

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2018/960

av den 5 juli 2018

**om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005
vad gäller gränsvärden för lambda-cyhalotrin 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 och 49.2, och

av följande skäl:

- (1) Gränsvärden har fastställts för lambda-cyhalotrin i del B i bilaga III till förordning (EG) nr 396/2005.
- (2) När det gäller lambda-cyhalotrin har Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) lämnat ett motiverat yttrande om översynen av de befintliga gränsvärdena i enlighet med artikel 12.2 i förordning (EG) nr 396/2005 jämförd med artikel 12.1 i samma förordning ⁽²⁾. Myndigheten lämnade därefter in en slutsats om sakkunniggranskningen av lambda-cyhalotrin ⁽³⁾, i vilken parametrarna för analys av ämnet uppdaterades. I enlighet med artikel 43 i förordning (EG) nr 396/2005 uppmanade kommissionen myndigheten att se över bedömningen av lambda-cyhalotrin med hänsyn till de nya parametrarna. Den 2 december 2015 lämnade myndigheten ett motiverat yttrande om den reviderade översynen av de befintliga gränsvärdena för lambda-cyhalotrin ⁽⁴⁾. Definitionen av resthalt av lambda-cyhalotrin omfattar även ämnet gamma-cyhalotrin. Kommissionen uppmanade myndigheten, i enlighet med artikel 43 i förordning (EG) nr 396/2005, att se över gränsvärdena för lambda-cyhalotrin, med hänsyn även till eventuell användning av gamma-cyhalotrin. Den 26 juli 2017 lämnade myndigheten ett motiverat yttrande om den fokuserade översynen av de befintliga gränsvärdena för lambda-cyhalotrin mot bakgrund av den ospecifika definitionen av resthalt ⁽⁵⁾.
- (3) Myndigheten föreslog en ändring av definitionen av resthalt för alla produkter. Den konstaterade en risk för konsumenterna i fråga om gränsvärdena när det gäller grönkål och riskorn. Dessa gränsvärden bör därför sänkas. Myndigheten konstaterade att vissa uppgifter om gränsvärdena när det gäller alla produkter saknades och att det krävs närmare utredning av riskhanterare. Eftersom konsumenterna inte löper någon risk bör gränsvärdena när det gäller dessa produkter fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på den befintliga nivån eller den nivå som myndigheten angett. Myndigheten konstaterade också att det saknades uppgifter om gränsvärdena när det gäller solrosfrö, sojabönor samt te, och att det krävs närmare utredning av riskhanterare. Gränsvärdena när det gäller dessa produkter bör fastställas till den specifika bestämningsgränsen eller till standardgränsvärdet enligt artikel 18.1 b i förordning (EG) nr 396/2005.
- (4) 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.

⁽¹⁾ EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet, 2014, "Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for lambda-cyhalothrin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005", *EFSA Journal*, vol. 12(2014):1, artikelnr 3546.

⁽³⁾ Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet, 2014, "Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance lambda-cyhalothrin", *EFSA Journal*, vol. 12(2014):5, artikelnr 3677.

⁽⁴⁾ Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet, 2015, "Reasoned opinion on the revision of the review of the existing maximum residue levels for lambda-cyhalothrin", *EFSA Journal*, vol. 13(2015):12, artikelnr 4324.

⁽⁵⁾ Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet, 2017, "Reasoned opinion on the focused review of the existing maximum residue levels for lambda-cyhalothrin in light of the unspecific residue definition and the existing good agricultural practices for the substance gamma-cyhalothrin", *EFSA Journal*, vol. 15(2017):7, artikelnr 4930.

