

Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

Föreskrifter om ändring i Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2002:43) om bekämpnings- medelsrester i livsmedel;

LIVSFS 2003:27

(H 64:1)

Utkom från trycket
den 23 juni 2003

beslutade den 5 juni 2003.

Med stöd av 19 § livsmedelsförordningen (1971:807)¹ föreskriver Livsmedelsverket i fråga om verkets föreskrifter (LIVSFS 2002:43) om bekämpningsmedelsrester i livsmedel

dels att det i *bilaga 1* skall införas gränsvärden för abamektin, bitertanol, cyhexatin, cyromazin, fenpropimorf, hexakonazol, klofentezin, metakrifos, myklobutanil, pentakonazol, resmetrin, tifensulfuronmetyl, triasulfuron och tridemorf, enligt vad som framgår av *bilaga* till dessa föreskrifter,

dels att föreskrifterna skall ha följande lydelse såvitt avser gränsvärdena i *bilaga 1*

- för aldikarb i *Solanaceae*-familjen (grupp 2.3 A): 0,05 mg/kg*,
- för ditiokarbamater i rädisor (grupp 2.1): 2 mg/kg, och i knipplök (grupp 2.2): 1 mg/kg,
- för klormekvat i päron (grupp 1.3): 0,3 mg/kg,
- för kresoximmetyl i odlade jordgubbar (grupp 1.5 B): 1 mg/kg, och

¹ Förordningen omtryckt 1990:310. Senaste lydelse av 19 § 2000:695. Jfr även kommissionens direktiv 2002/79/EG av den 2 oktober 2002 om ändring av bilagorna till rådets direktiv 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG beträffande fastställande av gränsvärden för vissa bekämpningsmedelsrester i och på spannmål, livsmedel av animaliskt ursprung samt vissa produkter av vegetabiliskt ursprung, inklusive frukt och grönsaker (EGT L 291, 28.10.2002, s. 1, Celex 302L0079), kommissionens direktiv 2002/97/EG av den 16 december 2002 om ändring av bilagorna till rådets direktiv 86/362/EEG, 86/373/EEG och 90/642/EEG beträffande fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (2,4-D, triasulfuron och tefensulfuronmetyl) i och på spannmål, livsmedel av animaliskt ursprung och vissa produkter av vegetabiliskt ursprung, inklusive frukt och grönsaker (EGT L 343, 18.12.2002, s. 23, Celex 302L0097) och kommissionens direktiv 2002/100/EG av den 20 december 2002 om ändring av rådets direktiv 90/642/EEG med avseende på gränsvärden för rester av azoxystrobin (EGT L 2, 7.1.2003, s. 33, Celex 302L0100).

- för 2,4-D, azoxystrobin, bifentrin, bromopropylat, flucytrinat, lambda-cyhalotrin, profenofos, prokloraz och triadimefon: enligt vad som framgår av *bilaga* till dessa föreskrifter, *dels* att *bilagorna 2-4* skall ha den lydelse som framgår av *bilagor* till dessa föreskrifter.
-

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 augusti 2003.

BERTIL NORBELIE

Susanne Carlsson
(Regelavdelningen)

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)
cinidonetyl (D)	8	korn, råg och vete	0,1*
cyprodinil	8	korn, råg, rågvete, vete	0,2
difenokonazol	8	korn, vete	0,05*
diflubensuron	2.8	svamp, odlad	0,1
diflufenikan	8	korn, råg, rågvete, vete	0,05*
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
florasulam	8	korn, havre, råg, rågvete och vete	0,1*
fluazinam	5	potatis	0,05*
fludioxonil	8	råg, rågvete, vete	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.

