

# Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

---

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

**LIVSFS 2005:19**

(H 64:4)

Utkom från trycket  
2 december 2005

beslutade den 23 november 2005.

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

*dels att bilaga 1 ska ha följande lydelse i fråga om gränsvärden för amitraz, fenamidon, flufenacet, fostiazat, iprodion, isoxaflutol, jod-sulfuronmetylnatrium, karfentrazonetyl, maleinhydrazid, mekoprop, mesotrion, molinat, pikoxystrobin, propikonazol, propyzamid, siltiofam och trifloxystrobin,*

*dels att bilagorna 2-4 ska ha följande lydelse,*

*dels att gränsvärdena för karfentrazonetyl och trifloxystrobin i bilaga 2 ska upphöra att gälla den 4 december 2006, och*

*dels att gränsvärdena för jodsulfuronmetylnatrium och siltiofam i bilaga 2 ska upphöra att gälla den 24 februari 2007.*

---

<sup>1</sup> Förordningen omtryckt 1990:310. Senaste lydelse av 19 § 2000:695. Jfr kommissionens direktiv 2005/37/EG av den 3 juni 2005 om ändring av rådets direktiv 86/362/EEG och 90/642 beträffande fastställande av gränsvärden för vissa bekämpningsmedelsrester i och på spannmål och vissa produkter av vegetabiliskt ursprung, inklusive frukt och grönsaker (EUT L 141, 4.6.2005, s.10, Celex 32005L0037), kommissionens direktiv 2005/46/EG av den 8 juli 2005 om ändring av bilagorna till rådets direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG beträffande gränsvärden för resthalter av amitraz (EUT L 177, 9.7.2005, 9.7.2005, s. 35, Celex 32005L0046) och kommissionens direktiv 2005/48/EG av den 23 augusti 2005 om ändring av rådets direktiv 86/362/EEG, 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 219, 24.8.2005, s. 29, Celex 32005L0048).