- (5) 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.
- (6) På grundval av myndighetens motiverade yttranden och med hänsyn till faktorer av relevans för ärendet i fråga konstateras att de begärda ändringarna av gränsvärdena uppfyller kraven i artikel 14.2 i förordning (EG) nr 396/2005.
- (7) Europeiska unionens handelspartner har inom ramen för Världshandelsorganisationen (WTO) tillfrågats om de nya gränsvärdena, och deras synpunkter har beaktats.
- (8) Förordning (EG) nr 396/2005 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (9) 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 om att en hög konsumentskyddsnivå upprätthålls.
- (10) 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.
- (11) 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 och III till förordning (EG) nr 396/2005 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

När det gäller det verksamma ämnet lambda-cyhalotrin i och på alla produkter utom grönkål och riskorn ska förordning (EG) nr 396/2005 i dess lydelse före ändringarna enligt den här förordningen fortsätta att gälla för produkter som framställts i EU eller importerats till EU före den 26 januari 2019.

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 26 januari 2019.

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

Utfärdad i Bryssel den 5 juli 2018.

På kommissionens vägnar
Jean-Claude JUNCKER
Ordförande

BILAGA

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

1. I bilaga II ska följande kolumn för lambda-cyhalotrin läggas till:

"Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Lambda-cyhalotrin (inklusive gamma-cyhalotrin) (summan av R,S- och S,R-isomerer) (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUKTER, FÄRSKA ELLER FRYSTA; TRÄDNÖTTER	
0110000	Citrusfrukter	0,2 (+)
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	(+)
0130010	Äpplen	0,08
0130020	Päron	0,08
0130030	Kvitten	0,2
0130040	Mispel	0,2
0130050	Japansk mispel	0,2
0130990	Övriga (2)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0140000	Stenfrukter	
0140010	Aprikoser	0,15 (+)
0140020	Körsbär (söta)	0,3 (+)
0140030	Persikor	0,15 (+)
0140040	Plommon	0,2 (+)
0140990	Övriga (2)	0,01 (*) (+)
0150000	Bär och små frukter	(+)
0151000	a) <i>Druvor</i>	
0151010	Bordsdruvor	0,08
0151020	Druvor för vinframställning	0,2
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	0,2
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	0,2
0153010	Björnbär	
0153020	Blåhallon	
0153030	Hallon (gula och röda)	
0153990	Övriga (2)	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	Amerikanska blåbär	0,2
0154020	Amerikanska tranbär	0,2
0154030	Vinbär (röda, svarta och vita)	0,2
0154040	Krusbär (gröna, röda och gula)	0,2
0154050	Nypon	0,2
0154060	Mullbär (svarta och vita)	0,2
0154070	Azarollhagtorn	0,2
0154080	Fläderbär	0,2
0154990	Övriga (2)	0,01 (*)
0160000	Diverse frukter med	
0161000	a) <i>ätligt skal</i>	(+)
0161010	Dadlar	0,01 (*)
0161020	Fikon	0,01 (*)
0161030	Bordsoliver	1
0161040	Kumquat	0,01 (*)
0161050	Carambola/stjärnfrukter	0,01 (*)
0161060	Kaki/kakiplommon/sharon/persimon	0,09
0161070	Jambolanäpplen	0,01 (*)
0161990	Övriga (2)	0,01 (*)
0162000	b) <i>oätligt skal, små</i>	(+)
0162010	Kiwifrukt (gröna, gula och röda)	0,05
0162020	Litchi/litchiplommon	0,01 (*)
0162030	Passionsfrukter/maracuja	0,01 (*)
0162040	Kaktusfikon	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0162050	Stjärnäpplen	0,01 (*)
0162060	Amerikansk persimon	0,01 (*)
0162990	Övriga (2)	0,01 (*)
0163000	c) <i>oätligt skal, stora</i>	(+)
0163010	Avokado	0,01 (*)
0163020	Bananer	0,15
0163030	Mango	0,2
0163040	Papaya	0,01 (*)
0163050	Granatäpplen	0,01 (*)
0163060	Kirimoja/cherimoya	0,01 (*)
0163070	Guava	0,01 (*)
0163080	Ananas	0,01 (*)
0163090	Brödfrukter	0,01 (*)
0163100	Durian/durio	0,01 (*)
0163110	Taggannonna/graviola/guanabana	0,01 (*)
0163990	Övriga (2)	0,01 (*)
0200000	GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	(+)
0210000	Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	0,01 (*)
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	0,01 (*)
0212010	Maniok/kassava	
0212020	Sötpotatis	
0212030	Jamsbönrot	
0212040	Arrowrot	
0212990	Övriga (2)	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	Rödbetor	0,04
0213020	Morötter	0,04
0213030	Rotselleri	0,07
0213040	Pepparrot	0,04
0213050	Jordärtskockor	0,04
0213060	Palsternackor	0,04
0213070	Rotpersilja/persiljerot	0,04
0213080	Rädisor	0,15
0213090	Haverrot	0,04
0213100	Kålrötter	0,04
0213110	Rovor/majrovor	0,04
0213990	Övriga (2)	0,01 (*)
0220000	Lökgrönsaker	0,2
0220010	Vitlök	
0220020	Kepalök	
0220030	Schalottenlök	
0220040	Knippelök/salladslök och piplök	
0220990	Övriga (2)	

