



# Statens livsmedelsverks författningssamling

ISSN 0346-119X

---

## Statens livsmedelsverks föreskrifter om ändring i verkets föreskrifter (SLVFS 1998:31) om bekämpnings- medelsrester i livsmedel;

SLVFS 2000:45

(H 64:4)

Utkom från trycket  
2000-12-21

beslutade den 8 december 2000.

Med stöd av 19 § livsmedelsförordningen (1971:807)<sup>1</sup> beslutar Statens livsmedelsverk i fråga om verkets föreskrifter (SLVFS 1998:31) om bekämpningsmedelsrester i livsmedel

*dels* att gränsvärdena för barban (D), diallat (D) och klorprofam (D) i *bilaga 1* skall upphöra att gälla,

*dels* att följande nya gränsvärden skall gälla för kartap, klorbensilat, kloroxuron och metoxiklor i *bilaga 1*,

*dels* att gränsvärden skall införas i *bilaga 1* för följande substanser, nämligen aramit, barban, diallat, 1,1-diklor-2,2-bis(4-etylfenyl-)etan, klorbensid, klorbufam, klorfenson, klorprofam och triallat,

*dels* att *bilagorna 1 a, 2 och 3* skall ha följande lydelse.

---

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 januari 2001.

BERTIL NORBELIE

Susanne Carlsson  
(Regelavdelningen)

---

<sup>1</sup> Förordningen omtryckt 1990:310; senaste lydelse av 19 § 2000:695. Jfr även kommissionens direktiv 2000/24/EG (EGT nr L 107, 4.5.2000, s.28; Celex 300L0024) samt kommissionens direktiv 91/414/EEG (EGT nr L 230, 19.8.1991, s.1; Celex 391L0414).



<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aramit</i>	<i>Barban</i>	<i>Diallat</i>	<i>1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl-)etan</i>	<i>Kartap</i>	<i>Klorbensid</i>	<i>Klorbensilat</i>	<i>Klorbufam</i>
<b>1. Frukt</b>								
<b>1.1 Citrusfrukt</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Grapefrukt								
Citron								
Lime								
Mandarin och liknande								
Apelsin								
Pomelo								
Övriga								
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Mandel								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnöt								
Hasselnötter								
Makadamianöt								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandel								
Valnötter								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aramit</i>	<i>Barban</i>	<i>Diallat</i>	<i>1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl-)etan</i>	<i>Kartap</i>	<i>Klorbensid</i>	<i>Klorbensilat</i>	<i>Klorbufam</i>
<b>1.3 Kärnfrukt</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Äpple								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
<b>1.4 Stenfrukt</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Aprikos								
Körsbär								
Persika och liknande								
Plommon								
Övriga								
<b>1.5 Bär och små frukter</b>								
<b>1.5 A Druvor</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Bordsdruvor								
Druvor för vintillverkning								
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
<b>1.5 C "Cane-frukt", odlad</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aramit</i>	<i>Barban</i>	<i>Diallat</i>	<i>1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl-)etan</i>	<i>Kartap</i>	<i>Klorbensid</i>	<i>Klorbensilat</i>	<i>Klorbufam</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>-</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär								
Krusbär								
Övriga								
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>-</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
<b>1.6 Diverse frukt</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>-</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Avocado								
Banan								
Dadlar								
Fikon								
Kiwifrukt								
Kumquat								
Litchi								
Mango								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aramit</i>	<i>Barban</i>	<i>Diallat</i>	<i>1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl-)etan</i>	<i>Kartap</i>	<i>Klorbensid</i>	<i>Klorbensilat</i>	<i>Klorbufam</i>
Oliver								
Passionsfrukt								
Ananas								
Granatäpple								
Övriga								
<b>2. Grönsaker</b>								
<b>2.1 Rotfrukter</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	<b>-</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Rödbeta								
Morot								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskocka								
Palsternacka								
Rotpersilja								
Rädisa								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrot								
Rova								



