	0,05*			0,05*			0,05*(p)	
Kålrötter	0,05*			0,05*			0,05*(p)	
Rovor	0,05*			0,05*			0,05*(p)	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bromoxinil (D)</i>	<i>Cyromazin</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimetenamid-P (D)</i>	<i>Etofumesat (D)</i>	<i>Flazasulfuron</i>
Jamsrot	0,05*			0,05*			0,05*(p)	
Övriga	0,05*			0,05*			0,05*(p)	
2.2 Lökgrönsaker		0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Vitlök	0,05*							
Kepalök	0,05*							
Schalottenlök	0,05*							
Knipplök	2							
Övriga	0,05*							
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	2	0,2	0,05*(p)	1	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Tomater								
Paprikor								
Chilipeppar								
Auberginer								
Okra								
Övriga								
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	1	0,1	0,05*(p)	1	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bromoxinil (D)</i>	<i>Cyromazin</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimetenamid-P (D)</i>	<i>Etofumesat (D)</i>	<i>Flazasulfuron</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,5	0,05*	0,05*(p)		0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Meloner				0,3				
Squash (vintersquash)				0,05*				
Vattenmeloner				0,3				
Övriga				0,05*				
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,5	0,2	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,3	1	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bromoxinil (D)</i>	<i>Cyromazin</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimetenamid-P (D)</i>	<i>Etofumesat (D)</i>	<i>Flazasulfuron</i>
2.4 C Bladbildande kål	5	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,2	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	3	2	0,05*(p)	15	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bromoxinil (D)</i>	<i>Cyromazin</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimetenamid-P (D)</i>	<i>Etofumesat (D)</i>	<i>Flazasulfuron</i>
2.5 D Endivesallat	0,2	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
2.5 E Örter	3	0,05*	0,05*(p)	15	0,05*(p)	0,01*(p)	1(p)	0,01*(p)
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)			0,05*(p)		0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Bönor (med skida)	1	0,5		5				
Bönor (utan skida)	0,2	0,05*		0,05*				
Ärter (med skida)	0,5	0,1		5				
Ärter (utan skida)	0,2	0,05*		0,05*				
Övriga	0,05*	0,05*		0,05*				
2.7 Stjälkgrönsaker		0,05*	0,05*(p)		0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Sparris	0,05*			0,05*				
Kardon	0,05*			0,05*				
Stjälkselleri	5			2				
Fänkål	0,05*			0,05*				
Kronärtskockor	1			2				
Purjolök	0,1			0,05*				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bromoxinil (D)</i>	<i>Cyromazin</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimetenamid-P (D)</i>	<i>Etofumesat (D)</i>	<i>Flazasulfuron</i>
Rabarber	0,05*			0,05*				
Övriga	0,05*			0,05*				
2.8 Svamp	0,05*	0,05*	0,05*(p)		0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Odlad svamp				5				
Vild svamp				0,05*				
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,1	0,05*	0,05*(p)	0,05*	0,2(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER		0,1*	0,1*(p)	0,05*		0,02*(p)	0,1*(p)	0,02*(p)
Linfrö	0,05*				5(p)			
Jordnötter	0,05*				0,1*(p)			
Vallmofrö	0,05*				0,1*(p)			
Sesamfrö	0,05*				0,1*(p)			
Solrosfrö	0,05*				1(p)			
Rapsfrö	0,5				2(p)			
Sojabönor	0,5				0,2(p)			
Senapsfrö	0,05*				0,5(p)			
Bomullsfrö	0,05*				0,1*(p)			
Hampfrö	0,05*				0,5(p)			
Övriga	0,05*				0,1*(p)			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxy-strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Bromoxinil (D)</i>	<i>Cyromazin</i>	<i>Dikvat (D)</i>	<i>Dimetenamid-P (D)</i>	<i>Etofumesat (D)</i>	<i>Flazasulfuron</i>
5. POTATIS	0,05*	0,05*	0,05*(p)	1	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	5	0,1*(p)	0,05*	0,1*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,02*(p)
7. HUMLE	20	10	0,1*(p)	0,05*	0,1*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,02*(p)
8. SPANNMÅL				0,05*		0,01*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)
Korn	0,3	0,5	0,05*(p)		10(p)			
Bovete	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)		0,05*(p)			
Majs	0,05*(p)	0,05*	0,1(p)		1(p)			
Hirs	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)		1(p)			
Havre	0,3(p)	0,5	0,05*(p)		2(p)			
Ris	5	0,05*	0,05*(p)		0,05*(p)			
Råg	0,3	0,05*	0,05*(p)		0,05*(p)			
Durra	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)		0,05*(p)			
Rågvete	0,3	0,5	0,05*(p)		0,05*(p)			
Vete	0,3	0,5	0,05*(p)		0,05*(p)			
Övriga	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)		0,05*(p)			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flur- tamon</i>	<i>Gly- fosat</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Karben- dazim (D)</i>	<i>Karbo- furan (D)</i>	<i>Klor- profam (D)</i>	<i>Kresoxim- metyl</i>	<i>Lambda- cyhalotrin</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,02*(p)		0,05*(p)	0,1*	0,3	0,05*(p)	0,05*	
Grapefrukt		0,1(p)						0,1
Citroner		0,1(p)						0,2
Lime		0,1*(p)						0,2
Mandariner och liknande		0,1(p)						0,2
Apelsiner		0,5(p)						0,1
Pomelo		0,1*(p)						0,1
Övriga		0,1*(p)						0,02*
1.2 Trädnötter	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,1*	0,05*
