

Statens livsmedelsverks författningssamling

ISSN 0346-119X

Statens livsmedelsverks föreskrifter om ändring av verkets föreskrifter (SLVFS 2001:5) om bekämpnings- medelsrester i livsmedel;

SLVFS 2001:33

(H 64:3)

Utkom från trycket
2001-12-13

beslutade den 7 december 2001.

Med stöd av 19 § livsmedelsförordningen (1971:807)¹ beslutar Statens livsmedelsverk i fråga om verkets föreskrifter (SLVFS 2001:5) om bekämpningsmedelsrester i livsmedel

dels att för substanserna azoxystrobin och kresoximmetyl i *bilaga 1* skall de gränsvärden gälla som framgår av *bilaga* till dessa föreskrifter,

dels att följande substanser och gränsvärden för dessa skall införas i *bilaga 1*, nämligen azimsulfuron, fluroxipyr och prohexadion, enligt vad som framgår av *bilaga* till dessa föreskrifter,

dels att *bilaga 2*, tabell B i *bilaga 3* samt *bilaga 4* skall ha den lydelse som framgår av *bilagor* till dessa föreskrifter, och

dels att följande gränsvärden i *bilaga 1* skall upphöra att gälla, nämligen gränsvärdena för

¹ Förordningen omtryckt 1990:310; senaste lydelse av 19 § 2000:695. Jfr även

- kommissionens direktiv 2001/39/EG av den 23 maj 2001 om ändring av bilagorna till rådets direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG, 90/642/EEG och om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på spannmål, livsmedel av animaliskt ursprung samt vissa produkter av vegetabiliskt ursprung, inklusive frukt och grönsaker (EGT nr L 148, 1.6.2001, s. 70; Celex 301L0039),

- kommissionens direktiv 2001/48/EG av den 28 juni 2001 om ändring av bilagorna till rådets direktiv 86/362/EEG och 90/642/EEG om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på spannmål samt vissa produkter av vegetabiliskt ursprung, inklusive frukt och grönsaker (EGT nr L 180, 3.7.2001, s. 26; Celex 301L0049), och

- kommissionens direktiv 2001/57/EG av den 25 juli 2001 om ändring av bilagorna till rådets direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på spannmål, livsmedel av animaliskt ursprung samt vissa produkter av vegetabiliskt ursprung, inklusive frukt och grönt (EGT nr L 208, 1.8.2001, s. 36; Celex 301L0057).

- bromid, oorganisk i paranötter (i grupp 1.2),
- fosmet i citrusfrukter (grupp 1.1), trädnötter (grupp 1.2), kärnfrukter (grupp 1.3), stenfrukter (grupp 1.4), bordsdruvor (i grupp 1.5 A), andra små frukter och bär, odlade (grupp 1.5 D), diverse frukter (grupp 1.6), rot- och knölgrönsaker (grupp 2.1) och sockermajs (grupp 2.3 D),
- klorprofam i färskpotatis (i grupp 5) och övrig matpotatis med skal (i grupp 5),
- klorpyrifosmetyl i mjöl, gryn och flingor (grupp 9), och
- monokrotofos i citrusfrukter (grupp 1.1), kärnfrukter (grupp 1.3), bordsdruvor (i grupp 1.5 A), rot- och knölgrönsaker (grupp 2.1), lökgrönsaker (grupp 2.2), *Solanaceae*-familjen (grupp 2.3 A), gurkväxter med ätligt skal (grupp 2.3 B), gurkväxter med oätligt skal (grupp 2.3 C), blommande kål (grupp 2.4 A), huvudbildande kål (grupp 2.4 B) och baljväxter (färska) (grupp 2.6).

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 januari 2002. I den del föreskrifterna avser gränsvärden som i bilagorna anges efter ett snedstreck och markerats med "e" träder dock föreskrifterna i kraft den 1 mars 2002.

