

**KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2019/973****2021/EØS/30/14****av 13. juni 2019**

**om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av bispyribac, denatoniumbenzoat, fenoksykarb, flurokloridon, kvizalofop-P-etyl, kvizalofop-P-tefuryl, propakvizafop og tebufenoziid i eller på visse produkter<sup>(\*)</sup>**

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 förvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse, og om endring av rådsdirektiv 91/414/EØF<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav a) og artikkel 49 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for rester av fenoksykarb, flurokloridon, propakvizafop og tebufenoziid er fastsatt i del A i vedlegg III til forordning (EF) nr. 396/2005. Øvre grenseverdier for rester av kvizalofop-P-etyl og kvizalofop-P-tefuryl, uttrykt som kvizalofop, inkludert kvizalofop-P, er fastsatt i del A i vedlegg III til forordning (EF) nr. 396/2005. Øvre grenseverdier for rester av bispyribac og denatoniumbenzoat er ikke fastsatt i forordning (EF) nr. 396/2005, og ettersom nevnte aktive stoffer ikke er oppført i vedlegg IV til nevnte forordning, får standardverdien på 0,01 mg/kg fastsatt i artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005 anvendelse.
- 2) Når det gjelder bispyribac, framla Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») en grunngitt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(2)</sup>. Den anbefalte å fastsette en øvre grenseverdi for ris. Det finnes ingen andre godkjenninger for dette stoffet. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør den øvre grenseverdien for alle andre produkter i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 settes til den særskilte bestemmelsesgrensen.
- 3) Når det gjelder denatoniumbenzoat, framla Myndigheten en grunngitt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(3)</sup>. Alle gjeldende godkjenninger for plantevernmidler som inneholder denatoniumbenzoat, er begrenset til bruk som repellent i skogbruk og ikke beregnet på bruk direkte på spiselige vekster. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør de øvre grenseverdiene i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 settes til den særskilte bestemmelsesgrensen.
- 4) Når det gjelder fenoksykarb, framla Myndigheten en grunngitt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(4)</sup>. Den anbefalte å senke de øvre grenseverdiene for epler, pærer, kveder, mispel, japansk mispel, plommer, borddruer, vindruer, storfe (muskler, fett, lever og nyrer), sau (muskler, fett, lever og nyrer), geit (muskler, fett, lever og nyrer), dyr av hestefamilien (muskler, fett, lever og nyrer) og melk (storfe, sau, geit og hest). For andre produkter anbefalte den å beholde gjeldende øvre grenseverdier. Når det gjelder øvre grenseverdier for appelsiner, sitroner, mandariner, aprikoser og bordoliven, konkluderte Myndigheten med 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 det nivået Myndigheten har angitt. Nevnte øvre grenseverdier for restmengder vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordning, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.

<sup>(\*)</sup> Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 157 av 14.6.2019, s. 3, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 286/2019 av 13. desember 2019 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold) og vedlegg II (Tekniske forskrifter, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 14 av 5.3.2020, s. 24.

<sup>(1)</sup> EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1.

<sup>(2)</sup> Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for bispyribac according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005.» EFSA Journal 2018;16(1):5142.

<sup>(3)</sup> Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for denathonium benzoate according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005.» EFSA Journal 2018;16(3):5232.

<sup>(4)</sup> Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fenoxycarb according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005.» EFSA Journal 2018;16(1):5155.

