

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2018/960**2020/EØS/33/26****av 5. juli 2018****om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av lambda-cyhalotrin i eller på visse produkter(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 av 23. februar 2005 om grenseverdier for rester av pesticider i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilisk og animalsk opprinnelse, og om endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav a) og artikkel 49 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for rester av lambda-cyhalotrin er fastsatt i del B i vedlegg III til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) Når det gjelder lambda-cyhalotrin, framla Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») en grunnlagt uttalelse om vurderingen av de gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder i samsvar med artikkel 12 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med forordningens artikkel 12 nr. 1⁽²⁾. Myndigheten framla deretter en konklusjon om fagfellevurderingen av lambda-cyhalotrin⁽³⁾, der parametrene for analysen av stoffet ble oppdatert. I samsvar med artikkel 43 i forordning (EF) nr. 396/2005 anmodet Kommisjonen Myndigheten om å gjennomgå vurderingen av lambda-cyhalotrin med hensyn til de nye parametrene. Den 2. desember 2015 framla Myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjennomgangen av vurderingen av de gjeldende øvre grenseverdiene for lambda-cyhalotrin⁽⁴⁾. Definisjonen av restmengden av lambda-cyhalotrin omfatter også stoffet gammacyhalotrin. Kommisjonen har anmodet Myndigheten, i samsvar med artikkel 43 i forordning (EF) nr. 396/2005, om å gjennomgå de øvre grenseverdiene for lambda-cyhalotrin med hensyn til en eventuell bruk av gammacyhalotrin. Den 26. juli 2017 framla Myndigheten en grunnlagt uttalelse om målrettet kontroll av de gjeldende øvre grenseverdiene for lambda-cyhalotrin i lys av den uspesifikke definisjonen av restmengde⁽⁵⁾.
- 3) Myndigheten foreslo å endre definisjonen av restmengde for alle produkter. Den fastslo en risiko for forbrukerne når det gjelder de øvre grenseverdiene for grønnskål og risikorn. Disse øvre grenseverdiene bør derfor senkes. Når det gjelder de øvre grenseverdiene for alle produkter, fastslo Myndigheten at noen opplysninger manglet, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet ytterligere. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør de øvre grenseverdiene for nevnte produkter fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til gjeldende nivå eller til nivået angitt av Myndigheten. Når det gjelder de øvre grenseverdiene for solsikkefrø, soyabønner og te, fastslo Myndigheten at det ikke forelå noen opplysninger, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet ytterligere. De øvre grenseverdiene for nevnte produkter bør settes til den særskilte bestemmelsesgrensen eller til standardgrenseverdien angitt i artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 4) Når det gjelder produkter der bruk av det aktuelle plantevernmiddelet ikke er godkjent, og der det ikke foreligger importtoleranser eller øvre CXL-grenseverdier, bør de øvre grenseverdiene fastsettes til den særskilte bestemmelsesgrensen eller til standardgrenseverdien i samsvar med artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 169 av 6.7.2018, s. 27, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 54/2019 av 29. mars 2019 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitere forhold) og vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

⁽¹⁾ EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, 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* 2014;12(1):3546.

⁽³⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, 2014. «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance lambda-cyhalothrin». *EFSA Journal* 2014;12(5):3677.

⁽⁴⁾ EFSA (Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet), 2015. «Reasoned opinion on the revision of the review of the existing maximum residue levels for lambda-cyhalothrin». *EFSA Journal* 2015;13(12):4324.

⁽⁵⁾ EFSA (Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet), 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* 2017;15(7):4930.