(1)	(2)	(3)
0230000	Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Potatisväxter/Solanaceae och malvaväxter</i>	
0231010	Tomater	0,07
0231020	Paprikor	0,1
0231030	Auberginer/äggplantor	0,3
0231040	Okra/gombo	0,3
0231990	Övriga (2)	0,01 (*)
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	
0232010	Slanggurkor	0,05
0232020	Druvgurkor	0,15
0232030	Zucchini/squash	0,15
0232990	Övriga (2)	0,01 (*)
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	0,06
0233010	Meloner	
0233020	Pumpor	
0233030	Vattenmeloner	
0233990	Övriga (2)	
0234000	d) <i>Sockermajs</i>	0,05
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	0,01 (*)
0240000	Kålgrönsaker (utom rötter och späda bladgrödor av Brassica)	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	0,1
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Övriga (2)	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	Brysselkål	0,04
0242020	Huvudkål	0,15
0242990	Övriga (2)	0,01 (*)
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	Salladskål/kinakål	0,3
0243020	Grönkål	0,01 (*)
0243990	Övriga (2)	0,01 (*)
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	0,01 (*)
0250000	Bladgrönsaker, örter och ätliga blommor	
0251000	a) <i>Sallat och sallatväxter</i>	
0251010	Värklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/fältsallat	1,5
0251020	Sallat	0,15
0251030	Escarole/escarolesallat	0,07
0251040	Smörgåskrasse och andra groddar och skott	0,7
0251050	Vinterkrasse/vårgyllen	0,7