- 5) Når det gjelder flurokloridon, framla Myndigheten en grunngitt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(5)</sup>. Myndigheten foreslo å endre definisjonen av restmengden. Den anbefalte å senke de øvre grenseverdiene for poteter, gulrøtter, knollselleri, pastinakk, solsikkefrø og bomullsfrø. Når det gjelder øvre grenseverdier for rotpersille, mais, hvete, svin (muskler, fett, lever og nyrer), storfe (muskler, fett, lever og nyrer), sau (muskler, fett, lever og nyrer), geit (muskler, fett, lever og nyrer), dyr av hestefamilien (muskler, fett, lever og nyrer) og melk (sau og geit), konkluderte Myndigheten med 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 det nivået Myndigheten har angitt. Nevnte øvre grenseverdier for restmengder vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordning, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.
- 6) Når det gjelder kvizalofop-P-etyl, kvizalofop-P-tefuryl og propakvizafop, framla Myndigheten en grunngitt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(6)</sup>. Myndigheten foreslo å endre definisjonen av restmengde og senke de øvre grenseverdiene for grapefrukter, appelsiner, sitroner, lime, mandariner, epler, pærer, kveder, mispel, japansk mispel, aprikosser, kirsebær (søte), fersken, plommer, borddruer, vindruer, jordbær, bjørnebær, bringebær (røde og gule), blåbær, solbær, hvitrips og rødrips, stikkelsbær (grønne, røde og gule), nyper, hyllebær, bordoliven, kumquat, poteter, rødbeter, gulrøtter, knollselleri, pepperrot, jordskokk, pastinakk, rotpersille, reddiker, havrerot, kålrot, neper, hvitløk, løk, sjalottløk, grønnsakpaprika, auberginer/eggplanter, okra, slangeagurker, sylteagurker, mandelgresskar, meloner, gresskar, vannmeloner, rosenkål, kinakål/pe-tsai, grønnkål, knutekål, salat, bredbladet endiv, sikori/julesalat, kjørvel, gressløk, snittselleri, persille, salvie, rosmarin, timian, basilikum og spiselige blomster, laurbærblad, estragon, bønner (med belg), bønner (uten belg), erter (med belg), erter (uten belg), linser (friske), asparges, stilkselleri, artisjokker, purre, bønner (tørkede), linser (tørkede), erter (tørkede), lupiner/lupinbønner (tørkede), bomullsfrø, oliven til produksjon av olivenolje, urtete fra røtter og sukkerbeterøtter. For andre produkter foreslo den å heve eller beholde de gjeldende øvre grenseverdiene. Når det gjelder vårsalat, salater, bredbladet endiv, karse og andre spirer og skudd, vårkarse, salatsennep/rucola, sareptasennep, spede bladvekster (inkludert *Brassica*-arter), spinat, bladbete/beteblader, urteininfusjoner fra blomster, urtete fra blader og urter, frökrydder, fruktqrydder, svin (muskler, fett, lever og nyrer), storfe (muskler, fett, lever og nyrer), sau (muskler, fett, lever og nyrer), geit (muskler, fett, lever og nyrer), dyr av hestefamilien (muskler, fett, lever og nyrer), fjørfe (muskler, fett og lever), melk (storfe, sau, geit og hest) og fugleegg, konkluderte Myndigheten med 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 det nivået Myndigheten har angitt. Nevnte øvre grenseverdier for restmengder vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordning, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.
- 7) I samsvar med artikkel 6 nr. 2 og 4 i forordning (EF) nr. 396/2005 er det inngitt en søknad om bruk av kvizalofop-p-etyl på mais i Canada. I samsvar med artikkel 8 i forordning (EF) nr. 396/2005 er denne søknaden blitt evaluert av den berørte medlemsstaten, og evalueringsrapporten er oversendt Kommisjonen. Myndigheten har vurdert søknaden og evalueringsrapporten, og undersøkte særlig risikoene for forbrukerne og, der det var relevant, for dyr, og har avgitt en grunngitt uttalelse om de foreslalte øvre grenseverdiene<sup>(7)</sup>. Myndigheten konkluderte med at alle opplysningskrav var oppfylt, og at den forespurte endringen er trygg for forbrukerne.
- 8) Når det gjelder tebufenoziid, framla Myndigheten en grunngitt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(8)</sup>. Den anbefalte å senke den øvre grenseverdien for kastanjer. For andre produkter foreslo den å heve eller beholde de gjeldende øvre grenseverdiene. Når det gjelder kirsebær (søte), ris, svin (lever og nyrer), storfe (lever og nyrer), sau (fett, lever og nyrer), geit (fett, lever og nyrer), dyr av hestefamilien (lever og nyrer), fjørfe (muskler, fett og lever), melk (storfe, sau, geit og hest) og fugleegg, konkluderte Myndigheten med 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 det nivået Myndigheten har angitt. Nevnte øvre grenseverdier for restmengder vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordning, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger. Når det gjelder brokkoli, hodekål, kinakål/pe-tsai, grønnkål, vårsalat, salater, bredbladet endiv, karse og andre spirer og skudd, vårkarse, salatsennep/rucola, sareptasennep, spede bladvekster (inkludert

<sup>(5)</sup> Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for flurochloridone according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005.» EFSA Journal 2018;16(1):5144.

<sup>(6)</sup> Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for quizalofop-P-ethyl, quizalofop-P-tefuryl and propaqvizafop according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005.» EFSA Journal 2017;15(12):5050.

<sup>(7)</sup> Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Setting of import tolerance for quizalofop-P-ethyl in genetically modified maize.» EFSA Journal 2018;16(4):5250.

<sup>(8)</sup> Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for tebufenoziide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005.» EFSA Journal 2018;16(2):5190.