- 5) Kommissjonen rådspurte Den europeiske unions referanselaboratorier for rester av pesticider om behovet for å endre visse bestemmelsesgrenser. For flere stoffer konkluderte nevnte laboratorier med at den tekniske utviklingen gjør det nødvendig å fastsette særskilte bestemmelsesgrenser for visse produkter.
- 6) På grunnlag av Myndighetens grunngitte uttalelser, og idet det tas hensyn til faktorer som er relevante for saken, anses de foreslåtte endringene av de øvre grenseverdiene å oppfylle kravene i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 7) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye øvre grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 8) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 9) For å sikre at produkter markedsføres, bearbeides og forbrukes på normal måte, bør denne forordning fastsette overgangsbestemmelser for produkter som har blitt produsert før de øvre grenseverdiene for restmengder endres, og der opplysninger viser at et høyt nivå av forbrukervern er opprettholdt.
- 10) Før de endrede øvre grenseverdiene for restmengder trer i kraft, bør medlemsstatene, tredjestater og driftsansvarlige for næringsmiddelforetak få en rimelig frist til å forberede seg, slik at de kan oppfylle de nye kravene som følger av endringen av de øvre grenseverdiene.
- 11) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegg II og III til forordning (EF) nr. 396/2005 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

Når det gjelder det aktive stoffet lambda-cyhalotrin i og på alle produkter unntatt grønnkål og riskorn, får forordning (EF) nr. 396/2005, med den ordlyd den hadde før den ble endret ved denne forordning, fortsatt anvendelse for produkter framstilt i EU eller importert til EU før 26. januar 2019.

Artikkel 3

Denne forordning trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Den får anvendelse fra 26. januar 2019.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 5. juli 2018.

For Kommissjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

VEDLEGG

I vedlegg II og III til forordning (EF) nr. 396/2005 gjøres følgende endringer:

1) I vedlegg II tilføyes følgende kolonne for lambda-dacyhalotrin:

«Pesticidrester og øvre grenseverdier for restmengder (mg/kg)»

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Lambda-dacyhalotrin (omfatter gamma-dacyhalotrin (summen av R,S- og S,R-isomerer) (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER	
0110000	Sitrusfrukter	0,2(+)
0110010	Grapefrukt	
0110020	Appelsiner	
0110030	Sitroner	
0110040	Limetter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andre (2)	
0120000	Nøtter	0,01(*) (+)
0120010	Mandler	
0120020	Paranøtter	
0120030	Kasjunøtter	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnøtter	
0120060	Hasselnøtter	
0120070	Macadamianøtter	
0120080	Pekannøtter	
0120090	Pinjekjerner	
0120100	Pistasienøtter	
0120110	Valnøtter	
0120990	Andre (2)	
0130000	Kjernefrukter	(+)
0130010	Epler	0,08
0130020	Pærer	0,08
0130030	Kveder	0,2
0130040	Mispel	0,2
0130050	Japansk mispel	0,2
0130990	Andre (2)	0,01(*)

(1)	(2)	(3)
0140000	Steinfrukter	
0140010	Aprikoser	0,15(+)
0140020	Kirsebær (søte)	0,3(+)
0140030	Ferskener	0,15(+)
0140040	Plommer	0,2(+)
0140990	Andre (2)	0,01(*)(+)
0150000	Bær og små frukter	(+)
0151000	a) <i>druer</i>	
0151010	Borddruer	0,08
0151020	Vindruer	0,2
0152000	b) <i>jordbær</i>	0,2
0153000	c) <i>bær fra halvbusker</i>	0,2
0153010	Bjørnebær	
0153020	Blåbringebær	
0153030	Bringebær (røde og gule)	
0153990	Andre (2)	
0154000	d) <i>andre små frukter og bær</i>	
0154010	Blåbær	0,2
0154020	Tranebær	0,2
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips	0,2
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)	0,2
0154050	Nyper	0,2
0154060	Morbær (svart og hvit)	0,2
0154070	Azarolhagtorn	0,2
0154080	Hyllebær	0,2
0154990	Andre (2)	0,01(*)
0160000	Forskjellige frukter med	
0161000	a) <i>spiselig skall</i>	(+)
0161010	Dadler	0,01(*)
0161020	Fikener	0,01(*)
0161030	Bordoliven	1
0161040	Kumquat	0,01(*)
0161050	Stjernefrukt	0,01 (*)
0161060	Kaki/kakiplomme/persimmon	0,09
0161070	Jambolan	0,01 (*)
0161990	Andre (2)	0,01 (*)
0162000	b) <i>uspiselig skall, små</i>	(+)
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)	0,05
0162020	Litchi/litchiplommer	0,01 (*)
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja	0,01 (*)
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0162050	Stjerneepler	0,01(*)
0162060	Amerikansk kaki/Virginia-kaki	0,01(*)
0162990	Andre (2)	0,01(*)
0163000	c) <i>uspiselig skall, store</i>	(+)
0163010	Avokadoer	0,01(*)
0163020	Bananer	0,15
0163030	Mango	0,2
0163040	Papaya	0,01(*)
0163050	Granatepler	0,01(*)
0163060	Cherimoya	0,01(*)
0163070	Guava	0,01(*)
0163080	Ananas	0,01(*)
0163090	Brødfrukt	0,01(*)
0163100	Durian	0,01(*)
0163110	Surannona/guanabana	0,01(*)
0163990	Andre (2)	0,01(*)
0200000	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE	(+)
0210000	Rot- og knollvekster	
0211000	a) <i>poteter</i>	0,01(*)
0212000	b) <i>tropiske rot- og knollvekster</i>	0,01(*)
0212010	Kassava	
0212020	Søtpoteter	
0212030	Jams	
0212040	Arrowrot	
0212990	Andre (2)	
0213000	c) <i>andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete</i>	
0213010	Rødbeter	0,04
0213020	Gulrøtter	0,04
0213030	Knollselleri	0,07
0213040	Pepperrot	0,04
0213050	Jordskokk	0,04
0213060	Pastinakk	0,04
0213070	Rotpersille	0,04
0213080	Reddiker	0,15
0213090	Havrerot	0,04
0213100	Kålrot	0,04
0213110	Neper	0,04
0213990	Andre (2)	0,01(*)
0220000	Løk	0,2
0220010	Hvitløk	
0220020	Kepaløk	
0220030	Sjalottløk	
0220040	Pipeløk/vårløk	
0220990	Andre (2)	

