

Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

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

LIVSFS 2004:24

(H 64:1)

Utkom från trycket
18 oktober 2004

beslutade den 12 oktober 2004.

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

dels att det i *bilaga 1* skall införas nya gränsvärden enligt vad som framgår av *bilaga* till dessa föreskrifter,

dels att *bilagorna 2 - 4* skall ha följande lydelse.

Dessa föreskrifter träder i kraft

- i fråga om gränsvärdena för bromopropilat i *bilaga 1* den 25 oktober 2004,
- i fråga om gränsvärdena i *bilaga 2* och motsvarande resthaltsdefinitioner i *bilaga 4* den 1 mars 2005 och
- i övriga delar den 26 januari 2005.

¹ Förordningen omtryckt 1990:310. Senaste lydelse av 19 § 2000:695. Jfr även kommissionens direktiv 2004/59/EG av den 23 april 2004 om ändring av rådets direktiv 90/642/EEG beträffande gränsvärden för bromopropilatsrester som fastställs i detta direktiv (EUT L 120, 24.4.2004, s. 30, Celex 304L0059) och kommissionens direktiv 2004/61/EG av den 26 april 2004 om ändring av bilagorna till rådets direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG beträffande gränsvärden för resthalter av vissa bekämpningsmedel vars användning är förbjuden i Europeiska gemenskapen (EUT L 127, 29.4.2004, s. 81, Celex 304L0061).

INGER ANDERSSON

Susanne Carlsson
(Regelavdelningen)

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bromo- propylat</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,05/0,01*^{e)}	0,05*	2	-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,1*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	-/0,01*^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,1*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bromo- propylat</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>
1.3 Kärnfrukter	0,05/0,01* ^{e)}	0,05*	2	-/0,01* ^{e)}	0,05*	-/0,1* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	-/0,01* ^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01* ^{e)}	0,05*	-/0,1* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-/0,01* ^{e)}	0,05*	2	-/0,01* ^{e)}	0,05*	-/0,1* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
1.5 B Jordgubbar, odlade	-/0,01* ^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01* ^{e)}	0,05*	-/0,1* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-/0,01* ^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01* ^{e)}	0,05*	-/0,1* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}
Björnbär								
Blåhallon								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bromo- propylat</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-/0,01*^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,1*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	-/0,01*^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,1*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}
1.6 Diverse frukter	0,05/0,01*^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,1*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}
Avokado								
Banuner								
Dadlar								
Fikon								
Kiwifrukt								
Kumquat								
Litchiplommon								
Mango								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

LIVSFS :

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bromo- propylat</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>
Oliver								
Passionsfrukter								
Ananas								
Granatäpplen								
Papaya								
Övriga								
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,05*	0,05*	-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,1*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}
Rödbetor	0,05/0,01* ^{e)}							
Morötter	0,05/0,01* ^{e)}							
Rotselleri	0,05/0,01* ^{e)}							
Pepparrot	0,05/0,01* ^{e)}							
Jordärtskockor	0,05/0,01* ^{e)}							
Palsternackor	0,05/0,02 ^{e)}							
Rotpersilja	0,05/0,01* ^{e)}							
Rädisor	0,05/0,01* ^{e)}							
Haverrot	0,05/0,01* ^{e)}							
Sötpotatis	0,05/0,01*							

	e)							
Kålrötter	0,05/0,01* e)							
Rovor	0,05/0,01* e)							

e) Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

LIVSFS :

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bromo- propylat</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>
Jamsrot	0,05/0,01* ^{e)}							
Övriga	0,05/0,01* ^{e)}							
2.2 Lökgrönsaker	0,05/0,01*^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,1*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	0,05/0,01*^{e)}	0,05*		-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,1*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}
Tomater			1					
Paprikor			0,05*					
Chilipeppar			0,05*					
Auberginer			0,05*					
Övriga			0,05*					
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05/0,02^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,1*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,01*^{e)}
Slanggurkor								
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bromo- propylat</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05/0,03^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01^{e)}	0,05*	-/0,1^{e)}	-/0,01^{e)}	-/0,01^{e)}
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
2.3 D Sockermajs	-/0,01^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01^{e)}	0,05*	-/0,1^{e)}	-/0,01^{e)}	-/0,01^{e)}
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05/0,01^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01^{e)}	0,05*	-/0,1^{e)}	-/0,01^{e)}	-/0,01^{e)}
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål	0,05/0,01^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01^{e)}	0,05*	-/0,1^{e)}	-/0,01^{e)}	-/0,01^{e)}
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

