

Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

Föreskrifter om ändring i Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2006:22) om bekämpningsmedelsrester i livsmedel;

LIVSFS 2007:5

(H 64:2)

Utkom från trycket
den 13 april 2007

beslutade den 3 april 2007.

Med stöd av 5 § livsmedelsförordningen (2006:813) föreskriver¹ Livsmedelsverket i fråga om verkets föreskrifter (LIVSFS 2006:22) om bekämpningsmedelsrester i livsmedel

dels att bilaga 1 ska ha följande lydelse i fråga om gränsvärden för kaptan, diklorvos, etion och folpet,

dels att det ska införas nya nationella gränsvärden för boskalid, klomazon och pyraklostrobin, i bilaga 2, av följande lydelse.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 10 maj 2007 och ska tillämpas från och med den 11 maj 2007.

INGER ANDERSSON

Susanne Carlsson
(Regelavdelningen)

¹ Jfr kommissionens direktiv 2006/92/EG om ändring av bilagorna till rådets direktiv 76/895/EEG, 86/362/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av kaptan, diklorvos, etion och folpet (EUT L 311, 10.11.2006, s. 31, Celex 32006L0092).

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>				<i>Bilaga 1 (LIVSFS 2006:22)</i>			
	<i>Diklor- vos</i>	<i>Etion</i>	<i>Folpet</i>	<i>Kaptan</i>				
1. FRUKT								
1.1 Citrusfrukter	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*				
Grapefrukt								
Citroner								
Lime								
Mandariner och liknande								
Apelsiner								
Pomelo								
Övriga								
1.2 Trädnötter	0,01*	0,01*	0,02*					
Mandlar				0,3				
Paranötter				0,02*				
Kashewnötter				0,02*				
Kastanjer				0,02*				
Kokosnötter				0,02*				
Hasselnötter				0,02*				
Makadamianötter				0,02*				
Pekannötter				0,02*				
Pinjenötter				0,02*				
Pistaschmandlar				0,02*				
Valnötter				0,02*				
Övriga				0,02*				

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Diklor- vos</i>	<i>Etion</i>	<i>Folpet</i>	<i>Kaptan</i>			
1.3 Kärnfrukter	0,01*	0,01*	3^{a)}	3^{a)}			
Äpplen							
Päron							
Kvitten							
Övriga							
1.4 Stenfrukter	0,01*	0,01*					
Aprikoser			0,02*	3			
Körsbär			2	5			
Persikor och liknande			0,02*	0,02*			
Plommon			0,02*	1			
Övriga			0,02*	0,02*			
1.5 Bär och små frukter							
1.5 A Bordsdruvor och druvor för vinframställning				0,02*			
Bordsdruvor	0,01*	0,01*	0,02*				
Druvor för vinframställning	-	-	5				
1.5 B Jordgubbar, odlade	0,01*	0,01*	3^{a)}	3^{a)}			
1.5 C Rubusfrukter, odlade	0,01*	0,01*					
Björnbär			3 ^{a)}	3 ^{a)}			
Blåhallon			0,02*	0,02*			

a) Summan av kaptan och folpet.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Diklor- vos</i>	<i>Etion</i>	<i>Folpet</i>	<i>Kaptan</i>			
Loganbär			0,02*	0,02*			
Hallon			3 ^{a)}	3 ^{a)}			
Övriga			0,02*	0,02*			
1.5 D Andra små frukter och bär, odlade	0,01*	0,01*					
Blåbär			0,02*	0,02*			
Tranbär			0,02*	0,02*			
Vinbär (röda, svarta och vita)			3 ^{a)}	3 ^{a)}			
Krusbär			3 ^{a)}	3 ^{a)}			
Övriga			0,02*	0,02*			
1.5 E Vilda bär och frukter	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*			
1.6 Diverse frukter	0,01*	0,01*	0,02*				
Avokado				0,02*			
Bananer				0,02*			
Dadlar				0,02*			
Fikon				0,02*			
Kiwifrukt				0,02*			
Kumquat				0,02*			
Litchiplommon				0,02*			
Mango				2			

