

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Biter- tanol</i>	<i>Bromo- propylat</i>	<i>Cyhexa- tin (D)</i>	<i>Cyro- mazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>
1.3 Kärnfrukter	0,01*	0,05*	0,3	2	0,05*		0,05*	0,05*(p)
Äpplen						0,2		
Päron						0,1		
Kvitten						0,05*		
Övriga						0,05*		
1.4 Stenfrukter	0,01*	0,05*	0,2		0,05*		0,05*	0,05*(p)
Aprikoser				1		0,05*		
Körsbär				1		0,05*		
Persikor och liknande				1		0,05*		
Plommon				2		0,3		
Övriga				0,05*		0,05*		
1.5 Bär och små frukter								
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,01*	2	0,2	0,05*	0,05*		0,05*	0,05*(p)
Bordsdruvor						0,05*		
Druvor för vinframställning						0,3		
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,1	2	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*(p)
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,01*		0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Björnbär		3						
Blåhallon		0,05*						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamectin (D)</i>	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Biter-tanol</i>	<i>Bromo-propylat</i>	<i>Cyhexa-tin (D)</i>	<i>Cyromazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>
Loganbär		0,05*						
Hallon		3						
Övriga		0,05*						
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*(p)
1.6 Diverse frukter	0,01*				0,05*	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Avokado		0,05*	0,05*	0,05*				
Bananer		2	0,1	3				
Dadlar		0,05*	0,05*	0,05*				
Fikon		0,05*	0,05*	0,05*				
Kiwifrukt		0,05*	0,05*	0,05*				
Kumquat		0,05*	0,05*	0,05*				
Litchiplommon		0,05*	0,05*	0,05*				
Mango		0,05*	0,05*	0,05*				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Biter- tanol</i>	<i>Bromo- propylat</i>	<i>Cyhexa- tin (D)</i>	<i>Cyro- mazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>
Oliver		0,05*	0,05*	0,05*				
Passionsfrukter		0,05*	0,05*	0,05*				
Ananas		0,05*	0,05*	0,05*				
Granatäpplen		0,05*	0,05*	0,05*				
Papaya		0,05*	0,05*	0,05*				
Övriga		0,05*	0,05*	0,05*				
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,01*		0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Rödbetor		0,05*						
Morötter		0,2						
Rotselleri		0,3						
Pepparrot		0,2						
Jordärtskockor		0,05*						
Palsternackor		0,2						
Rotpersilja		0,2						
Rädisor		0,05*						
Haverrot		0,2						
Sötpotatis		0,05*						
Kålrötter		0,05*						
Rovor		0,05*						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Biter- tanol</i>	<i>Bromo- propylat</i>	<i>Cyhexa- tin (D)</i>	<i>Cyro- mazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>
Jamsrot		0,05*						
Övriga		0,05*						
2.2 Lökgrönsaker	0,01*		0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Vitlök		0,05*						
Kepalök		0,05*						
Schalottenlök		0,05*						
Knipplök		2						
Övriga		0,05*						
2.3 Fruktgrönsaker								
2.3 A Solanaceae-familjen					0,05*	0,05*		0,05*(p)
Tomater	0,02	2	0,2	3			1	
Paprikor	0,05	2	0,2	0,05*			0,05*	
Chilipeppar	0,05	2	0,2	0,05*			0,05*	
Auberginer	0,02	2	0,2	0,05*			1	
Övriga	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*			0,05*	
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,02	1	0,1	0,5	0,05*	0,05*		0,05*(p)
Slanggurkor							1	
Druggurkor							1	
Zucchini (sommarsquash)							1	
Övriga							0,05*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Biter- tanol</i>	<i>Bromo- propylat</i>	<i>Cyhexa- tin (D)</i>	<i>Cyro- mazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,01*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		0,05*(p)
Meloner							0,3	
Squash (vintersquash)							0,05*	
Vattenmeloner							0,3	
Övriga							0,05*	
2.3 D Sockermajs	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*(p)
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,01*		0,2	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Broccoli		0,05*						
Blomkål		0,5						
Övriga		0,05*						
2.4 B Huvudbildande kål	0,01*		1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Brysselkål		0,05*						
Vitkål, rödkål		0,3						
Övriga		0,05*						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek-tin (D)</i>	<i>Azoxy-strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Biter-tanol</i>	<i>Bromo-propylat</i>	<i>Cyhexa-tin (D)</i>	<i>Cyro-mazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>
2.5 D Endivesallat	0,01*	0,2	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*(p)
2.5 E Örter	0,01*	3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,01*			0,05*	0,05*		0,05*	0,05*(p)
Bönor (med skida)		1	0,5			0,5		
Bönor (utan skida)		0,2	0,05*			0,05*		
Ärter (med skida)		0,5	0,1			0,05*		
Ärter (utan skida)		0,2	0,05*			0,05*		
Övriga		0,05*	0,05*			0,05*		
2.7 Stjälkgrönsaker	0,01*		0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		0,05*(p)
Sparris		0,05*					0,05*	
Kardon		0,05*					0,05*	
Stjälkselleri		5					2	
Fänkål		0,05*					0,05*	
Kronärtskockor		1					2	
Purjolök		0,1					0,05*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek-tin (D)</i>	<i>Azoxy-strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Biter-tanol</i>	<i>Bromo-propylat</i>	<i>Cyhexa-tin (D)</i>	<i>Cyro-mazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>
Rabarber		0,05*					0,05*	
Övriga		0,05*					0,05*	
2.8 Svamp	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		0,05*(p)
Odlad svamp							5	
Vild svamp							0,05*	
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,01*	0,1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*(p)
Bönor								
Linser								
Ärter								
Övriga								
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,02*		0,1*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*	0,1*(p)
Linfrö		0,05*						
Jordnötter		0,05*						
Vallmofrö		0,05*						
Sesamfrö		0,05*						
Solrosfrö		0,05*						
Rapsfrö		0,5						
Sojabönor		0,5						
Senapsfrö		0,05*						
Bomullsfrö		0,05*						
Övriga		0,05*						

