

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2025/115

av 21. januar 2025

om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av fluksapyroksad, lambdacyhalotrin, metalaksyl og nikotin 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 plantevernmidler i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav a), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for restmengder av de aktive stoffene fluksapyroksad, lambdacyhalotrin og metalaksyl er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005. Øvre grenseverdier for restmengder av det aktive stoffet nikotin er fastsatt i del A i vedlegg III til nevnte forordning.
- 2) Når det gjelder fluksapyroksad, er det i samsvar med artikkel 6 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005 inngitt en søknad om endring av de gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder for kaki/kakiplomme/persimon og dyrket sopp.
- 3) Når det gjelder lambdacyhalotrin i avokado, er det i samsvar med artikkel 6 nr. 2 og 4 i forordning (EF) nr. 396/2005 inngitt en søknad om importtoleranser for nevnte stoff basert på bruken av stoffet i Mexico. Søkeren framla dokumentasjon på at den tillatte bruken av lambdacyhalotrin på avokado i Mexico fører til restmengder som overstiger den øvre grenseverdien for restmengder som er fastsatt i forordning (EF) nr. 396/2005, og at en høyere øvre grenseverdi er nødvendig for å unngå handelshindringer ved import av veksten. Når det gjelder lambdacyhalotrin i fjørfeprodukter (muskler, fett, lever, nyrer, spiselige slaktebiprodukter) og fugleegg, ble det ved kommisjonsforordning (EU) 2018/960⁽²⁾ fastsatt midlertidige øvre grenseverdier for restmengder på 0,01 mg/kg i påvente av framlegging og vurdering av bekrefte opplysninger om metabolitter dannet under steriliseringsforhold. Kommisjonen har mottatt opplysninger fra Unionens overvåkingsprogram om at forekomsten av lambdacyhalotrin i varer fra fjørfe og fugleegg, som følge av godkjent bruk av biocidprodukter, fører til høyere restmengder enn standardverdien på 0,01 mg/kg som er fastsatt i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 4) I samsvar med artikkel 8 og 9 i forordning (EF) nr. 396/2005 er disse søknadene vurdert av de berørte medlemsstatene, og evalueringsrapportene er oversendt Kommisjonen. Kommisjonen oversendte søknadene, evalueringsrapportene og den tilhørende dokumentasjonen til Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten»). Når det gjelder lambdacyhalotrin i fjørfeprodukter og fugleegg, har Kommisjonen i tillegg gitt myndigheten i oppdrag å foreta en målrettet risikovurdering av restmengder av lambdacyhalotrin i fjørfeprodukter og fugleegg for å dekke restmengder som stammer fra biocidbruk. Kommisjonen utledet de foreslåtte midlertidige øvre grenseverdiene for restmengder basert på overvåkingsdata og fastsatte de øvre grenseverdiene til 0,03 mg/kg og 0,02 mg/kg for henholdsvis fjørfeprodukter og fugleegg, som tilsvarende 95-prosentilen av alle prøveresultatene.

⁽¹⁾ EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1. ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

⁽²⁾ Kommisjonsforordning (EU) 2018/960 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 lambdacyhalotrin i eller på visse produkter (EUT L 169 av 6.7.2018, s. 27, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/960/oj>).

- 5) Myndigheten har vurdert søknadene og evalueringsrapportene, og undersøkte særlig risikoene for forbrukerne og, der det var relevant, for dyr, og har avgitt grunngitte uttalelser om de foreslåtte øvre grenseverdiene for restmengder⁽³⁾. Myndigheten oversendte sine grunngitte uttalelser til søkerne, Kommisjonen og medlemsstatene og gjorde dem tilgjengelige for offentligheten. Når det gjelder særlig lambda-dacyhalotrin i fjørfeprodukter og fugleegg, har myndigheten i tillegg foretatt en vurdering av risikoen ved inntak gjennom kosten⁽⁴⁾ basert på Kommisjonens mandat med tanke på eksponering for lambda-dacyhalotrin via restmengder i næringsmidler av fjørfe og fugleegg.
- 6) Når det gjelder de øvre grenseverdiene for restmengder av fluksapyroksad i kaki/kakiplomme/persimon og dyrket sopp, konkluderte myndigheten med at opplysningene som ble framlagt til støtte for anmodningen, var tilstrekkelige til å utlede forslag til øvre grenseverdier for restmengder for de vurderte varene, og at det ikke var sannsynlig at kortvarig eller langvarig inntak av restmengder som følge av bruk av fluksapyroksad, i henhold til rapportert landbrukspraksis og i påvente av at de bekreftende opplysningene som ble etterspurt i forbindelse med gjennomgangen av øvre grenseverdier for restmengder, framlegges, vil utgjøre en risiko for forbrukernes helse.
- 7) Når det gjelder den øvre grenseverdien for restmengder av lambda-dacyhalotrin i avokado, konkluderte myndigheten med at opplysningene som ble framlagt til støtte for anmodningen, var tilstrekkelige til å utlede forslag til øvre grenseverdier for restmengder for den varen, og påpekte at det i EUs regelverk for alle næringsmidler er innført en generell mangel på opplysninger om toksikologiske opplysninger for nedbrytingsprodukter i standard hydrolyseundersøkelser som er representative for steriliseringsforhold. Ettersom avokado for det meste inntas ubehandlet, konkluderte myndigheten med at denne mangelen på opplysninger er mindre relevant for avokadoer enn for andre produkter. Den øvre grenseverdien for restmengder bør derfor fastsettes til 0,15 mg/kg for lambda-dacyhalotrin i avokado. Når det gjelder de øvre grenseverdiene for restmengder for lambda-dacyhalotrin i fjørfeprodukter (muskler, fett, lever, nyrer, spiselige slaktebiprodukter) og fugleegg, konkluderte myndigheten med at øvre grenseverdier for restmengder basert på overvåkingsdata ved de foreslåtte nivåene på henholdsvis 0,03 mg/kg og 0,02 mg/kg, sannsynligvis ikke vil utgjøre en risiko for forbrukernes helse. Myndigheten konstaterte at vurderingen av forbrukernes eksponering er preget av usikkerhet knyttet til mangelen på opplysninger om dannelse av metabolitter under steriliseringsforhold og om de toksikologiske egenskapene til visse andre metabolitter (forbindelsene Ia og XI) som er identifisert i vurderingen av de øvre grenseverdiene for restmengder i henhold til artikkel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005. De foreslåtte øvre grenseverdiene for restmengder bør derfor forbli midlertidige i påvente av framlegging av de relevante bekreftende opplysningene for å avhjelpe mangelen på opplysninger.
- 8) På grunnlag av myndighetens uttalelser og idet det tas hensyn til de relevante faktorene i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005, konkluderes det med at de foreslåtte endringene av de øvre grenseverdiene for restmengder er akseptable.
- 9) Når det gjelder metalaksyl, vedtok Codex Alimentarius-kommisjonen 2. desember 2023 nye CXL-grenseverdier for dette aktive stoffet⁽⁵⁾.
- 10) I samsvar med artikkel 5 nr. 3 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 178/2002⁽⁶⁾ skal internasjonale standarder, dersom de finnes eller vil bli vedtatt om kort tid, tas i betraktning ved utforming eller tilpasning av næringsmiddelregelverket, unntatt når slike standarder eller relevante deler av dem vil være et ineffektivt eller u hensiktsmessig virkemiddel for å nå legitime mål i Unionens næringsmiddelregelverk, eller det foreligger en vitenskapelig begrunnelse eller de vil føre til et annet vernnivå enn det som anses som hensiktsmessig i Unionen. I samsvar med artikkel 13 bokstav e) i den nevnte forordningen skal Unionen fremme samsvar mellom internasjonale tekniske standarder og Unionens næringsmiddelregelverk, samtidig som det sikres at det høye vernnivået som er vedtatt i Unionen, ikke reduseres.

