

Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

Föreskrifter om ändring i Livsmedels- verkets föreskrifter (LIVSFS 2004:14) om bekämpningsmedelsrester i livs- medel;

LIVSFS 2005:4

(H 64:2)

Utkom från trycket
den 23 mars 2005

beslutade den 15 mars 2005.

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

dels att gränsvärdena för metalaxyl-M i *bilaga 1* skall upphöra att gälla såvitt avser livsmedelsgrupperna 1 – 7,

dels att *bilaga 1* skall ha följande lydelse såvitt avser gränsvärdena för azoxystrobin, bifentrin, ditiokarbamater, famoxadon, fenhexamid, fenpropimorf, iprovalikarb, metalaxyl, metomyl, myklobutanil och penkonazol, och

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

¹ Förordningen omtryckt 1990:310. Senaste lydelse av 19 § 2000:695. Jfr även kommissionens direktiv 2004/95/EG av den 24 september 2004 om ändring av rådets direktiv 90/642/EEG beträffande de gränsvärden för resthalter av bifentrin och famoxadon som fastställs i det direktivet (EUT L 301, 28.9.2004, s. 42, Celex 32004L0095) och kommissionens direktiv 2004/115/EG av den 15 december 2004 om ändring av rådets direktiv 90/642/EEG beträffande gränsvärden för vissa bekämpningsmedelrester som fastställs i detta direktiv (EUT L 374, 22.12.2004, s. 64, Celex 32004L0115).

Dessa föreskrifter träder i kraft

- den 26 mars 2005 i fråga om gränsvärdena för bifentrin och famoxadon i bilaga 1,
- den 1 augusti 2005 i fråga om gränsvärdena i bilaga 2 och resthaltsdefinitionen för protiokonazol i bilaga 4, och
- den 23 juni 2005 i övriga delar.

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>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fenhex- amid</i>	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	1	0,1	5	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,5(p)
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,1*	0,05*	0,1*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*(p)
Mandlar								
Paranötter								
Kashewnötter								
Kastanjer								
Kokosnötter								
Hasselnötter								
Makadamianötter								
Pekannötter								
Pinjenötter								
Pistaschmandlar								
Valnötter								
Övriga								

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fenhex- amid</i>	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>
1.3 Kärnfrukter	0,05*	0,3	3	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	1(p)
Äpplen								
Päron								
Kvitten								
Övriga								
1.4 Stenfrukter	0,05*	0,2		0,02*(p)		0,05*	0,05*(p)	0,05*(p)
Aprikoser			2		5(p)			
Körsbär			1		5(p)			
Persikor och liknande			2		5(p)			
Plommon			1		1(p)			
Övriga			0,05*		0,05*(p)			
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	2	0,2	2	2(p)	5(p)	0,05*	2(p)	
Bordsdruvor								2(p)
Druvor för vinframställning								1(p)
1.5 B Jordgubbar, odlade	2	0,5	2	0,02*(p)	5(p)	1	0,05*(p)	0,5(p)
1.5 C Rubusfrukter, odlade			0,05*	0,02*(p)	10(p)	1	0,05*(p)	0,05*(p)
Björnbär	3	0,3						
Blåhallon	0,05*	0,05*						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fenhex- amid</i>	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>
Loganbär	0,05*	0,05*						
Hallon	3	0,3						
Övriga	0,05*	0,05*						
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	0,05*		0,02*(p)	5(p)	1	0,05*(p)	0,05*(p)
Blåbär			0,05*					
Tranbär			0,05*					
Vinbär (röda, svarta och vita)			5					
Krusbär			5					
Övriga			0,05*					
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*(p)
1.6 Diverse frukter				0,02*(p)			0,05*(p)	0,05*(p)
Avokado	0,05*	0,05*	0,05*		0,05*(p)	0,05*		
Bananer	2	0,1	0,05*		0,05*(p)	2		
Dadlar	0,05*	0,05*	0,05*		0,05*(p)	0,05*		
Fikon	0,05*	0,05*	0,05*		0,05*(p)	0,05*		
Kiwifrukt	0,05*	0,05*	0,05*		10(p)	0,05*		
Kumquat	0,05*	0,05*	0,05*		0,05*(p)	0,05*		
Litchiplommon	0,05*	0,05*	0,05*		0,05*(p)	0,05*		
Mango	0,05*	0,05*	0,05*		0,05*(p)	0,05*		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fenhex- amid</i>	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>
Oliver	0,05*	0,05*	5		0,05*(p)	0,05*		
Passionsfrukter	0,05*	0,05*	0,05*		0,05*(p)	0,05*		
Ananas	0,05*	0,05*	0,05*		0,05*(p)	0,05*		
Granatäpplen	0,05*	0,05*	0,05*		0,05*(p)	0,05*		
Papaya	0,05*	0,05*	0,05*		0,05*(p)	0,05*		
Övriga	0,05*	0,05*	0,05*		0,05*(p)	0,05*		
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker		0,05*		0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	
Rödbetor	0,05*		0,05*					0,05*(p)
Morötter	0,2		0,2					0,1(p)
Rotselleri	0,3		0,2					0,05*(p)
Pepparrot	0,2		0,05*					0,05*(p)
Jordärtskockor	0,05*		0,05*					0,05*(p)
Palsternackor	0,2		0,05*					0,1(p)
Rotpersilja	0,2		0,05*					0,05*(p)
Rädisor	0,05*		2					0,05*(p)
Haverrot	0,2		0,2					0,05*(p)
Sötpotatis	0,05*		0,05*					0,05*(p)
Kålrötter	0,05*		0,05*					0,05*(p)
Rovor	0,05*		0,05*					0,05*(p)