(1)	(2)	(3)
0230000	Fruktbærende grønnsaker	
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	0,07
0231020	Grønnsakpaprika	0,1
0231030	Auberginer/eggplanter	0,3
0231040	Okra	0,3
0231990	Andre (2)	0,01(*)
0232000	b) <i>gresskarfamilien – spiselig skall</i>	
0232010	Slangeagurker	0,05
0232020	Sylteagurker	0,15
0232030	Mandelgresskar	0,15
0232990	Andre (2)	0,01(*)
0233000	c) <i>gresskarfamilien – uspiselig skall</i>	0,06
0233010	Meloner	
0233020	Kjempegresskar	
0233030	Vannmeloner	
0233990	Andre (2)	
0234000	d) <i>sukkermais</i>	0,05
0239000	e) <i>andre fruktbærende grønnsaker</i>	0,01(*)
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av <i>Brassica</i>)	
0241000	a) <i>blomsterkål</i>	0,1
0241010	Brokkoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andre (2)	
0242000	b) <i>hodekål</i>	
0242010	Rosenkål	0,04
0242020	Hodekål	0,15
0242990	Andre (2)	0,01(*)
0243000	c) <i>bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	0,3
0243020	Grønnkål	0,01(*)
0243990	Andre (2)	0,01(*)
0244000	d) <i>knutekål</i>	0,01(*)
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>salat og salatplanter</i>	
0251010	Vårsalat	1,5
0251020	Salat	0,15
0251030	Bredbladet endiv	0,07
0251040	Karse og andre spirer og skudd	0,7
0251050	Vårkarse	0,7

(1)	(2)	(3)
0251060	Salatsennep/rucola	0,7
0251070	Sareptasennep	0,01(*)
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)	0,7
0251990	Andre (2)	0,01(*)
0252000	b) <i>spinat og lignende blader</i>	
0252010	Spinat	0,6
0252020	Portulakk	0,01(*)
0252030	Mangold/bladbete	0,2
0252990	Andre (2)	0,01(*)
0253000	c) <i>vindrueblader og lignende arter</i>	0,01(*)
0254000	d) <i>brønnkarse</i>	0,01(*)
0255000	e) <i>sikori/julesalat</i>	0,01(*)
0256000	f) <i>urter og spiselige blomster</i>	0,7
0256010	Kjørvel	
0256020	Gressløk	
0256030	Snittselleri	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblad	
0256100	Estragon	
0256990	Andre (2)	
0260000	Belgfrukter	
0260010	Bønner (med belg)	0,4
0260020	Bønner (uten belg)	0,2
0260030	Erter (med belg)	0,2
0260040	Erter (uten belg)	0,2
0260050	Linser	0,2
0260990	Andre (2)	0,01(*)
0270000	Stengelgrønnsaker	
0270010	Asparges	0,02
0270020	Kardon	0,01(*)
0270030	Stilkselleri	0,03
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel	0,2
0270050	Artisjokker	0,15
0270060	Purre	0,07
0270070	Rabarbra	0,01(*)
0270080	Bambusskudd	0,01(*)
0270090	Palmehjerter	0,01(*)
0270990	Andre (2)	0,01(*)