---

Föreskrifterna träder i kraft i fråga om

- fenamidon, isoxaflutol, karfentrazonetyl, maleinhydrazid, mekoprop, propyzamid och trifloxystrobin den 4 december 2006,
- amitraz den 10 januari 2007,
- flufenacet, fostiazat, iprodion, jodsulfuronmetylnatrium, mesotrion, molinat, pikoxystrobin, propikonazol och siltiofam (i bilaga 1) den 24 februari 2007, och
- i övriga delar den dag föreskrifterna 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</i>					<i>Bilaga 1 (LIVSFS 2004:14)</i>		
	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Fena- midon</i>	<i>Flufen- acet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Isoxa- flutol (D)</i>	<i>Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)</i>	<i>Karfen- trazon- etyl (D)</i>
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Grapefrukt					0,02*(p)			
Citroner					5(p)			
Lime					0,02*(p)			
Mandariner och liknande					1(p)			
Apelsiner					0,02*(p)			
Pomelo					0,02*(p)			
Övriga					0,02*(p)			
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Mandlar					0,02*(p)			
Paranötter					0,02*(p)			
Kashewnötter					0,02*(p)			
Kastanjer					0,02*(p)			
Kokosnötter					0,02*(p)			
Hasselnötter					0,2(p)			
Makadamianötter					0,02*(p)			
Pekannötter					0,02*(p)			
Pinjenötter					0,02*(p)			
Pistaschmandlar					0,02*(p)			
Valnötter					0,02*(p)			
Övriga					0,02*(p)			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Fena- midon</i>	<i>Flufen- acet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Isoxa- flutol (D)</i>	<i>Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)</i>	<i>Karfen- trazon- etyl (D)</i>
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>5(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>3(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Aprikoser								
Körsbär								
Persikor och liknande								
Plommon								
Övriga								
<b>1.5 Bär och små frukter</b>								
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,5(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>10(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>15(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>10(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Fenamidon</i>	<i>Flufenacet (D)</i>	<i>Fostiazat</i>	<i>Iprodion</i>	<i>Isoxflutol (D)</i>	<i>Jodsulfuronmetylnatrium (D)</i>	<i>Karfen-trazonetyl (D)</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>10(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>			<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Avokado				0,02*(p)	0,02*(p)			
Banuner				0,05(p)	0,02*(p)			
Dadlar				0,02*(p)	0,02*(p)			
Fikon				0,02*(p)	0,02*(p)			
Kiwifrukt				0,02*(p)	5(p)			
Kumquat				0,02*(p)	0,02*(p)			
Litchiplommon				0,02*(p)	0,02*(p)			
Mango				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>Amitraz (D)</i>	<i>Fena- midon</i>	<i>Flufen- acet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Isoxa- flutol (D)</i>	<i>Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)</i>	<i>Karfen- trazon- etyl (D)</i>
Oliver				0,02*(p)	0,02*(p)			
Passionsfrukter				0,02*(p)	0,02*(p)			
Ananas				0,02*(p)	0,02*(p)			
Granatäpplen				0,02*(p)	0,02*(p)			
Papaya				0,02*(p)	0,02*(p)			
Övriga				0,02*(p)	0,02*(p)			
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Rödbetor					0,02*(p)			
Morötter					0,3(p)			
Rotselleri					0,3(p)			
Pepparrot					0,1(p)			
Jordärtskockor					0,02*(p)			
Palsternackor					0,3(p)			
Rotpersilja					0,02*(p)			
Rädisor					0,3(p)			
Haverrot					0,02*(p)			
Sötpotatis					0,02*(p)			
Kålrötter					0,02*(p)			
Rovor					0,02*(p)			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Fena- midon</i>	<i>Flufen- acet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Isoxa- flutol (D)</i>	<i>Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)</i>	<i>Karfen- trazon- etyl (D)</i>
Jamsrot					0,02*(p)			
Övriga					0,02*(p)			
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Vitlök					0,2(p)			
Kepalök					0,2(p)			
Schalottenlök					0,2(p)			
Knipplök					3(p)			
Övriga					0,02*(p)			
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>5(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Tomater		0,5(p)						
Paprikor		0,02*(p)						
Chilipeppar		0,02*(p)						
Auberginer		0,02*(p)						
Övriga		0,02*(p)						
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>2(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
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>Amitraz (D)</i>	<i>Fena- midon</i>	<i>Flufen- acet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Isoxa- flutol (D)</i>	<i>Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)</i>	<i>Karfen- trazon- etyl (D)</i>
<b>2.3 C Gurkväxter med oätligt skal</b>	<b>0,05*</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>1(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Meloner		0,1(p)						
Squash (vintersquash)		0,02*(p)						
Vattenmeloner		0,02*(p)						
Övriga		0,02*(p)						
<b>2.3 D Sockermajs</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>								