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxy- strobilin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fenhex- amid</i>	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>
Jamsrot	0,05*		0,05*					0,05*(p)
Övriga	0,05*		0,05*					0,05*(p)
2.2 Lökgrönsaker		0,05*		0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*		
Vitlök	0,05*		0,5				0,05*(p)	0,5(p)
Kepalök	0,05*		0,5				0,1(p)	0,5(p)
Schalottenlök	0,05*		0,5				0,05*(p)	0,5(p)
Knipplök	2		1				0,05*(p)	0,2(p)
Övriga	0,05*		0,05*				0,05*(p)	0,05*(p)
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen	2	0,2				0,05*		
Tomater			3	1(p)	1(p)		1	0,2(p)
Paprikor			2	0,02*(p)	2(p)		0,05*(p)	0,5(p)
Chilipeppar			2	0,02*(p)	2(p)		0,05*(p)	0,5(p)
Auberginer			2	0,2(p)	1(p)		0,05*(p)	0,05*(p)
Övriga			2	0,02*(p)	0,05*(p)		0,05*(p)	0,05*(p)
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	1	0,1		0,2(p)	1(p)	0,05*		
Slanggurkor			0,5				0,1(p)	0,5(p)
Druggurkor			2				0,1(p)	0,05*(p)
Zucchini (sommarsquash)			2				0,1(p)	0,05*(p)
Övriga			0,05*				0,05*(p)	0,05*(p)

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxy- strobilin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fenhex- amid</i>	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,5	0,05*	0,5		0,05*(p)	0,05*		
Meloner				0,3(p)			0,2(p)	0,2(p)
Squash (vintersquash)				0,02*(p)			0,05*(p)	0,05*(p)
Vattenmeloner				0,02*(p)			0,2(p)	0,2(p)
Övriga				0,02*(p)			0,05*(p)	0,05*(p)
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*(p)
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål		0,2	1	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,1(p)
Broccoli	0,5							
Blomkål	0,5							
Övriga	0,05*							
2.4 B Huvudbildande kål		1	1	0,02*(p)	0,05*(p)		0,05*(p)	
Brysselkål	0,1					0,5		0,05*(p)
Vitkål, rödkål	0,3					0,05*		1(p)
Övriga	0,05*					0,05*		0,05*(p)