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>Flur-tamon</i>	<i>Gly-fosat</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbo-furan (D)</i>	<i>Klor-profam (D)</i>	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>
1.3 Kärnfrukter	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,2	0,02(*)	0,05*(p)	0,2	0,1
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)		0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	
Aprikoser				0,2				0,2
Körsbär				0,5				0,1
Persikor och liknande				0,2				0,2
Plommon				0,5				0,1
Övriga				0,1*				0,1
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,02*(p)	0,5(p)	0,05*(p)		0,02(*)	0,05*(p)	1	0,2
Bordsdruvor				0,3				
Druvor för vinframställning				0,5				
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	1	0,5
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	0,02*
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flur-tamon</i>	<i>Gly-fosat</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbo-furan (D)</i>	<i>Klor-profam (D)</i>	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)		
Blåbär							0,05*	0,02*
Tranbär							0,05*	0,02*
Vinbär (röda, svarta och vita)							1	0,1
Krusbär							1	0,1
Övriga							0,05*	0,02*
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	0,2
1.6 Diverse frukter	0,02*(p)		0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)		0,02*
Avokado		0,05*(p)					0,05*	
Bananer		0,05*(p)					0,05*	
Dadlar		0,05*(p)					0,05*	
Fikon		0,05*(p)					0,05*	
Kiwifrukter		0,05*(p)					0,05*	
Kumquat		0,05*(p)					0,05*	
Litchiplommon		0,05*(p)					0,05*	
Mango		0,05*(p)					0,05*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flur-tamon</i>	<i>Gly-fosat</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbo-furan (D)</i>	<i>Klor-profam (D)</i>	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>
Oliver							0,2	
Bordsoliver		0,05*(p)						
Oliver för oljeproduktion		1(p)						
Passionsfrukter		0,05*(p)					0,05*	
Ananas		0,05*(p)					0,05*	
Granatäpplen		0,05*(p)					0,05*	
Papaya		0,05*(p)					0,05*	
Övriga		0,05*(p)					0,05*	
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,02*(p)	0,1*(p)		0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	
Rödbetor			0,05*(p)					0,02*
Morötter			0,2(p)					0,02*
Maniok			0,05*(p)					0,02*
Rotselleri			0,05*(p)					0,1
Pepparrot			0,05*(p)					0,02*
Jordärtskockor			0,05*(p)					0,02*
Palsternackor			0,2(p)					0,02*
Rotpersilja			0,05*(p)					0,02*
Rädisor			0,05*(p)					0,1
Haverrot			0,05*(p)					0,02*
Sötpotatis			0,05*(p)					0,02*
Kålrötter			0,05*(p)					0,02*
Rovor			0,05*(p)					0,02*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flur-tamon</i>	<i>Gly-fosat</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbo-furan (D)</i>	<i>Klor-profam (D)</i>	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>
Jamsrot			0,05*(p)					0,02*
Övriga			0,05*(p)					0,02*
2.2 Lökgrönsaker	0,02*(p)	0,1*(p)		0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	
Vitlök			0,05*(p)					0,02*
Kepalök			0,2(p)					0,02*
Schalottenlök			0,05*(p)					0,02*
Knipplök			0,05*(p)					0,05
Övriga			0,05*(p)					0,02*
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)		0,02(*)	0,05*(p)		
Tomater				0,5			0,5	0,1
Paprikor				0,1*			1	0,1
Chilipeppar				0,1*			1	0,1
Auberginer				0,5			0,5	0,5
Okra				2			0,05*	0,02*
Övriga				0,1*			0,05*	0,02*
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	0,1
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flur-tamon</i>	<i>Gly-fosat</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbo-furan (D)</i>	<i>Klor-profam (D)</i>	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,2	0,05
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	0,05
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	0,1
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)		0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	
Brysselkål				0,5				0,05
Vitkål, rödkål				0,1*				0,2
Övriga				0,1*				0,02*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flur-tamon</i>	<i>Gly-fosat</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbo-furan (D)</i>	<i>Klor-profam (D)</i>	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	1
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	0,02*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	1
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	0,5
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	0,02*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flur-tamon</i>	<i>Gly-fosat</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbo-furan (D)</i>	<i>Klor-profam (D)</i>	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>
2.5 D Endivesallat	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	0,02*
2.5 E Örter	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	1
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)		0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	
Bönor (med skida)				0,2				0,2
Bönor (utan skida)				0,1*				0,02*
Ärter (med skida)				0,2				0,2
Ärter (utan skida)				0,1*				0,2
Övriga				0,1*				0,02*
2.7 Stjälkgrönsaker	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)		
Sparris							0,05*	0,02*
Kardon							0,05*	0,02*
Stjälkselleri							0,05*	0,3
Fänkål							0,05*	0,02*
Kronärtskockor							0,05*	0,02*
Purjolök							5	0,3