<i>Substans</i>	<i>Grupp av livsmedel</i>	<i>Livsmedel</i>	<i>Gränsvärde (mg/kg)</i>
flurtamon	8	korn, råg, rågvete och vete	0,05*
imidaklopid	4	rapsfrö	0,05*
	5	potatis	0,05*
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
metsulfuronmetyl	8	spannmål	0,05*
pencykuron	5	potatis	0,05*
propoxykarbazon-natrium	8	vete	0,05*
pyraklostrobin	8	havre och korn	0,2
		råg, rågvete och vete	0,1
pyrimetanyl	1.3	äpplen	2
	1.3	päron	2
	1.5A	jordgubbar	5
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*
tritikonazol	8	korn, havre, råg, rågvete och vete	0,05*

Gränsvärden för rester av bekämpningsmedel i livsmedel av animaliskt ursprung

<i>KN-nr</i>	<i>Livsmedel</i>
0201	Kött av nötkreatur eller andra oxdjur, färskt eller kylt.
0202	Kött av nötkreatur eller andra oxdjur, fryst.
0203	Kött av svin, färskt, kylt eller fryst.
0204	Kött av får eller get, färskt, kylt eller fryst.
0205 00 00	Kött av häst, åsna, mula eller mulåsna, färskt, kylt eller fryst.
0206	Andra ätbara delar av nötkreatur, andra oxdjur, svin, får, get, häst, åsna, mula eller mulåsna, färska, kyllda eller frysta.
0207	Kött och andra ätbara delar av fjäderfä enligt nr 0105, färska, kyllda eller frysta.
ur 0208	Annat kött och ätbara delar av tama duvor, tamkanin och vilt, färska, kyllda eller frysta.
0209 00	Grisfett, inte innehållande kött, och fjäderfäfett (inte utsmälta), färska, kyllda, frysta, saltade, i saltlake, torkade eller rökta.
0210	Kött och andra ätbara djurdelar, saltade, i saltlake, torkade eller rökta; ätbart mjöl av kött eller andra ätbara delar.

<i>KN-nr</i>	<i>Livsmedel</i>
0401	Mjök och grädde, inte koncentrerade och utan tillsatt socker eller annat sötningsmedel.
0402	Mjök och grädde, koncentrerade eller försatta med socker eller annat sötningsmedel.
0405 00	Smör och andra fetter och oljor framställda av mjök.
0406	Ost och ostmassa.
0407 00	Fågelägg med skal, färska, konserverade eller kokta.
0408	Fågelägg utan skal samt äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, gjutna, frysta eller på annat sätt konserverade, även försatta med socker eller annat sötningsmedel.
1601 00	Korv och liknande varor av kött, andra djurdelar eller blod; produkter av dessa.
1602	Annat kött, andra djurdelar och blod, beredda eller konserverade på annat sätt.

Om gränsvärdet inbegriper nedbrytnings- eller omvandlingsprodukter har detta markerats med (D) i denna bilaga (se även bilaga 4).

Gränsvärde markerat med * ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.
(p) anger att gränsvärdet är provisoriskt.

Tabell A. Gränsvärden för livsmedel av animaliskt ursprung (substanserna betraktas som fettlösliga)

I **kolumn 1** anges gränsvärden för fett i kött, köttprodukter, organ och djurfetter med KN-nr 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ur 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 och 1602.

Gränsvärdet i kolumnen anges i mg per kg fett.

Om livsmedlet har en fetthalt av 10 viktprocent eller mindre hänförs sig halten till den totala vikten av det befria livsmedlet. I sådana fall är gränsvärdet 1/10 av det gränsvärde som anges i kolumnen, dock lägst 0,01 mg/kg. Denna omräkning skall inte göras om gränsvärdet i kolumnen ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.

I **kolumn 2** anges gränsvärden för obehandlad komjölk och för helmjölk från nötkreatur (KN-nr ur 0401).

Gränsvärdet i kolumnen anges i mg/kg helprodukt med en fetthalt på 4 %.

För övriga livsmedel med KN-nr 0401, 0402, 0405 00 och 0406 gäller följande:

- vid en fetthalt under 2 viktprocent är gränsvärdet hälften av det gränsvärde som anges i kolumnen,
- vid en fetthalt av 2 viktprocent eller mer, uttrycks gränsvärdet i mg/kg fett. I sådana fall är gränsvärdet 25 gånger det som anges i kolumnen.

Dessa omräkningar skall inte göras om gränsvärdet i kolumnen ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.

I **kolumn 3** anges gränsvärden för skalade färska ägg, fågelägg och äggulor (KN-nr 0407 00 och 0408).

Gränsvärdet i kolumnen anges i mg/kg helprodukt.