BERTIL NORBELIE

Susanne Carlsson
(Regelavdelningen)

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Azimsulf- uron</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Fluroxi- pyr (D)</i>	<i>Kres- oxim- metyl</i>	<i>Prohexa- dion (D)</i>		
1. FRUKT							
1.1 Citrusfrukter	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)		
Grapefrukt							
Citroner							
Lime							
Mandariner och liknande							
Apelsiner							
Pomelo							
Övriga							
1.2 Trädnötter	0,02*(p)	0,1*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,1*(p)	0,05*(p)		
Mandlar							
Paranötter							
Kashewnötter							
Kastanjer							
Kokosnötter							
Hasselnötter							
Makadamianötter							
Pekannötter							
Pinjenötter							
Pistaschmandlar							
Valnötter							
Övriga							

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 mars 2002.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>					
	<i>Azimsulfuron</i>	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Fluroxi-pyr (D)</i>	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Prohexadion (D)</i>	
1.3 Kärnfrukter	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,2(p)	0,05*(p)	
Äpplen						
Päron						
Kvitten						
Övriga						
1.4 Stenfrukter	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
Aprikoser						
Körsbär						
Persikor och liknande						
Plommon						
Övriga						
1.5 Bär och små frukter						
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,02*(p)	2	-/0,05*(p)^{e)}	1(p)	0,05*(p)	
Bordsdruvor						
Druvor för vinframställning						
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
Björnbär						
Blåhallon						

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 mars 2002.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>					
	<i>Azimsulfuron</i>	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Fluroxypyr (D)</i>	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Prohexadion (D)</i>	
Loganbär						
Hallon						
Övriga						
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}		0,05*(p)	
Blåbär				0,05*(p)		
Tranbär				0,05*(p)		
Vinbär (röda, svarta och vita)				0,05*(p)/1(p) ^{e)}		
Krusbär				0,05*(p)/1(p) ^{e)}		
Övriga				0,05*(p)		
1.5 E Vilda bär och frukter	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
1.6 Diverse frukter	0,02*(p)		-/0,05*(p)^{e)}		0,05*(p)	
Avokado		0,05*(p)		0,05*(p)		
Bananer		2		0,05*(p)		
Dadlar		0,05*(p)		0,05*(p)		
Fikon		0,05*(p)		0,05*(p)		
Kiwifrukt		0,05*(p)		0,05*(p)		
Kumquat		0,05*(p)		0,05*(p)		
Litchiplommon		0,05*(p)		0,05*(p)		
Mango		0,05*(p)		0,05*(p)		

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 mars 2002.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>					
	<i>Azimsulfuron</i>	<i>Azoxy-strobin</i>	<i>Fluroxi-pyr (D)</i>	<i>Kres-oxim-metyl</i>	<i>Prohexa-dion (D)</i>	
Oliver		0,05*(p)		0,2(p)		
Passionsfrukter		0,05*(p)		0,05*(p)		
Ananas		0,05*(p)		0,05*(p)		
Granatäpplen		0,05*(p)		0,05*(p)		
Papaya		0,05*(p)		0,05*(p)		
Övriga		0,05*(p)		0,05*(p)		
2. GRÖNSAKER						
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
Rödbetor						
Morötter						
Rotselleri						
Pepparrot						
Jordärtskockor						
Palsternackor						
Rotpersilja						
Rädisor						
Haverrot						
Sötpotatis						
Kålrötter						
Rovor						

