

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2022/1406

av den 3 augusti 2022

om ändring av bilagorna II, III och V till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för metoxifenozyd, propoxur, spinosad och tiram i eller på vissa produkter

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG ⁽¹⁾, särskilt artiklarna 14.1 a, 18.1 b och 49.2, och

av följande skäl:

- (1) Gränsvärden har fastställts för metoxifenozyd och spinosad i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005. Gränsvärden har fastställts för propoxur och tiram i bilaga II och i del B i bilaga III till förordning (EG) nr 396/2005, beroende på produkt.
- (2) I samband med förfarandet för förnyat godkännande av det verksamma ämnet metoxifenozyd i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 ⁽²⁾ offentliggjorde Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (*livsmedelsmyndigheten*) sin slutsats om den inbördes granskningen av riskbedömningen av det verksamma ämnet ⁽³⁾, bekräftade det befintliga acceptabla dagliga intaget (ADI) och fastställde en lägre akut referensdos (ARfD).
- (3) I enlighet med artikel 43 i förordning (EG) nr 396/2005 bad kommissionen livsmedelsmyndigheten att avge ett motiverat yttrande där den, mot bakgrund av den ovannämnda lägre akuta referensdosen, bedömer vilka risker det nuvarande gränsvärdet för metoxifenozyd kan utgöra för konsumenter.
- (4) I sitt motiverade yttrande ⁽⁴⁾ konstaterade livsmedelsmyndigheten oacceptabla risker i fråga om de nuvarande gränsvärdena när det gäller apelsiner, grapefrukter, mandariner, päron, persikor, äpplen, tomater och broccoli. Medlemsstaterna rådfrågades och ombads att meddela om det fanns alternativ god jordbrukspraxis som inte skulle medföra oacceptabla risker för konsumenterna. Medlemsstaterna konstaterade att det var endast för tomater som det fanns en alternativ god jordbrukspraxis. Livsmedelsmyndigheten gjorde därefter en exponeringsberäkning med hänsyn till de uppgifter om resthalter vid alternativ god jordbrukspraxis för tomater och den skalningsfaktor för citrusfrukter som hade fastställts under den inbördes granskningen av ämnet. Trots detta förklarade livsmedelsmyndigheten att de befintliga gränsvärdena när det gäller citrusfrukter (apelsiner, grapefrukter och mandariner) är säkra om den skalningsfaktor som fastställdes vid den inbördes granskningen används. Gränsvärdena när det gäller alla övriga berörda produkter bör fastställas till den relevanta bestämningsgränsen.

⁽¹⁾ EUT L 070, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG (EUT L 309, 24.11.2009, s. 1).

⁽³⁾ "Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance methoxyfenozide", *EFSA Journal*, vol. 15 (2017):9, artikelnr 4978.

⁽⁴⁾ "Focused assessment of certain existing MRLs of concern for methoxyfenozide"; *EFSA Journal*, vol. 18(2020):12, artikelnr 6330.

- (5) I enlighet med artikel 43 i förordning (EG) nr 396/2005 bad kommissionen livsmedelsmyndigheten att för propoxur bedöma de toxikologiska egenskaperna, fastställa de toxikologiska referensvärdena och utvärdera de befintliga gränsvärdena, eftersom ämnet aldrig har bedömts inom EU och det nyligen har rapporterats om fynd av ämnet. I sitt motiverade yttrande ⁽⁵⁾ kunde livsmedelsmyndigheten inte fastställa toxikologiska EU-referensvärden för propoxur och den kunde därför inte dra några slutsatser om gränsvärdenas säkerhet för konsumenterna. Livsmedelsmyndigheten fann att detta måste utredas ytterligare av riskhanterare. Eftersom de här uppgifterna saknas går det ur riskhanteringsperspektiv inte att utesluta att det finns en risk för konsumenterna vad gäller alla produkter. Eftersom användningen av detta ämne inte längre är godkänd i unionen bör gränsvärdena i bilaga V till förordning (EG) nr 396/2005 fastställas till bestämningsgränsen.
- (6) I samband med förfarandet för förnyat godkännande av det verksamma ämnet spinosad i enlighet med förordning (EG) nr 1107/2009 lämnade livsmedelsmyndigheten in sin slutsats om den inbördes granskningen av det verksamma ämnet ⁽⁶⁾ och fastställde för första gången en akut referensdos.
- (7) I enlighet med artikel 43 i förordning (EG) nr 396/2005 bad kommissionen livsmedelsmyndigheten att, mot bakgrund av den nya akuta referensdosen, bedöma vilka risker de nuvarande gränsvärdena för spinosad kan utgöra för konsumenterna.
- (8) Livsmedelsmyndigheten framhöll i sitt motiverade yttrande ⁽⁷⁾ risker för konsumenterna när det gäller paprikor, sallat, escarole/escarolesallat, spenat, mangold/betblad och endivesallat. Medlemsstaterna rådfrågades och ombads att meddela om det fanns alternativ god jordbrukspraxis som inte skulle medföra oacceptabla risker för konsumenterna. Medlemsstaterna redogjorde för alternativ god jordbrukspraxis för alla berörda produkter. Livsmedelsmyndigheten rekommenderade därför en sänkning av gränsvärdena när det gäller de här produkterna. Gränsvärdena när det gäller de här produkterna bör fastställas på den nivå som livsmedelsmyndigheten angett.
- (9) När det gäller tiram har livsmedelsmyndigheten lämnat ett motiverat yttrande om de befintliga gränsvärdena i enlighet med artikel 12.1 i förordning (EG) nr 396/2005 ⁽⁸⁾. Tiram är inte längre godkänt i unionen och alla godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne har återkallats. I enlighet med artikel 17 i förordning (EG) nr 396/2005 jämförd med artikel 14.1 a i samma förordning bör gränsvärdena för tiram i bilaga II och i del B i bilaga III till den förordningen strykas. Livsmedelsmyndigheten bedömde också de befintliga importtoleranserna för tiram, men eftersom toxikologiska uppgifter för dess metabolit M1 saknades, kunde den inte avsluta bedömningen av riskerna för konsumenterna och fann att detta måste utredas ytterligare av riskhanterare. Eftersom de här uppgifterna saknas och med beaktande av orsakerna till att godkännandet av tiram inte har förnyats går det ur riskhanteringsperspektiv inte att utesluta att det för alla produkter finns en risk för konsumenterna, och gränsvärdena bör i bilaga V till förordning (EG) nr 396/2005 fastställas till bestämningsgränsen.
- (10) När det gäller produkter för vilka användningen av det berörda växtskyddsmedlet inte är godkänd och för vilka varken importtoleranser eller Codex-gränsvärden (CXL-värden) har fastställts bör gränsvärdena fastställas till den specifika bestämningsgränsen eller till standardgränsvärdet enligt artikel 18.1 b i förordning (EG) nr 396/2005.
- (11) Kommissionen har rådfrågat Europeiska unionens referenslaboratorier för bekämpningsmedelsrester om behovet av att anpassa vissa bestämningsgränser. För flera ämnen fann laboratorierna att det på grund av den tekniska utvecklingen behöver fastställas specifika bestämningsgränser när det gäller vissa produkter.
- (12) På grundval av livsmedelsmyndighetens motiverade yttranden och med hänsyn till faktorer av relevans för ärendet i fråga konstateras att de aktuella ändringarna av gränsvärdena uppfyller kraven i artikel 14.2 i förordning (EG) nr 396/2005.
- (13) Unionens handelspartner har inom ramen för Världshandelsorganisationen (WTO) tillfrågats om de nya gränsvärdena, och deras synpunkter har beaktats.