*Brassica*-arter), spinat, portulakk, mangold/bladbete, vindrueblader og lignende arter, brønnkarse, kjørvel, basilikum og spiselige blomster, rapsfrø, sukkerrør, svin (muskler og fett), storfe (muskler og fett), sau (muskler), geit (muskler), dyr av hestefamilien (muskler og fett) og muskler fra fjørfe, konkluderte myndigheten med at de øvre Codex-grenseverdiene (CXL) for disse produktene er trygge for forbrukerne. Det er derfor hensiktsmessig at de øvre grenseverdiene for disse produkt fastsettes på samme nivå som i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.

- 9) Når det gjelder produkter der bruk av det aktuelle plantevernmiddelet ikke er godkjent, og der det ikke foreligger importtoleranser eller CXL-grenseverdier, bør de øvre grenseverdiene settes til den særskilte bestemmelsesgrensen eller til standardgrenseverdien i samsvar med artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 10) Kommisjonen 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.
- 11) På grunnlag av Myndighetens grunngitte uttalelser, og idet det tas hensyn til faktorer som er relevante for saken, anses de foreslalte endringene av de øvre grenseverdiene å oppfylle kravene i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 12) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye øvre grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 13) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 14) For å sikre at produkter markedsføres, bearbeides og forbrukes på normal måte, bør det ved denne forordning fastsettes 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.
- 15) Før de endrede øvre grenseverdiene for restmengder trer i kraft, bør medlemsstatene, tredjestaater og driftsansvarlige for næringsmiddelforetag få en rimelig frist til å forberede seg, slik at de kan oppfylle de nye kravene som følger av endringen av de øvre grenseverdiene.
- 16) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkkel 1*

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

*Artikkkel 2*

Forordning (EF) nr. 396/2005, med den ordlyd den hadde før den ble endret ved denne forordning, får fortsatt anvendelse på produkter som ble produsert i Unionen eller importert til Unionen før 4. januar 2020.

*Artikkkel 3*

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

Den får anvendelse fra 4. januar 2020.

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

Utferdiget i Brussel 13. juni 2019.

*For Kommisjonen*

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 nye kolonner for bispyribac, denatoniumbenzoat, fenoksykarb, flurokloridon, kvizalofop og tebufenozid:

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

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for <sup>(a)</sup>	Bispyribac (summen av bispyribac, dets saltet og estere, uttrykt som bispyribac)	Denatoniumbenzoat (summen av denatonium og dets saltet, uttrykt som denatoniumbenzoat)	Fenoksykarb(F)	Flurokloridon (summen av cis- og trans-isomerer)(F)	Kvizalofop (summen av kvizalofop, dets saltet, dets estere (inkludert propakvizatop) og dets konjugater, uttrykt som kvizalofop (ellevrt forhold av beslektede isomener))	Tebufenozid(F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	<b>FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>		
0110000	<b>Sitrusfrukter</b>			<b>0,01(*)</b>		<b>0,02(*)</b>	2
0110010	Grapefrukt						
0110020	Appelsiner						
0110030	Sitroner						
0110040	Limetter						
0110050	Mandariner						
0110990	Andre (2)						
0120000	<b>Nøtter</b>					<b>0,01(*)</b>	
0120010	Mandler			<b>0,01(*)</b>			<b>0,05</b>
0120020	Paranøtter			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0120030	Kasjunøtter			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0120040	Kastanjer			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0120050	Kokosnøtter			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0120060	Hasselnøtter			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120070	Macadamianøtter			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0120080	Pekannøtter			<b>0,05</b>			<b>0,01(*)</b>
0120090	Pinjekjerner			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0120100	Pistasienøtter			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0120110	Valnøtter			<b>0,05</b>			<b>0,05</b>
0120990	Andre (2)			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0130000	<b>Kjernefrukter</b>			<b>0,7</b>		<b>0,02(*)</b>	1
0130010	Epler						
0130020	Pærer						
0130030	Kveder						
0130040	Mispel						
0130050	Japansk mispel						
0130990	Andre (2)						
0140000	<b>Steinfrukter</b>					<b>0,02(*)</b>	
0140010	Aprikoser			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0140020	Kirsebær (søte)			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)(+)</b>
0140030	Ferskener			1,5			0,5
0140040	Plommer			<b>0,6</b>			<b>0,01(*)</b>
0140990	Andre (2)			0,01(*)			<b>0,01(*)</b>
0150000	<b>Bær og små frukter</b>					<b>0,02(*)</b>	
0151000	a) druer			<b>0,5</b>			4
0151010	Borddruer						
0151020	Vindruer						
0152000	b) jordbær			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0153000	c) bær fra halvbusker			<b>0,01(*)</b>			
0153010	Bjørnebær						<b>0,01(*)</b>
0153020	Blåbringebær						<b>0,01(*)</b>
0153030	Bringebær (røde og gule)						2
0153990	Andre (2)						<b>0,01(*)</b>
0154000	d) andre små frukter og bær			<b>0,01(*)</b>			
0154010	Blåbær						3
0154020	Tranebær						0,5
0154030	Solbær, hvitrips og rödrips						<b>0,01(*)</b>
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)						<b>0,01(*)</b>
0154050	Nyper						<b>0,01(*)</b>
0154060	Morbær (svart og hvit)						<b>0,01(*)</b>
0154070	Azarolhagtorn						<b>0,01(*)</b>
0154080	Hyllebær						<b>0,01(*)</b>
0154990	Andre (2)						<b>0,01(*)</b>
0160000	<b>Forskjellige frukter med</b>					<b>0,01(*)</b>	
0161000	a) spiselig skall						
0161010	Dadler			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0161020	Fikener			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0161030	Bordoliven			<b>3(+)</b>			<b>0,01(*)</b>
0161040	Kumquat			<b>0,01(*)</b>			2
0161050	Stjernefrukt			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0161060	Kaki/kakiplomme/persimmon			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0161070	Jambolan			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0161990	Andre (2)			<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0162000	b) uspiselig skall, små			<b>0,01(*)</b>			
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)						0,5
0162020	Litchi/litchiplommer						<b>0,01(*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja						<b>0,01(*)</b>
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter						<b>0,01(*)</b>
0162050	Stjernepler						<b>0,01(*)</b>
0162060	Amerikansk kaki/Virginia-kaki						<b>0,01(*)</b>
0162990	Andre (2)						<b>0,01(*)</b>
0163000	c) <i>uspiselig skall, store</i>			<b>0,01(*)</b>			
0163010	Avokadoer						1
0163020	Bananer						<b>0,01(*)</b>
0163030	Mango						<b>0,01(*)</b>
0163040	Papaya						<b>0,01(*)</b>
0163050	Granatepler						<b>0,01(*)</b>
0163060	Cherimoya						<b>0,01(*)</b>
0163070	Guava						<b>0,01(*)</b>
0163080	Ananas						<b>0,01(*)</b>
0163090	Brødfrukter						<b>0,01(*)</b>
0163100	Durian						<b>0,01(*)</b>