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,1(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Brysselkål					0,5(p)			
Vitkål, rödkål					5(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>Amitraz (D)</i>	<i>Fenamidon</i>	<i>Flufenacet (D)</i>	<i>Fostiazat</i>	<i>Iprodion</i>	<i>Isoxaflutol (D)</i>	<i>Jodsulfuronmetylnatrium (D)</i>	<i>Karfen-trazonetyl (D)</i>
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Salladskål					5(p)			
Grönkål					0,02*(p)			
Övriga					0,02*(p)			
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örter</b>								
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	<b>0,05*</b>	<b>2(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>10(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Spenat								
Mangold								
Övriga								
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Fena- midon</i>	<i>Flufen- acet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Isoxa- flutol (D)</i>	<i>Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)</i>	<i>Karfen- trazon- etyl (D)</i>
<b>2.5 D Endivesallat</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,2(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
<b>2.5 E Örter</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>10(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Bönor (med skida)					5(p)			
Bönor (utan skida)					0,02*(p)			
Ärter (med skida)					2(p)			
Ärter (utan skida)					0,3(p)			
Övriga					0,02*(p)			
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Sparris					0,02*(p)			
Kardon					0,02*(p)			
Stjälkselleri					0,02*(p)			
Fänkål					0,02*(p)			
Kronärtskockor					0,02*(p)			
Purjolök					0,02*(p)			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Amitraz (D)</i>	<i>Fenamidon</i>	<i>Flufenacet (D)</i>	<i>Fostiazat</i>	<i>Iprodion</i>	<i>Isoxaflutol (D)</i>	<i>Jodsulfuronmetylnatrium (D)</i>	<i>Karfen-trazonetyl (D)</i>
Rabarber					0,2(p)			
Övriga					0,02*(p)			
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Odlad svamp								
Vild svamp								
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,2(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>0,1*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
Linfrö	0,05*				0,5(p)			
Jordnötter	0,05*				0,02*(p)			
Vallmofrö	0,05*				0,02*(p)			
Sesamfrö	0,05*				0,02*(p)			
Solrosfrö	0,05*				0,5(p)			
Rapsfrö	0,05*				0,5(p)			
Sojabönor	0,05*				0,02*(p)			
Senapsfrö	0,05*				0,02*(p)			
Bomullsfrö	1				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>Amitraz (D)</i>	<i>Fena- midon</i>	<i>Flufen- acet (D)</i>	<i>Fosti- azat</i>	<i>Ipro- dion</i>	<i>Isoxa- flutol (D)</i>	<i>Jodsulfu- ronmetyl- natrium (D)</i>	<i>Karfen- trazon- etyl (D)</i>
<b>5. POTATIS</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,1(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,01*(p)</b>
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
<b>6. TE</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
<b>7. HUMLE</b>	<b>0,1*</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Korn					0,5(p)			
Bovete					0,02*(p)			
Majs					0,02*(p)			
Hirs					0,02*(p)			
Havre					0,5(p)			
Ris					3(p)			
Råg					0,02*(p)			
Durra					0,02*(p)			
Rågvete					0,02*(p)			
Vete					0,5(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>Malein- hydrazid</i>	<i>Meko- prop (D)</i>	<i>Meso- trion (D)</i>	<i>Molinat</i>	<i>Pikoxy- strobin</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Siltio- fam</i>
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>Meko- prop (D)</i>	<i>Meso- trion (D)</i>	<i>Molinat</i>	<i>Pikoxy- strobin</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Siltio- fam</i>
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
<b>1.4 Stenfrukter</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Aprikoser						0,2(p)		
Körsbär						0,05*(p)		
Persikor och liknande						0,2(p)		
Plommon						0,05*(p)		
Övriga						0,05*(p)		
<b>1.5 Bär och små frukter</b>								
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Björnbär								
Blåhallon								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>Meko- prop (D)</i>	<i>Meso- trion (D)</i>	<i>Molinat</i>	<i>Pikoxy- strobilin</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Siltio- fam</i>
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
<b>1.5 D Andra små frukter och bär, odlade</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
<b>1.5 E Vilda bär och frukter</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
<b>1.6 Diverse frukter</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Avokado						0,05*(p)		
Bananer						0,1(p)		
Dadlar						0,05*(p)		
Fikon						0,05*(p)		
Kiwifrukt						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>Malein- hydrazid</i>	<i>Meko- prop (D)</i>	<i>Meso- trion (D)</i>	<i>Molinat</i>	<i>Pikoxy- strobin</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Siltio- fam</i>
Oliver						0,05*(p)		
Passionsfrukter						0,05*(p)		
Ananas						0,05*(p)		
Granatäpplen						0,05*(p)		
Papaya						0,05*(p)		
Övriga						0,05*(p)		
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								