LIVSFS :

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bromo- propylat</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>
2.4 C Bladbildande kål	-/0,01**e)	0,05*	0,05*	-/0,01**e)	0,05*	-/0,1**e)	-/0,01**e)	-/0,01**e)
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	-/0,01**e)	0,05*	0,05*	-/0,01**e)	0,05*	-/0,1**e)	-/0,01**e)	-/0,01**e)
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05/0,01**e)	0,05*	0,05*	-/0,01**e)	0,05*	-/0,1**e)	-/0,01**e)	-/0,01**e)
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	-/0,01**e)	0,05*	0,05*	-/0,01**e)	0,05*	-/0,1**e)	-/0,01**e)	-/0,01**e)
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	-/0,01**e)	0,05*	0,05*	-/0,01**e)	0,05*	-/0,1**e)	-/0,01**e)	-/0,01**e)

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bromo- propylat</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>
2.5 D Endivesallat	-/0,01*^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,1*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}
2.5 E Örter	-/0,01*^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,1*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05/0,01*^{e)}	0,05*		-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,1*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}
Bönor (med skida)			1					
Bönor (utan skida)			0,05*					
Ärter (med skida)			0,05*					
Ärter (utan skida)			0,05*					
Övriga			0,05*					
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05/0,01*^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,1*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskockor								
Purjolök								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

LIVSFS :

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bromo- propylat</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>
Rabarber								
Övriga								
2.8 Svamp	-/0,01*^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,1*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-/0,01*^{e)}	0,05*	0,05*	-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,1*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	-/0,02^{e)}	0,05*	0,1*	-/0,02*^{e)}	0,05*	-/0,2*^{e)}	-/0,02*^{e)}	-/0,02*^{e)}
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojaböner								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Övriga								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aldrin (D)</i>	<i>Binapa- kryl</i>	<i>Bromo- propylat</i>	<i>1,2-di- kloretan</i>	<i>Dinoseb</i>	<i>Etylen- oxid (D)</i>	<i>HCH- (alfa+beta) (D)</i>	<i>Hexa- klor- bensen</i>
5. POTATIS	0,01*	0,05*	0,05*	-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,1*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,02*/0,01*^{e)}
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,02/0,02*^{e)}	0,1*	0,1*	-/0,02*^{e)}	0,1*	-/0,2*^{e)}	0,2/0,02*^{e)}	0,01*/0,02*^{e)}
7. HUMLE	-/0,02*^{e)}	0,1*	0,1*	-/0,02*^{e)}	0,1*	-/0,2*^{e)}	-/0,02*^{e)}	-/0,02*^{e)}
8. SPANNMÅL	0,01*	-/0,01*^{e)}	0,05*	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,02*^{e)}	0,02*	0,01*
Korn								
Bovete								
Majs								
Hirs								
Havre								
Ris								
Råg								
Durra								
Rågvete								
Vete								
Övriga								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

LIVSFS :

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klordan (D)</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Toxafen</i>				
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*				
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*				
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klordan (D)</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Toxafen</i>			
1.3 Kärnfrukter	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Äpplen							
Päron							
Kvitten							
Övriga							
1.4 Stenfrukter	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Aprikoser							
Körsbär							
Persikor och liknande							
Plommon							
Övriga							
1.5 Bär och små frukter							
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Bordsdruvor							
Druvor för vinframställning							
1.5 B Jordgubbar, odlade	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
1.5 C Rubusfrukter, odlade	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Björnbär							
Blåhallon							

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

LIVSFS :

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klordan (D)</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Toxafen</i>			
Loganbär							
Hallon							
Övriga							
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Blåbär							
Tranbär							
Vinbär (röda, svarta och vita)							
Krusbär							
Övriga							
1.5 E Vilda bär och frukter	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
1.6 Diverse frukter	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Avokado							
Bananer							
Dadlar							
Fikon							
Kiwifrukt							
Kumquat							
Litchiplommon							
Mango							

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klordan (D)</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Toxafen</i>				
Oliver								
Passionsfrukter								
Ananas								
Granatäpplen								
Papaya								
Övriga								
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*				
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

LIVSFS :

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klordan (D)</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Toxafen</i>			
Jamsrot							
Övriga							
2.2 Lökgrönsaker	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Vitlök							
Kepalök							
Schalottenlök							
Knipplök							
Övriga							
2.3 Fruktgrönsaker							
2.3 A Solanaceae-familjen	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Tomater							
Paprikor							
Chilipeppar							
Auberginer							
Övriga							
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Slanggurkor							
Druggurkor							
Zucchini (sommarsquash)							
Övriga							