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Aramit	Barban	Diallat	1,1-diklor- 2,2-bis (4- etylfenyl-) etan	Kartap	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam
Yams								
Övriga								
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
<b>2.3 Grönsaksfrukter</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Tomat								
Paprika								
Aubergin								
Övriga								
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Slanggurka								
Druvgurka								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aramit</i>	<i>Barban</i>	<i>Diallat</i>	<i>1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl-)etan</i>	<i>Kartap</i>	<i>Klorbensid</i>	<i>Klorbensilat</i>	<i>Klorbufam</i>
<b>2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal</b>	0,01*	0,05*	0,05*	0,01*	-	0,01*	0,02*	0,05*
Meloner, utom vattenmelon								
Squash (vintersquash)								
Vattenmelon								
Övriga								
<b>2.3 D Sockermajs</b>	0,01*	0,05*	0,05*	0,01*	-	0,01*	0,02*	0,05*
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>								
<b>2.4 A Blommande kål</b>	0,01*	0,05*	0,05*	0,01*	-	0,01*	0,02*	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	0,01*	0,05*	0,05*	0,01*	-	0,01*	0,02*	0,05*
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Aramit	Barban	Diallat	1,1-diklor- 2,2-bis (4- etylfenyl-) etan	Kartap	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	0,01*	0,05*	0,05*	0,01*	-	0,01*	0,02*	0,05*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	0,01*	0,05*	0,05*	0,01*	-	0,01*	0,02*	0,05*
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örtkryddor</b>								
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	0,01*	0,05*	0,05*	0,01*	-	0,01*	0,02*	0,05*
Kryddkrasse								
Värklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	0,01*	0,05*	0,05*	0,01*	-	0,01*	0,02*	0,05*
Mangold								
Övriga								
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	0,01*	0,05*	0,05*	0,01*	-	0,01*	0,02*	0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aramit</i>	<i>Barban</i>	<i>Diallat</i>	<i>1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl-)etan</i>	<i>Kartap</i>	<i>Klorbensid</i>	<i>Klorbensilat</i>	<i>Klorbufam</i>
<b>2.5 D Endive</b>	0,01*	0,05*	0,05*	0,01*	-	0,01*	0,02*	0,05*
<b>2.5 E Örtekryddor</b>	0,01*	0,05*	0,05*	0,01*	-	0,01*	0,02*	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
<b>2.6 Baljväxter, färska</b>	0,01*	0,05*	0,05*	0,01*	-	0,01*	0,02*	0,05*
Böner med skida								
Böner utan skida								
Ärter med skida								
Ärter utan skida								
Övriga								
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	0,01*	0,05*	0,05*	0,01*	-	0,01*	0,02*	0,05*
Sparris								
Kardon								
Stjälkselleri								
Fänkål								
Kronärtskocka								
Purjolök								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Aramit	Barban	Diallat	1,1-diklor- 2,2-bis (4- etylfenyl-) etan	Kartap	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam
Rabarber								
Övriga								
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Svamp, odlad								
Svamp, vild								
<b>3. Baljväxter, torkade</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Bönor, torkade								
Linsor, torkade								
Ärtor, torkade								
Övriga								
<b>4. Oljefröer</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Linfrö								
Jordnötter								
Vallmofrö								
Sesamfrö								
Solrosfrö								
Rapsfrö								
Sojaböner								
Senapsfrö								
Bomullsfrö								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Aramit</i>	<i>Barban</i>	<i>Diallat</i>	<i>1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl-)etan</i>	<i>Kartap</i>	<i>Klorbensid</i>	<i>Klorbensilat</i>	<i>Klorbufam</i>
5. Potatis	0,01*	0,05*	0,05*	0,01*	-	0,01*	0,02*	0,05*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. Te	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
7. Humle	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	-	0,1*	0,1*	0,1*

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg							
	Aramit	Barban	Diallat	1,1-diklor- 2,2-bis (4- etylfenyl-) etan	Kartap	Klor- bensid	Klor- bensilat	Klor- bufam
<b>8. Spannmål</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,01*</b>	-	<b>0,01*</b>	<b>0,02*</b>	<b>0,05*</b>
Bovete								
Durra								
Havre								
Hirs								
Korn								
Majs								
Ris								
Råg								
Rågvete								
Vete								
Övriga								
<b>9. Mjöl, gryn och flingor</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Av havre								
Av majs								
Övriga								