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flur-tamon</i>	<i>Gly-fosat</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbo-furan (D)</i>	<i>Klor-profam (D)</i>	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>
Rabarber							0,05*	0,02*
Övriga							0,05*	0,02*
2.8 Svamp	0,02*(p)		0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	
Odlad svamp		0,1*(p)						0,02*
Vild svamp		50(p)						0,5
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,02*(p)		0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	0,05*(p)	0,05*	0,02*
Bönor		2(p)						
Linser		0,1*(p)						
Ärter		10(p)						
Övriga		0,1*(p)						
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,05*(p)		0,1*(p)		0,1	0,1*(p)	0,1*	0,02*
Linfrö		10(p)		0,1*				
Jordnötter		0,1*(p)		0,1*				
Vallmofrö		0,1*(p)		0,1*				
Sesamfrö		0,1*(p)		0,1*				
Solrosfrö		20(p)		0,1*				
Rapsfrö		10(p)		0,1*				
Sojabönor		20(p)		0,2				
Senapsfrö		10(p)		0,1*				
Bomullsfrö		10(p)		0,1*				
Hampfrö		0,1*(p)		0,1*				
Övriga		0,1*(p)		0,1*				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Flur-tamon</i>	<i>Gly-fosat</i>	<i>Ioxinil (D)</i>	<i>Karben-dazim (D)</i>	<i>Karbo-furan (D)</i>	<i>Klor-profam (D)</i>	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Lambda-cyhalotrin</i>
5. POTATIS	0,02*(p)	0,5(p)	0,05*(p)	0,1*	0,02(*)	10(p)	0,05*	0,02*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,05*(p)	2(p)	0,1*(p)	0,1*	0,05(*)	0,1*(p)	0,1*	1
7. HUMLE	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,1*	0,05(*)	0,1*(p)	0,1*	10
8. SPANNMÅL	0,02*(p)		0,05*(p)		0,02(*)	0,02*(p)	0,05*	
Korn		20(p)		2				0,05
Bovete		0,1*(p)		0,01*				0,02*
Majs		1(p)		0,01*				0,02*
Hirs		0,1*(p)		0,01*				0,02*
Havre		20(p)		2				0,02*
Ris		0,1*(p)		0,01*				0,02*
Råg		10(p)		0,1				0,02*
Durra		20(p)		0,01*				0,02*
Rågvete		10(p)		0,1				0,02*
Vete		10(p)		0,1				0,02*
Övriga		0,1*(p)		0,01*				0,02*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Mepani- pyrim (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Propoxi- karbazon (D)</i>	<i>Pymetro- zin</i>	<i>Pyraklo- strobilin</i>	<i>Quin- oxifen</i>	<i>Tiaben- dazol</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,01*(p)	0,5(p)		0,02*(p)	0,3(p)	1(p)	0,02*(p)	5
Grapefrukt			0,5					
Citroner			1					
Lime			1					
Mandariner och liknande			1					
Apelsiner			0,5					
Pomelo			0,5					
Övriga			0,05*					
1.2 Trädnötter	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)		0,02*(p)	0,1*
Mandlar						0,02*(p)		
Paranötter						0,02*(p)		
Kashewnötter						0,02*(p)		
Kastanjer						0,02*(p)		
Kokosnötter						0,02*(p)		
Hasselnötter						0,02*(p)		
Makadamianötter						0,02*(p)		
Pekannötter						0,02*(p)		
Pinjenötter						0,02*(p)		
Pistaschmandlar						1(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>Mepanipyrim (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Propoxikarbazon (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Quinoxifen</i>	<i>Tiabendazol</i>
1.3 Kärnfrukter	0,01*(p)	1(p)	0,2	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	
Äpplen								5
Päron								5
Kvitten								0,05*
Övriga								0,05*
1.4 Stenfrukter	0,01*(p)	0,05*(p)		0,02*(p)				0,05*
Aprikoser			0,2		0,05(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	
Körsbär			0,1		0,02*(p)	0,2(p)	0,3(p)	
Persikor och liknande			0,2		0,05(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	
Plommon			0,5		0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	
Övriga			0,05*		0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	3(p)			0,02*(p)	0,02*(p)		1(p)	0,05*
Bordsdruvor		2(p)	0,05*			0,02*(p)		
Druvor för vinframställning		1(p)	1			2(p)		
1.5 B Jordgubbar, odlade	2(p)	0,5(p)	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,5(p)	0,3(p)	0,05*
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Mepanipyrim (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Propoxikarbazon (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Quinoxifen</i>	<i>Tiabendazol</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	1(p)	0,05*
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*
1.6 Diverse frukter	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)		0,02*(p)	
Avokado						0,02*(p)		15
Bananer						0,02*(p)		5
Dadlar						0,02*(p)		0,05*
Fikon						0,02*(p)		0,05*
Kiwifrukter						0,02*(p)		0,05*
Kumquat						0,02*(p)		0,05*
Litchiplommon						0,02*(p)		0,05*
Mango						0,05(p)		5