⁽⁵⁾ "Reasoned opinion on the toxicological properties and maximum residue levels for propoxur", *EFSA Journal*, vol. 19(2021):1, artikelnr 6374.

⁽⁶⁾ "Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance spinosad", *EFSA Journal*, vol. 16(2018):5, artikelnr 5252.

⁽⁷⁾ "Focused assessment of certain existing MRLs of concern for spinosad", *EFSA Journal*, vol. 19(2021):2, artikelnr 6404.

⁽⁸⁾ "Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for thiram according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005", *EFSA Journal*, vol. 19(2021):1, artikelnr 6391.

- (14) Förordning (EG) nr 396/2005 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (15) För att möjliggöra normal saluföring, bearbetning och konsumtion av produkter bör det i denna förordning föreskrivas övergångsåtgärder för produkter som framställts före ändringen av gränsvärdena och för vilka det finns uppgifter som visar att en hög konsumentskyddsnivå upprätthålls.
- (16) Innan de ändrade gränsvärdena blir tillämpliga bör medlemsstater, tredjeländer och livsmedelsföretagare ges en rimlig tidsperiod för att anpassa sig till de nya krav som följer av ändringen av gränsvärdena.
- (17) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagorna II, III och V till förordning (EG) nr 396/2005 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Förordning (EG) nr 396/2005 i dess lydelse före ändringarna enligt den här förordningen ska fortsätta att gälla för produkter som framställts i unionen eller importerats till unionen före den 28 februari 2023, utom för metoxifenozid i päron, persikor, äpplen och broccoli, för propoxur på alla produkter och för tiram på alla produkter.

Artikel 3

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 28 februari 2023

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 3 augusti 2022.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA

Bilagorna II, III och V till förordning (EG) nr 396/2005 ska ändras på följande sätt:

1. I bilaga II ska kolumnerna för metoxifenozid och spinosad ersättas av följande:

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Metoxifenozid (F)	Spinosad (spinosad, summan av spinosyn A och spinosyn D) (F)
0100000	FRUKTER, FÄRSKA ELLER FRYSTA; TRÄDNÖTTER		
0110000	Citrusfrukter	2	0,3
0110010	Grapefrukter		
0110020	Apelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrukter		
0110050	Mandariner		
0110990	Övriga (2)		
0120000	Trädnötter	0,1	0,07
0120010	Mandlar		
0120020	Paranötter		
0120030	Cashewnötter		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnötter		
0120060	Hasselnötter		
0120070	Macadamianötter		
0120080	Pekannötter		
0120090	Pinjenötter		
0120100	Pistaschmandlar		
0120110	Valnötter		
0120990	Övriga (2)		
0130000	Kärnfrukter		0,3
0130010	Äpplen	0,01 (*)	
0130020	Päron	0,01 (*)	
0130030	Kvitten	2	