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg					
	Klor- fenson	Kloroxu- ron	Klor- profam	Metoxi- klor	Triallat	
<b>1. Frukt</b>						
<b>1.1 Citrusfrukt</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>	
Grapefrukt						
Citron						
Lime						
Mandarin och liknande						
Apelsin						
Pomelo						
Övriga						
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>	
Mandel						
Paranötter						
Kashewnötter						
Kastanjer						
Kokosnöt						
Hasselnötter						
Makadamianöt						
Pekannötter						
Pinjenötter						
Pistaschmandel						
Valnötter						
Övriga						



Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg					
	Klor- fenson	Kloroxu- ron	Klor- profam	Metoxi- klor	Triallat	
<b>1.3 Kärnfrukt</b>	0,01*	0,05*	0,05	0,01*	0,1	
Äpple						
Päron						
Kvitten						
Övriga						
<b>1.4 Stenfrukt</b>	0,01*	0,05*	0,05	0,01*	0,1	
Aprikos						
Körsbär						
Persika och liknande						
Plommon						
Övriga						
<b>1.5 Bär och små frukter</b>						
<b>1.5 A Druvor</b>	0,01*	0,05*		0,01*		
Bordsdruvor			0,05		0,1	
Druvor för vintillverkning			-		-	
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	0,01*	0,05*	0,05	0,01*	0,1	
<b>1.5 C "Cane-frukt", odlad</b>	0,01*	0,05*	0,05	0,01*	0,1	
Björnbär						
Blåhallon						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>					
	<i>Klorfenson</i>	<i>Kloroxuron</i>	<i>Klorprofam</i>	<i>Metoklor</i>	<i>Triallat</i>	
Loganbär						
Hallon						
Övriga						
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>	
Blåbär						
Tranbär						
Vinbär						
Krusbär						
Övriga						
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>	
<b>1.6 Diverse frukt</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>	
Avocado						
Banan						
Dadlar						
Fikon						
Kiwifrukt						
Kumquat						
Litchi						
Mango						

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg						
	Klor- fenson	Kloroxu- ron	Klor- profam	Metoxi- klor	Triallat		
Oliver							
Passionsfrukt							
Ananas							
Granatäpple							
Övriga							
<b>2. Grönsaker</b>							
<b>2.1 Rotfrukter</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>		
Rödbeta			0,05				
Morot			0,1				
Rotselleri			0,05				
Pepparrot			0,05				
Jordärtskocka			0,05				
Palsternacka			0,1				
Rotpersilja			0,05				
Rädisa			0,05				
Haverrot			0,05				
Sötpotatis			0,05				
Kålrot			0,05				
Rova			0,05				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>					
	<i>Klorfenson</i>	<i>Kloroxuron</i>	<i>Klorprofam</i>	<i>Metoklor</i>	<i>Triallat</i>	
Yams			0,05			
Övriga			0,05			
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>	
Vitlök						
Kepalök						
Schalottenlök						
Knipplök						
Övriga						
<b>2.3 Grönsaksfrukter</b>						
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>	
Tomat						
Paprika						
Aubergin						
Övriga						
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>	
Slanggurka						
Druvgurka						
Zucchini (sommarsquash)						
Övriga						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Klorfenson</i>	<i>Kloroxuron</i>	<i>Klorprofam</i>	<i>Metoxiklor</i>	<i>Triallat</i>		
<b>2.3 C Gurkväxter med icke ätligt skal</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>		
Meloner, utom vattenmelon							
Squash (vintersquash)							
Vattenmelon							
Övriga							
<b>2.3 D Sockermajs</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>		
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>							
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>		
Broccoli							
Blomkal							
Övriga							
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>		
Brysselkål							
Vitkål, rödkål							
Övriga							



<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klorfenson</i>	<i>Kloroxuron</i>	<i>Klorprofam</i>	<i>Metoxiklor</i>	<i>Triallat</i>			
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>			
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>			
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örterkryddor</b>								
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>			
Kryddkrasse								
Värklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>			
Mangold								
Övriga								
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>			