⁽³⁾ EFSA 2024, «Modification of the existing maximum residue level for fluxapyroxad in kaki/Japanese persimmons and cultivated mushrooms.» *EFSA Journal*, 22 (4), e8696. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8696>.
EFSA 2023, «Setting of an import tolerance for lambda-cyhalothrin in avocados.» *EFSA Journal*, 21 (12), e8464. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8464>.

⁽⁴⁾ EFSA 2024, «Targeted risk assessment of maximum residue levels for lambda-cyhalothrin in commodities from poultry and birds' eggs.» *EFSA Journal*, 22 (6), e8816. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8816>.

⁽⁵⁾ «Joint FAO/WHO Food Standards Programme», Codex Alimentarius-kommisjonen. 46. møte. FAOs hovedkontor, Roma, Italia. 27. november til 2. desember 2023. [fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-46%252F%252E%2598%2585Final%252520Report%252FREP23_CACe.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-46%252F%252E%2598%2585Final%252520Report%252FREP23_CACe.pdf).

⁽⁶⁾ Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 178/2002 av 28. januar 2002 om fastsettelse av allmenne prinsipper og krav i næringsmiddelregelverket, om opprettelse av Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet og om fastsettelse av framgangsmåter i forbindelse med næringsmiddeltrygghet (EFT L 31 av 1.2.2002, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

- 11) Myndigheten har vurdert risikoene som disse CXL-grenseverdiene utgjør for forbrukerne og utarbeidet en vitenskapelig rapport⁽⁷⁾. Unionen framla forbehold⁽⁸⁾⁽⁹⁾ for Codex-komiteen for rester av plantevernmidler for de CXL-verdiene som er foreslått for noen kombinasjoner av plantevernmidler og produkter, der myndigheten hadde påvist en potensiell helse-risiko for forbrukerne i sin vitenskapelige rapport.
- 12) De CXL-verdiene der myndigheten ikke har identifisert risikoer for forbrukerne i Unionen, og der Unionen derfor ikke har framlagt forbehold for Codex-komiteen for rester av plantevernmidler eller Codex Alimentarius-kommisjonen, kan anses som trygge. Dette er tilfellet for CXL-verdiene for metalaksyl i ananas og tørket ginseng. Disse CXL-verdiene bør derfor oppføres i forordning (EF) nr. 396/2005, unntatt når det gjelder produkter som ikke er oppført i vedlegg I til nevnte forordning, eller når de ligger på et lavere nivå enn de gjeldende øvre grenseverdiene.
- 13) På grunnlag av myndighetens vitenskapelige rapport og idet det tas hensyn til de relevante faktorene i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005, har Kommisjonen konkludert med at de foreslåtte endringene av de øvre grenseverdiene for restmengder er akseptable.
- 14) Når det gjelder nikotin i kaffebønner, gjelder standardverdien på 0,01 mg/kg i henhold til artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005, ettersom ingen spesifikk øvre grenseverdi for restmengder er fastsatt i vedleggene til den forordningen. På grunnlag av overvåkingsdata fra Unionens overvåkingsprogram og etter samråd med EU-referanselaboratoriet, som anbefalte bruk av den typiske ekstrapolerte øvre grenseverdien for restmengder for vanskelige varer (0,05 mg/kg), bør det fastsettes en midlertidig øvre grenseverdi for restmengder på 0,05 mg/kg for nikotin i kaffebønner for å ta hensyn til restmengder fra andre potensielle kilder enn bruk av pesticider.
- 15) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 16) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

Artikkel 1

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

Artikkel 2

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

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

Utferdiget i Brussel 21. januar 2025.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

⁽⁷⁾ EFSA 2023, «Scientific support for preparing an EU position for the 54th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR).» *EFSA Journal*, 21(8), 1–303. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8111>.

⁽⁸⁾ Den europeiske unions kommentarer til Codex CX/PR 23/54/5-Add.1: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FWDs%252Fpr54_05_Add1x.pdf.

⁽⁹⁾ Rapport fra det 54. møtet i Codex-komiteen for rester av plantevernmidler REP23/PR54: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FREPORT%252FFINAL%252520REPORT%252520CORRIGENDUM%252FREP23_PR54e_CORR.pdf.

VEDLEGG

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

1) I vedlegg II skal kolonnene for fluksapyroksad, lambdacyhalotrin og metalaksyl lyde:

«Rester av plantevernmidler og øvre grenseverdier for restmengder (mg/kg)