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxy- strobilin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fenhex- amid</i>	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>
2.4 C Bladbildande kål	5	0,05*		0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	
Salladskål			0,5					0,05*(p)
Grönkål			2					0,2(p)
Övriga			0,5					0,05*(p)
2.4 D Kålrabbi	0,2	0,05*	0,1*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*(p)
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	3	2	5	0,02*(p)		0,05*	1(p)	
Kryddkrasse					0,05*(p)			0,05*(p)
Vårklynne					0,05*(p)			0,05*(p)
Sallat					30(p)			2(p)
Escarole					0,05*(p)			1(p)
Övriga					0,05*(p)			0,05*(p)
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*(p)
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,05*	0,3	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*(p)

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fenhex- amid</i>	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>
2.5 D Endivesallat	0,2	0,05*	0,2	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,3(p)
2.5 E Örter	3	0,05*	5	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	1(p)
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)				0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*(p)
Bönor (med skida)	1	0,5	1					
Bönor (utan skida)	0,2	0,05*	0,1					
Ärter (med skida)	0,5	0,1	1					
Ärter (utan skida)	0,2	0,05*	0,1					
Övriga	0,05*	0,05*	0,05*					
2.7 Stjälkgrönsaker		0,05*		0,02*(p)	0,05*(p)		0,05*(p)	
Sparris	0,05*		0,05*			0,05*		0,05*(p)
Kardon	0,05*		0,05*			0,05*		0,05*(p)
Stjälkselleri	5		0,5			0,05*		0,05*(p)
Fänkål	0,05*		0,05*			0,05*		0,05*(p)
Kronärtskockor	1		0,05*			0,05*		0,05*(p)
Purjolök	0,1		3			0,5		0,2(p)

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fenhex- amid</i>	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>
Rabarber	0,05*		0,05*			0,05*		0,05*(p)
Övriga	0,05*		0,05*			0,05*		0,05*(p)
2.8 Svamp	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*(p)
Odlad svamp								
Vild svamp								
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,1	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*(p)
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER		0,1*		0,05*(p)	0,1*(p)	0,05*	0,1*(p)	0,1*(p)
Linfrö	0,05*		0,1*					
Jordnötter	0,05*		0,1*					
Vallmofrö	0,05*		0,1*					
Sesamfrö	0,05*		0,1*					
Solrosfrö	0,05*		0,1*					
Rapsfrö	0,5		0,5					
Sojabönor	0,5		0,1*					
Senapsfrö	0,05*		0,1*					
Bomullsfrö	0,05*		0,1*					
Övriga	0,05*		0,1*					

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Ditio- karba- mater (D)</i>	<i>Famoxa- don</i>	<i>Fenhex- amid</i>	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Iprovali- karb</i>	<i>Metalaxyl (D)</i>
5. POTATIS	0,05*	0,05*	0,1	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*	0,05*(p)	0,05*(p)
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	5	0,1*	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*	0,1*(p)	0,1*(p)
7. HUMLE	20	10	25	0,05*(p)	0,1*(p)	10	0,1*(p)	10(p)
8. SPANNMÅL					0,05*(p)		0,05*(p)	-
Korn	0,3	0,5	2	0,2(p)		0,5		
Bovete	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,1(p)		0,05*		
Majs	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)		0,05*		
Hirs	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,1(p)		0,05*		
Havre	0,3(p)	0,5	2	0,1(p)		0,5		
Ris	5	0,05*	0,05*	0,02*(p)		0,05*		
Råg	0,3	0,05*	1	0,1(p)		0,5		
Durra	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,1(p)		0,05*		
Rågvete	0,3	0,5	0,05*	0,1(p)		0,5		
Vete	0,3	0,5	1	0,1(p)		0,5		
Övriga	0,05*(p)	0,05*	0,05*	0,1(p)		0,05*		