0130040	Mispel	2	
0130050	Japansk mispel	2	
0130990	Övriga (2)	0,01 (*)	
0140000	Stenfrukter		
0140010	Aprikoser	2	0,6
0140020	Körsbär (söta)	2	0,2
0140030	Persikor	0,01 (*)	0,6
0140040	Plommon	2	0,2
0140990	Övriga (2)	0,01 (*)	0,02 (*)
0150000	Bär och små frukter		
0151000	a) Druvor	1	0,5
0151010	Bordsdruvor		
0151020	Druvor för vinframställning		
0152000	b) Jordgubbar	2	0,3
0153000	c) Rubusfrukter	0,01 (*)	
0153010	Björnbär		1,5
0153020	Blåhallon		1
0153030	Hallon (gula och röda)		1,5
0153990	Övriga (2)		0,02 (*)
0154000	d) Andra små frukter och bär		1,5
0154010	Amerikanska blåbär	4	
0154020	Amerikanska tranbär	0,7	
0154030	Vinbär (röda, svarta och vita)	0,01 (*)	
0154040	Krusbär (gröna, röda och gula)	0,01 (*)	
0154050	Nypon	0,01 (*)	
0154060	Mullbär (svarta och vita)	0,01 (*)	
0154070	Azarolhagtorn	0,01 (*)	
0154080	Fläderbär	0,01 (*)	
0154990	Övriga (2)	0,01 (*)	
0160000	Diverse frukter med		
0161000	a) ätligt skal	0,01 (*)	0,02 (*)
0161010	Dadlar		
0161020	Fikon		
0161030	Bordsoliver		
0161040	Kumquat		
0161050	Carambola/stjärnfrukter		
0161060	Kaki/kakiplommon/sharon/persimon		

0161070	Jambolanäpplen		
0161990	Övriga (2)		
0162000	b) oätligt skal, små	0,01 (*)	
0162010	Kiwifrukt (gröna, gula och röda)		0,05
0162020	Litchi/litchiplommon		0,02 (*)
0162030	Passionsfrukter/maracuja		0,7
0162040	Kaktusfikon		0,02 (*)
0162050	Stjärnäpplen		0,02 (*)
0162060	Amerikansk persimon		0,02 (*)
0162990	Övriga (2)		0,02 (*)
0163000	c) oätligt skal, stora		
0163010	Avokado	0,7	0,02 (*)
0163020	Bananer	0,01 (*)	2
0163030	Mango	0,01 (*)	0,02 (*)
0163040	Papaya	1	0,5
0163050	Granatäpplen	0,6	0,02 (*)
0163060	Kirimoja/cherimoya	0,01 (*)	0,02 (*)
0163070	Guava	0,01 (*)	0,02 (*)
0163080	Ananas	0,01 (*)	0,02 (*)
0163090	Brödfrukt	0,01 (*)	0,02 (*)
0163100	Durian/durio	0,01 (*)	0,02 (*)
0163110	Taggannonna/graviola/guanabana	0,01 (*)	0,02 (*)
0163990	Övriga (2)	0,01 (*)	0,02 (*)
0200000	GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA		
0210000	Rot- och knölgrönsaker		
0211000	a) Potatis	0,01 (*)	0,02 (*)
0212000	b) Tropiska rot- och knölgrönsaker		0,02 (*)
0212010	Maniok/kassava	0,01 (*)	
0212020	Sötpotatis	0,02	
0212030	Jamsbönrot	0,01 (*)	
0212040	Arrowrot	0,01 (*)	
0212990	Övriga (2)	0,01 (*)	
0213000	c) Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor		
0213010	Rödbetor	0,01 (*)	0,02 (*)
0213020	Morötter	0,5	0,02 (*)
0213030	Rotselleri	0,01 (*)	0,02 (*)

0213040	Pepparrot	0,01 (*)	0,02 (*)
0213050	Jordärtskockor	0,01 (*)	0,02 (*)
0213060	Palsternackor	0,01 (*)	0,02 (*)
0213070	Rotpersilja/persiljerot	0,01 (*)	0,02 (*)
0213080	Rädisor	0,4	0,3
0213090	Haverrot	0,01 (*)	0,02 (*)
0213100	Kålrötter	0,01 (*)	0,02 (*)
0213110	Rovor/majrovor	0,01 (*)	0,02 (*)
0213990	Övriga (2)	0,01 (*)	0,02 (*)
0220000	Lökgrönsaker	0,01 (*)	
0220010	Vitlök		0,07
0220020	Kepalök		0,07
0220030	Schalottenlök		0,07
0220040	Knipplök/salladslök och piplök		4
0220990	Övriga (2)		0,02 (*)
0230000	Fruktgrönsaker		
0231000	a) Potatisväxter/Solanaceae och malvaväxter		
0231010	Tomater	0,6	0,7
0231020	Paprikor	2	0,6
0231030	Auberginer/äggplantor	0,6(+)	0,7
0231040	Okra/gombo	0,01 (*)	0,02 (*)
0231990	Övriga (2)	0,01 (*)	0,02 (*)
0232000	b) Gurkväxter – ätligt skal	0,3	0,3
0232010	Slanggurkor		
0232020	Druggurkor		
0232030	Zucchini/squash		
0232990	Övriga (2)		
0233000	c) Gurkväxter – oätligt skal		1
0233010	Meloner	0,3	
0233020	Pumpor	0,3	
0233030	Vattenmeloner	0,01 (*)	
0233990	Övriga (2)	0,01 (*)	
0234000	d) Sockermajs	0,02 (*)	0,02 (*)
0239000	e) Övriga fruktgrönsaker	0,01 (*)	0,02 (*)
0240000	Kålgrönsaker (utom rötter och späda bladgrödor av Brassica)	0,01 (*)	2