a) Summan av kaptan och folpet.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Diklor- vos</i>	<i>Etion</i>	<i>Folpet</i>	<i>Kaptan</i>			
Oliver				-			
Bordsoliver				0,02*			
Oliver för oljeproduktion				0,02*			
Passionsfrukter				0,02*			
Ananas				0,02*			
Granatäpplen				0,02*			
Papaya				0,02*			
Övriga				0,02*			
2. GRÖNSAKER							
2.1 Rot- och knölgrönsaker	0,01*	0,01*	0,02*				
Rödbetor				0,02*			
Morötter				0,1			
Maniok				0,02*			
Rotselleri				0,1			
Pepparrot				0,02*			
Jordärtskockor				0,02*			
Palsternackor				0,02*			
Rotpersilja				0,02*			
Rädisor				0,02*			
Haverrot				0,02*			
Sötpotatis				0,02*			
Kålrötter				0,02*			
Rovor				0,02*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Diklor- vos</i>	<i>Etion</i>	<i>Folpet</i>	<i>Kaptan</i>			
Jamsrot				0,02*			
Övriga				0,02*			
2.2 Lökgrönsaker	0,01*	0,01*		0,02*			
Vitlök			0,02*				
Kepalök			0,1				
Schalottenlök			0,02*				
Knipplök			0,02*				
Övriga			0,02*				
2.3 Fruktgrönsaker							
2.3 A Solanaceae-familjen	0,01*	0,01*					
Tomater			2 ^{a)}	2 ^{a)}			
Paprikor			0,02*	0,1			
Chilipeppar			0,02*	0,1			
Auberginer			0,02*	0,02*			
Okra			0,02*	0,02*			
Övriga			0,02*	0,02*			
2.3 B Gurkväxter med ätligt skal	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*			
Slanggurkor							
Druvgurkor							
Zucchini (sommarsquash)							
Övriga							

a) Summan av kaptan och folpet.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Diklor- vos</i>	<i>Etion</i>	<i>Folpet</i>	<i>Kaptan</i>			
2.3 C Gurkväxter med oätligt skal	0,01*	0,01*	1				
Meloner				0,1			
Squash (vintersquash)				0,02*			
Vattenmeloner				0,02*			
Övriga				0,02*			
2.3 D Sockermajs	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*			
2.4 Kålgrönsaker							
2.4 A Blommande kål	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*			
Broccoli							
Blomkål							
Övriga							
2.4 B Huvudbildande kål	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*			
Brysselkål							
Vitkål, rödkål							
Övriga							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Diklor- vos</i>	<i>Etion</i>	<i>Folpet</i>	<i>Kaptan</i>			
2.4 C Bladbildande kål	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*			
Salladskål							
Grönkål							
Övriga							
2.4 D Kålrabbi	0,01*	0,01*	0,05	0,02*			
2.5 Bladgrönsaker och färska örter							
2.5 A Sallat och liknande	0,01*	0,01*					
Kryddkrasse			0,02*	0,02*			
Vårklynne			0,02*	0,02*			
Sallat			2	0,02*			
Escarole			0,02*	2			
Ruccola			0,02*	0,02*			
Blad och stjälkar av kål			0,02*	-			
Övriga			0,02*	0,02*			
2.5 B Spenat och liknande	0,01*	0,01*	0,02*				
Spenat				0,1			
Mangold				0,02*			
Övriga				0,02*			
2.5 C Vattenkrasse	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*			

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Diklor- vos</i>	<i>Etion</i>	<i>Folpet</i>	<i>Kaptan</i>			
2.5 D Endivesallat	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*			
2.5 E Örter	0,01*		0,02*				
Körvel		0,01*		0,02*			
Gräslök		0,01*		0,02*			
Persilja		2		0,1			
Snittselleri		0,01*		0,02*			
Övriga		0,01*		0,02*			
2.6 Baljväxter (färska)	0,01*	0,01*					
Bönor (med skida)			2 ^{a)}	2 ^{a)}			
Bönor (utan skida)			2 ^{a)}	2 ^{a)}			
Ärter (med skida)			0,02*	0,02*			
Ärter (utan skida)			0,02*	0,02*			
Övriga			0,02*	0,02*			
2.7 Stjälkgrönsaker	0,01*		0,02*				
Sparris		0,01*		0,02*			
Kardon		0,01*		0,02*			
Stjälkselleri		0,1		0,1			
Fänkål		0,01*		0,02*			
Kronärtskockor		0,01*		0,02*			
Purjolök		0,01*		2			

a) Summan av kaptan och folpet.