<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Maleinhydrazid</i>	<i>Mekoprop (D)</i>	<i>Mesotrion (D)</i>	<i>Molinat</i>	<i>Pikoxy-strobin</i>	<i>Propikonazol</i>	<i>Propyzamid</i>	<i>Siltiofam</i>
Jamsrot								
Övriga								
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Vitlök	15(p)							
Kepalök	15(p)							
Schalottenlök	15(p)							
Knipplök	0,2*(p)							
Övriga	0,2*(p)							
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Tomater								
Paprikor								
Chilipeppar								
Auberginer								
Övriga								
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
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>Malein- hydrazid</i>	<i>Meko- prop (D)</i>	<i>Meso- trion (D)</i>	<i>Molinat</i>	<i>Pikoxy- strobin</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Siltio- fam</i>
<b>2.3 C Gurkväxter med oätligt skal</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Meloner								
Squash (vintersquash)								
Vattenmeloner								
Övriga								
<b>2.3 D Sockermajs</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>								
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Brysselkål								
Vitkål, rödkål								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>Meko- prop (D)</i>	<i>Meso- trion (D)</i>	<i>Molinat</i>	<i>Pikoxy- strobin</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Siltio- fam</i>
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örter</b>								
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>1(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Spenat								
Mangold								
Övriga								
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>Meko- prop (D)</i>	<i>Meso- trion (D)</i>	<i>Molinat</i>	<i>Pikoxy- strobin</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Siltio- fam</i>
<b>2.5 D Endivesallat</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
<b>2.5 E Örter</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>1(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
<b>2.6 Baljväxter (färska)</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
<b>2.7 Stjälkgrönsaker</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Sparris						0,05*(p)		
Kardon						0,05*(p)		
Stjälkselleri						0,05*(p)		
Fänkål						0,05*(p)		
Kronärtskockor						0,05*(p)		
Purjolök						0,1(p)		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Malein- hydrazid</i>	<i>Meko- prop (D)</i>	<i>Meso- trion (D)</i>	<i>Molinat</i>	<i>Pikoxy- strobin</i>	<i>Propi- konazol</i>	<i>Propyz- amid</i>	<i>Siltio- fam</i>
Rabarber						0,05*(p)		
Övriga						0,05*(p)		
<b>2.8 Svamp</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Odlad svamp								
Vild svamp								
<b>3. BALJVÄXTER (TORKADE)</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
<b>4. OLJEVÄXTFRÖER</b>	<b>0,5*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>		<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Linfrö						0,1*(p)		
Jordnötter						0,2(p)		
Vallmofrö						0,1*(p)		
Sesamfrö						0,1*(p)		
Solrosfrö						0,1*(p)		
Rapsfrö						0,1*(p)		
Sojabönor						0,1*(p)		
Senapsfrö						0,1*(p)		
Bomullsfrö						0,1*(p)		
Övriga						0,1*(p)		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Maleinhydrasid</i>	<i>Mekoprop (D)</i>	<i>Mesotrion (D)</i>	<i>Molinat</i>	<i>Pikoxystrobin</i>	<i>Propikonazol</i>	<i>Propyzamid</i>	<i>Siltiofam</i>
<b>5. POTATIS</b>	<b>50</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
<b>6. TE</b>	<b>0,5*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>
<b>7. HUMLE</b>	<b>0,5*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,1*(p)</b>
<b>8. SPANNMÅL</b>	<b>0,2*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>			<b>0,02*(p)</b>	<b>0,05*(p)</b>
Korn					0,2(p)	0,2(p)		
Bovete					0,05*(p)	0,05*(p)		
Majs					0,05*(p)	0,05*(p)		
Hirs					0,05*(p)	0,05*(p)		
Havre					0,2(p)	0,2(p)		
Ris					0,05*(p)	0,05*(p)		
Råg					0,05*(p)	0,05*(p)		
Durra					0,05*(p)	0,05*(p)		
Rågvete					0,05*(p)	0,05*(p)		
Vete					0,05*(p)	0,05*(p)		
Övriga					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>Tri- floxy- strobin</i>							
<b>1. FRUKT</b>								
<b>1.1 Citrusfrukter</b>	<b>0,3(p)</b>							
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
<b>1.2 Trädnötter</b>	<b>0,02*(p)</b>							
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Tri- floxy- strobin</i>							
<b>1.3 Kärnfrukter</b>	<b>0,5(p)</b>							
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
<b>1.4 Stenfrukter</b>								
Aprikoser	1(p)							
Körsbär	1(p)							
Persikor och liknande	1(p)							
Plommon	0,02*(p)							
Övriga	0,02*(p)							
<b>1.5 Bär och små frukter</b>								
<b>1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning</b>	<b>5(p)</b>							
Bordsdruvor								
Druvor för vinframställning								
<b>1.5 B Jordgubbar, odlade</b>	<b>0,02*(p)</b>							
<b>1.5 C Rubusfrukter, odlade</b>	<b>0,02*(p)</b>							
Björnbär								
Blåhallon								