(1)	(2)	(3)
0280000	Sopp, mose og lav	
0280010	Dyrket sopp	0,01(*)
0280020	Viltvoksende sopp	0,5
0280990	Mose og lav	0,01(*)
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01(*)
0300000	BELGFRUKTER	0,05(+)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Erter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andre (2)	
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER	(+)
0401000	Oljeholdige frø	
0401010	Linfrø	0,2
0401020	Peanøtter/jordnøtter	0,2
0401030	Valmuefrø	0,2
0401040	Sesamfrø	0,2
0401050	Solsikkefrø	0,01(*)
0401060	Rapsfrø	0,2
0401070	Soyabønner	0,01(*)
0401080	Sennepsfrø	0,2
0401090	Bomullsfrø	0,2
0401100	Gresskarfrø	0,2
0401110	Safflorfrø	0,2
0401120	Agurkurtfrø	0,2
0401130	Oljedodrefrø	0,2
0401140	Hampefrø	0,2
0401150	Ricinus	0,2
0401990	Andre (2)	0,01(*)
0402000	Oljeholdige frukter	
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje	0,5
0402020	Oljepalmefrø	0,01(*)
0402030	Oljepalmefrukt	0,01(*)
0402040	Kapok	0,01(*)
0402990	Andre (2)	0,01(*)
0500000	KORN	(+)
0500010	Bygg	0,5
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter	0,01(*)
0500030	Mais	0,02
0500040	Hirse	0,01(*)
0500050	Havre	0,3
0500060	Ris	0,01(*)
0500070	Rug	0,01(*)

(1)	(2)	(3)
0500080	Sorghum	0,01(*)
0500090	Hvete	0,05
0500990	Andre (2)	0,01(*)
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,01(*)(+)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urtete fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Jamaicahibisk/roselle	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andre (2)	
0632000	b) <i>blader og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Andre (2)	
0633000	c) <i>røtter</i>	
0633010	Vandelrot	
0633020	Ginseng	
0633990	Andre (2)	
0639000	d) <i>andre deler av planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Johannesbrød	
0700000	HUMLE	10(+)
0800000	KRYDDER	(+)
0810000	Frøkrydder	0,01(*)
0810010	Anis/anisfrø	
0810020	Svartkarve	
0810030	Hageselleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spisskummen	
0810060	Dill	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkhornkløver	
0810090	Muskatnøtt	
0810990	Andre (2)	

(1)	(2)	(3)
0820000	Fruktkrydder	
0820010	Allehånde	0,03
0820020	Sichuanpepper	0,03
0820030	Karve	0,03
0820040	Kardemomme	2
0820050	Einebær	0,03
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)	0,03
0820070	Vanilje	0,03
0820080	Tamarind	0,03
0820990	Andre (2)	0,01(*)
0830000	Barkkrydder	0,01(*)
0830010	Kanel	
0830990	Andre (2)	
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler	
0840010	Lakris	0,05
0840020	Ingefær (10)	0,05(+)
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,05
0840040	Pepperrot (11)	(+)
0840990	Andre (2)	0,05
0850000	Krydder i form av knopper	0,01(*)
0850010	Kryddernellik	
0850020	Kapers	
0850990	Andre (2)	
0860000	Krydder i form av støvveier	0,01(*)
0860010	Safran	
0860990	Andre (2)	
0870000	Krydder i form av frøkapper	0,01(*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andre (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	(+)
0900010	Sukkerbeterøtter	0,01(*)
0900020	Sukkerrør	0,05
0900030	Sikorirøtter	0,01(*)
0900990	Andre (2)	0,01(*)
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR	(+)
1010000	Råvarer fra	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskelvev	0,15
1011020	Fett	3
1011030	Lever	0,05