0163110	Surannona/guanabana						<b>0,01(*)</b>
0163990	Andre (2)						<b>0,01(*)</b>
0200000	<b>GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE</b>						
0210000	<b>Rot- og knollvekster</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>			<b>0,01(*)</b>
0211000	a) <i>poteter</i>				<b>0,01(*)</b>	<b>0,1</b>	
0212000	b) <i>tropiske rot- og knollvekster</i>				<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	
0212010	Kassava						
0212020	Søtpoteter						
0212030	Jams						
0212040	Arrowrot						
0212990	Andre (2)						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete						
0213010	Rødbeter				<b>0,01(*)</b>	<b>0,06</b>	
0213020	Gulrøtter				<b>0,08</b>	<b>0,2</b>	
0213030	Knollselleri				<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	
0213040	Pepperrot				<b>0,01(*)</b>	<b>0,08</b>	
0213050	Jordskokk				<b>0,01(*)</b>	<b>0,08</b>	
0213060	Pastinakk				<b>0,08</b>	<b>0,2</b>	
0213070	Rotpersille				<b>0,08(+)</b>	<b>0,2</b>	
0213080	Reddiker				<b>0,01(*)</b>	<b>0,2</b>	
0213090	Havrerot				<b>0,01(*)</b>	<b>0,2</b>	
0213100	Kålrot				<b>0,01(*)</b>	<b>0,06</b>	
0213110	Neper				<b>0,01(*)</b>	<b>0,08</b>	
0213990	Andre (2)				<b>0,01(*)</b>	<b>0,2</b>	
0220000	<b>Løk</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
0220010	Hvitløk					<b>0,04</b>	
0220020	Kepaløk					<b>0,04</b>	
0220030	Sjalottløk					<b>0,04</b>	
0220040	Pipeløk/vårløk					<b>0,01(*)</b>	
0220990	Andre (2)					<b>0,01(*)</b>	
0230000	<b>Fruktbærende grønnsaker</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		
0231000	a) Solanaceae og Malvaceae						
0231010	Tomater					<b>0,05</b>	<b>1,5</b>
0231020	Grønnsakpaprika					<b>0,01(*)</b>	<b>1,5</b>
0231030	Auberginer/eggplanter					<b>0,05</b>	<b>1,5</b>
0231040	Okra					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0231990	Andre (2)					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0232000	b) gresskarfamilien – spiselig skall					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0232010	Slangeagurker						
0232020	Sylteagurker						
0232030	Mandelgresskar						
0232990	Andre (2)						
0233000	c) gresskarfamilien – uspiselig skall					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0233010	Meloner						
0233020	Kjempegresskar						
0233030	Vannmeloner						
0233990	Andre (2)						
0234000	d) sukkermais					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0239000	e) andre fruktbærende grønnsaker					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0240000	<b>Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		
0241000	a) blomsterkål					0,4	
0241010	Brokkoli						0,5
0241020	Blomkål						<b>0,01(*)</b>
0241990	Andre (2)						<b>0,01(*)</b>
0242000	b) hodekål						
0242010	Rosenkål					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0242020	Hodekål					<b>0,6</b>	5
0242990	Andre (2)					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256000	f) urter og spiselige blomster	<b>0,02(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	<b>0,2</b>	
0256010	Kjørvel						<b>10</b>
0256020	Gressløk						<b>0,01(*)</b>
0256030	Snittselleri						<b>0,01(*)</b>
0256040	Persille						<b>0,01(*)</b>
0256050	Salvie						<b>0,01(*)</b>
0256060	Rosmarin						<b>0,01(*)</b>
0256070	Timian						<b>0,01(*)</b>
0256080	Basilikum og spiselige blomster						20
0256090	Laurbærblad						<b>0,01(*)</b>
0256100	Estragon						<b>0,01(*)</b>
0256990	Andre (2)						<b>0,01(*)</b>
0260000	<b>Belgfrukter</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
0260010	Bønner (med belg)						<b>0,3</b>
0260020	Bønner (uten belg)						<b>0,2</b>
0260030	Erter (med belg)						<b>0,03</b>
0260040	Erter (uten belg)						<b>0,2</b>
0260050	Linser						<b>0,2</b>
0260990	Andre (2)						<b>0,01(*)</b>
0270000	<b>Stengelgrønnsaker</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0270010	Asparges						
0270020	Kardon						
0270030	Stilkselleri						
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel						
0270050	Artisjokker						
0270060	Purre						
0270070	Rabarbra						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0270080	Bambusskudd						
0270090	Palmehjerter						
0270990	Andre (2)						
0280000	<b>Sopp, mose og lav</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0280010	Dyrket sopp						
0280020	Viltvoksende sopp						
0280990	Mose og lav						
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0300000	<b>BELGFRUKTER</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>
0300010	Bønner					<b>0,2</b>	
0300020	Linser					<b>0,2</b>	
0300030	Erter					<b>0,2</b>	
0300040	Lupiner/lupinbønner					<b>0,05(*)</b>	
0300990	Andre (2)					<b>0,01(*)</b>	