(1)	(2)	(3)
0251060	Rucola/rucolasallat/senapskål	0,7
0251070	Sareptasenap/salladssenap	0,01 (*)
0251080	Späda bladgrödor/"baby leaf" (inklusive <i>Brassica</i> -arter)	0,7
0251990	Övriga (2)	0,01 (*)
0252000	b) Spenat och liknande blad	
0252010	Spenat	0,6
0252020	Portlaker	0,01 (*)
0252030	Mangold/betblad	0,2
0252990	Övriga (2)	0,01 (*)
0253000	c) Blad från vinranka och liknande arter	0,01 (*)
0254000	d) Vattenkrasse	0,01 (*)
0255000	e) Endivesallat	0,01 (*)
0256000	f) örter och ätliga blommor	0,7
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	
0260010	Böner (med balja)	0,4
0260020	Böner (utan balja)	0,2
0260030	Ärter (med balja)	0,2
0260040	Ärter (utan balja)	0,2
0260050	Linser	0,2
0260990	Övriga (2)	0,01 (*)
0270000	Stjälkgrönsaker	
0270010	Sparris	0,02
0270020	Kardoner	0,01 (*)
0270030	Stjälkselleri/blekselleri	0,03
0270040	Fänkål	0,2
0270050	Kronärtskockor	0,15
0270060	Purjolök	0,07
0270070	Rabarber	0,01 (*)
0270080	Bambuskott	0,01 (*)
0270090	Palmhjärtan	0,01 (*)
0270990	Övriga (2)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0280000	Svampar, mossor och lavar	
0280010	Odlade svampar	0,01 (*)
0280020	Vilda svampar	0,5
0280990	Mossor och lavar	0,01 (*)
0290000	Alger och prokaryota organismer	0,01 (*)
0300000	BALJVÄXTER, TORKADE	0,05 (+)
0300010	Bönor	
0300020	Linsor	
0300030	Ärtor	
0300040	Lupiner	
0300990	Övriga (2)	
0400000	OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	(+)
0401000	Oljeväxtfröer	
0401010	Linfrö	0,2
0401020	Jordnötter	0,2
0401030	Vallmofrö	0,2
0401040	Sesamfrö	0,2
0401050	Solrosfrö	0,01 (*)
0401060	Rapsfrö	0,2
0401070	Sojabönor	0,01 (*)
0401080	Senapsfrö	0,2
0401090	Bomullsfrö	0,2
0401100	Pumpfrö	0,2
0401110	Safflorfrö	0,2
0401120	Gurkörtfrö	0,2
0401130	Oljedådrafrö	0,2
0401140	Hampfrö	0,2
0401150	Ricinfrö	0,2
0401990	Övriga (2)	0,01 (*)
0402000	Oljeväxtfrukter	
0402010	Oliver för oljeproduktion	0,5
0402020	Oljepalmkärnor	0,01 (*)
0402030	Oljepalmfrukter	0,01 (*)
0402040	Kapok	0,01 (*)
0402990	Övriga (2)	0,01 (*)
0500000	SPANNMÅL	(+)
0500010	Korn	0,5
0500020	Bovete och andra pseudocerealier	0,01 (*)
0500030	Majs	0,02
0500040	Hirs/vanlig hirs	0,01 (*)
0500050	Havre	0,3
0500060	Ris	0,01 (*)
0500070	Råg	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0500080	Durra/sorgum	0,01 (*)
0500090	Vete	0,05
0500990	Övriga (2)	0,01 (*)
0600000	TE, KAFFE, ÖRTTEER, KAKAO OCH JOHANNESBRÖD	0,01 (*) (+)
0610000	Te	
0620000	Kaffeböner	
0630000	Örtteer från	
0631000	a) <i>blommor</i>	
0631010	Kamomill	
0631020	Rosellhibiskus	
0631030	Ros	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Övriga (2)	
0632000	b) <i>blad och örter</i>	
0632010	Jordgubbe	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate/maté	
0632990	Övriga (2)	
0633000	c) <i>rötter</i>	
0633010	Vänderot/läkevänderot	
0633020	Ginseng	
0633990	Övriga (2)	
0639000	d) <i>andra delar av växten</i>	
0640000	Kakaoböner	
0650000	Johannesbröd	
0700000	HUMLE	10 (+)
0800000	KRYDDOR	(+)
0810000	Frökryddor	0,01 (*)
0810010	Anis/anisfrö	
0810020	Svartkummin	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spiskummin	
0810060	Dill	
0810070	Fänkål	
0810080	Bockhornsklöver	
0810090	Muskot	
0810990	Övriga (2)	

(1)	(2)	(3)
0820000	Fruktkryddor	
0820010	Kryddpeppar	0,03
0820020	Sichuanpeppar	0,03
0820030	Kummin	0,03
0820040	Kardemumma	2
0820050	Enbär	0,03
0820060	Pepparkorn (gröna, svarta och vita)	0,03
0820070	Vanilj	0,03
0820080	Tamarind	0,03
0820990	Övriga (2)	0,01 (*)
0830000	Barkkryddor	0,01 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Övriga (2)	
0840000	Rot- och jordstamskryddor	
0840010	Lakritsrot	0,05
0840020	Ingefära (10)	0,05 (+)
0840030	Gurkmeja	0,05
0840040	Pepparrot (11)	(+)
0840990	Övriga (2)	0,05
0850000	Kryddor bestående av knoppar	0,01 (*)
0850010	Kryddnejlika	
0850020	Kapris	
0850990	Övriga (2)	
0860000	Kryddor bestående av pistiller	0,01 (*)
0860010	Saffran	
0860990	Övriga (2)	
0870000	Kryddor bestående av frömantlar	0,01 (*)
0870010	Muskotblomma	
0870990	Övriga (2)	
0900000	SOCKERVÄXTER	(+)
0900010	Socketbetsrötter	0,01 (*)
0900020	Socketrör	0,05
0900030	Rotcikoria	0,01 (*)
0900990	Övriga (2)	0,01 (*)
1000000	ANIMALISKA PRODUKTER – LANDLEVAND E DJUR	(+)
1010000	Produkter från	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	0,15
1011020	Fett	3
1011030	Lever	0,05