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for(*)	Fluksapyroksad (F)	Lambda-cyhalotrin (omfatter gamma-cyhalotrin) (summen av R,S- og S,R-isomerer) (F)	Metakstyl og metalakstyl-M (metakstyl, inkludert andre beslektede isomerblandinger som omfatter metalakstyl-M (summen av isomerer)) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
010000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER			
011000	Sitrusfrukter		0,2(+)	
0110010	Grapefrukt	0,6	(+)	0,7
0110020	Appelsiner	1,5	(+)	0,7
0110030	Sitroner	1	(+)	0,01(*)
0110040	Lime	1	(+)	0,4
0110050	Mandariner	1	(+)	0,4
0110990	Andre (2)	0,01(*)	(+)	0,01(*)
012000	Nøtter	0,04	0,01(*) (+)	0,01(*)
0120010	Mandler		(+)	
0120020	Paranøtter		(+)	
0120030	Kasjunøtter		(+)	
0120040	Kastanjer		(+)	
0120050	Kokosnøtter		(+)	
0120060	Hasselnøtter		(+)	
0120070	Macadamianøtter		(+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0120080	Pekannøtter		(+)	
0120090	Pinjekjerner		(+)	
0120100	Pistasienøtter		(+)	
0120110	Valnøtter		(+)	
0120990	Andre (2)		(+)	
0130000	Kjernefrukter	0,9	(+)	0,01(*)
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(*)(+)	
0140000	Steinfrukter			0,01(*)
0140010	Aprikoser	1,5	0,15(+)	
0140020	Kirsebær (søte)	3	0,3(+)	
0140030	Ferskener	1,5	0,15(+)	
0140040	Plommer	1,5	0,2(+)	
0140990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)(+)	
0150000	Bær og små frukter		(+)	
0151000	a) druer	3	(+)	1,5
0151010	Borddruer		0,08(+)	
0151020	Vindruer		0,2(+)	
0152000	b) jordbær	4	0,2(+)	0,6
0153000	c) bær fra halvbusker	0,01(*)	0,2(+)	0,02(*)
0153010	Bjørnebær		(+)	
0153020	Blåbringebær		(+)	
0153030	Bringebær (røde og gule)		(+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0153990	Andre (2)		(+)	
0154000	d) andre små frukter og bær		(+)	
0154010	Blåbær	7	0,2(+)	0,01(*)
0154020	Tranebær	0,01(*)	0,2(+)	0,01(*)
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips	0,01(*)	0,2(+)	0,4
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)	0,01(*)	0,2(+)	0,3
0154050	Nyper	0,01(*)	0,2(+)	0,01(*)
0154060	Morbær (svart og hvit)	0,01(*)	0,2(+)	0,01(*)
0154070	Azarolhagtorn	0,01(*)	0,2(+)	0,01(*)
0154080	Hyllebær	0,01(*)	0,2(+)	0,01(*)
0154990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0160000	Diverse frukter med			
0161000	a) spiselig skall		(+)	0,05(*)
0161010	Dadler	0,01(*)	0,01(*)(+)	
0161020	Fikener	0,01(*)	0,01(*)(+)	
0161030	Bordoliven	0,01(*)	1(+)	
0161040	Kumquat	1	0,01(*)(+)	
0161050	Stjernefrukt	0,01(*)	0,01(*)(+)	
0161060	Kaki/kakiplomme/persimon	0,2	0,09(+)	
0161070	Jambolan	0,01(*)	0,01(*)(+)	
0161990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)(+)	
0162000	b) uspiselig skall, små	0,01(*)	(+)	
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)		0,05(+)	0,02(*)
0162020	Litchi/litchiplommer		0,01(*)(+)	0,01(*)
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja		0,01(*)(+)	0,01(*)
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter		0,01(*)(+)	0,01(*)
0162050	Stjerneepler		0,01(*)(+)	0,01(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0162060	Amerikansk kaki / Virginia-kaki		0,01(*)(+)	0,01(*)
0162990	Andre (2)		0,01(*)(+)	0,01(*)
0163000	c) uspiselig skall, store		(+)	
0163010	Avokadoer	0,01(*)	0,15(+)	0,01(*)
0163020	Bananer	3	0,15(+)	0,01(*)
0163030	Mango	0,7	0,2(+)	0,01(*)
0163040	Papaya	1	0,01(*)(+)	0,01(*)
0163050	Granatepler	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0163060	Cherimoya	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0163070	Guava	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0163080	Ananas	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,1
0163090	Brødfrukter	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0163100	Durian	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0163110	Graviola/pigannonna	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0163990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0200000	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE		(+)	
0210000	Rot- og knollvekster		(+)	
0211000	a) poteter	0,3(+)	0,01(*)(+)	0,02
0212000	b) tropiske rot- og knollvekster	0,2(+)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0212010	Kassava	(+)	(+)	
0212020	Søtpoteter	(+)	(+)	
0212030	Jams	(+)	(+)	
0212040	Arrowrot	(+)	(+)	
0212990	Andre (2)	(+)	(+)	
0213000	c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete	0,9(+)	(+)	
0213010	Rødbeter	(+)	0,04(+)	0,02(*)
0213020	Gulrøtter	(+)	0,04(+)	0,1
0213030	Knollselleri	(+)	0,07(+)	0,01(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213040	Pepperrot	(+)	0,04(+)	0,1
0213050	Jordskokk	(+)	0,04(+)	0,01(*)
0213060	Pastinakk	(+)	0,04(+)	0,1
0213070	Rotpersille	(+)	0,04(+)	0,01(*)
0213080	Reddiker	(+)	0,15(+)	0,06
0213090	Havrerot	(+)	0,04(+)	0,02(*)
0213100	Kålrot	(+)	0,04(+)	0,01(*)
0213110	Neper	(+)	0,04(+)	0,01(*)
0213990	Andre (2)	(+)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0220000	Løk	(+)	0,2(+)	
0220010	Hvitløk	0,2(+)	(+)	0,02(*)
0220020	Kepaløk	0,2(+)	(+)	0,03
0220030	Sjalottløk	0,2(+)	(+)	0,02(*)
0220040	Pipeløk/vårløk	0,7(+)	(+)	0,3
0220990	Andre (2)	0,01(*)(+)	(+)	0,01(*)
0230000	Fruktbærende grønnsaker		(+)	
0231000	a) Solanaceae og Malvaceae	0,6	(+)	
0231010	Tomater		0,07(+)	0,3
0231020	Paprika		0,1(+)	0,4
0231030	Auberginer/eggplanter		0,3(+)	0,01(*)
0231040	Okra		0,3(+)	0,01(*)
0231990	Andre (2)		0,01(*)(+)	0,01(*)
0232000	b) gresskarfamilien – spiselig skall	0,2	(+)	
0232010	Slangeagurker		0,05(+)	0,5
0232020	Sylteagurker		0,15(+)	0,01(*)
0232030	Mandelgresskar		0,15(+)	0,01(*)
0232990	Andre (2)		0,01(*)(+)	0,01(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0233000	c) gresskarfamilien – uspiselig skall	0,15	0,06(+)	
0233010	Meloner		(+)	0,15
0233020	Kjempegresskar		(+)	0,01(*)
0233030	Vannmeloner		(+)	0,15
0233990	Andre (2)		(+)	0,01(*)
0234000	d) sukkermais	0,15	0,05(+)	0,05(*)
0239000	e) andre frukt bærende grønnsaker	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)	(+)	(+)	
0241000	a) blomsterkål	(+)	0,1(+)	0,2
0241010	Brokkoli	2(+)	(+)	
0241020	Blomkål	0,2(+)	(+)	
0241990	Andre (2)	0,01(*)(+)	(+)	
0242000	b) hodekål	(+)	(+)	
0242010	Rosenkål	0,4(+)	0,04(+)	0,15
0242020	Hodekål	0,5(+)	0,15(+)	0,06
0242990	Andre (2)	0,01(*)(+)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0243000	c) bladkål	(+)	(+)	
0243010	Kinakål/pe-tsai	4(+)	0,3(+)	0,02(*)
0243020	Grønnkål	0,15(+)	0,01(*)(+)	0,3
0243990	Andre (2)	0,01(*)(+)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0244000	d) knutekål	0,15(+)	0,01(*)(+)	0,02(*)
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster		(+)	
0251000	a) salat og salatplanter	4(+)	(+)	3
0251010	Vårsalat	(+)	1,5(+)	
0251020	Salat	(+)	0,15(+)	
0251030	Bredbladet endivie	(+)	0,07(+)	
0251040	Karse og andre spirer og skudd	(+)	0,7(+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251050	Vårkarse	(+)	0,7(+)	
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) spinat og lignende blader	3(+)	(+)	1,5
0252010	Spinat	(+)	0,6(+)	
0252020	Portulakk	(+)	0,01(*)(+)	
0252030	Mangold/bladbete	(+)	0,2(+)	
0252990	Andre (2)	(+)	0,01(*)(+)	
0253000	c) vindrueblader og lignende arter	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0254000	d) brønnkarse	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0255000	e) salatsikori	6(+)	0,01(*)(+)	0,4
0256000	f) urter og spiselige blomster	3(+)	0,7(+)	3
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)	2	0,4(+)	0,02(*)
0260020	Bønner (uten belg)	0,09	0,2(+)	0,02(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260030	Erter (med belg)	2	0,2(+)	0,02(*)
0260040	Erter (uten belg)	0,3	0,2(+)	0,02(*)
0260050	Linser	0,01(*)	0,2(+)	0,01(*)
0260990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0270000	Stengelgrønnsaker		(+)	
0270010	Asparges	0,01(*)	0,02(+)	0,02(*)
0270020	Kardon	9(+)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0270030	Stilkselleri	9(+)	0,2(+)	0,01(*)
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel	9(+)	0,3(+)	0,01(*)