0400000	<b>OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>		
0401000	<b>Oljeholdige frø</b>			<b>0,01(*)</b>			
0401010	Linfrø					<b>0,3</b>	<b>0,01(*)</b>
0401020	Peanøtter/jordnøtter					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401030	Valmuefrø					<b>0,7</b>	<b>0,01(*)</b>
0401040	Sesamfrø					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401050	Solsikkefrø					<b>0,8</b>	<b>0,01(*)</b>
0401060	Rapsfrø					<b>2</b>	<b>2</b>
0401070	Soyabønner					<b>0,2</b>	<b>0,01(*)</b>
0401080	Sennepsfrø					<b>0,7</b>	<b>0,01(*)</b>
0401090	Bomullsfrø					<b>0,1</b>	<b>0,01(*)</b>
0401100	Gresskarfrø					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401110	Saflorfrø					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401120	Agurkurtfrø					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401130	Oljedodrefrø					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401140	Hampefrø					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401150	Ricinus					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0401990	Andre (2)					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0402000	<b>Oljeholdige frukter</b>					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje			3			
0402020	Oljepalmefrø			<b>0,01(*)</b>			
0402030	Oljepalmefrukter			<b>0,01(*)</b>			
0402040	Kapok			<b>0,01(*)</b>			
0402990	Andre (2)			<b>0,01(*)</b>			
0500000	<b>KORN</b>		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		
0500010	Bygg	<b>0,01(*)</b>				<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter	<b>0,01(*)</b>				<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0500030	Mais	<b>0,01(*)</b>				<b>0,02</b>	<b>0,01(*)</b>
0500040	Hirse	<b>0,01(*)</b>				<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0500050	Havre	<b>0,01(*)</b>				<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0500060	Ris	<b>0,02(*)</b>				0,05(*)	<b>3(+)</b>
0500070	Rug	<b>0,01(*)</b>				<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0500080	Sorghum	<b>0,01(*)</b>				<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0500090	Hvete	<b>0,01(*)</b>				<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0500990	Andre (2)	<b>0,01(*)</b>				<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
0600000	<b>TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>		<b>0,05(*)</b>
0610000	<b>Te</b>					0,05(*)	
0620000	<b>Kaffebønner</b>					0,05(*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0630000	<b>Urtete fra</b>						
0631000	a) <i>blomster</i>					<b>0,8</b>	
0631010	Kamille					(+)	
0631020	Jamaicahibisk/roselle					(+)	
0631030	Rose					(+)	
0631040	Jasmin					(+)	
0631050	Lind					(+)	
0631990	Andre (2)						
0632000	b) <i>blade og urter</i>					<b>0,8</b>	
0632010	Jordbær					(+)	
0632020	Rooibos					(+)	
0632030	Maté					(+)	
0632990	Andre (2)						
0633000	c) <i>røtter</i>					<b>0,05(*)</b>	
0633010	Vendelrot						
0633020	Ginseng						
0633990	Andre (2)						
0639000	d) <i>andre deler av planten</i>					<b>0,05(*)</b>	
0640000	<b>Kakaobønner</b>					0,05(*)	
0650000	<b>Johannesbrød</b>					0,05(*)	
0700000	<b>HUMLE</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>
0800000	<b>KRYDDER</b>						
0810000	<b>Frøkrydder</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>
0810010	Anis/anisfrø					(+)	
0810020	Svartkarve					(+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810030	Hageselleri					(+)	
0810040	Koriander					(+)	
0810050	Spisskummen					(+)	
0810060	Dill					(+)	
0810070	Fennikel					(+)	
0810080	Bukkhornkløver					(+)	
0810090	Muskatnøtt					(+)	
0810990	Andre (2)						
0820000	<b>Fruktkrydder</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>
0820010	Allehånde					(+)	
0820020	Sichuanpepper					(+)	
0820030	Karve					(+)	
0820040	Kardemomme					(+)	
0820050	Einebær					(+)	
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)					(+)	
0820070	Vanilje					(+)	
0820080	Tamarind					(+)	
0820990	Andre (2)						
0830000	<b>Barkkrydder</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>
0830010	Kanel						
0830990	Andre (2)						
0840000	<b>Krydder i form av røtter og jordstengler</b>						
0840010	Lakris	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>
0840020	Ingefær (10)	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>
0840040	Pepperrot (11)						
0840990	Andre (2)	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0850000	<b>Krydder i form av knopper</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>
0850010	Kryddernellik						
0850020	Kapers						
0850990	Andre (2)						
0860000	<b>Krydder i form av støvveier</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>