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Mepani-pyrim (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Propoxi-karbazon (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Quinoxifen</i>	<i>Tiabendazol</i>
Oliver						0,02*(p)		0,05*
Bordsoliver								
Oliver för oljeproduktion								
Passionsfrukter						0,02*(p)		0,05*
Ananas						0,02*(p)		0,05*
Granatäpplen						0,02*(p)		0,05*
Papaya						0,05(p)		10
Övriga						0,02*(p)		0,05*
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,01*(p)			0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	
Rödbetor		0,05*(p)	0,05*					0,05*
Morötter		0,1(p)	0,05*					0,05*
Maniok		0,05*(p)	0,05*					15
Rotselleri		0,05*(p)	0,05*					0,05*
Pepparrot		0,1(p)	0,05*					0,05*
Jordärtskockor		0,05*(p)	0,05*					0,05*
Palsternackor		0,1(p)	0,05*					0,05*
Rotpersilja		0,05*(p)	0,05*					0,05*
Rädisor		0,1(p)	0,5					0,05*
Haverrot		0,05*(p)	0,05*					0,05*
Sötpotatis		0,05*(p)	0,05*					15
Kålrötter		0,05*(p)	0,05*					0,05*
Rovor		0,05*(p)	0,05*					0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Mepanipyrim (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Propoxikarbazon (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Quinoxifen</i>	<i>Tiabendazol</i>
Jamsrot		0,05*(p)	0,05*					15
Övriga		0,05*(p)	0,05*					0,05*
2.2 Lökgrönsaker	0,01*(p)		0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)		0,02*(p)	0,05*
Vitlök		0,5(p)				0,2(p)		
Kepalök		0,5(p)				0,2(p)		
Schalottenlök		0,5(p)				0,2(p)		
Knipplök		0,2(p)				0,02*(p)		
Övriga		0,05*(p)				0,02*(p)		
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen				0,02*(p)		0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*
Tomater	1(p)	0,2(p)	0,5		0,5(p)			
Paprikor	0,01*(p)	0,5(p)	0,2		1(p)			
Chilipeppar	0,01*(p)	0,5(p)	0,2		1(p)			
Auberginer	0,01*(p)	0,05*(p)	0,5		0,5(p)			
Okra	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*		0,02*(p)			
Övriga	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*		0,02*(p)			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,01*(p)		0,05*	0,02*(p)	0,5(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*
Slanggurkor		0,5(p)						
Druggurkor		0,05*(p)						
Zucchini (sommarsquash)		0,05*(p)						
Övriga		0,05*(p)						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Mepanipyrim (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Propoxikarbazon (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Quinoxifen</i>	<i>Tiabendazol</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,01*(p)		0,05*	0,02*(p)	0,2(p)	0,02*(p)	0,05(p)	0,05*
Meloner		0,2(p)						
Squash (vintersquash)		0,05*(p)						
Vattenmeloner		0,2(p)						
Övriga		0,05*(p)						
2.3 D Sockermajs	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,01*(p)	0,1(p)		0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	
Broccoli			0,2					5
Blomkål			0,05*					0,05*
Övriga			0,05*					0,05*
2.4 B Huvudbildande kål	0,01*(p)		0,05*	0,02*(p)		0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*
Brysselkål		0,05*(p)			0,02*(p)			
Vitkål, rödkål		1(p)			0,05(p)			
Övriga		0,05*(p)			0,02*(p)			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Mepanipyrim (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Propoxikarbazon (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Quinoxifen</i>	<i>Tiabendazol</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,01*(p)		0,05*	0,02*(p)		0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*
Salladskål		0,05*(p)			0,02*(p)			
Grönkål		0,2(p)			0,1p)			
Övriga		0,05*(p)			0,02*(p)			
2.4 D Kålrabbi	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,01*(p)			0,02*(p)	1(p)	2(p)	0,02*(p)	0,05*
Kryddkrasse		0,05*(p)	0,05*					
Vårklynne		0,05*(p)	0,05*					
Sallat		2(p)	2					
Escarole		1(p)	0,05*					
Övriga		0,05*(p)	0,05*					
2.5 B Spenat och liknande	0,01*(p)	0,05*(p)	2	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Mepanipyrim (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Propoxikarbazon (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Quinoxifen</i>	<i>Tiabendazol</i>