För ägg och äggprodukter med en fetthalt över 10 viktprocent uttrycks gränsvärdet i mg/kg fett. I sådana fall är gränsvärdet tio gånger det som anges i kolumnen. Denna omräkning skall inte göras om gränsvärdet i kolumnen ligger vid den analytiska bestämningsgränsen.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Abamektin (D)	0,02 lever av nötkreatur 0,01* övriga produkter	0,005*	0,01*
Aldrin (D)	0,2	0,006	0,02
Aramit	0,01*	0,01*	0,01*
Azinfosetyl	0,05*	0,05*	0,05*
Barban	0,05*	0,05*	0,05*
Bifentrin	0,1 fett av nötkreatur 0,05* övriga produkter	0,01*	0,01*
Bitertanol	0,05*	0,05*	0,05*
Bromopropylat	0,05*	0,05*	0,05*
Cyflutrin (D)	0,05	0,02*	0,02*
Cyhalotrin (D)	0,02* fjäderfäkött ur 0207 0,5 övrigt	0,05	0,02*
Cypermethrin (D)	0,05* fjäderfäkött ur 0207 0,2 övrigt	0,02	0,05*
DDT (D)	1	0,04	0,05
Deltametrin	0,05* endast fjäderfäkött ur 0207	-	0,05*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Diazinon	0,05*	0,01*	0,05*
Dieldrin, se aldrin			
1,1-diklor-2,2-bis (4-etylfenyl-) etan	0,01*	0,01*	0,01*
Dikofol (D)	0,5 kött av nötkreatur, får och get 0,1 kött av fjäderfä 0,05* övrigt	0,02	0,05*
Disulfoton (D)	0,02*	0,02	0,02*
Endosulfan (D)	0,1	0,004	0,1*
Endrin	0,05	0,0008	0,005
Esfenvalerat, se fenvalerat och esfenvalerat			
Fenbutatinoxid	0,05*	0,02*	0,05*
Fentin (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Fenvalerat och esfenvalerat			
summan av RR och SS isomerer	0,02* fjäderfäkött 0207 0,2 övrigt	0,02*	0,02*
summan av RS och SR isomerer	0,02* fjäderfäkött 0207 0,05 övrigt	0,02*	0,02*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Flucytrinat (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Heptaklor (D)	0,2	0,004	0,02
Heptaklorepoxid, se heptaklor			
Hexaklorbensen	0,2	0,01	0,02
Hexaklorcyklo- hexan			
alfa	0,2	0,004	0,02
beta	0,1	0,003	0,01
gamma (lindan)	0,7 fårkött 0,02 övrigt	0,001	0,1
Klorbensid	0,05*	0,05*	0,05*
Klorbensilat	0,1*	0,1*	0,1*
Klordan (D)	0,05	0,002	0,005
Klorfenson	0,05*	0,05*	0,05*
Kloroxuron	0,05*	0,05*	0,05*
Klorpyrifos	0,05*	0,01*	0,01*
	endast fjärderfä- kött ur 0207		
Klorpyrifosmetyl	0,05*	0,01*	0,01*
Kvintozen	0,01*	0,01*	0,01*
Metakrifos	0,01*	0,01*	0,01*
Metidation	0,02*	0,02*	0,02*
Metoxiklor	0,01*	0,01*	0,01*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Paration	0,05*	0,05*	0,05*
Penkonazol	0,05*	0,01*	0,05*
Permetrin (D)	0,5	0,05	0,05
Pirimifosmetyl	0,05*	0,05*	0,05*
Profenofos	0,05*	0,01*	0,05*
Prokloraz (D)	0,2 fett av nötkreatur 2,0 lever av nötkreatur 0,5 njure av nötkreatur 0,1* övriga produkter	0,02*	0,1*
Pyrazofos	0,02*	0,02*	0,1*
Resmetrin (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Teknazen	0,05*	0,05*	0,05*
Triadimefon (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Triazofos	0,02*	0,02*	0,02*
Tridemorf	0,05*	0,05*	0,05*

Tabell B. Gränsvärden för livsmedel av animaliskt ursprung (substanserna betraktas som vattenlösliga)

I kolumn 1 anges gränsvärden i mg per kg för livsmedel med KN-nr 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ur 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 och 1602.