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Diklor- vos</i>	<i>Etion</i>	<i>Folpet</i>	<i>Kaptan</i>			
Rabarber		0,01*		0,02*			
Övriga		0,01*		0,02*			
2.8 Svamp	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*			
Odlad svamp							
Vild svamp							
3. BALJVÄXTER (TORKADE)	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*			
Bönor							
Linser							
Ärter							
Lupiner							
Övriga							
4. OLJEVÄXTFRÖER	0,01*	0,02*	0,02*	0,02*			
Linfrö							
Jordnötter							
Vallmofrö							
Sesamfrö							
Solrosfrö							
Rapsfrö							
Sojabönor							
Senapsfrö							
Bomullsfrö							
Hampfrö							
Övriga							

<i>Grupp av livsmedel och exempel på livsmedel i gruppen</i>	<i>Substanser och gränsvärden i mg/kg</i>						
	<i>Diklor- vos</i>	<i>Etion</i>	<i>Folpet</i>	<i>Kaptan</i>			
5. POTATIS	-	0,01*	0,1	0,05			
Färskpotatis							
Övrig matpotatis med skal							
6. TE	0,02*	3	0,05*	0,05*			
7. HUMLE	0,02*	0,02*	150	0,05*			
8. SPANNMÅL	0,01*	0,01*		0,02*			
Korn			2				
Bovete			0,02*				
Majs			0,02*				
Hirs			0,02*				
Havre			0,02*				
Ris			0,02*				
Råg			0,02*				
Durra			0,02*				
Rågvete			0,02*				
Vete			2				
Övriga			0,02*				

Provisoriskt fastställda gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i inhemskt producerade livsmedel²

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*
boskalid	1.4	körsbär	1
	1.4	plommon	0,5
	2.1	morötter, rotpersilja,	0,5
	2.1	palsternackor	0,5
	2.4A	blomkål	0,1
	2.4A	broccoli	1
	2.4B	vitkål, rödkål, savoykål	1
	2.4B	brysselkål	0,5
	2.5A	sallat, ruccola	3
	2.6	ärter utan skida	0,05*
	2.7	purjolök	3
	3	ärter, bönor	0,5
cymoxanil	5	potatis	0,05*
cyprodinil	8	korn, råg, rågvete, vete	0,2
	1.5B	jordgubbar, odlade	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

² Jfr artikel 4 och 8 i rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden.

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
fenpyroximat	1.3	äpplen, päron	0,3
	1.5B	jordgubbar, odlade	0,3
fluazinam	5	potatis	0,05*
fludioxonil	8	råg, rågvete, vete	0,05*
	1.5B	jordgubbar, odlade	0,5
	4	rapsfrö	0,05*
fuberidazol	8	spannmål	0,05*
hexytiazox	2.3A	tomat	0,1
	2.3B	slanggurkor	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
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
klomazon	2.1	morötter	0,01*
	2.6	ärter utan skida	0,01*
	2.6	ärter med skida	0,01*
	3	ärter	0,01*
	5	potatis	0,01*
	4	rapsfrö	0,01*

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
mepikvatklorid	8	korn	1
		råg	0,5
metazaklor	4	rapsfrö	0,05*
metribuzin (D)	2.7	sparris	0,05
pencykuron	5	potatis	0,05*
protiokonazol (D)	8	vete, råg, rågvete	0,01*
	4	korn och havre rapsfrö	0,01* 0,03
pyraklostrobin	1.4	körsbär	0,3
	2.1	rotpersilja	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*
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

Substans	Grupp av livsmedel	Livsmedel	Gränsvärde (mg/kg)
tepraloxidim (D)	2.1	morötter	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
	tribenuronmetyl	8	spannmål
trinexapaketyl (D)	8	korn, råg, vete	0,3
tritikonazol	8	korn, havre, råg, rågvete och vete	0,05*