(1)	(2)	(3)
1011040	Nyrer	0,2
1011050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	3
1011990	Andre (2)	0,01(*)
1012000	b) <i>storfe</i>	
1012010	Muskelvev	0,02
1012020	Fett	3
1012030	Lever	0,05
1012040	Nyrer	0,2
1012050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	3
1012990	Andre (2)	0,01(*)
1013000	c) <i>sau</i>	
1013010	Muskelvev	0,02
1013020	Fett	3
1013030	Lever	0,05
1013040	Nyrer	0,2
1013050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	3
1013990	Andre (2)	0,01(*)
1014000	d) <i>geit</i>	
1014010	Muskelvev	0,15
1014020	Fett	3
1014030	Lever	0,05
1014040	Nyrer	0,2
1014050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	3
1014990	Andre (2)	0,01(*)
1015000	e) <i>dyr av hestefamilien</i>	
1015010	Muskelvev	0,02
1015020	Fett	3
1015030	Lever	0,05
1015040	Nyrer	0,2
1015050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	3
1015990	Andre (2)	0,01(*)
1016000	f) <i>fjørfe</i>	0,01(*)
1016010	Muskelvev	
1016020	Fett	
1016030	Lever	
1016040	Nyrer	
1016050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	
1016990	Andre (2)	
1017000	g) <i>andre oppdrettede landdyr</i>	
1017010	Muskelvev	0,02
1017020	Fett	3
1017030	Lever	0,05

(1)	(2)	(3)
1017040	Nyrer	0,2
1017050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)	3
1017990	Andre (2)	0,01(*)
1020000	Melk	0,02
1020010	Storfe	
1020020	Sau	
1020030	Geit	
1020040	Hest	
1020990	Andre (2)	
1030000	Fugleegg	0,01(*)
1030010	Kylling	
1030020	And	
1030030	Gås	
1030040	Vaktel	
1030990	Andre (2)	
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05(*)
1050000	Amfibier og krypdyr	0,01(*)
1060000	Virvelløse landdyr	0,01(*)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr	0,01(+)
1100000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – FISK, FISKEVARER OG ANDRE NÆRINGSMIDLER FRA SALTVANN OG FERSKVANN (8)	
1200000	PRODUKTER ELLER DELER AV PRODUKTER SOM UTELUKKENDE BRUKES TIL FØRPRODUKSJON (8)	
1300000	BEARBEIDENDE NÆRINGSMIDLER (9)	

(*) Bestemmelsesgrense.

(**) Kombinasjon av pesticid og kodennummer som den øvre grenseverdien fastsatt i vedlegg III del B gjelder for.

(^a) For en fullstendig liste over produkter av vegetabilsk og animalsk opprinnelse som det er fastsatt øvre grenseverdier for, vises det til vedlegg I.

(F) = Fettløselig

Lambdacyhalotrin (omfatter gammacyhalotrin) (summen av R,S- og S,R-isomerer) (F)

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om lagringsstabilitet, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0110000 Sitrusfrukter

0110010 Grapefrukt

0110020 Appelsiner

0110030 Sitroner

0110040 Limetter

0110050 Mandariner

0110990 Andre (2)

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0120000 Nøtter
0120010 Mandler
0120020 Paranøtter
0120030 Kasjunøtter
0120040 Kastanjer
0120050 Kokosnøtter
0120060 Hasselnøtter
0120070 Macadamianøtter
0120080 Pekannøtter
0120090 Pinjekjerner
0120100 Pistasienøtter
0120110 Valnøtter
0120990 Andre (2)
0130000 Kjernefrukter
0130010 Epler
0130020 Pærer
0130030 Kveder
0130040 Mispel
0130050 Japansk mispel
0130990 Andre (2)

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0140010 Aprikoser

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0140020 Kirsebær (søte)