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Abamek- tin (D)</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Bifentrin</i>	<i>Biter- tanol</i>	<i>Bromo- propylat</i>	<i>Cyhexa- tin (D)</i>	<i>Cyro- mazin</i>	<i>2,4-D (D)</i>
5. POTATIS	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	1	0,05*(p)
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,02*	0,1*	5	0,1*	0,1*	0,1*	0,05*	0,1*(p)
7. HUMLE	0,05	20	10	0,1*	0,1*	0,1*	0,05*	0,1*(p)

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

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenpropimorf</i>	<i>Flucytrinat (D)</i>	<i>Hexakonazol</i>	<i>Klofentezin (D)</i>	<i>Lambdacyhalotrin</i>	<i>Metakrifos</i>	<i>Myklobutanil</i>	<i>Penkonazol</i>
Loganbär	0,05*			0,3				
Hallon	1			3				
Övriga	0,05*			0,3				
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	0,05*	0,02*			0,05*		0,05*
Blåbär				0,02*	0,02*		0,02*	
Tranbär				0,02*	0,02*		0,02*	
Vinbär (röda, svarta och vita)				0,5	0,1		1	
Krusbär				0,02*	0,1		1	
Övriga				0,02*	0,02*		0,02*	
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*	0,2	0,05*	0,02*	0,05*
1.6 Diverse frukter		0,05*		0,02*	0,02*	0,05*		0,05*
Avokado	0,05*		0,02*				0,02*	
Bananer	2		0,1				2	
Dadlar	0,05*		0,02*				0,02*	
Fikon	0,05*		0,02*				0,02*	
Kiwifrukt	0,05*		0,02*				0,02*	
Kumquat	0,05*		0,02*				0,02*	
Litchiplommon	0,05*		0,02*				0,02*	
Mango	0,05*		0,02*				0,02*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenpropimorf</i>	<i>Flucytrinat (D)</i>	<i>Hexakonazol</i>	<i>Klofentezin (D)</i>	<i>Lambdacyhalotrin</i>	<i>Metakrifos</i>	<i>Myklobutanil</i>	<i>Penkonazol</i>
Oliver	0,05*		0,02*				0,02*	
Passionsfrukter	0,05*		0,02*				0,02*	
Ananas	0,05*		0,02*				0,02*	
Granatäpplen	0,05*		0,02*				0,02*	
Papaya	0,05*		0,02*				0,02*	
Övriga	0,05*		0,02*				0,02*	
2. GRÖNSAKER								
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*		0,05*		0,05*
Rödbetor					0,02*		0,02*	
Morötter					0,02*		0,2	
Rotselleri					0,1		0,02*	
Pepparrot					0,02*		0,02*	
Jordärtskockor					0,02*		0,02*	
Palsternackor					0,02*		0,02*	
Rotpersilja					0,02*		0,02*	
Rädisor					0,1		0,02*	
Haverrot					0,02*		0,02*	
Sötpotatis					0,02*		0,02*	
Kålrötter					0,02*		0,02*	
Rovor					0,02*		0,02*	