<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Klorfenson</i>	<i>Kloroxuron</i>	<i>Klorprofam</i>	<i>Metoklor</i>	<i>Triallat</i>			
<b>2.5 D Endive</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>			
<b>2.5 E Örtkryddor</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>			
Körvel			0,1					
Gräslök			0,05					
Persilja			0,1					
Snittselleri			0,05					
Övriga			0,05					
<b>2.6 Baljväxter, färska</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>			
Bönor med skida								
Bönor utan skida								
Ärter med skida								
Ärter utan skida								
Övriga								
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>			
Sparris			0,05					
Kardon			0,05					
Stjälkselleri			0,1					
Fänkål			0,05					
Kronärtskocka			0,05					
Purjolök			0,05					

Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen	Substanser och gränsvärden i mg/kg					
	Klorfenson	Kloroxuron	Klorprofam	Metoxiklor	Triallat	
Rabarber			0,05			
Övriga			0,05			
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,1</b>	
Svamp, odlad						
Svamp, vild						
<b>3. Baljväxter, torkade</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,01*</b>	-	
Bönor, torkade						
Linsor, torkade						
Ärtor, torkade						
Övriga						
<b>4. Oljefröer</b>	<b>0,01*</b>	<b>0,05*</b>	-	<b>0,01*</b>	-	
Linfrö						
Jordnötter						
Vallmofrö						
Sesamfrö						
Solrosfrö						
Rapsfrö						
Sojaböner						
Senapsfrö						
Bomullsfrö						
Övriga						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>					
	<i>Klorfenson</i>	<i>Kloroxuron</i>	<i>Klorprofam</i>	<i>Metoxiklor</i>	<i>Triallat</i>	
<b>5. Potatis</b>					-	
Färskpotatis	0,01*	0.05*	3	0,01*		
Övrig matpotatis med skal	0,01*	0.05*	3	0,01*		
Matpotatis utan skal	-	-	0,5	-		
Friterade potatisprodukter utom chips	-	-	1	-		
<b>6. Te</b>	0,1*	0,1*	-	0,1*	-	
<b>7. Humle</b>	0,1*	0,1*	-	0,1*	-	
<b>8. Spannmål</b>	0,01*	0,05*	-	0,01*	-	
Bovete						
Durra						
Havre						
Hirs						
Korn						
Majs						
Ris						
Råg						
Rågvete						
Vete						
Övriga						
<b>9. Mjöl, gryn och flingor</b>	-	-	-	-	-	
Av havre						
Av majs						
Övriga						



*Bilaga 1a*  
(till SLVFS 1998:31)

## Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel

Beträffande definitioner och andra förklaringar se *bilaga 1*.

<i>Substans</i>	<i>Grupp av livsmedel</i>	<i>Livsmedel</i>	<i>Gränsvärde (mg/kg)</i>
cyprodinil	8	korn, råg, rågvete, vete	0,2
diflubensuron	2.8	svamp, odlad	0,1
fenhexamid	1.4	körsbär	3
	1.4	plommon	1
	1.5B	jordgubbar, odlade	2
	1.5C	hallon	3
	1.5D	vinbär	3
fenpropimorf	8	havre, korn, råg, rågvete, vete	0,05
fluazinam	5	potatis	0,05*
fludioxonil	8	råg, rågvete, vete	0,05*
flupyrsulfuronmetyl	8	spannmål	0,05*
imidaklopid	4	rapsfrö	0,05*
karfentrazonetyl	5	potatis	0,05*
	8	spannmål	0,05*

<i>Substans</i>	<i>Grupp av livsmedel</i>	<i>Livsmedel</i>	<i>Gränsvärde (mg/kg)</i>
kletodim	2.1	rödbeta	0,1
	3	ärter, torkade	0,2
	4	rapsfrö	0,3
	5	potatis	0,2
kresoximmetyl	8	havre, korn, råg, rågvete, vete	0.05
metsulfuronmetyl	8	spannmål	0.05*
pencykuron	5	potatis	0.05*
sulfosulfuron	8	vete	0.05
tifensulfuronmetyl	8	spannmål	0.05*



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

<i>KN-nr</i>	<i>Livsmedel</i>
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

Tabell A.