(1)	(2)	(3)
1011040	Njure	0,2
1011050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	3
1011990	Övriga (2)	0,01 (*)
1012000	b) <i>nötkreatur</i>	
1012010	Muskel	0,02
1012020	Fett	3
1012030	Lever	0,05
1012040	Njure	0,2
1012050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	3
1012990	Övriga (2)	0,01 (*)
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	0,02
1013020	Fett	3
1013030	Lever	0,05
1013040	Njure	0,2
1013050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	3
1013990	Övriga (2)	0,01 (*)
1014000	d) <i>get</i>	
1014010	Muskel	0,15
1014020	Fett	3
1014030	Lever	0,05
1014040	Njure	0,2
1014050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	3
1014990	Övriga (2)	0,01 (*)
1015000	e) <i>hästdjur</i>	
1015010	Muskel	0,02
1015020	Fett	3
1015030	Lever	0,05
1015040	Njure	0,2
1015050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	3
1015990	Övriga (2)	0,01 (*)
1016000	f) <i>fjäderfä</i>	0,01 (*)
1016010	Muskel	
1016020	Fett	
1016030	Lever	
1016040	Njure	
1016050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1016990	Övriga (2)	
1017000	g) <i>andra hägnade landlevande djur</i>	
1017010	Muskel	0,02
1017020	Fett	3
1017030	Lever	0,05

(1)	(2)	(3)
1017040	Njure	0,2
1017050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	3
1017990	Övriga (2)	0,01 (*)
1020000	Mjölk	0,02
1020010	Nötkreatur	
1020020	Får	
1020030	Get	
1020040	Häst	
1020990	Övriga (2)	
1030000	Fågelägg	0,01 (*)
1030010	Tamhöna	
1030020	Anka	
1030030	Gås	
1030040	Vaktel	
1030990	Övriga (2)	
1040000	Honung och andra biodlingsprodukter (7)	0,05 (*)
1050000	Amfibier och reptiler	0,01 (*)
1060000	Landlevande ryggradslösa djur	0,01 (*)
1070000	Vilda landlevande ryggradsdjur	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)	

(*) Analytisk bestämningsgräns.

(**) Par bekämpningsmedel-kod för vilket det gränsvärde som fastställs i del B i bilaga III gäller.

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

(F) = Fettlöslig

Lambda-cyhalotrin (inklusive gamma-cyhalotrin) (summan av R,S- och S,R-isomerer) (F)

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0110000 Citrusfrukter

0110010 Grapefrukter

0110020 Apelsiner

0110030 Citroner

0110040 Limefrukter

0110050 Mandariner

0110990 Övriga (2)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0120000 Trädnötter
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
0130010 Äpplen
0130020 Päron
0130030 Kvitten
0130040 Mispel
0130050 Japansk mispel
0130990 Övriga (2)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0140010 Aprikoser

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0140020 Körsbär (söta)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0140030 Persikor

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0140040 Plommon

0140990 Övriga (2)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia och XI) och om lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0150000 Bär och små frukter

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0151000 a) Druvor

0151010 Bordsdruvor

0151020 Druvor för vinframställning

0152000 b) Jordgubbar

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton), om resthaltsförsök och lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

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)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0161000 a) ätligt skal

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

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

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0163020 Bananer

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0163030 Mango

0163040 Papaya

0163050 Granatäpplen

0163060 Kirimoja/cherimoya

0163070 Guava

0163080 Ananas

0163090 Brödfrukter

0163100 Durian/durio

0163110 Taggannonna/graviola/guanabana

0163990 Övriga (2)