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

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Tri- floxy- strobin</i>							
Oliver	0,02*(p)							
Passionsfrukter	0,02*(p)							
Ananas	0,02*(p)							
Granatäpplen	0,02*(p)							
Papaya	0,02*(p)							
Övriga	0,02*(p)							
<b>2. GRÖNSAKER</b>								
<b>2.1 Rot- och knölgrönsaker</b>	<b>0,02*(p)</b>							
Rödbetor								
Morötter								
Rotselleri								
Pepparrot								
Jordärtskockor								
Palsternackor								
Rotpersilja								
Rädisor								
Haverrot								
Sötpotatis								
Kålrötter								
Rovor								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Tri-floxy-strobin</i>							
Jamsrot								
Övriga								
<b>2.2 Lökgrönsaker</b>	<b>0,02*(p)</b>							
Vitlök								
Kepalök								
Schalottenlök								
Knipplök								
Övriga								
<b>2.3 Fruktgrönsaker</b>								
<b>2.3 A Solanaceae-familjen</b>								
Tomater	0,5(p)							
Paprikor	0,02*(p)							
Chilipeppar	0,02*(p)							
Auberginer	0,02*(p)							
Övriga	0,02*(p)							
<b>2.3 B Gurkväxter med ätligt skal</b>	<b>0,2(p)</b>							
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>Tri- floxy- strobin</i>						
<b>2.3 C Gurkväxter med oätligt skal</b>							
Meloner	0,3(p)						
Squash (vintersquash)	0,02*(p)						
Vattenmeloner	0,02*(p)						
Övriga	0,02*(p)						
<b>2.3 D Sockermajs</b>	<b>0,02*(p)</b>						
<b>2.4 Kålgrönsaker</b>							
<b>2.4 A Blommande kål</b>	<b>0,02*(p)</b>						
Broccoli							
Blomkål							
Övriga							
<b>2.4 B Huvudbildande kål</b>	<b>0,02*(p)</b>						
Brysselkål							
Vitkål, rödkål							
Övriga							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Tri-floxy-strobin</i>							
<b>2.4 C Bladbildande kål</b>	<b>0,02*(p)</b>							
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
<b>2.4 D Kålrabbi</b>	<b>0,02*(p)</b>							
<b>2.5 Bladgrönsaker och färska örter</b>								
<b>2.5 A Sallat och liknande</b>	<b>0,02*(p)</b>							
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
<b>2.5 B Spenat och liknande</b>	<b>0,02*(p)</b>							
Spenat								
Mangold								
Övriga								
<b>2.5 C Vattenkrasse</b>	<b>0,02*(p)</b>							

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

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Tri- floxy- strobin</i>							
<b>5. POTATIS</b>	<b>0,02*(p)</b>							
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
<b>6. TE</b>	<b>0,05*(p)</b>							
<b>7. HUMLE</b>	<b>30(p)</b>							
<b>8. SPANNMÅL</b>								
Korn	0,3(p)							
Bovete	0,02*(p)							
Majs	0,02*(p)							
Hirs	0,02*(p)							
Havre	0,02*(p)							
Ris	0,02*(p)							
Råg	0,05(p)							
Durra	0,02*(p)							
Rågvete	0,05(p)							
Vete	0,05(p)							
Övriga	0,02*(p)							



**Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i inhemskt producerade livsmedel<sup>3</sup>**

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

<b>Substans</b>	<b>Grupp av livsmedel</b>	<b>Livsmedel</b>	<b>Gränsvärde (mg/kg)</b>
amidosulfuron (D)	8	korn, råg, vete och rågvete	0,01*
clomazon	4	rapsfrö	0,01*
cyazofamid	5	potatis	0,01*
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
dimetomorf	2.2	kepalök	0,05*
fenmedifam	2.5B	spenat	0,05
fenpyroximat	1.3 1.5B	äpplen, päron jordgubbar, odlade	0,3 0,3

<sup>2</sup> Senaste lydelse LIVSFS 2005:19.

<sup>3</sup> Jfr artikel 4 och 8 i rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden.

<b>Substans</b>	<b>Grupp av livsmedel</b>	<b>Livsmedel</b>	<b>Gränsvärde (mg/kg)</b>
fluazinam	5	potatis	0,05*
fludioxonil	8	råg, rågvete, vete	0,05*
	1.5B	jordgubbar, odlade	0,5*
	4	rapsfrö	0,05*
flurtamon	8	korn, råg, rågvete och vete	0,05*
		havre	0,05
fuberidazol	8	spannmål	0,05*
hexythiazox	2.3A	tomat	0,1
	2.3B	slanggurka	0,1
imidakloprid (D)	2.3A	tomater	0,3
	2.3A	paprikor	0,5
	2.3B	slanggurkor	1
	2.4C	salladskål	0,5
	2.5A	sallat	0,5
	4	rapsfrö	0,05*
	5	potatis	0,05*
isoxaben	1.5D	vinbär, krusbär	0,05
jodsulfuronmetyl (D)	8	korn, råg, vete och rågvete	0,02
karfentrazonetyl	5	potatis	0,05*
	8	spannmål	0,05*
kletodim	1.5B	jordgubbar, odlade	0,3
	2.1	rödbeta	0,1
	2.1	morötter	0,05
	2.2	kepalök	0,05
	3	ärter, torkade	0,2
	4	rapsfrö	0,3
	5	potatis	0,2
kresoximmetyl	2.7	purjolök	5
mepikvatklorid	8	korn	1
		råg	0,5
metazaklor	4	rapsfrö	0,05*