0860010	Safran						
0860990	Andre (2)						
0870000	<b>Krydder i form av frøkapper</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)	<b>0,05(*)</b>
0870010	Muskatblomme						
0870990	Andre (2)						
0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		
0900010	Sukkerbeterøtter					<b>0,06</b>	<b>0,01(*)</b>
0900020	Sukkerrør					<b>0,01(*)</b>	1
0900030	Sikorirøtter					<b>0,08</b>	<b>0,01(*)</b>
0900990	Andre (2)					<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
1000000	<b>PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR</b>				0,05(*)		
1010000	<b>Råvarer fra</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>			
1011000	a) svin						
1011010	Muskler				(+)	<b>0,02(*)(+)</b>	<b>0,05</b>
1011020	Fett				(+)	<b>0,02(*)(+)</b>	<b>0,05</b>
1011030	Lever				(+)	<b>0,02(*)(+)</b>	<b>0,05(+)</b>
1011040	Nyrer				(+)	<b>0,1(+)</b>	<b>0,02(*)(+)</b>
1011050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)					<b>0,1(+)</b>	<b>0,05(+)</b>
1011990	Andre (2)					<b>0,02(*)</b>	<b>0,02(*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012000	b) storfe						
1012010	Muskler			(+)	<b>0,02(*)(+)</b>	<b>0,05</b>	
1012020	Fett			(+)	<b>0,02(*)(+)</b>	<b>0,05</b>	
1012030	Lever			(+)	<b>0,03(+)</b>	<b>0,05(+)</b>	
1012040	Nyrer			(+)	<b>0,3(+)</b>	<b>0,02(*)(+)</b>	
1012050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)				<b>0,3(+)</b>	<b>0,05(+)</b>	
1012990	Andre (2)				<b>0,02(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	
1013000	c) sau						
1013010	Muskler			(+)	<b>0,02(*)(+)</b>	<b>0,05</b>	
1013020	Fett			(+)	<b>0,02(*)(+)</b>	<b>0,05(+)</b>	
1013030	Lever			(+)	<b>0,03(+)</b>	<b>0,05(+)</b>	
1013040	Nyrer			(+)	<b>0,3(+)</b>	<b>0,02(*)(+)</b>	
1013050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)				<b>0,3(+)</b>	<b>0,05(+)</b>	
1013990	Andre (2)				<b>0,02(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	
1014000	d) geit						
1014010	Muskler			(+)	<b>0,02(*)(+)</b>	<b>0,05</b>	
1014020	Fett			(+)	<b>0,02(*)(+)</b>	<b>0,05(+)</b>	
1014030	Lever			(+)	<b>0,03(+)</b>	<b>0,05(+)</b>	
1014040	Nyrer			(+)	<b>0,3(+)</b>	<b>0,02(*)(+)</b>	
1014050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)				<b>0,3(+)</b>	<b>0,05(+)</b>	
1014990	Andre (2)				<b>0,02(*)</b>	<b>0,02(*)</b>	
1015000	e) dyr av hestefamilien						
1015010	Muskler			(+)	<b>0,02(*)(+)</b>	<b>0,05</b>	
1015020	Fett			(+)	<b>0,02(*)(+)</b>	<b>0,05</b>	
1015030	Lever			(+)	<b>0,03(+)</b>	<b>0,05(+)</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nyrer				(+)	<b>0,3(+)</b>	<b>0,02(*)(+)</b>
1015050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)					<b>0,3(+)</b>	<b>0,05(+)</b>
1015990	Andre (2)					<b>0,02(*)</b>	<b>0,02(*)</b>
1016000	f) <i>fførfe</i>						<b>0,02(*)</b>
1016010	Muskler					<b>0,02(*)(+)</b>	(+)
1016020	Fett					<b>0,04(+)</b>	(+)
1016030	Lever					<b>0,04(+)</b>	(+)
1016040	Nyrer					<b>0,04(+)</b>	(+)
1016050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)					<b>0,04(+)</b>	(+)
1016990	Andre (2)					<b>0,02(*)</b>	
1017000	g) <i>andre oppdrettede landdyr</i>						
1017010	Muskler					<b>0,02(*)(+)</b>	<b>0,01(*)</b>
1017020	Fett					<b>0,02(*)(+)</b>	<b>0,02(*)</b>
1017030	Lever					<b>0,03(+)</b>	<b>0,02(*)</b>
1017040	Nyrer					<b>0,3(+)</b>	<b>0,02(*)</b>
1017050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)					<b>0,3(+)</b>	<b>0,02(*)</b>
1017990	Andre (2)					<b>0,02(*)</b>	<b>0,02(*)</b>
1020000	<b>Melk</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,015</b>	<b>0,01(*)</b>
1020010	Storfe					(+)	(+)
1020020	Sau				(+)	(+)	(+)
1020030	Geit				(+)	(+)	(+)
1020040	Hest					(+)	(+)
1020990	Andre (2)						
1030000	<b>Fugleegg</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>	<b>0,02(*)</b>
1030010	Kylling					(+)	(+)
1030020	And					(+)	(+)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030030	Gås					(+)	(+)
1030040	Vaktel					(+)	(+)
1030990	Andre (2)						
1040000	<b>Honnинг og andre biavlsprodukter (7)</b>	<b>0,05(*)</b>	<b>0,05(*)</b>	0,05(*)		0,05(*)	0,05(*)
1050000	<b>Amfibier og krypdyr</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
1060000	<b>Virvelløse landdyr</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
1070000	<b>Viltlevende landlevende virveldyr</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>		<b>0,01(*)</b>	<b>0,01(*)</b>
1100000	<b>PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – FISK, FISKEVARER OG ANDRE NÆRINGSMIDLER FRA SALTVANN OG FERSKVANN (8)</b>						
1200000	<b>PRODUKTER ELLER DELER AV PRODUKTER SOM UTELUKKENDE BRUKES TIL FÔRPRODUKSJON (8)</b>						
1300000	<b>BEARBEIDEDE NÆRINGSMIDLER (9)</b>						