0241000	a) Blommande kål		(+)
0241010	Broccoli		(+)
0241020	Blomkål		(+)
0241990	Övriga (2)		(+)
0242000	b) Huvudbildande kål		
0242010	Brysselkål		
0242020	Huvudkål		
0242990	Övriga (2)		
0243000	c) Bladbildande kål		
0243010	Salladskål/kinakål		
0243020	Grönkål		
0243990	Övriga (2)		
0244000	d) Kålrabbi		
0250000	Bladgrönsaker, örter och ätliga blommor		
0251000	a) Sallat och sallatväxter		
0251010	Vårklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/ fältsallat	4	10
0251020	Sallat	4	4
0251030	Escarole/escarolesallat	0,01 (*)	3
0251040	Smörgåskrasse och andra groddar och skott	4	10
0251050	Vinterkrasse/vårgyllen	4	10
0251060	Rucola/rucolasallat/senapskål	4	10
0251070	Sareptasenap/salladssenap	4	10
0251080	Späda bladgrödor/"baby leaf" (inklusive <i>Brassica</i> -arter)	4	15
0251990	Övriga (2)	0,01 (*)	0,02 (*)
0252000	b) Spenat och liknande blad	4	
0252010	Spenat		4(+)
0252020	Portlaker		10
0252030	Mangold/betblad		4
0252990	Övriga (2)		0,02 (*)
0253000	c) Blad från vinranka och liknande arter	0,01 (*)	10
0254000	d) Vattenkrasse	0,01 (*)	10
0255000	e) Endivesallat	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	f) Örter och ätliga blommor	4	
0256010	Körvel		15
0256020	Gräslök		15
0256030	Bladselleri/snittselleri		15

0256040	Persilja		60
0256050	Salvia		15
0256060	Rosmarin		15
0256070	Timjan		15
0256080	Basilika och ätliga blommor		15
0256090	Lagerblad		15
0256100	Dragon		15
0256990	Övriga (2)		0,05 (*)
0260000	Baljväxter, färska		0,3
0260010	Bönor (med balja)	2	
0260020	Bönor (utan balja)	0,3	
0260030	Ärter (med balja)	2	
0260040	Ärter (utan balja)	0,3	
0260050	Linser	0,01 (*)	
0260990	Övriga (2)	0,01 (*)	
0270000	Stjälkgrönsaker	0,01 (*)	
0270010	Sparris		0,02 (*)
0270020	Kardoner		0,02 (*)
0270030	Stjälkselleri/blekselleri		5
0270040	Fänkål		5
0270050	Kronärtskockor		0,15(+)
0270060	Purjolök		0,2
0270070	Rabarber		0,02 (*)
0270080	Bambuskott		0,02 (*)
0270090	Palmhjärtan		0,02 (*)
0270990	Övriga (2)		0,02 (*)
0280000	Svampar, mossor och lavar	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Odlade svampar		
0280020	Vilda svampar		
0280990	Mossor och lavar		
0290000	Alger och prokaryota organismer	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	BALJVÄXTER, TORKADE		0,02 (*)
0300010	Bönor	0,5	
0300020	Linser	0,01 (*)	
0300030	Ärter	5	
0300040	Lupiner	0,01 (*)	

0300990	Övriga (2)	0,01 (*)	
0400000	OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER		0,02 (*)
0401000	Oljeväxtfröer		
0401010	Linfrö	0,01 (*)	
0401020	Jordnötter	0,03	
0401030	Vallmofrö	0,01 (*)	
0401040	Sesamfrö	0,01 (*)	
0401050	Solrosfrö	0,01 (*)	
0401060	Rapsfrö	0,01 (*)	
0401070	Sojaböner	0,01 (*)	
0401080	Senapsfrö	0,01 (*)	
0401090	Bomullsfrö	7	
0401100	Pumpafrö	0,01 (*)	
0401110	Safflorfrö	0,01 (*)	
0401120	Gurkörtfrö	0,01 (*)	
0401130	Oljedådrafrö	0,01 (*)	
0401140	Hampfrö	0,01 (*)	
0401150	Ricinfrö	0,01 (*)	
0401990	Övriga (2)	0,01 (*)	
0402000	Oljeväxtfrukter	0,01 (*)	
0402010	Oliver för oljeproduktion		
0402020	Oljepalmkärnor		
0402030	Oljepalmfrukter		
0402040	Kapok		
0402990	Övriga (2)		
0500000	SPANNMÅL		2(+)
0500010	Korn	0,01 (*)	(+)
0500020	Bovete och andra pseudocerealier	0,01 (*)	(+)
0500030	Majs	0,02 (*)	(+)
0500040	Hirs/vanlig hirs	0,01 (*)	(+)
0500050	Havre	0,01 (*)	(+)
0500060	Ris	0,01 (*)	(+)
0500070	Råg	0,01 (*)	(+)
0500080	Durra/sorgum	0,01 (*)	(+)
0500090	Vete	0,01 (*)	(+)
0500990	Övriga (2)	0,01 (*)	(+)

0600000	TE, KAFFE, ÖRTTEER, KAKAO OCH JOHANNESBRÖD	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	Te		
0620000	Kaffebönor		
0630000	Örtteer från		
0631000	a) blommor		
0631010	Kamomill		
0631020	Rosellhibiskus		
0631030	Ros		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Övriga (2)		
0632000	b) blad och örter		
0632010	Jordgubbe		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate/maté		
0632990	Övriga (2)		
0633000	c) rötter		
0633010	Vänderot/läkevänderot		
0633020	Ginseng		
0633990	Övriga (2)		
0639000	d) andra delar av växten		
0640000	Kakaobönor		
0650000	Johannesbröd		
0700000	HUMLE	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	KRYDDOR		
0810000	Frökryddor	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anis/anisfrö		
0810020	Svartkummin		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spiskummin		
0810060	Dill		
0810070	Fänkål		
0810080	Bockhornsklöver		
0810090	Muskot		
0810990	Övriga (2)		