0200000 GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA

0210000 Rot- och knölgrönsaker

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 Lökgroönsaker

0220010 Vitlök

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0220020 **Kepalök**

0220030 **Schalottenlök**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0220040 **Kniplök/salladslök och piplök**

0220990 **Övriga (2)**

0230000 **Fruktgrönsaker**

0231000 **a) Potatisväxter/Solanaceae och malvaväxter**

0231010 **Tomater**

0231020 **Paprikor**

0231030 **Auberginer/äggplantor**

0231040 **Okra/gombo**

0231990 **Övriga (2)**

0232000 **b) Gurkväxter – ätligt skal**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0232010 **Slanggurkor**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

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)**

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**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0243010 Salladskål/kinakål

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

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)/fåltallsallat

0251020 Sallat

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0251030 Escarole/escarolesallat

0251040 Smörgåskrasse och andra groddar och skott

0251050 Vinterkrasse/vårgyllen

0251060 Rucola/rucolasallat/senapskål

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0251070 Sareptasenap/salladssenap

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0251080 Spåda bladgrödor/"baby leaf" (inklusive Brassica-arter)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0251990 Övriga (2)

0252000 b) Spenat och liknande blad

0252010 Spenat

0252020 Portlaker

0252030 Mangold/betblad

0252990 Övriga (2)

0253000 c) Blad från vinranka och liknande arter

0254000 d) Vattenkrasse

0255000 e) Endivesallat

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0256000 f) Örter och ätliga blommor

0256010 Körvel

0256020 Gräslök

0256030 Bladselleri/snittsleri

0256040 Persilja

0256050 Salvia

0256060 Rosmarin

0256070 Timjan

0256080 Basilika och ätliga blommor

0256090 Lagerblad

0256100 Dragon

0256990 Övriga (2)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0260000 Baljväxter, färska

0260010 Bönor (med balja)

0260020 Bönor (utan balja)

0260030 Ärtor (med balja)

0260040 Ärtor (utan balja)

0260050 Linser

0260990 Övriga (2)

0270000 Stjälkgrönsaker

0270010 Sparris

0270020 Kardoner

0270030 Stjälkselleri/blekselleri

0270040 Fänkål

0270050 Kronärtskockor

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0270060 Purjolök

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0270070 Rabarber

0270080 Bambuskott

0270090 Palmhjärtan

0270990 Övriga (2)

0280000 Svampar, mossor och lavar

0280010 Odlade svampar

0280020	Vilda svampar
0280990	Mossor och lavar
0290000	Alger och prokaryota organismer
0300000	BALJVÄXTER, TORKADE
0300010	Bönor
0300020	Linser
0300030	Ärter
0300040	Lupiner
0300990	Övriga (2)
0400000	OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER
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	Hampströ
0401150	Ricinfrö
0401990	Övriga (2)
0402000	Oljeväxtfrukter
0402010	Oliver för oljeproduktion
0402020	Oljepalmkärnor
0402030	Oljepalmfrukter
0402040	Kapok
0402990	Övriga (2)
0500000	SPANNMÅL
0500010	Korn
0500020	Bovete och andra pseudocerealier
0500030	Majs
0500040	Hirs/vanlig hirs

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0500050 Havre

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

- 0500060** Ris
- 0500070** Råg
- 0500080** Durra/sorgum
- 0500090** Vete
- 0500990** Övriga (2)
- 0600000** TE, KAFFE, ÖRTTEER, KAKAO OCH JOHANNESBRÖD
- 0610000** Te
- 0620000** Kaffeböner
- 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

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton), om resthaltsförsök och analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0700000 HUMLE

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

- 0800000** KRYDDOR
- 0810000** Frökryddor
- 0810010** Anis/anisfrö
- 0810020** Svartkummin
- 0810030** Selleri
- 0810040** Koriander

0810050	Spiskummin
0810060	Dill
0810070	Fänkål
0810080	Bockhornsklöver
0810090	Muskot
0810990	Övriga (2)
0820000	Fruktkryddor
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
0830010	Kanel
0830990	Övriga (2)
0840000	Rot- och jordstamskryddor
0840010	Lakritsrot