0270050	Artisjokker	0,4(+)	0,15(+)	0,02(*)
0270060	Purre	0,7(+)	0,07(+)	0,03
0270070	Rabarbra	9(+)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0270080	Bambusskudd	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0270090	Palmehjerter	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0270990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0280000	Sopp, mose og lav		(+)	0,01(*)
0280010	Dyrket sopp	0,3	0,01(*)(+)	
0280020	Viltvoksende sopp	0,01(*)	0,5(+)	
0280990	Mose og lav	0,01(*)	0,01(*)(+)	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0300000	BELGFRUKTER	(+)	0,05(+)	
0300010	Bønner	0,3(+)	(+)	0,02(*)
0300020	Linser	0,4(+)	(+)	0,01(*)
0300030	Erter	0,4(+)	(+)	0,02(*)
0300040	Lupiner/lupinbønner	0,2(+)	(+)	0,02(*)
0300990	Andre (2)	0,01(*)(+)	(+)	0,01(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
040000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER		(+)	
040100	Oljeholdige frø		(+)	
0401010	Linfrø	0,9	0,2(+)	0,02(*)
0401020	Peanøtter/jordnøtter	0,01(*)	0,2(+)	0,01(*)
0401030	Valmuefrø	0,9	0,2(+)	0,02(*)
0401040	Sesamfrø	0,9	0,2(+)	0,01(*)
0401050	Solsikkefrø	0,9	0,2(+)	0,02(*)
0401060	Rapsfrø	0,9	0,2(+)	0,02(*)
0401070	Soyabønner	0,15	0,05(+)	0,01(*)
0401080	Sennepsfrø	0,9	0,2(+)	0,02(*)
0401090	Bomullsfø	0,5	0,2(+)	0,01(*)
0401100	Gresskarfrø	0,9	0,2(+)	0,01(*)
0401110	Saflorfrø	0,9	0,2(+)	0,01(*)
0401120	Agurkurtfrø	0,9	0,2(+)	0,01(*)
0401130	Oljedodrefrø	0,9	0,2(+)	0,02(*)
0401140	Hampefrø	0,9	0,2(+)	0,01(*)
0401150	Ricinus	0,9	0,2(+)	0,01(*)
0401990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
040200	Oljeholdige frukter		(+)	
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje	0,01(*)	0,5(+)	0,01(*)
0402020	Oljepalmefrø	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0402030	Oljepalmefrukt	0,8	0,01(*)(+)	0,015
0402040	Kapok	0,8	0,01(*)(+)	0,01(*)
0402990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
050000	KORN	(+)	(+)	
0500010	Bygg	3(+)	0,5(+)	0,01(*)
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter	0,01(*)(+)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0500030	Mais	0,01(*)(+)	0,02(+)	0,02(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0500040	Hirse	0,01(*)(+)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0500050	Havre	3(+)	0,3(+)	0,01(*)
0500060	Ris	5(+)	0,2(+)	0,01(*)
0500070	Rug	0,4(+)	0,05(+)	0,01(*)
0500080	Sorghum	0,8(+)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0500090	Hvete	0,4(+)	0,05(+)	0,01(*)
0500990	Andre (2)	0,01(*)(+)	0,01(*)(+)	0,01(*)
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD		0,01(*)(+)	
0610000	Te	0,05(*)	(+)	0,05(*)
0620000	Kaffebønner	0,2	(+)	0,05(*)
0630000	Urtete fra		(+)	
0631000	a) blomster	0,05(*)	(+)	0,05(*)
0631010	Kamille		(+)	
0631020	Jamaicahibisk/roselle		(+)	
0631030	Rose		(+)	
0631040	Jasmin		(+)	
0631050	Lind		(+)	
0631990	Andre (2)		(+)	
0632000	b) blader og urter	30(+)	(+)	0,05(*)
0632010	Jordbær	(+)	(+)	
0632020	Rooibos	(+)	(+)	
0632030	Maté	(+)	(+)	
0632990	Andre (2)	(+)	(+)	
0633000	c) røtter	2(+)	(+)	
0633010	Vendelrot	(+)	(+)	0,05(*)
0633020	Ginseng	(+)	(+)	0,06(*)
0633990	Andre (2)	(+)	(+)	0,05(*)
0639000	d) andre deler av planten	0,05(*)	(+)	0,05(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0640000	Kakaobønner	0,05(*)	(+)	0,05
0650000	Johannesbrød	0,05(*)	(+)	0,05(*)
0700000	HUMLE	0,05(*)	10(+)	15
0800000	KRYDDER		(+)	
0810000	Frøkrydder	0,05(*)	0,3(+)	0,05(*)
0810010	Anis/anisfrø		(+)	
0810020	Svartkarve		(+)	
0810030	Hageselleri		(+)	
0810040	Koriander		(+)	
0810050	Spisskummen		(+)	
0810060	Dill		(+)	
0810070	Fennikel		(+)	
0810080	Bukkhornkløver		(+)	
0810090	Muskatnøtt		(+)	
0810990	Andre (2)		(+)	
0820000	Fruktkrydder	0,05(*)	(+)	
0820010	Allehånde		0,3(+)	0,05(*)
0820020	Sichuanpepper		0,3(+)	0,05(*)
0820030	Karve		0,3(+)	0,05(*)
0820040	Kardemomme		2(+)	0,05(*)
0820050	Einbær		0,3(+)	0,05(*)
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)		0,3(+)	2
0820070	Vanilje		0,3(+)	0,05(*)
0820080	Tamarind		0,3(+)	0,05(*)
0820990	Andre (2)		0,3(+)	0,05(*)
0830000	Barkkrydder	0,05(*)	0,01(*)(+)	0,05(*)
0830010	Kanel		(+)	
0830990	Andre (2)		(+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler			
0840010	Lakris	0,05(*)	0,05(+)	0,05(*)
0840020	Ingefær (10)			
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,05(*)	0,05(+)	0,05(*)
0840040	Pepperrot (11)			
0840990	Andre (2)	0,05(*)	0,05(+)	0,05(*)
0850000	Krydder i form av knopper	0,05(*)	0,01(*)(+)	0,05(*)
0850010	Kryddernellik		(+)	
0850020	Kapers		(+)	
0850990	Andre (2)		(+)	
0860000	Krydder i form av støvveier	0,05(*)	0,01(*)(+)	0,05(*)
0860010	Safran		(+)	
0860990	Andre (2)		(+)	
0870000	Krydder i form av frøkapper	0,05(*)	0,01(*)(+)	0,05(*)
0870010	Muskatblomme		(+)	
0870990	Andre (2)		(+)	
0900000	SUKKERPLANTER	(+)	(+)	0,01(*)
0900010	Sukkerbeterøtter	0,4(+)	0,01(*)(+)	
0900020	Sukkerrør	3(+)	0,05(+)	
0900030	Sikorirøtter	0,3(+)	0,01(*)(+)	
0900990	Andre (2)	0,01(*)(+)	0,01(*)(+)	
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR		(+)	
1010000	Produkter av		(+)	
1011000	a) svin		(+)	
1011010	Muskler	0,015	0,15(+)	0,01(*)
1011020	Fett	0,2	3(+)	0,01(*)
1011030	Lever	0,1	0,05(+)	0,05(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1011040	Nyrer	0,1	0,2(+)	0,15
1011050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,2	3(+)	0,15
1011990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
1012000	b) storfe		(+)	
1012010	Muskler	0,015	0,02(+)	0,01(*)
1012020	Fett	0,2	3(+)	0,01(*)
1012030	Lever	0,1	0,05(+)	0,06
1012040	Nyrer	0,1	0,2(+)	0,4
1012050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,2	3(+)	0,4
1012990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
1013000	c) sau		(+)	
1013010	Muskler	0,015	0,02(+)	0,01(*)
1013020	Fett	0,2	3(+)	0,01(*)
1013030	Lever	0,1	0,05(+)	0,05(*)
1013040	Nyrer	0,1	0,2(+)	0,15
1013050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,2	3(+)	0,15
1013990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
1014000	d) geit		(+)	
1014010	Muskler	0,015	0,15(+)	0,01(*)
1014020	Fett	0,2	3(+)	0,01(*)
1014030	Lever	0,1	0,05(+)	0,05(*)
1014040	Nyrer	0,1	0,2(+)	0,15
1014050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,2	3(+)	0,15
1014990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
1015000	e) dyr av hestefamilien		(+)	
1015010	Muskler	0,015	0,02(+)	0,01(*)
1015020	Fett	0,2	3(+)	0,01(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015030	Lever	0,1	0,05(+)	0,06
1015040	Nyrer	0,1	0,2(+)	0,4
1015050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,2	3(+)	0,4
1015990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
1016000	f) fjørfe		(+)	
1016010	Muskler	0,02	0,03(+)	0,01(*)
1016020	Fett	0,05	0,03(+)	0,01(*)
1016030	Lever	0,02	0,03(+)	0,05(*)
1016040	Nyrer	0,01(*)	0,03(+)	0,05(*)
1016050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,05	0,03(+)	0,05(*)
1016990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
1017000	g) andre oppdrettede landdyr		(+)	
1017010	Muskler	0,015	0,02(+)	0,01(*)
1017020	Fett	0,2	3(+)	0,01(*)
1017030	Lever	0,1	0,05(+)	0,05(*)
1017040	Nyrer	0,1	0,2(+)	0,15
1017050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,2	3(+)	0,15
1017990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
1020000	Melk	0,02	0,02(+)	0,01(*)
1020010	Storfe		(+)	
1020020	Sau		(+)	
1020030	Geit		(+)	
1020040	Hest		(+)	
1020990	Andre (2)		(+)	
1030000	Fugleegg	0,02	0,02(+)	0,01(*)
1030010	Kylling		(+)	
1030020	And		(+)	
1030030	Gås		(+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1030040	Vaktel		(+)	
1030990	Andre (2)		(+)	
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05(*)	0,05(*)(+)	0,05(*)
1050000	Amfibier og krypdyr	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
1060000	Virvelløse landdyr	0,01(*)	0,01(*)(+)	0,01(*)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr	0,01(*)	0,01(*)(+)	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	BEARBEIDETE NÆRINGSMIDLER (9)			