2.5 D Endivesallat	0,01*(p)	0,3(p)	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*
2.5 E Örter	0,01*(p)	1(p)	2	0,02*(p)	1(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,01*(p)		0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*
Sparris		0,05*(p)						
Kardon		0,05*(p)						
Stjälkselleri		0,05*(p)						
Fänkål		0,05*(p)						
Kronärtskockor		0,05*(p)						
Purjolök		0,2(p)						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Mepanipyrim (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Propoxikarbazon (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Quinoxifen</i>	<i>Tiabendazol</i>
Rabarber		0,05*(p)						
Övriga		0,05*(p)						
2.8 Svamp	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	
Odlad svamp								10
Vild svamp								0,05*
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,3(p)	0,02*(p)	0,05*
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,02*(p)	0,1*(p)		0,02*(p)		0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*
Linfrö			0,05*		0,02*(p)			
Jordnötter			0,1		0,02*(p)			
Vallmofrö			0,05*		0,02*(p)			
Sesamfrö			0,05*		0,02*(p)			
Solrosfrö			0,05*		0,02*(p)			
Rapsfrö			0,05*		0,02*(p)			
Sojabönor			0,1		0,02*(p)			
Senapsfrö			0,05*		0,02*(p)			
Bomullsfrö			0,1		0,05(p)			
Hampfrö			0,05*		0,02*(p)			
Övriga			0,05*		0,02*(p)			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Mepanipyrim (D)</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Propoxikarbazon (D)</i>	<i>Pymetrozin</i>	<i>Pyraklostrobin</i>	<i>Quinoxifen</i>	<i>Tiabendazol</i>
5. POTATIS	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	
Färskpotatis								0,05*
Övrig matpotatis med skal								15
6. TE	0,02*(p)	0,1*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,1*
7. HUMLE	0,02*(p)	10(p)	10	0,05*(p)	5(p)	0,05*(p)	0,5*(p)	0,1*
8. SPANNMÅL	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,02*(p)	0,02*(p)			0,05*
Korn						0,3(p)	0,2(p)	
Bovete						0,02*(p)	0,02*(p)	
Majs						0,02*(p)	0,02*(p)	
Hirs						0,02*(p)	0,02*(p)	
Havre						0,3(p)	0,2(p)	
Ris						0,02*(p)	0,02*(p)	
Råg						0,1(p)	0,02*(p)	
Durra						0,02*(p)	0,02*(p)	
Rågvete						0,1(p)	0,02*(p)	
Vete						0,1(p)	0,02*(p)	
Övriga						0,02*(p)	0,02*(p)	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Tiofanat- metyl</i>	<i>Trimetyl- sulfonium- katjon</i>	<i>Zoxamid</i>				
1. FRUKT							
1.1 Citrusfrukter	0,1*		0,02*(p)				
Grapefrukt		0,05*(p)					
Citroner		0,05*(p)					
Lime		0,05*(p)					
Mandariner och liknande		0,05*(p)					
Apelsiner		0,5(p)					
Pomelo		0,05*(p)					
Övriga		0,05*(p)					
1.2 Trädnötter	0,2	0,05*(p)	0,02*(p)				
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>Tiofanat-metyl</i>	<i>Trimetyl-sulfonium-katjon</i>	<i>Zoxamid</i>				
1.3 Kärnfrukter	0,5	0,05*(p)	0,02*(p)				
Äpplen							
Päron							
Kvitten							
Övriga							
1.4 Stenfrukter		0,05*(p)	0,02*(p)				
Aprikoser	2						
Körsbär	0,3						
Persikor och liknande	2						
Plommon	0,3						
Övriga	0,1*						
1.5 Bär och små frukter							
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		0,05*(p)	5(p)				
Bordsdruvor	0,1*						
Druvor för vinframställning	3						
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
Björnbär							
Blåhallon							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Tiofanat-metyl</i>	<i>Trimetyl-sulfonium-katjon</i>	<i>Zoxamid</i>				
Loganbär							
Hallon							
Övriga							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
Blåbär							
Tranbär							
Vinbär (röda, svarta och vita)							
Krusbär							
Övriga							
1.5 E Vilda bär och frukter	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
1.6 Diverse frukter	0,1*		0,02*(p)				
Avokado		0,05*(p)					
Bananer		0,05*(p)					
Dadlar		0,05*(p)					
Fikon		0,05*(p)					
Kiwifrukter		0,05*(p)					
Kumquat		0,05*(p)					
Litchiplommon		0,05*(p)					
Mango		0,05*(p)					