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klordan (D)</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Toxafen</i>			
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Meloner							
Squash (vintersquash)							
Vattenmeloner							
Övriga							
2.3 D Sockermajs	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
2.4 Kålgrönsaker							
2.4 A Blommande kål	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Broccoli							
Blomkål							
Övriga							
2.4 B Huvudbildande kål	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Brysselkål							
Vitkål, rödkål							
Övriga							

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

LIVSFS :

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klordan (D)</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Toxafen</i>			
2.4 C Bladbildande kål	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Salladskål							
Grönkål							
Övriga							
2.4 D Kålrabbi	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
2.5 Bladgrönsaker och färska örter							
2.5 A Sallat och liknande	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Kryddkrasse							
Vårklynne							
Sallat							
Escarole							
Övriga							
2.5 B Spenat och liknande	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Spenat							
Mangold							
Övriga							
2.5 C Vattenkrasse	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klordan (D)</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Toxafen</i>			
2.5 D Endivesallat	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
2.5 E Örter	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Körvel							
Gräslök							
Persilja							
Snittselleri							
Övriga							
2.6 Baljväxter (färska)	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Bönor (med skida)							
Bönor (utan skida)							
Ärter (med skida)							
Ärter (utan skida)							
Övriga							
2.7 Stjälkgrönsaker	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Sparris							
Kardon							
Stjälkselleri							
Fänkål							
Kronärtskockor							
Purjolök							

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

LIVSFS :

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klordan (D)</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Toxafen</i>			
Rabarber							
Övriga							
2.8 Svamp	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Odlad svamp							
Vild svamp							
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Böner							
Linser							
Ärter							
Övriga							
4. OLJEVÄXTFRÖER	-/0,02*^{e)}	-/0,02*^{e)}	-/0,02*^{e)}	0,1*			
Linfrö							
Jordnötter							
Vallmofrö							
Sesamfrö							
Solrosfrö							
Rapsfrö							
Sojaböner							
Senapsfrö							
Bomullsfrö							
Övriga							

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klordan (D)</i>	<i>Kvick- silver (D)</i>	<i>Nitrofen</i>	<i>Toxafen</i>			
5. POTATIS	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	0,1*			
Färsipotatis							
Övrig matpotatis med skal							
6. TE	0,02*	-/0,02*^{e)}	-/0,02*^{e)}	0,1*			
7. HUMLE	-/0,02*^{e)}	-/0,02*^{e)}	-/0,02*^{e)}	0,1*			
8. SPANNMÅL	0,02*	-/0,01*^{e)}	-/0,01*^{e)}	-/0,1*^{e)}			
Korn							
Bovete							
Majs							
Hirs							
Havre							
Ris							
Råg							
Durra							
Rågvete							
Vete							
Övriga							

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

LIVSFS :

Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i inhemskt producerade livsmedel²Beträffande definitioner och andra förklaringar, se *bilaga 1*.

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
amidosulfuron (D)	8	korn, råg, vete och rågvete	-/0,01* ^{f)}
clomazon	4	rapsfrö	-/0,01* ^{f)}
cyazofamid	5	potatis	0,01* ^{d)}
cymoxanil	5	potatis	0,05*
cyprodinil	8 1.5B	korn, råg, rågvete, vete jordgubbar, odlade	0,2 0,5
difenokonazol	8	korn, vete	0,05*
diflubensuron	2.8	svamp, odlad	0,1
diflufenikan	8	korn, råg, rågvete, vete havre	0,05* -/0,05* ^{f)}
dimetomorf	2.2	kepalök	0,05*
fenpyroximat	1.3 1.5B	äpplen, päron jordgubbar	0,3 0,3
fluazinam	5	potatis	0,05*
fludioxonil	8 1.5B 4	råg, rågvete, vete jordgubbar, odlade rapsfrö	0,05* 0,5* 0,05*

² Jfr artikel 4 och 8 i rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden.

^{d)} Gränsvärdet upphör att gälla den 4 juni 2005 då motsvarande gränsvärde i bilaga 1 börjar gälla.

^{f)} Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 mars 2005.