I kolumn 2 anges gränsvärden i mg per kg för livsmedel med KN-nr 0401, 0402, 0405 00 och 0406.

I kolumn 3 anges gränsvärden i mg per kg för livsmedel med KN-nr 0407 00 och 0408.

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Acefat	0,02*	0,02*	0,02*
Aldikarb (D)	0,01*	0,01*	0,01*
Amitraz (D)	0,02* fjäderfä- kött 0207		0,02*
Azoxystrobin	0,05*	0,01*	0,05*
Benalaxyl	0,05*	0,05*	0,05*
Benfurakarb	0,05*	0,05*	0,05*
Cyhexatin (D)	0,2 kött av nötkreatur 0,05* övriga produkter	0,05*	0,05*
Cyromazin	0,05* alla produkter utom får	0,02*	0,2
2,4-D	1 (p) njure utom fjäderfä 0,05* (p) övriga produkter	0,01* (p)	0,01* (p)
Daminozid (D)	0,05*	0,05*	0,05*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Diallat	0,2*	0,2*	0,2*
3,5-dikloranilin (D)	0,05*	0,05*	0,05*
Dikofol (D)	1,0 lever av nötkreatur, får och getter		
Dinoterb	0,05*	0,05*	0,05*
Ditiokarbamater (D)	0,05*	0,05*	0,05*
DNOC	0,05*	0,05*	0,05*
Etefon	0,05*	0,05*	0,05*
Fenarimol	0,02* (utom lever och njure ur 0206)	0,02*	0,02*
Fenpropimporf karboxylsyra (D)	0,3 lever av nötkreatur, getter, svin, får 0,05 njure av nötkreatur, getter, svin, får 0,01* fjäderfäkött, fett, ätliga slaktbiprodukter 0,02 kött av nötkreatur, getter, svin, får 0,01 övriga produkter		
Fluroxipyr	0,5 (p) njure ur 0206 0,05* (p) övrigt	0,05* (p)	0,05* (p)

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Forat (D)	0,05*	0,02*	0,05*
Furatiokarb	0,05*	0,05*	0,05*
Glyfosat	0,5 svinnjure ur 0206 2 nöt-, get-, fårnjure ur 0206 0,1* övrigt	0,1*	0,1*
Imazalil	0,02*	0,02*	0,02*
Iprodion, se 3,5-dikloranilin			
Karbendazim (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Karbofuran (D)	0,1*	0,1*	0,1*
Karbosulfan	0,05*	0,05*	0,05*
Klofentezin (D)	0,1 lever av nötkreatur, får och getter 0,05* övriga produkter	0,05*	0,02*
Klorbufam	0,05*	0,05*	0,05*
Klormekvat	0,05 kyck- linglever 0,2 nötnjure 0,1 nötlever 0,05* övrigt	0,05	0,05*
Klortalonil	0,01*	0,01*	0,01*

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Kresoximmetyl (D)	0,02*(p) kött, lever och fett 0,05(p) njure	0,02*(p)	0,02*(p)
Metalaxyl	0,05*	0,05*	0,05*
Metamidofos	0,01*	0,01*	0,01*
Metomyl (D)	0,02*	0,02*	0,02*
Monolinuron	0,05*	0,05*	0,05*
Myklobutanil (D)	0,01*	0,01*	0,01*
Procymidon, se 3,5- dikloranilin			
Profam	0,05*	0,05*	0,05*
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*
Propoxur	0,05*	0,05*	0,05*
Propyzamid (D)	0,05 fett, lever och njure 0,02* övrigt	0,01*	0,02*
Pymetrozin	0,01* (p)	0,01* (p)	0,01* (p)
Spiroxamin (D)	0,2 (p) njure och lever ur 0206 0,05* (p) övrigt	0,02 (p)	0,05* (p)

<i>Substans</i>	<i>Kolumn</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Tiabendazol (D)	0,1 (med undantag för kött och andra produkter av får, nötkreatur och get)		0,1*
Tiodikarb, se metomyl			
Triforin	0,05*	0,05*	0,05*
Vinklozolin, se 3,5-dikloranilin			