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Tiofanat-metyl</i>	<i>Trimetyl-sulfonium-katjon</i>	<i>Zoxamid</i>				
Oliver							
Bordsoliver		-					
Oliver för oljeproduktion		1(p)					
Passionsfrukter		0,05*(p)					
Ananas		0,05*(p)					
Granatäpplen		0,05*(p)					
Papaya		0,05*(p)					
Övriga		0,05*(p)					
2. GRÖNSAKER							
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
Rödbetor							
Morötter							
Maniok							
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>Tiofanat-metyl</i>	<i>Trimetyl-sulfonium-katjon</i>	<i>Zoxamid</i>				
Jamsrot							
Övriga							
2.2 Lökgrönsaker	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
Vitlök							
Kepalök							
Schalottenlök							
Knippelök							
Övriga							
2.3 Fruktgrönsaker							
2.3 A Solanaceae-familjen		0,05*(p)					
Tomater	2		0,5(p)				
Paprikor	0,1*		0,02*(p)				
Chilipeppar	0,1*		0,02*(p)				
Auberginer	2		0,02*(p)				
Okra	1		0,02*(p)				
Övriga	0,1*		0,02*(p)				
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
Slanggurkor							
Druvgurkor							
Zucchini (sommarsquash)							
Övriga							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Tiofanat-metyl</i>	<i>Trimetyl-sulfonium-katjon</i>	<i>Zoxamid</i>				
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,3	0,05*(p)	0,02*(p)				
Meloner							
Squash (vintersquash)							
Vattenmeloner							
Övriga							
2.3 D Sockermajs	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
2.4 Kålgrönsaker							
2.4 A Blommande kål	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
Broccoli							
Blomkål							
Övriga							
2.4 B Huvudbildande kål		0,05*(p)	0,02*(p)				
Brysselkål	1						
Vitkål, rödkål	0,1*						
Övriga	0,1*						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Tiofanat-metyl</i>	<i>Trimetyl-sulfonium-katjon</i>	<i>Zoxamid</i>				
2.4 C Bladbildande kål	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
Salladskål							
Grönkål							
Övriga							
2.4 D Kålrabbi	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
2.5 Bladgrönsaker och färska örter							
2.5 A Sallat och liknande	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
Kryddkrasse							
Vårklynne							
Sallat							
Escarole							
Övriga							
2.5 B Spenat och liknande	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
Spenat							
Mangold							
Övriga							
2.5 C Vattenkrasse	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Tiofanat- metyl</i>	<i>Trimetyl- sulfonium- katjon</i>	<i>Zoxamid</i>				
2.5 D Endivesallat	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
2.5 E Örter	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
Körvel							
Gräslök							
Persilja							
Snittselleri							
Övriga							
2.6 Baljväxter (färska)	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
Bönor (med skida)							
Bönor (utan skida)							
Ärter (med skida)							
Ärter (utan skida)							
Övriga							
2.7 Stjälkgrönsaker	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
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>Tiofanat- metyl</i>	<i>Trimetyl- sulfonium- katjon</i>	<i>Zoxamid</i>				
Rabarber							
Övriga							
2.8 Svamp	0,1*		0,02*(p)				
Odlad svamp		0,05*(p)					
Vild svamp		20(p)					
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
Bönor							
Linser							
Ärter							
Övriga							
4. OLJEVÄXTFRÖER			0,05*(p)				
Linfrö	0,1*	0,05*(p)					
Jordnötter	0,1*	0,05*(p)					
Vallmofrö	0,1*	0,05*(p)					
Sesamfrö	0,1*	0,05*(p)					
Solrosfrö	0,1*	0,05*(p)					
Rapsfrö	0,1*	0,05*(p)					
Sojabönor	0,3	10(p)					
Senapsfrö	0,1*	0,05*(p)					
Bomullsfrö	0,1*	0,05*(p)					
Hampfrö	0,1*	0,05*(p)					
Övriga	0,1*	0,05*(p)					