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>	<i>Hexa- konazol</i>	<i>Klofen- tezin (D)</i>	<i>Lambda- cyhalotrin</i>	<i>Metakri- fos</i>	<i>Myklo- butanil</i>	<i>Penkon- azol</i>
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,05*	0,05*	0,02*		0,05	0,05*	0,2	
Meloner				0,1				0,1
Squash (vintersquash)				0,02*				0,05*
Vattenmeloner				0,02*				0,1
Övriga				0,02*				0,05*
2.3 D Sockermajs	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*	0,05	0,05*	0,02*	0,05*
2.4 Kålgrönsaker								
2.4 A Blommande kål	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*	0,1	0,05*	0,02*	0,05*
Broccoli								
Blomkål								
Övriga								
2.4 B Huvudbildande kål		0,05*	0,02*	0,02*		0,05*	0,02*	0,05*
Brysselkål	0,5				0,05			
Vitkål, rödkål	0,05*				0,2			
Övriga	0,05*				0,02*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fenpropimorf</i>	<i>Flucytrinat (D)</i>	<i>Hexakonazol</i>	<i>Klofentezin (D)</i>	<i>Lambdacyhalotrin</i>	<i>Metakrifos</i>	<i>Myklobutanil</i>	<i>Penkonazol</i>
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*	1	0,05*	0,02*	0,05*
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,05*
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*	1	0,05*	0,02*	0,05*
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*		0,05*	0,02*	0,05*
Spenat					0,5			
Mangold					0,02*			
Övriga					0,02*			
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*	0,02*	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>Fenpropimorf</i>	<i>Flucytrinat (D)</i>	<i>Hexakonazol</i>	<i>Klofentezin (D)</i>	<i>Lambdacyhalotrin</i>	<i>Metakrifos</i>	<i>Myklobutanil</i>	<i>Penkonazol</i>
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,05*
2.5 E Örter	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*	1	0,05*	0,02*	0,05*
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*		0,05*	0,02*	0,05*
Bönor (med skida)					0,2			
Bönor (utan skida)					0,02*			
Ärter (med skida)					0,2			
Ärter (utan skida)					0,2			
Övriga					0,02*			
2.7 Stjälkgrönsaker		0,05*	0,02*	0,02*		0,05*		
Sparris	0,05*				0,02*		0,02*	0,05*
Kardon	0,05*				0,02*		0,02*	0,05*
Stjälkselleri	0,05*				0,3		0,02*	0,05*
Fänkål	0,05*				0,02*		0,02*	0,05*
Kronärtskockor	0,05*				0,02*		0,5	0,2
Purjolök	0,5				0,3		0,02*	0,05*

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Fen- propi- morf</i>	<i>Flucy- trinat (D)</i>	<i>Hexa- konazol</i>	<i>Klofen- tezin (D)</i>	<i>Lambda- cyhalotrin</i>	<i>Metakri- fos</i>	<i>Myklo- butanil</i>	<i>Penkon- azol</i>
5. POTATIS	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,05*
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*	1	0,1*	0,05*	0,1*
7. HUMLE	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*	10	0,1*	2	0,5