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0140030 Ferskener

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0140040 Plommer

0140990 Andre (2)

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser) og om lagringsstabilitet, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0150000 Bær og små frukter

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om lagringsstabilitet, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0151000 (a) druer
0151010 Borddruer
0151020 Vindruer
0152000 (b) jordbær

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk og lagringsstabilitet, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0153000 (c) bær fra halvbusker
0153010 Bjørnebær
0153020 Blåbringe bær
0153030 Bringe bær (røde og gule)
0153990 Andre (2)
0154000 (d) andre små frukter og bær
0154010 Blåbær
0154020 Tranebær
0154030 Solbær, hvitrips og rødrips
0154040 Stikkelsbær (grønne, røde og gule)
0154050 Nyper
0154060 Morbær (svart og hvit)
0154070 Azarolhagtorn
0154080 Hyllebær
0154990 Andre (2)

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0161000 (a) spiselig skall
0161010 Dadler
0161020 Fikener
0161030 Bordoliven
0161040 Kumquat
0161050 Stjernefrukt
0161060 Kaki/kakiplomme/persimmon
0161070 Jambolan
0161990 Andre (2)
0162000 (b) uspiselig skall, små
0162010 Kiwifrukt (grønne, røde, gule)
0162020 Litchi/litchiplommer
0162030 Pasjonsfrukter/maracuja
0162040 Fikenkaktus/kaktusfrukter
0162050 Stjerneepler

- 0162060** Amerikansk kaki/Virginia-kaki
- 0162990** Andre (2)
- 0163000** (c) uspiselig skall, store
- 0163010** Avokadoer
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0163020** Bananer
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0163030** Mango
- 0163040** Papaya
- 0163050** Granatepler
- 0163060** Cherimoya
- 0163070** Guava
- 0163080** Ananas
- 0163090** Brødfrukt
- 0163100** Durian
- 0163110** Surannona/guanabana
- 0163990** Andre (2)
- 0200000** GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE
- 0210000** Rot- og knollvekster
- 0211000** (a) poteter
- 0212000** (b) tropiske rot- og knollvekster
- 0212010** Kassava
- 0212020** Søtpoteter
- 0212030** Jams
- 0212040** Arrowrot
- 0212990** Andre (2)
- 0213000** (c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete
- 0213010** Rødbeter
- 0213020** Gulrøtter
- 0213030** Knollselleri
- 0213040** Pepperrot
- 0213050** Jordskokk
- 0213060** Pastinakk
- 0213070** Rotpersille
- 0213080** Reddiker
- 0213090** Havrerot
- 0213100** Kålrot
- 0213110** Neper
- 0213990** Andre (2)
- 0220000** Løk
- 0220010** Hvitløk

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0220020 Kepaløk

0220030 Sjalottløk

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0220040 Pipeløk/vårløk

0220990 Andre (2)

0230000 Fruktbærende grønnsaker

0231000 (a) Solanaceae og Malvaceae

0231010 Tomater

0231020 Grønnsakpaprika

0231030 Auberginer/eggplanter

0231040 Okra

0231990 Andre (2)

0232000 (b) gresskarfamilien – spiselig skall

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0232010 Slangeagurker

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0232020 Sylteagurker

0232030 Mandelgresskar

0232990 Andre (2)

0233000 (c) gresskarfamilien – uspiselig skall

0233010 Meloner

0233020 Kjempegresskar

0233030 Vannmeloner

0233990 Andre (2)

0234000 (d) sukkermais

0239000 (e) andre fruktbærende grønnsaker

0240000 Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)

0241000 (a) blomsterkål

0241010 Brokkoli

0241020 Blomkål

0241990 Andre (2)

0242000 (b) hodekål

0242010 Rosenkål

0242020 Hodekål

0242990 Andre (2)

0243000 (c) bladkål

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0243010 Kinakål/pe-tsai

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0243020 Grønnskål

0243990 Andre (2)

0244000 (d) knutekål

0250000 Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster

0251000 (a) salat og salatplanter

0251010 Vårsalat

0251020 Salat

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0251030 Bredbladet endiv

0251040 Karse og andre spirer og skudd

0251050 Vårkarse

0251060 Salatsennep/rucola

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0251070 Sareptasennep

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0251080 Spede bladvekster (inkludert *Brassica*-arter)