0820000	Fruktkryddor	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Kryddpeppar		
0820020	Sichuanpeppar		
0820030	Kummin		
0820040	Kardemumma		
0820050	Enbär		
0820060	Pepparkorn (gröna, svarta och vita)		
0820070	Vanilj		
0820080	Tamarind		
0820990	Övriga (2)		
0830000	Barkkryddor	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Kanel		
0830990	Övriga (2)		
0840000	Rot- och jordstamskryddor		
0840010	Lakritsrot	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Ingefära (10)		
0840030	Gurkmeja	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Pepparrot (11)		
0840990	Övriga (2)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	Kryddor bestående av knoppar	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Kryddnejlika		
0850020	Kapris		
0850990	Övriga (2)		
0860000	Kryddor bestående av pistiller	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Saffran		
0860990	Övriga (2)		
0870000	Kryddor bestående av frömantlar	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskotblomma		
0870990	Övriga (2)		
0900000	SOCKERVÄXTER		0,02 (*)
0900010	Socketbetsrötter	0,3	
0900020	Socketrör	0,01 (*)	
0900030	Rotcikoria	0,01 (*)	
0900990	Övriga (2)	0,01 (*)	
1000000	ANIMALISKA PRODUKTER – LANDLEVANDE DJUR		

1010000	Produkter från		
1011000	a) svin		
1011010	Muskel	0,01 (*) (+)	0,1
1011020	Fett	0,3 (+)	2
1011030	Lever	0,2 (+)	0,7
1011040	Njure	0,2 (+)	0,5
1011050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	0,2 (+)	2
1011990	Övriga (2)	0,01 (*) (+)	0,02 (*)
1012000	b) nötkreatur		
1012010	Muskel	0,01 (*) (+)	0,3
1012020	Fett	0,3 (+)	3
1012030	Lever	0,2 (+)	2
1012040	Njure	0,2 (+)	1
1012050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	0,2 (+)	3
1012990	Övriga (2)	0,01 (*) (+)	0,02 (*)
1013000	c) får		
1013010	Muskel	0,01 (*) (+)	0,2
1013020	Fett	0,3 (+)	3
1013030	Lever	0,2 (+)	1,5
1013040	Njure	0,2 (+)	0,5
1013050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	0,2 (+)	3
1013990	Övriga (2)	0,01 (*) (+)	0,02 (*)
1014000	d) get		
1014010	Muskel	0,01 (*) (+)	0,2
1014020	Fett	0,3 (+)	3
1014030	Lever	0,2 (+)	1,5
1014040	Njure	0,2 (+)	0,5
1014050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	0,2 (+)	3
1014990	Övriga (2)	0,01 (*) (+)	0,02 (*)
1015000	e) hästdjur		
1015010	Muskel	0,01 (*)	0,2
1015020	Fett	0,3	3
1015030	Lever	0,2	1,5
1015040	Njure	0,2	0,5
1015050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	0,2	3
1015990	Övriga (2)	0,01 (*)	0,02 (*)

1016000	f) fjäderfä	0,01 (*)	
1016010	Muskel	(+)	0,2(+)
1016020	Fett	(+)	1(+)
1016030	Lever	(+)	0,2(+)
1016040	Njure		0,02 (*)
1016050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)		1
1016990	Övriga (2)		0,02 (*)
1017000	g) andra hägnade landlevande djur		
1017010	Muskel	0,01 (*)	0,2
1017020	Fett	0,3	3
1017030	Lever	0,2	1,5
1017040	Njure	0,2	0,5
1017050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	0,2	3
1017990	Övriga (2)	0,01 (*)	0,02 (*)
1020000	Mjök	0,05(+)	0,2
1020010	Nötkreatur	(+)	
1020020	Får	(+)	
1020030	Get	(+)	
1020040	Häst	(+)	
1020990	Övriga (2)	(+)	
1030000	Fågelägg	0,01 (*) (+)	0,2(+)
1030010	Tamhöna	(+)	(+)
1030020	Anka	(+)	(+)
1030030	Gås	(+)	(+)
1030040	Vaktel	(+)	(+)
1030990	Övriga (2)	(+)	(+)
1040000	Honung och andra biodlingsprodukter (7)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Amfibier och reptiler	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	Landlevande ryggradslösa djur	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	Vilda landlevande ryggradsdjur	0,01 (*)	0,02 (*)
1100000	PRODUKTER AV ANIMALISKT URSPRUNG - FISK, FISKERIPRODUKTER OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR (8)		
1200000	PRODUKTER ELLER DELAR AV PRODUKTER SOM ANVÄNDS ENBART TILL FODERPRODUKTION (8)		
1300000	BEARBETADE LIVSMEDELSPRODUKTER (9)		

(*) Analytisk bestämningsgräns.

(†) Se bilaga I för en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller.