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Profenofos</i>	<i>Prokloraz (D)</i>	<i>Resmetrin (D)</i>	<i>Tifensulfuronmetyl</i>	<i>Triadimefon (D)</i>	<i>Triasulfuron</i>	<i>Tridemorf</i>	
Loganbär								
Hallon								
Övriga								
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*	
Blåbär								
Tranbär								
Vinbär (röda, svarta och vita)								
Krusbär								
Övriga								
1.5 E Vilda bär och frukter	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*	
1.6 Diverse frukter	0,05*		0,1*	0,05*(p)		0,05*(p)	0,05*	
Avokado		5			0,1*			
Bananer		0,05*			0,2			
Dadlar		0,05*			0,1*			
Fikon		0,05*			0,1*			
Kiwifrukt		0,05*			0,1*			
Kumquat		0,05*			0,1*			
Litchiplommon		0,05*			0,1*			
Mango		5			0,1*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Profenofos</i>	<i>Prokloraz (D)</i>	<i>Resmetrin (D)</i>	<i>Tifensulfuronmetyl</i>	<i>Triadimefon (D)</i>	<i>Triasulfuron</i>	<i>Tridemorf</i>	
2.4 C Bladbildande kål	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*	
Salladskål								
Grönkål								
Övriga								
2.4 D Kålrabbi	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*	
2.5 Bladgrönsaker och färska örter								
2.5 A Sallat och liknande	0,05*	5	0,1*	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*	
Kryddkrasse								
Vårklynne								
Sallat								
Escarole								
Övriga								
2.5 B Spenat och liknande	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*	
Spenat								
Mangold								
Övriga								
2.5 C Vattenkrasse	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*(p)	0,1*	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>Profe- nofos</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>	<i>Resme- trin (D)</i>	<i>Tifen- sulfuron- metyl</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triasulf- uron</i>	<i>Tridemorf</i>	
2.5 D Endivesallat	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*	
2.5 E Örter	0,05*	5	0,1*	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*	
Körvel								
Gräslök								
Persilja								
Snittselleri								
Övriga								
2.6 Baljväxter (färska)	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*	
Bönor (med skida)								
Bönor (utan skida)								
Ärter (med skida)								
Ärter (utan skida)								
Övriga								
2.7 Stjälkgrönsaker	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*(p)		0,05*(p)	0,05*	
Sparris					0,1*			
Kardon					0,1*			
Stjälkselleri					0,1*			
Fänkål					0,1*			
Kronärtskockor					1			
Purjolök					0,1*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>							
	<i>Profe- nofos</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>	<i>Resme- trin (D)</i>	<i>Tifen- sulfuron- metyl</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triasulf- uron</i>	<i>Tridemorf</i>	
Rabarber					0,1*			
Övriga					0,1*			
2.8 Svamp	0,05*		0,1*	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*	
Odlad svamp		2						
Vild svamp		0,05*						
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,05*		0,1*	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*	
Bönor		0,05*						
Linser		0,05*						
Ärter		0,3						
Övriga		0,05*						
4. OLJEVÄXTFRÖER			0,2*	0,05*(p)	0,2*	0,05*(p)	0,1*	
Linfrö	0,05*	0,5						
Jordnötter	0,05*	0,1*						
Vallmofrö	0,05*	0,1*						
Sesamfrö	0,05*	0,1*						
Solrosfrö	0,05*	0,5						
Rapsfrö	0,05*	0,5						
Sojabönor	0,05*	0,1*						
Senapsfrö	0,05*	0,1*						
Bomullsfrö	2	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>Profe- nofos</i>	<i>Pro- kloraz (D)</i>	<i>Resme- trin (D)</i>	<i>Tifen- sulfuron- metyl</i>	<i>Triadi- mefon (D)</i>	<i>Triasulf- uron</i>	<i>Tridemorf</i>	
5. POTATIS	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*(p)	0,1*	0,05*(p)	0,05*	
Färskpotatis								
Övrig matpotatis med skal								
6. TE	0,1*	0,1*	0,2*	0,1*(p)	0,2*	0,1*(p)	20	
7. HUMLE	0,1*	0,1*	0,2*	0,1*(p)	10	0,1*(p)	0,1*	