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0251990 Andre (2)

0252000 (b) spinat og lignende blader

0252010 Spinat

0252020 Portulakk

0252030 Mangold/bladbete

0252990 Andre (2)

0253000 (c) vindrueblader og lignende arter

0254000 (d) brønnskarse

0255000 (e) sikori/julesalat

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0256000 (f) urter og spiselige blomster

0256010 Kjørvel

0256020 Gressløk

0256030 Snittselleri

0256040 Persille

0256050 Salvie

0256060 Rosmarin

0256070 Timian

0256080 Basilikum og spiselige blomster

0256090 Laurbærblad

0256100 Estragon

0256990 Andre (2)

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0260000 Belgfrukter

0260010 Bønner (med belg)

0260020 Bønner (uten belg)

0260030 Erter (med belg)

0260040 Erter (uten belg)

0260050 Linser

0260990 Andre (2)

0270000 Stengelgrønnsaker

0270010 Asparges

0270020 Kardon

0270030 Stilkselleri

0270040 Søtfennikel / florentinsk fennikel

0270050 Artisjokker

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0270060 Purre

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0270070 Rabarbra

0270080 Bambusskudd

0270090 Palmehjerter

0270990 Andre (2)

0280000 Sopp, mose og lav

0280010 Dyrket sopp

0280020	Viltvoksende sopp
0280990	Mose og lav
0290000	Alger og prokaryote organismer
0300000	BELGFRUKTER
0300010	Bønner
0300020	Linser
0300030	Erter
0300040	Lupiner/lupinbønner
0300990	Andre (2)
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER
0401000	Oljeholdige frø
0401010	Linfrø
0401020	Peanøtter/jordnøtter
0401030	Valmuefrø
0401040	Sesamfrø
0401050	Solsikkefrø
0401060	Rapsfrø
0401070	Soyabønner
0401080	Sennepsfrø
0401090	Bomullsfrø
0401100	Gresskarfrø
0401110	Safflorfrø
0401120	Agurkurtfrø
0401130	Oljedodrefrø
0401140	Hampefrø
0401150	Ricinus
0401990	Andre (2)
0402000	Oljeholdige frukter
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje
0402020	Oljepalmefrø
0402030	Oljepalmefrukt
0402040	Kapok
0402990	Andre (2)
0500000	KORN
0500010	Bygg
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter
0500030	Mais
0500040	Hirse

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0500050	Havre
---------	-------

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0500060	Ris
0500070	Rug
0500080	Sorghum
0500090	Hvete
0500990	Andre (2)
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD
0610000	Te
0620000	Kaffebønner
0630000	Urtete fra
0631000	(a) blomster
0631010	Kamille
0631020	Jamaicahibisk/roselle
0631030	Rose
0631040	Jasmin
0631050	Lind
0631990	Andre (2)
0632000	(b) blader og urter
0632010	Jordbær
0632020	Rooibos
0632030	Maté
0632990	Andre (2)
0633000	(c) røtter
0633010	Vendelrot
0633020	Ginseng
0633990	Andre (2)
0639000	(d) andre deler av planten
0640000	Kakaobønner
0650000	Johannesbrød

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk og analysemetoder, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0700000 HUMLE

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om analysemetoder, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0800000	KRYDDER
0810000	Frøkrydder
0810010	Anis/anisfrø
0810020	Svartkarve
0810030	Hageselleri
0810040	Koriander

0810050	Spisskummen
0810060	Dill
0810070	Fennikel
0810080	Bukkhornkløver
0810090	Muskatnøtt
0810990	Andre (2)
0820000	Fruktkrydder
0820010	Allehånde
0820020	Sichuanpepper
0820030	Karve
0820040	Kardemomme
0820050	Einebær
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)
0820070	Vanilje
0820080	Tamarind
0820990	Andre (2)
0830000	Barkkrydder
0830010	Kanel
0830990	Andre (2)
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler
0840010	Lakris