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

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Abamektin	Summan av avermektin B1a, avermektin B1b och delta-8,9 isomer av avermektin B1a.
Aldikarb	Summan av aldikarb, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som aldikarb.
Aldrin	Summan av aldrin och dieldrin, uttryckt som dieldrin (HEOD).
Amitraz	Amitraz plus alla dess metaboliter som innehåller 2,4-dimetylanilin, uttryckt som amitraz.
Azocyklotin, se cyhexatin	
Bentazon <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Bentazon.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av bentazon och konjugaterna av 6-OH- och 8-OH-bentazon, uttryckt som bentazon.
Cinidonetyl	Summan av cinidonetyl och dess E-isomer.
Cyflutrin	Summan av cyflutrin och andra isomerblandningar.
Cyhalotrin	Summan av isomerer.
Cyhexatin	Summan av azocyklotin och cyhexatin, uttryckt som cyhexatin.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Cypermترین	Summan av cypermترین och andra besläktade isomerblandningar.
2,4-D <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	2,4-D.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	summan av 2,4 D och dess estrar, uttryckt som 2,4-D.
Daminozid	Summan av daminozid och 1,1-dimetylhydrazin, uttryckt som daminozid.
DDT	Summan av p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE och p,p'-DDD.
Dieldrin, se aldrin	
3,5-dikloranilin	Summan av föreningar och omvandlingsprodukter med 3,5-dikloranilinstruktur, uttryckt som 3,5-dikloranilin.
Diklorprop	Diklorprop inkl. diklorprop P.
Dikvat	Uttryckt som dikvatkatjon.
Dikofol	Summan av p,p' och o,p'-isomerer.
<i>dessutom, i lever av nötkreatur, får och getter, i bilaga 2, tabell B.</i>	1,1-bis-(paraklorfenyl)-2,2-dikloretanol (PP'FW152), uttryckt som dikofol.
Dimetoat	Summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Disulfoton	
<i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av disulfoton och disulfotonsulfon, uttryckt som disulfoton.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av disulfoton, disulfotonsulfoxid och disulfotonsulfon, uttryckt som disulfoton.
Ditiokarbamater	Summan av dimetyl-, etylenbis- och propylenbisditiokarbamater, beräknad och uttryckt som CS ₂ .
Diuron, se linuron	
Endosulfan	Summan av alfa- och betaendosulfan och endosulfansulfat, uttryckt som endosulfan.
Etiofenkarb	Summan av etiofenkarb, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som etiofenkarb.
Fenklorfos	Summan av fenklorfos och fenklorfosoxon, uttryckt som fenklorfos.
Fenpropimorf	
<i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Fenpropimorf karboxylsyra (BF 421-2), uttryckt som fenpropimorf.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Fenpropimorf.
Fensulfotion	Summan av fensulfotion, dess syreanalog och deras sulfoner, uttryckt som fensulfotion.
Fentin	Fentin, uttryckt som trifenyltennkatjon.
Fention	Summan av fention, dess syreanalog och deras sulfoxider och sulfoner, uttryckt som fention.
Fluazifopbutyl	Summan av fluazifopbutyl, fluazifop och dess konjugater, uttryckt som fluazifopbutyl.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Flucytrinat	Summan av isomerer, uttryckt som flucytrinat.
Fluroxipyr <i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av fluroxipyr och dess estrar, uttryckt som fluroxipyr.
Folpet	Summan av folpet och kaptan.
Forat	Summan av forat, dess syreanalog och deras sulfoxider och sulfoner, uttryckt som forat.
Fosfamidon	Summan av fosfamidon (E- och Z-isomer) och N-desetyl-fosfamidon (E- och Z-isomer).
Fosmet <i>i te</i>	Summan av fosmet och dess syreanalog, uttryckt som fosmet.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av fosmet och dess syreanalog.
Heptaklor <i>i spannmål och produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av heptaklor och heptakloreoxid, uttryckt som heptaklor.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av heptaklor och heptakloreoxid.
Heptakloreoxid, se heptaklor	
Hexaklorcyklohexan (alfa + beta) <i>i matpotatis, te och spannmål</i>	Summan av alfa- och beta-isomer.
Kaptan, se folpet	