(\*) Bestemmelsesgrense.

(\*) 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

#### Fenoksykarb(F)

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysingene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 14. juni 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til opplysingene mangler.

#### 0161030 Bordoliven

#### Flurokloridon (summen av cis- og trans-isomerer)(F)

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysingene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 14. juni 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til opplysingene mangler.

#### 0213070 Rotpersille

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysingene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 14. juni 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til opplysingene mangler.

#### 1011010 Muskler

#### 1011020 Fett

#### 1011030 Lever

1011040	Ny whole
1012010	Muscles
1012020	Fat
1012030	Liver
1012040	Ny whole
1013010	Muscles
1013020	Fat
1013030	Liver
1013040	Ny whole
1014010	Muscles
1014020	Fat
1014030	Liver
1014040	Ny whole
1015010	Muscles
1015020	Fat
1015030	Liver
1015040	Ny whole
1020020	Cow
1020030	Goat

Kvialofop (summen av kvialofop, dets salter, dets estere (inkludert propakvialofop) og dets konjugater, uttrykt som kvialofop (ethvert forhold av beslektede isomerer))

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler for propakvialofop. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningsene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 14. juni 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningsene mangler.

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 <i>Brassica</i> -arter)

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder mangler for kvizalofop-P-etyl. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 14. juni 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0252010 Spinat**

**0252030 Mangold/bladbete**

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder og lagringsstabilitet mangler for kvizalofop-P-etyl. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 14. juni 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0631010 Kamille**

**0631020 Jamaicahibisk/roselle**

**0631030 Rose**

**0631040 Jasmin**

**0631050 Lind**

**0632010 Jordbær**

**0632020 Rooibos**

**0632030 Maté**

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk, analysemetoder og lagringsstabilitet mangler for kvizalofop-P-etyl. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 14. juni 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0810010 Anis/anisfrø**

**0810020 Svartkarve**

**0810030 Hageselleri**

**0810040 Koriander**

**0810050 Spisskummen**

**0810060 Dill**

**0810070 Fennikel**

**0810080 Bukkhornkløver**

**0810090 Muskatnøtt**

**0820010 Allehånde**

**0820020 Sichuanpepper**

**0820030 Karve**

**0820040 Kardemomme**

0820050 Einebær

0820060 Pepper (svart, grønn og hvit)

0820070 Vanilje

0820080 Tamarind

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder mangler for kvizalofop-P-tefuryl. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningsene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 14. juni 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningsene mangler.

1011010 Muskler

1011020 Fett

1011030 Lever

1011040 Nyrer

1011050 Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)

1012010 Muskler

1012020 Fett

1012030 Lever

1012040 Nyrer

1012050 Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)

1013010 Muskler

1013020 Fett

1013030 Lever

1013040 Nyrer

1013050 Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)

1014010 Muskler

1014020 Fett

1014030 Lever

1014040 Nyrer

1014050 Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)

1015010 Muskler

1015020 Fett

1015030 Lever

1015040 Nyrer

1015050 Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrer)

<b>1016010</b>	<b>Muskler</b>
<b>1016020</b>	<b>Fett</b>
<b>1016030</b>	<b>Lever</b>
<b>1016040</b>	<b>Nyrrer</b>
<b>1016050</b>	<b>Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrrer)</b>
<b>1017010</b>	<b>Muskler</b>
<b>1017020</b>	<b>Fett</b>
<b>1017030</b>	<b>Lever</b>
<b>1017040</b>	<b>Nyrrer</b>
<b>1017050</b>	<b>Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrrer)</b>
<b>1020010</b>	<b>Storfø</b>
<b>1020020</b>	<b>Sau</b>
<b>1020030</b>	<b>Geit</b>
<b>1020040</b>	<b>Hest</b>
<b>1030010</b>	<b>Kylling</b>
<b>1030020</b>	<b>And</b>
<b>1030030</b>	<b>Gås</b>
<b>1030040</b>	<b>Vaktel</b>

**Tebufenozid(F)**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningsene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 14. juni 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningsene mangler.

<b>0140020</b>	<b>Kirsebær (søte)</b>
<b>0500060</b>	<b>Ris</b>

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om metoder for bekreftende analyse mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningsene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 14. juni 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningsene mangler.

<b>1011030</b>	<b>Lever</b>
<b>1011040</b>	<b>Nyrrer</b>
<b>1011050</b>	<b>Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyrrer)</b>
<b>1012030</b>	<b>Lever</b>
<b>1012040</b>	<b>Nyrrer</b>

1012050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyre)
1013020	Fett
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyre)
1014020	Fett
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyre)
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyre)
1016010	Muskler
1016020	Fett
1016030	Lever
1016040	Nyre
1016050	Spiselig slakteavfall (unntatt lever og nyre)
1020010	Storfe
1020020	Sau
1020030	Geit
1020040	Hest
1030010	Kylling
1030020	And
1030030	Gås
1030040	Vaktel»

---

2) I del A i vedlegg III utgår kolonnene for fenoksykarb, flurokloridon, kvizalofop, propakvizafop og tebufenozid.

---