

# Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

---

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

**LIVSFS 2005:16**

(H 64:3)

Utkom från trycket  
20 september 2005

beslutade den 13 september 2005.

Med stöd av 19 och 55 §§ livsmedelsförordningen (1971:807)<sup>1</sup> föreskriver Livsmedelsverket i fråga om verkets föreskrifter (LIVSFS 2004:14) om bekämpningsmedelsrester i livsmedel

*dels att substansen mepikvat skall utgå ur bilaga 1,  
dels att bilagorna 2 och 4 skall ha följande lydelse.*

---

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 januari 2006.

INGER ANDERSSON

Susanne Carlsson  
(Regelavdelningen)

---

<sup>1</sup> Förordningen omtryckt 1990:310. Senaste lydelse av 19 § 2000:596 och av 55 § 1998:133.



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

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*
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	0,3 0,3

<sup>2</sup> Senaste lydelse LIVSFS 2005:4.

<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*
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
mepikvat (D)	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	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

<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	bönor (torkade)	1
	4	rapsfrö	1
	5	potatis	0,3
	trifloxystrobin	8	vete, råg och rågvete
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

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

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Spiroxamin <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Spiroxaminkarboxylsyra, uttryckt som spiroxamin.
Tepraloxidim	Summan av tepraloxidim och samtliga metaboliter innehållande 3-(tetrahydroxi-hydropyran-4-yl)-glutarsyra och 3-hydroxi-(tetrahydroxihydropyran-4-yl)-glutarsyra, uttryckt som tepraloxidim.
Tiabendazol	Summan av tiabendazol och 5-hydroxitiabendazol.
Tiodikarb, se metomyl	
Triadimefon	Summan av triadimefon och triadimenol.
Triadimenol, se triadimefon	
Trinexapaketyl	Gränsvärdet avser metaboliten trinexapak.
Vamidotion	Summan av vamidotion och dess sulfoxid.

<sup>4</sup> Senaste lydelse LIVSFS 2005:4.