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Myklo- butanil</i>	<i>Penkon- azol</i>				
1. FRUKT							
1.1 Citrusfrukter		3	0,05*				
Grapefrukt	0,5						
Citroner	1						
Lime	1						
Mandariner och liknande	1						
Apelsiner	0,5						
Pomelo	0,5						
Övriga	0,05*						
1.2 Trädnötter	0,05*	0,05*	0,05*				
Mandlar							
Paranötter							
Kashewnötter							
Kastanjer							
Kokosnötter							
Hasselnötter							
Makadamianötter							
Pekannötter							
Pinjenötter							
Pistaschmandlar							
Valnötter							
Övriga							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Myklo- butanil</i>	<i>Penkon- azol</i>				
1.3 Kärnfrukter	0,2	0,5	0,2				
Äpplen							
Päron							
Kvitten							
Övriga							
1.4 Stenfrukter							
Aprikoser	0,2	0,3	0,1				
Körsbär	0,1	1	0,05*				
Persikor och liknande	0,2	0,5	0,1				
Plommon	0,5	0,5	0,05*				
Övriga	0,05*	0,02*	0,05*				
1.5 Bär och små frukter							
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning		1	0,2				
Bordsdruvor	0,05*						
Druvor för vinframställning	1						
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,05*	1	0,05*				
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,05*		0,05*				
Björnbär		1					
Blåhallon		0,02*					

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Myklobutanil</i>	<i>Penkonazol</i>				
Loganbär		0,02*					
Hallon		1					
Övriga		0,02*					
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*						
Blåbär		0,02*	0,05*				
Tranbär		0,02*	0,05*				
Vinbär (röda, svarta och vita)		1	0,5				
Krusbär		1	0,05*				
Övriga		0,02*	0,05*				
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,02*	0,05*				
1.6 Diverse frukter	0,05*		0,05*				
Avokado		0,02*					
Banor		2					
Dadlar		0,02*					
Fikon		0,02*					
Kiwifrukt		0,02*					
Kumquat		0,02*					
Litchiplommon		0,02*					
Mango		0,02*					

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Myklo- butanil</i>	<i>Penkon- azol</i>				
Oliver		0,02*					
Passionsfrukter		0,02*					
Ananas		0,02*					
Granatäpplen		0,02*					
Papaya		0,02*					
Övriga		0,02*					
2. GRÖNSAKER							
2.1 Rot- och knölgrönsaker			0,05*				
Rödbetor	0,05*	0,02*					
Morötter	0,05*	0,2					
Rotselleri	0,05*	0,02*					
Pepparrot	0,05*	0,2					
Jordärtskockor	0,05*	0,02*					
Palsternackor	0,05*	0,2					
Rotpersilja	0,05*	0,2					
Rädisor	0,5	0,02*					
Haverrot	0,05*	0,02*					
Sötpotatis	0,05*	0,02*					
Kålrötter	0,05*	0,02*					
Rovor	0,05*	0,02*					