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 mars 2002.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>					
	<i>Azimsulfuron</i>	<i>Azoxy-strobin</i>	<i>Fluroxi-pyr (D)</i>	<i>Kres-oxim-metyl</i>	<i>Prohexa-dion (D)</i>	
Jamsrot						
Övriga						
2.2 Lökgrönsaker	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
Vitlök						
Kepalök						
Schalottenlök						
Knippelök						
Övriga						
2.3 Fruktgrönsaker						
2.3 A Solanaceae-familjen	0,02*(p)		-/0,05*(p)^{e)}		0,05*(p)	
Tomater		2(p)		0,5(p)		
Paprikor		0,05*(p)/2(p) ^{e)}		1(p)		
Auberginer		0,05*(p)/2(p) ^{e)}		0,5(p)		
Övriga		0,05*(p)		0,05*(p)		
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,02*(p)	1(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
Slanggurkor						
Druvgurkor						
Zucchini (sommarsquash)						
Övriga						

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 mars 2002.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>					
	<i>Azimsulf- uron</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Fluroxi- pyr (D)</i>	<i>Kres- Oxim- Metyl</i>	<i>Prohexa- dion (D)</i>	
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,02*(p)	0,5(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,2(p)	0,05*(p)	
Meloner						
Squash (vintersquash)						
Vattenmeloner						
Övriga						
2.3 D Sockermajs	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
2.4 Kålgrönsaker						
2.4 A Blommande kål	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
Broccoli						
Blomkål						
Övriga						
2.4 B Huvudbildande kål	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
Brysselkål						
Vitkål, rödkål						
Övriga						

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 mars 2002.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>					
	<i>Azimsulfuron</i>	<i>Azoxy-strobin</i>	<i>Fluroxi-pyr (D)</i>	<i>Kres-oxim-metyl</i>	<i>Prohexa-dion (D)</i>	
2.4 C Bladbildande kål	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
Salladskål						
Grönkål						
Övriga						
2.4 D Kålrabbi	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
2.5 Bladgrönsaker och färska örter						
2.5 A Sallat och liknande	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
Kryddkrasse						
Vårklynne						
Sallat						
Escarole						
Övriga						
2.5 B Spenat och liknande	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
Spenat						
Mangold						
Övriga						
2.5 C Vattenkrasse	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 mars 2002.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>					
	<i>Azimsulf- uron</i>	<i>Azoxy- strobin</i>	<i>Fluroxi- pyr (D)</i>	<i>Kres- oxim- metyl</i>	<i>Prohexa- dion (D)</i>	
2.5 D Endivesallat	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
2.5 E Örter	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
Körvel						
Gräslök						
Persilja						
Snittselleri						
Övriga						
2.6 Baljväxter (färska)	0,02*(p)		-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
Bönor (med skida)		0,05*(p)				
Bönor (utan skida)		0,05*(p)				
Ärter (med skida)		0,05*(p)/0,5(p) ^{e)}				
Ärter (utan skida)		0,05*(p)/0,2(p) ^{e)}				
Övriga		0,05*(p)				
2.7 Stjälkgrönsaker	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
Sparris						
Kardon						
Stjälkselleri						
Fänkål						
Kronärtskockor						
Purjolök						

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 mars 2002.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>					
	<i>Azimsulfuron</i>	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Fluroxi-pyr (D)</i>	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Prohexadion (D)</i>	
Rabarber						
Övriga						
2.8 Svamp	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
Odlad svamp						
Vild svamp						
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,02*(p)		-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
Bönor		0,05*(p)				
Linser		0,05*(p)				
Ärter		0,05*(p)/0,1(p) ^{e)}				
Övriga		0,05*(p)				
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,1*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,1*(p)	0,1*(p)	
Linfrö						
Jordnötter						
Vallmofrö						
Sesamfrö						
Solrosfrö						
Rapsfrö						
Sojabönor						
Senapsfrö						
Bomullsfrö						
Övriga						

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 mars 2002.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>					
	<i>Azimsulfuron</i>	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Fluroxypyr (D)</i>	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Prohexadion (D)</i>	
5. POTATIS	0,02*(p)	0,05*(p)	-/0,05*(p)^{e)}	0,05*(p)	0,05*(p)	
Färskpotatis						
Övrig matpotatis med skal						
6. TE	0,1*(p)	0,1*(p)	-/0,1*(p)^{e)}	0,1*(p)	0,1*(p)	
7. HUMLE	0,1*(p)	0,1*(p)/20(p)^{e)}	-/0,1*(p)^{e)}	0,1*(p)	0,1*(p)	