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

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

(+) Kombinasjon av plantevernmidler og produkt som det finnes en fotnote for. Listen over fotnoter er angitt nedenfor.

Fluksapyroksad (F)

(F) = Løselig i fett.

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restmengder i rotasjonsvekster mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 20. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

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 Rødbete

0213020 Gulrot

0213030 Knollselleri

0213040 Pepperrøt

0213050 Jordskokk

0213060 Pastinakk

0213070 Rotpersille

0213080 Hagereddik

0213090 Havrerøt

0213100 Kålrot

0213110 Nepe

0213990 Andre (2)

0220000 Løk

0220040 Pipeløk

0220990 Andre (2)
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
0243010 Kinakål/pe-tsai
0243020 Grønnkål
0243990 Andre (2)
0244000 d) knutekål
0251000 a) salat og salatplanter
0251010 Vårsalat
0251020 Salat
0251030 Bredbladet endiv
0251040 Karse og andre spirer og skudd
0251050 Vårkarse
0251060 Salatsennep/rucola
0251070 Sareptasennep
0251080 Spede bladvekster (inkludert *Brassica*-arter)
0251990 Andre (2)
0252000 b) spinat og lignende blader
0252010 Spinat
0252020 Portulakk
0252030 Mangold/bladbete
0252990 Andre (2)
0255000 e) salatsikori
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)
0270020 Kardon
0270030 Knøllselleri
0270040 Søtfennikel / florentinsk fennikel
0270050 Artisjokker
0270060 Purre
0270070 Rabarbra
0300000 BELGFRUKTER
0300010 Bønner
0300020 Linser