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om analysemetoder, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler. Fra 1. januar 2020 er øvre gjeldende grenseverdi for ingefær (*Zingiber officinale*) i gruppen krydder (kodennummer 0840020) den samme som for ingefærrot (*Zingiber officinale*) i del B i vedlegg I (kodennummer 0213040-006, den samme som for pepperrot (*Armoracia rusticana*), kode 0213040) idet det tas hensyn til endrede verdier som en følge av bearbeiding (tørking) i henhold til artikkel 20 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840020 Ingefær (10)

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om analysemetoder, mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0840030 Gurkemeie (kurkuma)

- (+) Gjeldende øvre grenseverdi for pepperrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen krydder (kodennummer 0840040) er den samme som for pepperrot (*Armoracia rusticana*) i kategorien grønnsaker, gruppen rot- og knollvekster (kodennummer 0213040), idet det tas hensyn til endrede verdier som en følge av bearbeiding (tørking) i henhold til artikkel 20 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Pepperrot (11)

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om analysemetoder, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0840990 Andre (2)

0850000 Krydder i form av knopper

0850010 Kryddernellik

0850020 Kapers

0850990 Andre (2)

0860000 Krydder i form av støvveier

- 0860010 Safran**
- 0860990 Andre (2)**
- 0870000 Krydder i form av frøkapper**
- 0870010 Muskatblomme**
- 0870990 Andre (2)**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0900000 SUKKERPLANTER**
- 0900010 Sukkerbeterøtter**
- 0900020 Sukkerrør**
- 0900030 Sikorirøtter**
- 0900990 Andre (2)**
- 1000000 PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR**
- 1010000 Råvarer fra**
- 1011000 (a) svin**
- 1011010 Muskelveg**
- 1011020 Fett**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om de toksikologiske egenskapene til visse andre (Ia- og XI-forbindelser), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1011030 Lever**
- 1011040 Nyrer**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1011050 Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)**
- 1011990 Andre (2)**
- 1012000 (b) storfe**
- 1012010 Muskelveg**
- 1012020 Fett**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om de toksikologiske egenskapene til visse andre (Ia- og XI-forbindelser), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1012030 Lever**
- 1012040 Nyrer**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1012050 Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)**
- 1012990 Andre (2)**
- 1013000 (c) sau**
- 1013010 Muskelveg**
- 1013020 Fett**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om de toksikologiske egenskapene til visse andre (Ia- og XI-forbindelser), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1013030 **Lever**

1013040 **Nyrer**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1013050 **Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)**

1013990 **Andre (2)**

1014000 **(d) geit**

1014010 **Muskelveg**

1014020 **Fett**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om de toksikologiske egenskapene til visse andre (Ia- og XI-forbindelser), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1014030 **Lever**

1014040 **Nyrer**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1014050 **Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)**

1014990 **Andre (2)**

1015000 **(e) dyr av hestefamilien**

1015010 **Muskelveg**

1015020 **Fett**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om de toksikologiske egenskapene til visse andre (Ia- og XI-forbindelser), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1015030 **Lever**

1015040 **Nyrer**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1015050 **Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)**

1015990 **Andre (2)**

1016000 **(f) fjørfe**

1016010 **Muskelveg**

1016020 **Fett**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om de toksikologiske egenskapene til visse andre (Ia- og XI-forbindelser), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1016030 **Lever**

1016040 **Nyrer**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1016050 Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)
1016990 Andre (2)
1017000 (g) andre oppdrettede landdyr
1017010 Muskelveg
1017020 Fett

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om de toksikologiske egenskapene til visse andre (Ia- og XI-forbindelser), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1017030 Lever
1017040 Nyrer

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1017050 Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)
1017990 Andre (2)
1020000 Melk
1020010 Storfe
1020020 Sau
1020030 Geit
1020040 Hest
1020990 Andre (2)
1030000 Fugleegg
1030010 Kylling
1030020 And
1030030 Gås
1030040 Vaktel
1030990 Andre (2)
1040000 Honning og andre biavlsprodukter (7)
1050000 Amfibier og krypdyr
1060000 Virvelløse landdyr
1070000 Viltlevende landlevende virveldyr»

-
- 2) I vedlegg III utgår kolonnen for lambdacyhalotin.