Metoxifenozyd (F)

(F) Fettlöslig

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att det saknas vissa uppgifter om analysmetoder. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 1 juli 2017, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1011000 a) svin

1011010 Muskel

1011020 Fett

1011030 Lever

1011040 Njure

1011050 Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)

1011990 Övriga (2)

1012000 b) nötkreatur

1012010 Muskel

1012020 Fett

1012030 Lever

1012040 Njure

1012050 Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)

1012990 Övriga (2)

1013000 c) får

1013010 Muskel

1013020 Fett

1013030 Lever

1013040 Njure

1013050 Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)

1013990 Övriga (2)

1014000 d) get

1014010 Muskel

1014020 Fett

1014030 Lever

1014040 Njure

1014050 Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)

1014990 Övriga (2)

1016010 Muskel

1016020 Fett

1016030 Lever

1020000 Mjölk

1020010 Nötkreatur

1020020 Får

1020030 Get

1020040 Häst

1020990 Övriga (2)

1030000 Fågelägg

1030010 Tamhöna

1030020 Anka

1030030 Gås

1030040 Vaktel

1030990 Övriga (2)

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att det saknas vissa uppgifter om resthaltsförsök. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 1 juli 2017, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0231030 Auberginer/äggplantor

Spinosad (spinosad, summan av spinosyn A och spinosyn D) (F)

(F) Fettlöslig

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att det saknas vissa uppgifter om utfodringsundersökningar. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 april 2017, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1016010 Muskel
 1016020 Fett
 1016030 Lever
 1030000 Fågelägg
 1030010 Tamhöna
 1030020 Anka
 1030030 Gås
 1030040 Vaktel
 1030990 Övriga (2)

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att det saknas vissa uppgifter om resthaltsförsök. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 april 2017, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0241000 a) Blommande kål
 0241010 Broccoli
 0241020 Blomkål
 0241990 Övriga (2)
 0270050 Kronärtskockor

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att det saknas vissa uppgifter om resthalternas egenskaper i bearbetade produkter. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 april 2017, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0252010 Spenat
 0500000 SPANNMÅL
 0500010 Korn
 0500020 Bovete och andra pseudocerealier
 0500030 Majs
 0500040 Hirs/vanlig hirs
 0500050 Havre
 0500060 Ris
 0500070 Råg
 0500080 Durra/sorgum
 0500090 Vete
 0500990 Övriga (2)

2. I bilaga II ska kolumnerna för propoxur och tiram utgå.
3. I del B i bilaga III ska kolumnerna för propoxur och tiram utgå.
4. I bilaga V ska kolumnerna för propoxur och tiram läggas till:

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (e)	Propoxur	Tiram (uttryckt som tiram)
0100000	FRUKTER, FÄRSKA ELLER FRYSTA; TRÄDNÖTTER		0,05 (*)
0110000	Citrusfrukter	0,005 (*)	
0110010	Grapefrukter		
0110020	Apelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrukter		
0110050	Mandariner		
0110990	Övriga (2)		
0120000	Trädnötter	0,01 (*)	
0120010	Mandlar		
0120020	Paranötter		

0120030	Cashewnötter		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnötter		
0120060	Hasselnötter		
0120070	Macadamianötter		
0120080	Pekannötter		
0120090	Pinjenötter		
0120100	Pistaschmandlar		
0120110	Valnötter		
0120990	Övriga (2)		
0130000	Kärnfrukter	0,005 (*)	
0130010	Äpplen		
0130020	Päron		
0130030	Kvitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japansk mispel		
0130990	Övriga (2)		
0140000	Stenfrukter	0,005 (*)	
0140010	Aprikoser		
0140020	Körsbär (söta)		
0140030	Persikor		
0140040	Plommon		
0140990	Övriga (2)		
0150000	Bär och små frukter	0,005 (*)	
0151000	a) Druvor		
0151010	Bordsdruvor		
0151020	Druvor för vinframställning		
0152000	b) Jordgubbar		
0153000	c) Rubusfrukter		
0153010	Björnbär		
0153020	Blåhallon		
0153030	Hallon (gula och röda)		
0153990	Övriga (2)		
0154000	d) Andra små frukter och bär		
0154010	Amerikanska blåbär		
0154020	Amerikanska tranbär		
0154030	Vinbär (röda, svarta och vita)		
0154040	Krusbär (gröna, röda och gula)		
0154050	Nypon		
0154060	Mullbär (svarta och vita)		

0154070	Azarolhagtorn		
0154080	Fläderbär		
0154990	Övriga (2)		
0160000	Diverse frukter med		
0161000	a) ätligt skal		
0161010	Dadlar	0,005 (*)	
0161020	Fikon	0,005 (*)	
0161030	Bordsoliver	0,01 (*)	
0161040	Kumquat	0,005 (*)	
0161050	Carambola/stjärnfrukter	0,005 (*)	
0161060	Kaki/kakiplommon/sharon/persimon	0,005 (*)	
0161070	Jambolanäpplen	0,005 (*)	
0161990	Övriga (2)	0,005 (*)	
0162000	b) oätligt skal, små	0,005 (*)	
0162010	Kiwifrukt (gröna, gula och röda)		
0162020	Litchi/litchiplommon		
0162030	Passionsfrukter/maracuja		
0162040	Kaktusfikon		
0162050	Stjärnäpplen		
0162060	Amerikansk persimon		
0162990	Övriga (2)		
0163000	c) oätligt skal, stora		
0163010	Avokado	0,01 (*)	
0163020	Bananer	0,005 (*)	
0163030	Mango	0,005 (*)	
0163040	Papaya	0,005 (*)	
0163050	Granatäpplen	0,005 (*)	
0163060	Kirimoja/cherimoya	0,005 (*)	
0163070	Guava	0,005 (*)	
0163080	Ananas	0,005 (*)	
0163090	Brödfrukt	0,005 (*)	
0163100	Durian/durio	0,005 (*)	
0163110	Taggannonna/graviola/guanabana	0,005 (*)	
0163990	Övriga (2)	0,005 (*)	
0200000	GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA		0,05 (*)
0210000	Rot- och knölgrönsaker	0,005 (*)	
0211000	a) Potatis		
0212000	b) Tropiska rot- och knölgrönsaker		
0212010	Maniok/kassava		
0212020	Sötpotatis		