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Tiofanat- metyl</i>	<i>Trimetyl- sulfonium- katjon</i>	<i>Zoxamid</i>				
5. POTATIS	0,1*	0,05*(p)	0,02*(p)				
Färskpotatis							
Övrig matpotatis med skal							
6. TE	0,1*	0,05*(p)	0,05*(p)				
7. HUMLE	0,1*	0,05*(p)	0,05*(p)				
8. SPANNMÅL			0,02*(p)				
Korn	0,3	10(p)					
Bovete	0,01*	0,05*(p)					
Majs	0,01*	0,05*(p)					
Hirs	0,01*	0,05*(p)					
Havre	0,3	10(p)					
Ris	0,01*	0,05*(p)					
Råg	0,05	5(p)					
Durra	0,01*	0,05*(p)					
Rågvete	0,05	5(p)					
Vete	0,05	5(p)					
Övriga	0,01*	0,05*(p)					

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, kylda eller frysta.
0207	Kött och andra ätbara delar av fjäderfä enligt nr 0105, färska, kylda eller frysta.
ur 0208	Annat kött och ätbara delar av tama duvor, tamkanin och vilt, färska, kylda eller frysta.
0209 00	Grisfett, inte innehållande kött, och fjäderfäfett (inte utsmälta), färska, kylda, 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.