## Gränsvärden för livsmedel av animaliskt ursprung

Substans	Kolumn						
	1	2	3	4	5	6	7
Aldrin (D)	0,2	0,02	0,006	0,15	0,003	0,02	0,2
Aramit	0,01*	0,01*	0,01*	0,25	0,01*	0,01*	0,1
Barban	0,05*	0,01*	0,05*	1,25	0,05*	0,05*	0,5
Cyflutrin (D)	0,05	0,01	0,02*	0,5	0,02*	0,02*	0,2
Cyhalotrin (D)	0,02* fjäderfä- kött ur 0207 0,5 övrigt	0,01* fjäderfä- kött ur 0207 0,05 övrigt	0,05	1,25	0,025	0,02*	0,2
Cypermترین (D)	0,05* fjäderfä- kött ur 0207 0,2 övrigt	0,01* fjäderfä- kött ur 0207 0,02 övrigt	0,02	0,5	0,01	0,05*	0,5
DDT (D) Ett streck (-) anger att gränsvärde saknas	1	0,1	0,04	1	0,02	0,05	0,5

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>						
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Deltametrin	0,05 endast fjäderfä- kött ur 0207	0,01 endast fjäderfä- kött ur 0207	-	-	-	0,05*	0,5
-----							
Dieldrin, se aldrin							
1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl-)etan	0,01*	0,01*	0,01*	0,25	0,01*	0,01*	0,1
Dikofol (D)	0,5 kött av nötkreatur, får och get 0,1 kött av fjäderfä 0,05* övrigt	0,05 kött av nötkreatur, får och get 0,01 kött av fjäderfä 0,01* övrigt	0,02	0,5	0,01	0,05*	0,5
-----							

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>						
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Hexaklorcyklohexan							
alfa	0,2	0,02	0,004	0,1	0,002	0,02	0,2
beta	0,1	0,01	0,003	0,075	0,0015	0,01	0,1
gamma (lindan)	2 färkött ur 0204	0,2 färkött ur 0204	0,008	0,2	0,004	0,1	1
	1 övrigt	0,1 övrigt					
Klorbensid	0,05*	0,01*	0,05*	1,25	0,05*	0,05*	0,5
Klorbensilat	0,1*	0,01*	0,1*	2,5	0,1*	0,1*	1
Klordan (D)	0,05	0,01	0,002	0,05	0,001	0,005	0,05
Klorfenson	0,05*	0,01*	0,05*	1,25	0,05*	0,05*	0,5
Kloroxuron	0,05*	0,01*	0,05*	1,25	0,05*	0,05*	0,5
Klorpyrifos	0,05*	0,01*	0,01*	0,25	0,01*	0,01*	0,1
	endast fjäderfä- kött ur 0207	endast fjäderfä- kött ur 0207					
Klorpyrifosmetyl	0,05*	0,01*	0,01*	0,25	0,01*	0,01*	0,1
Metidation	0,02*	0,01*	0,02*	0,5	0,02*	0,02*	0,2

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>						
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Metokiklor	0,01*	0,01*	0,01*	0,25	0,01*	0,01*	0,1
Permetrin (D)	0,5	0,05	0,05	1,25	0,025	0,05	0,5

---

---

**Tabell B.****Gränsvärden för livsmedel av animaliskt ursprung**

---

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Daminozid (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Diallat	0,2*	0,2*	0,2*
3,5-dikloranilin (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Karbosulfan	0,05*	0,05*	0,05*
Klorbufam	0,05*	0,05*	0,05*
Klortalonil	0,01*	0,01*	0,01*



## Nedbrytnings- eller omvandlingsprodukter som inbegrips i gränsvärdena i bilagorna 1, 1 a och 2

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Amitraz	Amitraz plus alla metaboliter som innehåller 2,4-dimetylanilin, uttryckt som amitraz
Cyflutrin	Summan av cyflutrin och andra isomerblandningar
Demeton-S-metyl	Summan av demeton-S-metyl, oxidemetonmetyl och demeton-S-metylsulfon, uttryckt som demeton-S-metylsulfon
Dieldrin, se aldrin	
Karbofuran	Summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran
Klordan <i>i matpotatis, te och spannmål</i> <i>i animalieprodukter</i>	Summan av cis- och trans-isomer  Summan av cis- och trans-isomer samt oxiklordan, uttryckt som klordan

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Klormekvat	Uttryckt som klormekvatkatjon
Kvintozen	Summan av kvintozen, pentakloranilin och metylpentaklorfenylsulfid
Triadimenol, se triadimefon	
Vamidotion	Summan av amidotion och dess sulfoxid