0212030	Jamsbönrot		
0212040	Arrowrot		
0212990	Övriga (2)		
0213000	c) Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor		
0213010	Rödbetor		
0213020	Morötter		
0213030	Rotselleri		
0213040	Pepparrot		
0213050	Jordärtskockor		
0213060	Palsternackor		
0213070	Rotpersilja/persiljerot		
0213080	Rädisor		
0213090	Haverrot		
0213100	Kålrötter		
0213110	Rovor/majrovor		
0213990	Övriga (2)		
0220000	Lökgrönsaker	0,005 (*)	
0220010	Vitlök		
0220020	Kepalök		
0220030	Schalottenlök		
0220040	Knipplök/salladslök och piplök		
0220990	Övriga (2)		
0230000	Fruktgrönsaker	0,005 (*)	
0231000	a) Potatisväxter/Solanaceae och malvaväxter		
0231010	Tomater		
0231020	Paprikor		
0231030	Auberginer/äggplantor		
0231040	Okra/gombo		
0231990	Övriga (2)		
0232000	b) Gurkväxter – ätligt skal		
0232010	Slanggurkor		
0232020	Druvgurkor		
0232030	Zucchini/squash		
0232990	Övriga (2)		
0233000	c) Gurkväxter – oätligt skal		
0233010	Meloner		
0233020	Pumpor		
0233030	Vattenmeloner		
0233990	Övriga (2)		

0234000	d) Sockermajs		
0239000	e) Övriga fruktgrönsaker		
0240000	Kålgrönsaker (utom rötter och späda bladgrödor av Brassica)	0,005 (*)	
0241000	a) Blommande kål		
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Övriga (2)		
0242000	b) Huvudbildande kål		
0242010	Brysselkål		
0242020	Huvudkål		
0242990	Övriga (2)		
0243000	c) Bladbildande kål		
0243010	Salladskål/kinakål		
0243020	Grönkål		
0243990	Övriga (2)		
0244000	d) Kålrabbi		
0250000	Bladgrönsaker, örter och ätliga blommor		
0251000	a) Sallat och sallatväxter	0,005 (*)	
0251010	Vårklynne/vintersallat/vårsallat/mäche(sallat)/ fältsallat		
0251020	Sallat		
0251030	Escarole/escarolesallat		
0251040	Smörgåskrasse och andra groddar och skott		
0251050	Vinterkrasse/vårgyllen		
0251060	Rucola/rucolasallat/senapskål		
0251070	Sareptasenap/salladssenap		
0251080	Späda bladgrödor/"baby leaf" (inklusive Brassica-arter)		
0251990	Övriga (2)		
0252000	b) Spenat och liknande blad	0,005 (*)	
0252010	Spenat		
0252020	Portlaker		
0252030	Mangold/betblad		
0252990	Övriga (2)		
0253000	c) Blad från vinranka och liknande arter	0,005 (*)	
0254000	d) Vattenkrasse	0,005 (*)	
0255000	e) Endivesallat	0,005 (*)	
0256000	f) Örter och ätliga blommor	0,01 (*)	
0256010	Körvel		

0256020	Gräslök		
0256030	Bladselleri/snittselleri		
0256040	Persilja		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timjan		
0256080	Basilika och ätliga blommor		
0256090	Lagerblad		
0256100	Dragon		
0256990	Övriga (2)		
0260000	Baljväxter, färska	0,005 (*)	
0260010	Bönor (med balja)		
0260020	Bönor (utan balja)		
0260030	Ärter (med balja)		
0260040	Ärter (utan balja)		
0260050	Linser		
0260990	Övriga (2)		
0270000	Stjälkgrönsaker	0,005 (*)	
0270010	Sparris		
0270020	Kardoner		
0270030	Stjälkselleri/blekselleri		
0270040	Fänkål		
0270050	Kronärtskockor		
0270060	Purjolök		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambuskott		
0270090	Palmhjärtan		
0270990	Övriga (2)		
0280000	Svampar, mossor och lavar	0,005 (*)	
0280010	Odlade svampar		
0280020	Vilda svampar		
0280990	Mossor och lavar		
0290000	Alger och prokaryota organismer	0,005 (*)	
0300000	BALJVÄXTER, TORKADE	0,005 (*)	0,05 (*)
0300010	Bönor		
0300020	Linser		
0300030	Ärter		
0300040	Lupiner		
0300990	Övriga (2)		