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Myklo- butanil</i>	<i>Penkon- azol</i>				
Jamsrot	0,05*	0,02*					
Övriga	0,05*	0,02*					
2.2 Lökgrönsaker	0,05*	0,02*	0,05*				
Vitlök							
Kepalök							
Schalottenlök							
Knipplök							
Övriga							
2.3 Fruktgrönsaker							
2.3 A Solanaceae-familjen			0,05*				
Tomater	0,5	0,3					
Paprikor	0,05*	0,5					
Chilipeppar	0,05*	0,5					
Auberginer	0,5	0,3					
Övriga	0,05*	0,02*					
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,05*	0,1	0,05*				
Slanggurkor							
Druggurkor							
Zucchini (sommarsquash)							
Övriga							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Myklo- butanil</i>	<i>Penkon- azol</i>				
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*	0,2	0,1				
Meloner							
Squash (vintersquash)							
Vattenmeloner							
Övriga							
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,02*	0,05*				
2.4 Kålgrönsaker							
2.4 A Blommande kål		0,02*	0,05*				
Broccoli	0,2						
Blomkål	0,05*						
Övriga	0,05*						
2.4 B Huvudbildande kål	0,05*	0,02*	0,05*				
Brysselkål							
Vitkål, rödkål							
Övriga							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Myklo- butanil</i>	<i>Penkon- azol</i>				
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,02*	0,05*				
Salladskål							
Grönkål							
Övriga							
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,02*	0,05*				
2.5 Bladgrönsaker och färska örter							
2.5 A Sallat och liknande			0,05*				
Kryddkrasse	0,05*	0,02*					
Vårklynne	0,05*	5					
Sallat	2	0,02*					
Escarole	0,05*	0,02*					
Övriga	0,05*	0,02*					
2.5 B Spenat och liknande	2	0,02*	0,05*				
Spenat							
Mangold							
Övriga							
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,02*	0,05*				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Metomyl (D)</i>	<i>Myklobutanil</i>	<i>Penkonazol</i>				
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,02*	0,05*				
2.5 E Örter	2	0,02*	0,05*				
Körvel							
Gräslök							
Persilja							
Snittselleri							
Övriga							
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	0,02*	0,05*				
Bönor (med skida)							
Bönor (utan skida)							
Ärter (med skida)							
Ärter (utan skida)							
Övriga							
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*						
Sparris		0,02*	0,05*				
Kardon		0,02*	0,05*				
Stjälkselleri		0,02*	0,05*				
Fänkål		0,02*	0,05*				
Kronärtskockor		0,5	0,2				
Purjolök		0,02*	0,05*				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Myklo- butanil</i>	<i>Penkon- azol</i>				
Rabarber		0,02*	0,05*				
Övriga		0,02*	0,05*				
2.8 Svamp	0,05*	0,02*	0,05*				
Odlad svamp							
Vild svamp							
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*	0,02*	0,05*				
Bönor							
Linser							
Ärter							
Övriga							
4. OLJEVÄXTFRÖER		0,05*	0,05*				
Linfrö	0,05*						
Jordnötter	0,1						
Vallmofrö	0,05*						
Sesamfrö	0,05*						
Solrosfrö	0,05*						
Rapsfrö	0,05*						
Sojabönor	0,1						
Senapsfrö	0,05*						
Bomullsfrö	0,1						
Övriga	0,05*						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Meto- myl (D)</i>	<i>Myklo- butanil</i>	<i>Penkon- azol</i>				
5. POTATIS	0,05*	0,02*	0,05*				
Färskpotatis							
Övrig matpotatis med skal							
6. TE	0,1*	0,05*	0,1*				
7. HUMLE	10	2	0,5				
8. SPANNMÅL	0,05*	0,02*	0,05*				
Korn							
Bovete							
Majs							
Hirs							
Havre							
Ris							
Råg							
Durra							
Rågvete							
Vete							
Övriga							

Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i inhemskt producerade livsmedel³

Beträffande 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*
clomazon	4	rapsfrö	0,01*
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
dimetomorf	2.2	kepalök	0,05*
fenpyroximat	1.3 1.5B	äpplen, päron jordgubbar	0,3 0,3
fluazinam	5	potatis	0,05*

² Senaste lydelse LIVSFS 2004:24.

³ 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.

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
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*
hexytiazox	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	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
metazaklor	4	rapsfrö	0,05*
metribuzin (D)	2.7	sparris	0,05
pencykuron	5	potatis	0,05*

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
propoxykarbazon-natrium	8	vete	0,05*
protiokonazol (D)	8	vete, råg, rågvete korn och havre	0,01* 0,01*
	4	raps- och rypsfrö	0,03
pyraklostrobin	8	havre och korn	0,2
		råg, rågvete och vete	0,1
pyrimetanol	1.3	äpplen	2
	1.3	päron	2
	1.5A	jordgubbar	5
pyriproxyfen	2.3A	tomater	0,3
	2.3B	slanggurkor	0,02*
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
trifloxystrobin	8	vete, råg och rågvete	0,05
		korn	0,1
tritikonazol	8	korn, havre, råg, rågvete och vete	0,05*
zoxamid	5	potatis	0,02

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

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Mepikvat	Uttryckt som mepikvatkatjon.
Metalaxyl	Metalaxyl inklusive andra blandningar av ingående isomerer inklusive metalaxyl-M (summan av isomererna).
Metiokarb	Summan av metiokarb, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som metiokarb.
Propyzamid <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av propyzamid och alla metaboliter innehållande 3,5-diklorbensoesyrastruktur, uttryckt som propyzamid.
Protiokonazol	Destioprotiokonazol.
Pyretriner	Summan av pyretriner I och II, cineriner I och II samt jasmoliner I och II.

⁴ Senaste lydelse LIVSFS 2004:24.