0300030 Erter
0300040 Lupiner/lupinbønner
0300990 Andre (2)
0500000 KORN
0500010 Bygg
0500020 Bokhvete og andre pseudokornarter
0500030 Mais
0500040 Hirse
0500050 Havre
0500060 Ris
0500070 Rug
0500080 Sorghum
0500090 Hvete
0500990 Andre (2)
0900000 SUKKERPLANTER
0900010 Sukkerbeterøtter
0900020 Sukkerrør
0900030 Sikorirøtter
0900990 Andre (2)

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk og restmengder i rotasjonsvekster mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 20. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0220010 Hvitløk
0220020 Kपालोक
0220030 Sjalottløk

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder og restmengder i rotasjonsvekster mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 20. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0632000 b) blader og urter
0632010 Jordbær
0632020 Rooibos
0632030 Maté
0632990 Andre (2)
0633000 c) røtter
0633010 Vendelrot
0633020 Ginseng
0633990 Andre (2)

Lambda-cyhalotrin (omfatter gamma-cyhalotrin) (summen av R,S- og S,R-isomerer) (F)

(F) = Løselig i 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 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 Appelsin
0110030 Sitron
0110040 Lime
0110050 Mandarin
0110990 Andre (2)
0151000 a) druer

UOFFISIELL OVERSETTELSE

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), 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 Pekanøtter****0120090 Pinjekjerner****0120100 Pistasienøtter****0120110 Valnøtter****0120990 Andre (2)****0130000 Kjernefrukt****0130010 Epler****0130020 Pærer****0130030 Kveder****0130040 Mispel****0130050 Japansk mispel****0130990 Andre (2)****0140020 Kirsebær (søte)****0140040 Plommer****0140990 Andre (2)****0161000 a) Spiselig skall****0161010 Dadler****0161020 Fikener****0161030 Bordoliven****0161040 Kumquat****0161050 Stjernefrukt****0161060 Kaki/kakiplomme/persimon****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 Stjernepler****0162060 Amerikansk kaki / Virginia-kaki****0162990 Andre (2)****0163000 c) Uspiselig skall, store****0163010 Avokado****0163030 Mango****0163040 Papaya****0163050 Granatepler****0163060 Cherimoya**

0163070 Guava
0163080 Ananas
0163090 Brødfrukt
0163100 Durian
0163110 Graviola/pigannonna
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 Rødbete
0213020 Gulrot
0213030 Knollselleri
0213040 Pepperrot
0213050 Jordskokk
0213060 Pastinakk
0213070 Rotpersille
0213080 Hagereddik
0213090 Havrerot
0213100 Kålrot
0213110 Nepe
0213990 Andre (2)
0220000 Løk
0220010 Hvitløk
0220040 Pipeløk
0220990 Andre (2)
0230000 Fruktbærende grønnsaker
0231000 a) Solanaceae og Malvaceae
0231010 Tomater
0231020 Paprika
0231030 Auberginer/eggplanter
0231040 Okra
0231990 Andre (2)
0232000 b) gresskarfamilien – spiselig skall
0232020 Sylteagurk
0232030 Mandelgresskar
0232990 Andre (2)
0233000 c) gresskarfamilien – uspiselig skall
0233010 Meloner
0233020 Gresskar
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
0243020 Grønncål
0243990 Andre (2)
0244000 d) knutekål
0250000 Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster
0251000 a) salat og salatplanter
0251010 Vårsalat
0251020 Salat
0251070 Sareptasennep
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) brønnkarse
0255000 e) salatsikori
0260000 Fruktbærende grønnsaker
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 Knøllselleri
0270040 Søtfennikel / florentinsk fennikel
0270050 Artisjokker
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 Saflorfrø
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
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
0900000 SUKKERPLANTER
0900010 Sukkerbeterøtter
0900020 Sukkerrør
0900030 Sikorirøtter
0900990 Andre (2)
1000000 PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR
1010000 Varer fra
1011000 a) svin
1011010 Muskler
1011020 Fett
1011050 Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)
1011990 Andre (2)
1012000 b) storfe
1012010 Muskler
1012020 Fett
1012050 Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)
1012990 Andre (2)
1013000 c) sau
1013010 Muskler
1013020 Fett
1013050 Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)
1013990 Andre (2)
1014000 d) geit
1014010 Muskler
1014020 Fett
1014050 Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)
1014990 Andre (2)
1015000 e) dyr av hestefamilien
1015010 Muskler
1015020 Fett
1015050 Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)
1015990 Andre (2)
1017000 g) andre oppdrettede landdyr
1017010 Muskler
1017020 Fett
1017050 Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)
1017990 Andre (2)
1020000 Melk
1020010 Storfe
1020020 Sau
1020030 Geit
1020040 Hest

1020990 Andre (2)**1040000 Hønning og andre biavlprodukter (7)****1050000 Amfibier og krypdyr****1060000 Virvelløse landdyr****1070000 Viltlevende landlevende virveldyr**

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**0140030 Ferskener****0163020 Bananer****0220020 Kepaløk****0220030 Sjalottløk****0232010 Agurk****0243010 Kinakål/pe-tsai****0251030 Bredbladet endiv****0251040 Karse og andre spirer og skudd****0251050 Vårkarse****0251060 Salatsennep/rucola****0251080 Spede bladvekster (inkludert *Brassica*-arter)****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)****0270060 Purre****0500050 Havre**

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 småfrukter

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 Blåbringebær****0153030 Bringebær (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)

UOFFISIELL OVERSETTELSE

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) 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 Bukkehornkløver

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)

0840010 Lakris

0840030 Gurkemeie

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

UOFFISIELL OVERSETTELSE

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 Nyre

1012030 Lever

1012040 Nyre

1013030 Lever

1013040 Nyre

1014030 Lever

1014040 Nyre

1015030 Lever

1015040 Nyre

1017030 Lever

1017040 Nyre

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 [dato], og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1016000 f) fjørfe

1016010 Muskler

1016020 Fett

1016050 Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)

1016990 Andre (2)

1030000 Fugleegg

1030010 Kylling

1030020 And

1030030 Gås

1030040 Vaktel

1030990 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 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 [dato], og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1016030 Lever

1016040 Nyre

Metalaksyl og metalaksyl-M (metalaksyl, inkludert andre beslektede isomerblandinger som omfatter metalaksyl-M (summen av isomerer)) (R)

(R) Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmidler og kodenummer: Metalaksyl – kode 100000 unntatt 1040000: Summen av metalaksyl (summen av enantiomerer) og metabolitter (fri og konjugert) M3 (N-(2,6-dimetylphenyl)-N-(hydroksyacetyl)alaninmetylester) og M8 (N-(2-hydroksymetyl-6-metylphenyl)-N-(metoksyacetyl)alaninmetylester (summen av enantiomerer), uttrykt som metalaksyl»

2) I del A i vedlegg III skal kolonnen for nikotin lyde:

«Rester av plantevernmidler og øvre grenseverdier for restmengder (mg/kg)

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(*)	Nikotin
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER	
0110000	Sitrusfrukter	0,01(*)
0110010	Grapefrukt	
0110020	Appelsiner	
0110030	Sitroner	
0110040	Lime	
0110050	Mandariner	
0110990	Andre (2)	
0120000	Nøtter	0,02(*)
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	0,01(*)
0130010	Epler	
0130020	Pærer	
0130030	Kveder	
0130040	Mispel	
0130050	Japansk mispel	
0130990	Andre (2)	
0140000	Steinfrukter	0,01(*)
0140010	Aprikoser	
0140020	Kirsebær (søte)	

(1)	(2)	(3)
0140030	Ferskener	
0140040	Plommer	
0140990	Andre (2)	
0150000	Bær og små frukter	
0151000	a) druer	0,01(*)
0151010	Borddruer	
0151020	Vindruer	
0152000	b) jordbær	0,01(*)
0153000	c) bær fra halvbusker	0,01(*)
0153010	Bjørnebær	
0153020	Blåbringe bær	
0153030	Bringe bær (røde og gule)	
0153990	Andre (2)	
0154000	d) andre små frukter og bær	
0154010	Blåbær	0,01(*)
0154020	Tranebær	0,01(*)
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips	0,01(*)
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)	0,01(*)
0154050	Nyper	0,2(+)
0154060	Morbær (svart og hvit)	0,01(*)
0154070	Azarolhagtorn	0,01(*)
0154080	Hyllebær	0,01(*)
0154990	Andre (2)	0,01(*)
0160000	Diverse frukter med	
0161000	a) spiselig skall	
0161010	Dadler	0,01(*)
0161020	Fikener	0,01(*)
0161030	Bordoliven	0,02(*)
0161040	Kumquat	0,01(*)
0161050	Stjernefrukt	0,01(*)
0161060	Kaki/kakiplomme/persimon	0,01(*)
0161070	Jambolan	0,01(*)
0161990	Andre (2)	0,01(*)
0162000	b) uspiselig skall, små	0,01(*)
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)	
0162020	Litchi/litchiplommer	
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja	
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter	

(1)	(2)	(3)
0162050	Stjerneepler	
0162060	Amerikansk kaki / Virginia-kaki	
0162990	Andre (2)	
0163000	c) uspiselig skall, store	
0163010	Avokadoer	0,02(*)
0163020	Bananer	0,01(*)
0163030	Mango	0,01(*)
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	Graviola/pigannonna	0,01(*)
0163990	Andre (2)	0,01(*)
0200000	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE	
0210000	Rot- og knollvekster	0,01(*)
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)	

(1)	(2)	(3)
0220000	Løk	0,01(*)
0220010	Hvitløk	
0220020	Kepaløk	
0220030	Sjalottløk	
0220040	Pipeløk/vårløk	
0220990	Andre (2)	
0230000	Fruktbærende grønnsaker	0,01(*)
0231000	a) Solanaceae og Malvaceae	
0231010	Tomater	
0231020	Paprika	
0231030	Auberginer/eggplanter	
0231040	Okra	
0231990	Andre (2)	
0232000	b) gresskarfamilien – spiselig skall	
0232010	Slangeagurker	
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)	0,01(*)
0241000	a) blomsterkål	
0241010	Brokkoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andre (2)	
0242000	b) hodekål	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hodekål	
0242990	Andre (2)	
0243000	c) bladkål	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønnkål	
0243990	Andre (2)	
0244000	d) knutekål	

(1)	(2)	(3)
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster	
0251000	a) salat og salatplanter	0,01(*)
0251010	Vårsalat	
0251020	Salat	
0251030	Bredbladet endivie	
0251040	Karse og andre spirer og skudd	
0251050	Vårkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Sareptasennep	
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Andre (2)	
0252000	b) spinat og lignende blader	0,01(*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakk	
0252030	Mangold/bladbete	
0252990	Andre (2)	
0253000	c) vindrueblader og lignende arter	0,01(*)
0254000	d) brønnkarse	0,01(*)
0255000	e) salatsikori	0,01(*)
0256000	f) urter og spiselige blomster	0,1(+)
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	0,01(*)
0260010	Bønner (med belg)	
0260020	Bønner (uten belg)	
0260030	Erter (med belg)	
0260040	Erter (uten belg)	
0260050	Linser	
0260990	Andre (2)	

(1)	(2)	(3)
0270000	Stengelgrønnsaker	0,01(*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardon	
0270030	Stilkselleri	
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel	
0270050	Artisjokker	
0270060	Purre	
0270070	Rabarbra	
0270080	Bambusskudd	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andre (2)	
0280000	Sopp, mose og lav	
0280010	Dyrket sopp	0,01(*)
0280020	Viltvoksende sopp	0,02(+)
0280990	Mose og lav	0,01(*)
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01(*)
0300000	BELGFRUKTER	0,01(*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Erter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andre (2)	
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER	0,02(*)
0401000	Oljeholdige frø	
0401010	Linfrø	
0401020	Peanøtter/jordnøtter	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Soyabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomullsfø	
0401100	Gresskarfrø	
0401110	Saflorfrø	
0401120	Agurkurtfrø	
0401130	Oljedodrefrø	
0401140	Hampefrø	
0401150	Ricinus	
0401990	Andre (2)	

(1)	(2)	(3)
0402000	Oljeholdige frukter	
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje	
0402020	Oljepalmefrø	
0402030	Oljepalmefrukt	
0402040	Kapok	
0402990	Andre (2)	
0500000	KORN	0,02(*)
0500010	Bygg	
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Sorghum	
0500090	Hvete	
0500990	Andre (2)	
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD	
0610000	Te	0,5(+)
0620000	Kaffebønner	0,05(*)
0630000	Urtete fra	0,3(+)
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	(+)

(1)	(2)	(3)
0640000	Kakaobønner	0,05(*)
0650000	Johannesbrød	0,05(*)
0700000	HUMLE	0,05(*)
0800000	KRYDDER	(+)
0810000	Frøkrydder	0,3(+)
0810010	Anis/anisfrø	(+)
0810020	Svartkarve	(+)
0810030	Hageselleri	(+)
0810040	Koriander	(+)
0810050	Spisskummen	(+)
0810060	Dill	(+)
0810070	Fennikel	(+)
0810080	Bukkhornkløver	(+)
0810090	Muskatnøtt	(+)
0810990	Andre (2)	(+)
0820000	Fruktkrydder	0,3(+)
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	0,3(+)
0830010	Kanel	(+)
0830990	Andre (2)	(+)
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler	(+)
0840010	Lakris	0,3(+)
0840020	Ingefær (10)	
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,3(+)
0840040	Pepperrot (11)	
0840990	Andre (2)	0,3(+)
0850000	Krydder i form av knopper	0,3(+)
0850010	Kryddernellik	(+)
0850020	Kapers	(+)
0850990	Andre (2)	(+)