0400000	OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,01 (*)	0,05 (*)
0401000	Oljeväxtfröer		
0401010	Linfrö		
0401020	Jordnötter		
0401030	Vallmofrö		
0401040	Sesamfrö		
0401050	Solrosfrö		
0401060	Rapsfrö		
0401070	Sojabönor		
0401080	Senapsfrö		
0401090	Bomullsfrö		
0401100	Pumpaströ		
0401110	Safflorfrö		
0401120	Gurkörtströ		
0401130	Oljedådrafrö		
0401140	Hampfrö		
0401150	Ricinfrö		
0401990	Övriga (2)		
0402000	Oljeväxtfrukter		
0402010	Oliver för oljeproduktion		
0402020	Oljepalmkärnor		
0402030	Oljepalmfrukter		
0402040	Kapok		
0402990	Övriga (2)		
0500000	SPANNMÅL	0,005 (*)	0,05 (*)
0500010	Korn		
0500020	Bovete och andra pseudocerealier		
0500030	Majs		
0500040	Hirs/vanlig hirs		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Råg		
0500080	Durra/sorgum		
0500090	Vete		
0500990	Övriga (2)		
0600000	TE, KAFFE, ÖRTTEER, KAKAO OCH JOHANNESBRÖD	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	Te		
0620000	Kaffebönor		

0630000	Örtteer från		
0631000	a) blommor		
0631010	Kamomill		
0631020	Rosellhibiskus		
0631030	Ros		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Övriga (2)		
0632000	b) blad och örter		
0632010	Jordgubbe		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate/maté		
0632990	Övriga (2)		
0633000	c) rötter		
0633010	Vänderot/läkevänderot		
0633020	Ginseng		
0633990	Övriga (2)		
0639000	d) andra delar av växten		
0640000	Kakaoböner		
0650000	Johannesbröd		
0700000	HUMLE	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	KRYDDOR		
0810000	Frökryddor	0,01 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis/anisfrö		
0810020	Svartkummin		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spiskummin		
0810060	Dill		
0810070	Fänkål		
0810080	Bockhornsklöver		
0810090	Muskot		
0810990	Övriga (2)		
0820000	Fruktkryddor	0,01 (*)	0,05 (*)
0820010	Kryddpeppar		
0820020	Sichuanpeppar		
0820030	Kummin		
0820040	Kardemumma		
0820050	Enbär		

0820060	Pepparkorn (gröna, svarta och vita)		
0820070	Vanilj		
0820080	Tamarind		
0820990	Övriga (2)		
0830000	Barkkryddor	0,01 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel		
0830990	Övriga (2)		
0840000	Rot- och jordstamskryddor		
0840010	Lakritsrot	0,01 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefära (10)		
0840030	Gurkmeja	0,01 (*)	0,05 (*)
0840040	Pepparrot (11)		
0840990	Övriga (2)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850000	Kryddor bestående av knoppar	0,01 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddnejlika		
0850020	Kapris		
0850990	Övriga (2)		
0860000	Kryddor bestående av pistiller	0,01 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffran		
0860990	Övriga (2)		
0870000	Kryddor bestående av frömantlar	0,01 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskotblomma		
0870990	Övriga (2)		
0900000	SOCKERVÄXTER	0,005 (*)	0,05 (*)
0900010	Socketbetsrötter		
0900020	Socketrör		
0900030	Rotcikoria		
0900990	Övriga (2)		
1000000	ANIMALISKA PRODUKTER – LANDLEVANDE DJUR		
1010000	Produkter från	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) svin		
1011010	Muskel		
1011020	Fett		
1011030	Lever		
1011040	Njure		
1011050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)		
1011990	Övriga (2)		

1012000	b) nötkreatur		
1012010	Muskel		
1012020	Fett		
1012030	Lever		
1012040	Njure		
1012050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)		
1012990	Övriga (2)		
1013000	c) får		
1013010	Muskel		
1013020	Fett		
1013030	Lever		
1013040	Njure		
1013050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)		
1013990	Övriga (2)		
1014000	d) get		
1014010	Muskel		
1014020	Fett		
1014030	Lever		
1014040	Njure		
1014050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)		
1014990	Övriga (2)		
1015000	e) hästdjur		
1015010	Muskel		
1015020	Fett		
1015030	Lever		
1015040	Njure		
1015050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)		
1015990	Övriga (2)		
1016000	f) fjäderfä		
1016010	Muskel		
1016020	Fett		
1016030	Lever		
1016040	Njure		
1016050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)		
1016990	Övriga (2)		
1017000	g) andra hägnade landlevande djur		
1017010	Muskel		
1017020	Fett		
1017030	Lever		

1017040	Njure		
1017050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)		
1017990	Övriga (2)		
1020000	Mjök	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Nötkreatur		
1020020	Får		
1020030	Get		
1020040	Häst		
1020990	Övriga (2)		
1030000	Fågelägg	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Tamhöna		
1030020	Anka		
1030030	Gås		
1030040	Vaktel		
1030990	Övriga (2)		
1040000	Honung och andra biodlingsprodukter (7)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Amfibier och reptiler	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Landlevande ryggradslösa djur	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Vilda landlevande ryggradsdjur	0,01 (*)	0,01 (*)
1100000	PRODUKTER AV ANIMALISKT URSPRUNG - FISK, FISKERIPRODUKTER OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR (8)		
1200000	PRODUKTER ELLER DELAR AV PRODUKTER SOM ANVÄNDS ENBART TILL FODERPRODUKTION (8)		
1300000	BEARBETADE LIVSMEDELSPRODUKTER (9)		

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

(^a) Se bilaga I för en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller.

Tiram (uttryckt som tiram)

(O) Eftersom samtliga ditiokarbamater bidrar till den slutliga resthalten av CS2 är det i allmänhet inte möjligt att åtskilja dem. Det finns dock metoder för att påvisa enstaka resthalter av propineb, ziram och tiram. Dessa metoder bör användas när det finns behov av den specifika koncentrationen av propineb, ziram och/eller tiram.