² Senaste lydelse LIVSFS 2005:19.

<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 komjölk och för helmjölk från nötkreatur (KN-nr ur 0401).

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

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

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

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

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

Gränsvärdet i kolumnen anges i mg/kg helprodukt.

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

<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	0,05*	0,05*	0,05*
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*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Cypermترین (D)	0,05* fjäderfäkött ur 0207 0,2 övrigt	0,02	0,05*
DDT (D)	1	0,04	0,05
Deltamترین	0,05* endast fjäderfäkött ur 0207	-	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-dikloreтан	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*
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
Hexaklorcyklo- hexan			
alfa	0,2	0,004	0,02
beta	0,1	0,003	0,01
gamma	0,7 fårkött	0,001	0,1
(lindan)	0,02 övrigt		

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Ioxinil (D)	0,05(p) kött 0,20(p) slakt- biprodukter	0,01* (p)	
Kaptafol	0,01*	0,01*	0,01*
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*
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 fjäderfä- kött ur 0207	0,01*	0,01*
Klorpyrifosmetyl	0,05*	0,01*	0,01*
Kvicksilver- föreningar (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*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
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*
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*

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

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*
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*
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)

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
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*
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*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Fenpropimporf karboxylsyra (D)	0,3 lever av nötkreatur, getter, svin, får 0,05 njure av nötkreatur, getter, svin, får 0,01* fjäderfä- kött, fett, ätliga slaktbipro- dukter 0,02 kött av nötkreatur, getter, svin, får 0,01 övriga produkter	0,01	0,01*
Fluroxipyr	0,5 (p) njure ur 0206 0,05* (p) övrigt	0,05* (p)	0,05* (p)
Forat (D)	0,05*	0,02*	0,05*
Furatiokarb	0,05*	0,05*	0,05*
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*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
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*(p) kött, lever och fett 0,05(p) njure	0,02*(p)	0,02*(p)
Metamidofos	0,01*	0,01*	0,01*
Metomyl (D)	0,02*	0,02*	0,02*
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*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Prohexadion (D)	0,05* (p)	0,01* (p)	0,05* (p)
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* (p)	0,01* (p)	0,01* (p)
Pyridat (D)	0,4 (p) njure, utom fjäderfä 0,05* (p) övrigt	0,05* (p)	0,05* (p)
Spiroxamin (D)	0,2 (p) njure och lever ur 0206 0,05* (p) övrigt	0,02 (p)	0,05* (p)
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*
Tiodikarb, se metomyl			
Triforin	0,05*	0,05*	0,05*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>

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.
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-metylsulfonfylamino-sulfonyl)-urea, uttryckt som amidosulfuron.
Amitraz	Amitraz plus alla dess metaboliter som innehåller 2,4-dimetylanilin, uttryckt som amitraz.
Azocyklotin, se cyhexatin	
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.

³ Senaste lydelse LIVSFS 2005:19.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Cinidonetyl	Summan av cinidonetyl och dess E-isomer.
Cyflutrin	Summan av cyflutrin och andra isomerblandningar.
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.
Dieldrin, 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.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
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 ₂ .
Diuron, se linuron	
Endosulfan	Summan av alfa- och betaendosulfan 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.
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.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
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 trifenylenkation.
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.
Folpet	Summan av folpet och kaptan.
Forat	Summan av forat, dess syreanalog och deras sulfoxider och sulfoner, uttryckt som forat.
Fosfamidon	Summan av fosfamidon (E- och Z-isomer) och N-desetyl-fosfamidon (E- och Z-isomer).
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.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
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-klorpikolyl-del, 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.
Kaptan, se folpet	
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.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
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 produkter av animaliskt ursprung</i>	Klorprofam och 4'-hydroxiklorprofam-O-sulfonsyra (4-HSA), uttryckt som klorprofam.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Klorprofam och 3-kloranilin, 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.
Linuron	Summan av linuron, diuron och neburon och deras nedbrytnings- och reaktionsprodukter med 3,4-dikloranilinstruktur, uttryckt som 3,4-dikloranilin.
Malation <i>i te och spannmål</i>	Summan av malation och malaoxon, uttryckt som malation.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av malation och malaoxon.
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.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Mesotrion	Summan av mesotrion och MNBA (4-metylsulfonyl-2-nitrobensoesyra), uttryckt som mesotrion.
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 cis- och trans-isomer.
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.
Neburon, se linuron	
Ortofenylfenol	Summan av ortofenylfenol och natriumortofenylfenolat, uttryckt som ortofenylfenol.
Oxidemetonmetyl	Summan av oxidemetonmetyl och demeton-S-metylsulfon, uttryckt som oxidemetonmetyl.
Parakvat	Uttryckt som parakvatkatjon.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Parationmetyl	Summan av parationmetyl och metylparaoxon, uttryckt som parationmetyl.
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-hydroxi-propoxi-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).
Spinosad	Summan av spinosyn A och spinosyn D.
Spiroxamin <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Spiroxaminkarboxylsyra, uttryckt som spiroxamin.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
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.