<b>Substans</b>	<b>Grupp av livsmedel</b>	<b>Livsmedel</b>	<b>Gränsvärde (mg/kg)</b>
metribuzin (D)	2.7	sparris	0,05
pencykuron	5	potatis	0,05*
propoxykarbazon-natrium	8	vete	0,05*
protiokonazol (D)	8	vete, råg, rågvete korn och havre	0,01* 0,01*
	4	rapsfrö	0,03
pyraklostrobin	8	havre och korn	0,2
		råg, rågvete och vete	0,1
pyrimetanol	1.3	äpplen	2
	1.3	päron	2
	1.5B	jordgubbar, odlade	5
	2.3A	tomater	0,5
pyriproxyfen	2.3A	tomater	0,3
	2.3B	slanggurkor	0,02*
siltiofam	8	vete	0,05
spinosad (D)	2.3A	tomater	1
	2.3B	slanggurkor	0,3
tau-fluvalinat	2.6	ärter utan skida	0,01
	3	ärter	0,02
	4	oljeväxtfröer	0,02
	5	potatis	0,01*
	8	korn, havre	0,5
	8	råg, rågvete, vete	0,02

<b>Substans</b>	<b>Grupp av livsmedel</b>	<b>Livsmedel</b>	<b>Gränsvärde (mg/kg)</b>
tepraloxidim (D)	2.1	morot	0,3
	2.2	kepalök	0,3
	2.4A	blommande kål	0,5
	2.4B	huvudbildande kål	0,5
	2.4C	grönkål	1
	2.4D	kålrabbi	0,5
	2.6	ärter (färska, utan skida)	0,1*
	2.7	purjolök	0,2
	3	ärter (torkade)	0,5
	3	böner (torkade)	1
	4	rapsfrö	1
	5	potatis	0,3
	tiametoxam	4	rapsfrö
tribenuronmetyl	8	spannmål	0,05
trifloxystrobin	8	vete, råg och rågvete	0,05
		korn	0,1
trinexapaketyl (D)	8	korn, råg, vete	0,3
tritikonazol	8	korn, havre, råg, rågvete och vete	0,05*
zoxamid	5	potatis	0,02

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

---

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

---

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Deltametrin	0,05* endast fjäderfäkött ur 0207	-	0,05*
Diazinon	0,05* kött av gris och fjäderfä	0,01*	0,05*
Dieldrin, se aldrin			
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*

---

## 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	-	0,01*
Acibenzolar-S-metyl	0,02*	0,02*	0,02*
-----			
Etefon	0,05*	0,05*	0,05*
Etofumesat (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Famoxadon	0,05*	0,05*	0,05*
-----			
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*
-----			

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

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
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	Summan av amitraz och dess metaboliter som innehåller 2,4-dimetylanilin, uttryckt som amitraz.
Azocyklotin, se cyhexatin	
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.
Heptaklorepoxid, se heptaklor	
Hexaklorcyklohexan (alfa + beta) <i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av alfa- och beta-isomer.
Imidaklopid	Summan av imidaklopid och metaboliter innehållande en 6-klorpikolyldel, uttryckt som imidaklopid

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
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	Summan av karbendazim, benomyl och tiofanatmetyl, uttryckt som karbendazim.
Karbofuran	Summan av karbofuran och 3-hydroxi-karbofuran, 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.
-----	
Malation	
<i>i te och spannmål</i>	Summan av malation och malaaxon, uttryckt som malation.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av malation och malaaxon.
Mekoprop	Summan av mekoprop-p och mekoprop, uttryckt som mekoprop.



<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Mepikvat	Uttryckt som mepikvatkatjon.
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).

---