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
flurtamon	8	korn, råg, rågvete och vete	0,05*
		havre	-/0,05 ^{f)}
imidaklopid (D)	2.3A	tomater	0,3
	2.3A	paprikor	0,5
	2.3B	slanggurkor	1
	2.4C	salladskål	-/0,5 ^{f)}
	2.5A	sallat	-/0,5 ^{f)}
	4	rapsfrö	0,05*
	5	potatis	0,05*
jodsulfuronmetyl (D)	8	korn, råg, vete och rågvete	-/0,02* ^{f)}
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
metazaklor	4	rapsfrö	-/0,05* ^{f)}
metribuzin (D)	2.7	sparris	-/0,05 ^{f)}
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

LIVSFS :

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
pyriproxyfen	2.3A	tomater	-/0,3 ^{f)}
	2.3B	slanggurkor	-/0,02* ^{f)}
spinosad (D)	2.3A	tomater	1
	2.3B	slanggurkor	0,3
tau-fluvalinat	2.6	ärter utan skida	-/0,01 ^{f)}
	3	ärter	0,02
	4	oljeväxtfröer	0,02
	8	korn, havre	0,5
	8	råg, rågvete, vete	0,02
tritikonazol	8	korn, havre, råg, rågvete och vete	0,05*

Gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i livsmedel av animaliskt ursprung

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

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

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

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

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

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

Gränsvärdet i kolumnen anges i mg per kg fett.

Om livsmedlet har en fetthalt av 10 viktprocent eller mindre hänförs 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* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}
Bitertanol	0,05*	0,05*	0,05*
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*
Cypermethrin (D)	0,05* fjäderfäkött ur 0207 0,2 övrigt	0,02	0,05*
DDT (D)	1	0,04	0,05

^{e)} Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Deltametrin	0,05* endast fjäderfäkött ur 0207	-	0,05*
Diazinon	0,05*	0,01*	0,05*
Dieldrin, se aldrin			
1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl-) etan	0,01*	0,01*	0,01*
1,2-dikloretan	-/0,1* ^{e)}	-/0,1* ^{e)}	-/0,1* ^{e)}
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
Esfenvalerat, se fenvalerat och esfenvalerat			
Etylenoxid (D)	-/0,02* ^{e)}	-/0,02* ^{e)}	-/0,02* ^{e)}
Fenamifos (D)	0,01*	0,005*	0,01*
Fenbutatinoxid	0,05*	0,02*	0,05*

^{e)} Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
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 (lindan)	0,7 fårkött 0,02 övrigt	0,001	0,1
Kaptafol	-/0,01* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}
Klorbensid	0,05*	0,05*	0,05*
Klorbensilat	0,1*	0,1*	0,1*
Klordan (D)	0,05	0,002	0,005

^{e)} Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Klorfenson	0,05*	0,05*	0,05*
Kloroxuron	0,05*	0,05*	0,05*
Klorpyrifos	0,05*	0,01*	0,01*
	endast fjäderfä- kött ur 0207		
Klorpyrifosmetyl	0,05*	0,01*	0,01*
Kvicksilver- föreningar (D)	-/0,01* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}
Kvintozen	0,01*	0,01*	0,01*
Metakrifos	0,01*	0,01*	0,01*
Metidation	0,02*	0,02*	0,02*
Metoxiklor	0,01*	0,01*	0,01*
Nitrofen	-/0,01* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}
Paration	0,05*	0,05*	0,05*
Pendimetalin	-/0,05* (p) ^{b)}	-/0,05* (p) ^{b)}	-/0,05* (p) ^{b)}
Penkonazol	0,05*	0,01*	0,05*
Permetrin (D)	0,5	0,05	0,05
Pirimifosmetyl	0,05*	0,05*	0,05*
Profenofos	0,05*	0,01*	0,05*

^{e)} Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

^{b)} Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
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*
Pyrazofos	0,02*	0,02*	0,1*
Resmetrin (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Teknazen	0,05*	0,05*	0,05*
Toxafen (D)	-/0,05* ^{e)} ej fjäderfä	-/0,01* ^{e)}	-
Triadimefon (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Triazofos	0,02*	0,02*	0,02*
Tridemorf	0,05*	0,05*	0,05*

^{e)} Gränsvärdet efter snedstrecket skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

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)	0,02* fjäderfä- kött 0207		0,02*
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 ^{b)} -/0,1 (p) lever, njure ^{b)}	-/0,01* (p) ^{b)}	-/0,05* (p) ^{b)}
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* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}	-/0,01* ^{e)}
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	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*

^{b)} Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

^{e)} Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 26 januari 2005.