(1)	(2)	(3)
0860000	Krydder i form av støvveier	0,3(+)
0860010	Safran	(+)
0860990	Andre (2)	(+)
0870000	Krydder i form av frøkapper	0,3(+)
0870010	Muskatblomme	(+)
0870990	Andre (2)	(+)
0900000	SUKKERPLANTER	0,01(*)
0900010	Sukkerbeterøtter	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Sikorirøtter	
0900990	Andre (2)	
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR	
1010000	Produkter av	0,01(*)
1011000	a) svin	
1011010	Muskler	
1011020	Fett	
1011030	Lever	
1011040	Nyrer	
1011050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1011990	Andre (2)	
1012000	b) storfe	
1012010	Muskler	
1012020	Fett	
1012030	Lever	
1012040	Nyrer	
1012050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1012990	Andre (2)	
1013000	c) sau	
1013010	Muskler	
1013020	Fett	
1013030	Lever	
1013040	Nyrer	
1013050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1013990	Andre (2)	
1014000	d) geit	
1014010	Muskler	
1014020	Fett	
1014030	Lever	

(1)	(2)	(3)
1014040	Nyrer	
1014050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1014990	Andre (2)	
1015000	e) dyr av hestefamilien	
1015010	Muskler	
1015020	Fett	
1015030	Lever	
1015040	Nyrer	
1015050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1015990	Andre (2)	
1016000	f) fjørfe	
1016010	Muskler	
1016020	Fett	
1016030	Lever	
1016040	Nyrer	
1016050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1016990	Andre (2)	
1017000	g) andre oppdrettede landdyr	
1017010	Muskler	
1017020	Fett	
1017030	Lever	
1017040	Nyrer	
1017050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1017990	Andre (2)	
1020000	Melk	0,01(*)
1020010	Storfe	
1020020	Sau	
1020030	Geit	
1020040	Hest	
1020990	Andre (2)	
1030000	Fugleegg	0,05(*)
1030010	Kylling	
1030020	And	
1030030	Gås	
1030040	Vaktel	
1030990	Andre (2)	

(1)	(2)	(3)
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 FÔRPRODUKSJON (8)	
1300000	BEARBEIDETE NÆRINGSMIDLER (9)	

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

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

(+) Kombinasjon av plantevernmidler og produkt som det finnes en fotnote for. Listen over fotnoter er angitt nedenfor.

Fluksapyroksad (F)

(F) = Løselig i fett.

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restmengder i rotasjonsvekster mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 20. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

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 Rødbete

0213020 Gulrot

0213030 Knollselleri

0213040 Pepperrot

0213050 Jordskokk

0213060 Pastinakk

0213070 Rotpersille

0213080 Hagereddik

0213090 Havrerot

0213100 Kålrot

0213110 Nepe

0213990 Andre (2)

0220000 Løk

0220040 Pipeløk

0220990 Andre (2)

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

0243010 Kinakål/pe-tsai

0243020 Grønnkål

0243990 Andre (2)

0244000 d) knutekål

0251000 a) salat og salatplanter

0251010 Vårsalat

0251020 Salat

0251030 Bredbladet endiv

0251040 Karse og andre spirer og skudd

(1)	(2)	(3)
0251050 Vårkarse		

UOFFISIELL OVERSETTELSE

0251060 Salatsennep/rucola
 0251070 Sareptasennep
 0251080 Spede bladvekster (inkludert *Brassica*-arter)
 0251990 Andre (2)
 0252000 b) spinat og lignende blader
 0252010 Spinat
 0252020 Portulakk
 0252030 Mangold/bladbete
 0252990 Andre (2)
 0255000 e) salatsikori
 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)
 0270020 Kardon
 0270030 Knollselleri
 0270040 Søtfennikel / florentinsk fennikel
 0270050 Artisjokker
 0270060 Purre
 0270070 Rabarbra
 0300000 BELGFRUKTER
 0300010 Bønner
 0300020 Linser
 0300030 Erter
 0300040 Lupiner/lupinbønner
 0300990 Andre (2)
 0500000 KORN
 0500010 Bygg
 0500020 Bokhvete og andre pseudokornarter
 0500030 Mais
 0500040 Hirse
 0500050 Havre
 0500060 Ris
 0500070 Rug
 0500080 Sorghum
 0500090 Hvete
 0500990 Andre (2)
 0900000 SUKKERPLANTER
 0900010 Sukkerbeterøtter
 0900020 Sukkerrør
 0900030 Sikoriøtter
 0900990 Andre (2)

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk og restmengder i rotasjonsvekster mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 20. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0220010 Hvitløk
 0220020 Kepaløk
 0220030 Sjalottløk

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder og restmengder i rotasjonsvekster mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 20. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0632000 b) blader og urter
 0632010 Jordbær
 0632020 Rooibos
 0632030 Maté
 0632990 Andre (2)
 0633000 c) røtter
 0633010 Vendelrot
 0633020 Ginseng
 0633990 Andre (2)

Nikotin

Det foreligger ikke endelige vitenskapelige bevis på at nikotin forekommer naturlig i de aktuelle vekstene, og som klarlegger hvordan det dannes. Når den øvre grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til opplysningene dersom disse framlegges innen 22. februar 2030, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0154050 Nyper**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)****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****0800000 KRYDDER****0810000 Frøkrydder****0810010 Anis/anisfrø****0810020 Svartkarve****0810030 Hageselleri****0810040 Koriander****0810050 Spisskummen****0810060 Dill****0810070 Fennikel****0810080 Bukkehornkløver****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****0840030 Gurkemeie****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)**

Følgende øvre grenseverdier gjelder for tørket viltvoksende sopp: 2,3 mg/kg for steinsopp, 1,2 mg/kg for annen tørket viltvoksende sopp enn steinsopp. Nye overvåkingsdata viser at det forekommer rester av nikotin i tørket steinsopp og annen tørket viltvoksende sopp enn steinsopp. Det foreligger ikke endelige vitenskapelige bevis på at nikotin forekommer naturlig i de aktuelle vekstene, og som klarlegger hvordan det dannes. Når den øvre grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene dersom disse framlegges innen 25. juli 2029, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0280020 Viltvoksende sopp

Det foreligger ikke endelige vitenskapelige bevis på at nikotin forekommer naturlig i de aktuelle vekstene, og som klarlegger hvordan det dannes. Midlertidig øvre grenseverdi gyldig til 22. februar 2026. Etter denne datoen vil den øvre grenseverdien være 0,4 mg/kg med mindre den blir endret igjen ved en forordning på bakgrunn av nye opplysninger som framlegges senest 30. juni 2025.

0610000 Te

UOFFISIELL OVERSETTELSE