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter. Från och med den 1 januari 2020 är det gränsvärde som ska tillämpas för ingefära (*Zingiber officinale*) i kategorin kryddor (kod 0840020) det som fastställs för ingefärsrötter (*Zingiber officinale*) i del B i bilaga 1 (kod 0213040-006, detsamma som för pepparrot (*Armoracia rusticana*) kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840020 Ingefära (10)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0840030 Gurkmeja

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 Pepparrot (11)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0840990 Övriga (2)

0850000 Kryddor bestående av knoppar

0850010 Kryddnejlika

0850020 Kapris

0850990 Övriga (2)

0860000 Kryddor bestående av pistiller

- 0860010 Saffran**
- 0860990 Övriga (2)**
- 0870000 Kryddor bestående av frömantlar**
- 0870010 Muskotblomma**
- 0870990 Övriga (2)**
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- 0900000 SOCKERVÄXTER**
- 0900010 Sockerbetsrötter**
- 0900020 Sockerrör**
- 0900030 Rotcikoria**
- 0900990 Övriga (2)**
- 1000000 ANIMALISKA PRODUKTER – LANDLEVANDE DJUR**
- 1010000 Produkter från**
- 1011000 a) svin**
- 1011010 Muskel**
- 1011020 Fett**
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om de toxikologiska egenskaperna för vissa andra (föreningarna Ia och XI) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- 1011030 Lever**
- 1011040 Njure**
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- 1011050 Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)**
- 1011990 Övriga (2)**
- 1012000 b) nötkreatur**
- 1012010 Muskel**
- 1012020 Fett**
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om de toxikologiska egenskaperna för vissa andra (föreningarna Ia och XI) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- 1012030 Lever**
- 1012040 Njure**
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- 1012050 Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)**
- 1012990 Övriga (2)**
- 1013000 c) får**
- 1013010 Muskel**
- 1013020 Fett**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om de toxikologiska egenskaperna för vissa andra (föreningarna Ia och XI) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- 1013030 Lever**
- 1013040 Njure**
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- 1013050 Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)**
- 1013990 Övriga (2)**
- 1014000 d) get**
- 1014010 Muskel**
- 1014020 Fett**
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om de toxikologiska egenskaperna för vissa andra (föreningarna Ia och XI) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- 1014030 Lever**
- 1014040 Njure**
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- 1014050 Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)**
- 1014990 Övriga (2)**
- 1015000 e) hästdjur**
- 1015010 Muskel**
- 1015020 Fett**
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om de toxikologiska egenskaperna för vissa andra (föreningarna Ia och XI) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- 1015030 Lever**
- 1015040 Njure**
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- 1015050 Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)**
- 1015990 Övriga (2)**
- 1016000 f) fjäderfä**
- 1016010 Muskel**
- 1016020 Fett**
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om de toxikologiska egenskaperna för vissa andra (föreningarna Ia och XI) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- 1016030 Lever**
- 1016040 Njure**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1016050 Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)

1016990 Övriga (2)

1017000 g) andra hägnade landlevande djur

1017010 Muskel

1017020 Fett

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) och om de toxikologiska egenskaperna för vissa andra (föreningarna Ia och XI) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1017030 Lever

1017040 Njure

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om vissa metaboliter som uppstår vid steriliseringsförhållanden (föreningarna Ia, IV och gamma-lakton) saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 6 juli 2020, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1017050 Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)

1017990 Övriga (2)

1020000 Mjök

1020010 Nötkreatur

1020020 Får

1020030 Get

1020040 Häst

1020990 Övriga (2)

1030000 Fågelägg

1030010 Tamhöna

1030020 Anka

1030030 Gås

1030040 Vaktel

1030990 Övriga (2)

1040000 Honung och andra biodlingsprodukter (7)

1050000 Amfibier och reptiler

1060000 Landlevande ryggradslösa djur

1070000 Vilda landlevande ryggradsdjur

2. I bilaga III ska kolumnen för lambda-cyhalotrin utgå.