<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 svinnjure ur 0206 2 nöt-, get-, fårnjure ur 0206 0,1* övrigt	0,1*	0,1*
Imazalil	0,02*	0,02*	0,02*
Iprodion, se 3,5-dikloranilin			
Isoproturon	0,05*	0,05*	0,05*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Karbendazim (D)	0,1*	0,1*	0,1*
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) ^{b)}	-	-
Parationmetyl (D)	-/0,02* ^{a)}	-/0,02* ^{a)}	-/0,02* ^{a)}
Procymidon, se 3,5- dikloranilin			

b) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 4 juni 2005.

a) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 december 2004.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Profam	0,05*	0,05*	0,05*
Prohexadion (D)	0,05* (p)	0,01* (p)	0,05* (p)
Propikonazol	0,1 lever från idisslare ur 0206, 0,05* övrigt	0,01*	0,05*
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		0,1*

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

och get)

Tiodikarb, se
metomyl

Triforin	0,05*	0,05*	0,05*
----------	-------	-------	-------

Vinklozolin, se
3,5-dikloranilin

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

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Abamektin	Summan av avermektin B1a, avermektin B1b och delta-8,9 isomer av avermektin B1a.
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-metoxiprimidin-2-yl)-1-(N-metyl-N-metylsulfonylamino-sulfonyl)-urea, uttryckt som amidosulfuron
Amitraz	Amitraz plus alla dess metaboliter som innehåller 2,4-dimetylanilin, uttryckt som amitraz.
Azocyklotin, se cyhexatin	
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.
Cinidonetyl	Summan av cinidonetyl och dess E-isomer.
Cyflutrin	Summan av cyflutrin och andra isomerblandningar.

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

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

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Flucytrinat	Summan av isomerer, uttryckt som flucytrinat.
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.
Heptaklor <i>i spannmål och produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av heptaklor och heptaklorepoxid, uttryckt som heptaklor.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av heptaklor och heptaklorepoxid.
Heptaklorepoxid, se heptaklor	
Hexaklorcyklohexan (alfa + beta) <i>i te och spannmål</i>	Summan av alfa- och beta-isomer.
Imidakloprid	Summan av imidakloprid och metaboliter innehållande en 6-klorpikolyldel, uttryckt som imidakloprid

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Jodsulfuronmetyl	Summan av jodsulfuronmetyl och tillhörande salter, uttryckt som jodsulfuronmetyl
Kaptan, se folpet	
Karbendazim	Summan av karbendazim, benomyl och tiofanatmetyl, uttryckt som karbendazim.
Karbofuran	Summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran.
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.
Kresoximmetyl	
<i>mjölk</i>	490M9 = (2-[2-(4-hydroxi-2-metyl-fenoximetyl) fenyl]-2-metoxi-iminoättiksyra, uttryckt som kresoximmetyl.
<i>kött, lever, fett och njure</i>	490M1 = (2-metoxiimino-2-[2-(o-tolyloximetyl) fenylättiksyra, uttryckt som kresoximmetyl.
<i>ägg</i>	Kresoximmetyl.
Kvicksilver	Summan av kvicksilverföreningar uttryckt som kvicksilver

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
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 malaaxon, uttryckt som malation.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av malation och malaaxon.
Mepikvat	Uttryckt som mepikvatkatjon.
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.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
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	
Ortofenylnfenol	Summan av ortofenylnfenol och natriumorto- fenylnfenolat, uttryckt som ortofenylnfenol.
Oxidemetonmetyl	Summan av oxidemetonmetyl och demeton-S- metylsulfon, uttryckt som oxidemetonmetyl.
Parakvat	Uttryckt som parakvatkatjon.
Parationmetyl	Summan av parationmetyl och metylparaaxon, uttryckt som parationmetyl.
Permetrin	Summan av isomerer.
Prohexadion	Summan av prohexadion och dess salter, uttryckt som prohexadion.
Prokloraz	Summan av prokloraz och dess omvand- lingsprodukter med 2,4,6-triklorfenolstruktur, uttryckt som prokloraz.
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.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
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.
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	
Vamidotion	Summan av vamidotion och dess sulfoxid.
Vinklozolin	Summan av vinklozolin och dess omvandlingsprodukter med 3,5-dikloranilinstruktur, uttryckt som vinklozolin.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Vätecyanid	Alla cyanider, uttryckta som vätecyanid.
Vätefosfid	Alla fosfider, uttryckta som vätefosfid.