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 mars 2002.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>					
	<i>Azimsulfuron</i>	<i>Azoxystrobin</i>	<i>Fluroxypyr (D)</i>	<i>Kresoxim-metyl</i>	<i>Prohexadion (D)</i>	
8. SPANNMÅL	0,02*(p)			0,05*(p)		
Korn		0,3	-/0,1(p) ^{e)}		0,2(p)	
Bovete		0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}		0,05*(p)	
Majs		0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}		0,05*(p)	
Hirs		0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}		0,05*(p)	
Havre		0,05*(p)/0,3(p) ^{e)}	-/0,1(p) ^{e)}		0,05*(p)	
Ris		5	-/0,05*(p) ^{e)}		0,05*(p)	
Råg		0,3	-/0,1(p) ^{e)}		0,05*(p)	
Durra		0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}		0,05*(p)	
Rågvete		0,3	-/0,1(p) ^{e)}		0,05*(p)	
Vete		0,3	-/0,1(p) ^{e)}		0,2(p)	
Övriga		0,05*(p)	-/0,05*(p) ^{e)}		0,05*(p)	
9. MJÖL, GRYN OCH FLINGOR	-	-	-	-	-	
Av havre						
Av majs						
Övriga						

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 mars 2002.

Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i inhemskt producerade livsmedel¹

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
difenokonazol	8	korn, vete	0,05*
diflubensuron	2.8	svamp, odlad	0,1
dimetomorf	2.2	kepalök	0,05*
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*
imidakloprid	4	rapfrö	0,05*
karfentrazonetyl	5	potatis	0,05*
	8	spannmål	0,05*

¹ Jfr artikel 4 och 8 i direktiv 91/414/EEG.

<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
metsulfuronmetyl	8	spannmål	0,05*
pencykuron	5	potatis	0,05*
pyrimetanyl	1.3	äpplen	-/2 ^{e)}
	1.3	päron	-/2 ^{e)}
	1.5 A	jordgubbar	-/5 ^{e)}
sulfosulfuron	8	vete	0,05
tau-fluvalinat	3	ärter	0,02
	4	oljeväxtfröer	0,02
	8	korn, havre	0,5
	8	råg, rågvete, vete	0,02
tifensulfuronmetyl	8	spannmål	0,05*

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 mars 2002.

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

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Fenarimol	0,02* (utom lever och njure ur 0206)	0,02*	0,02*
Fluroxipyr	-/0,5 (p) ^{e)} njure, ur 0206 -/0,05* (p) ^{e)} övrigt	-/0,05* (p) ^{e)}	-/0,05* (p) ^{e)}
Forat (D)	0,05*	0,02*	0,05*
Procymidon, se 3,5-dikloranilin			
Prohexadion (D)	0,05* (p)	0,01* (p)	0,05* (p)
Propikonazol	0,1 lever från idisslare ur 0206, 0,05* övrigt	0,01*	0,05*

e) Gränsvärdet efter snedstreckat skall tillämpas från och med den 1 mars 2002.

Bilaga 4
(till SLVFS 2001:5)

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

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Fluazifopbutyl	Summan av fluazifopbutyl, fluazifop och dess konjugater, uttryckt som fluazifopbutyl.
Fluroxipyr i vegetabilier	Summan av fluroxipyr och dess estrar, uttryckt som fluroxipyr
Flucytrinat	Summan av isomerer.
Permetrin	Summan av isomerer.
Prohexadion	Summan av prohexadion och dess salter, uttryckt som prohexadion.
Prokloraz	Summan av prokloraz och dess omvandlingsprodukter med 2,4,6-triklorfenolstruktur, uttryckt som prokloraz.