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Karbendazim	Summan av karbendazim, benomyl och tiofanatmetyl, uttryckt som karbendazim.
Karbofenotion	Summan av karbofenotion, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som karbofenotion.
Karbofuran	Summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran.
Klofentezin	
<i>i spannmål och produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av alla föreningar med 2-klorbensylandel, uttryckt som klofentezin.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Klofentezin.
Klordan	
<i>i matpotatis, te och spannmål</i>	Summan av cis- och trans-isomer.
<i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av cis- och trans-isomer samt oxiklordan, uttryckt som klordan.
Klorfenvinfos	Summan av E- och Z-isomer.
Kresoximmetyl	
<i>i produkter av animaliskt ursprung mjölk</i>	490M9 = (2-[2-(4-hydroxi-2-metyl-fenoximetyl) fenyl]-2-metoxi-iminoättiksyra, uttryckt som kresoximmetyl.
<i>kött, lever, fett och njure</i>	490M1 = (2-metoxiimino-2-[2-(o-tolyloximetyl) fenylättiksyra, uttryckt som kresoximmetyl.
<i>ägg</i>	Kresoximmetyl.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Kvintozen <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Kvintozen.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av kvintozen och pentakloranilin, uttryckt som kvintozen.
Linuron	Summan av linuron, diuron och neburon och deras nedbrytnings- och reaktionsprodukter med 3,4-dikloranilinstruktur, uttryckt som 3,4-dikloranilin.
Malation <i>i te och spannmål</i>	Summan av malation och malaaxon, uttryckt som malation.
<i>i övriga produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av malation och malaaxon.
Mepikvat	Uttryckt som mepikvatkatjon.
Metiokarb	Summan av metiokarb, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som metiokarb.
Metomyl	Summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl.
Mevinfos	Summan av cis- och trans-isomer.
Myklobutanil <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	RH9090 (alpha-(3-hydroxybutyl)- alpha - (4-kloro-fenyl) - 1H - 1,2,4 - triazol - 1 - propannitril, uttryckt som myklobutanil.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Myklobutanil.
Neburon, se linuron	
Ortofenylfenol	Summan av ortofenylfenol och natriumorto-fenylfenolat, uttryckt som ortofenylfenol.

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Oxamyl	Summan av oxamyl och dess oxim [2-hydroxiimino-N,N-dimetyl-2-(metyltio)acetamid], uttryckt som oxamyl.
Oxidemetonmetyl	Summan av oxidemetonmetyl och demeton-S-metylsulfon, uttryckt som oxidemetonmetyl.
Parakvat	Uttryckt som parakvatkatjon.
Parationmetyl	Summan av parationmetyl och metylparaoxon.
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.
Propyzamid <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av propyzamid och alla metaboliter innehållande 3,5-diklorbensoesyrastruktur, uttryckt som propyzamid.
Pyretriner	Summan av pyretriner I och II, cineriner I och II samt jasmoliner I och II.
Pyridat <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin), uttryckt som pyridat.
<i>i produkter av vegetabiliskt ursprung</i>	Summan av pyridat, dess hydrolysisprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin) och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat.
Resmetrin	Summan av resmetrin och andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer).

<i>Substans</i>	<i>Definition av resthalten</i>
Setoxidim	Summan av setoxidim och dess derivat bestämda som dimetylestrar av 3-(2-etylsulfonylpropyl)glutarsyra, uttryckt som setoxidim.
Spiroxamin <i>i produkter av animaliskt ursprung</i>	Spiroxaminkarboxylsyra, uttryckt som spiroxamin.
Tiabendazol	Summan av tiabendazol och 5-hydroxitiabendazol.
Tiodikarb, se metomyl	
Tiometon	Summan av tiometon, dess sulfoxid och sulfon, uttryckt som tiometon.
Triadimefon	Summan av triadimefon och triadimenol.
Triadimenol, se triadimefon	
Vamidotion	Summan av vamidotion och dess sulfoxid.
Vinklozolin	Summan av vinklozolin och dess omvandlingsprodukter med 3,5-dikloranilinstruktur, uttryckt som vinklozolin.
Vätecyanid	Alla cyanider, uttryckta som vätecyanid.
Vätefosfid	Alla fosfider, uttryckta som vätefosfid.
