

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2024/2711

av 22. oktober 2024

om endring av vedlegg II og V til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av tiakloprid 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 forvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav a), artikkel 18 nr. 1 bokstav b) og artikkel 49 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for rester av det aktive stoffet tiakloprid er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005. Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») gjennomgikk disse grenseverdiene i samsvar med artikkel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005⁽²⁾ og anbefalte øvre grenseverdier som ble vurdert å være trygge for forbrukerne. Ved kommisjonsforordning (EU) 2015/1200⁽³⁾ ble disse øvre grenseverdiene for restmengder oppført i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) I 2020 ble godkjenningen av dette aktive stoffet ikke fornyet⁽⁴⁾ i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009⁽⁵⁾ på grunnlag av de kritiske bekymringene myndigheten identifiserte i konklusjonene av fagfellevurderingen knyttet til forurensning av grunnvann med potensielle kreftframkallende metabolitter av tiakloprid⁽⁶⁾ og klassifiseringen av dette stoffet som reproduksjonstoksisk i kategori 1B i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008⁽⁷⁾. Ettersom stoffet ikke oppfylte godkjenningskriteriene, anså ikke myndigheten det som nødvendig å fullføre vurderingen av tiakloprids mulige hormonforstyrrende egenskaper på grunnlag av de nyeste kriteriene i nr. 3.6.5 og 3.8.2 i vedlegg II til forordning (EF) nr. 1107/2009⁽⁸⁾. Myndigheten bemerket imidlertid at tiakloprid ble ansett å oppfylle kriteriene for hormonforstyrrende egenskaper fastsatt i 2013⁽⁹⁾ og WHOs definisjon av hormonforstyrrende stoffer⁽¹⁰⁾, ettersom det først saker skadefunksjoner på det reproduktive og endokrine systemet gjennom en endokrin virkemåte.
- 3) Alle gjeldende godkjenninger for plantevernmidler som inneholder tiakloprid, er tilbakekalt. De gjeldende øvre grenseverdiene angitt for dette aktive stoffet i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor utgå, i samsvar med

⁽¹⁾ EUT L 70, 16.3.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/2024-02-26>.

⁽²⁾ EFSA (Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet), 2014. «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for thiacloprid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005». EFSA Journal 2014;12(3):3617, <https://doi:10.2903/j.efsa.2014.3617>.

⁽³⁾ Kommisjonsforordning (EU) 2015/1200 av 22. juli 2015 om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til grenseverdier for rester av amidosulfuron, feneksamid, kresoksimmetyl, tiakloprid og trifloksystrobin i eller på visse produkter (EUT L 195 av 23.7.2015, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2015/1200/oj>).

⁽⁴⁾ Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2020/23 av 13. januar 2020 om ikke å fornye godkjenningen av det aktive stoffet tiakloprid i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler, og om endring av vedlegget til Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 8 av 14.1.2020, s. 8, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/23/oj).

⁽⁵⁾ Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 av 21. oktober 2009 om omsetning av plantevernmidler og om oppheving av rådsdirektiv 79/117/EØF og 91/414/EØF (EUT L 309 av 24.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/2022-11-21>).

⁽⁶⁾ EFSA (Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet), 2019. «Conclusion on pesticides peer review. Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance thiacloprid.» EFSA Journal 2019;17(3): e05595, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5595>.

⁽⁷⁾ Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L 353 av 31.12.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/2023-12-01>).

⁽⁸⁾ Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 av 19. april 2018 om endring av vedlegg II til forordning (EF) nr. 1107/2009 ved å fastsette vitenskapelige kriterier for å fastslå hormonforstyrrende egenskaper (EUT L 101 av 20.4.2018, s. 33, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/605/2018-04-20>).

⁽⁹⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghets (EFSA) vitenskapelige komité, 2013. «Scientific Opinion on the hazard assessment of endocrine disruptors: scientific criteria for identification of endocrine disruptors and appropriateness of existing test methods for assessing effects mediated by these substances on human health and the environment.» EFSA Journal 2013;11(3):3132.84, <https://doi:10.2903/j.efsa.2013.3132>.

⁽¹⁰⁾ WHO/IPCS (Verdens helseorganisasjon / Internasjonalt program for kjemisk sikkerhet), 2002. «Global Assessment of the State-of-the-science of Endocrine Disruptors». WHO/PCS/EDC/02.2, https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/67357/WHO_PCS_EDC_02.2.pdf?sequence=1.

forordningens artikkel 17 sammenholdt med forordningens artikkel 14 nr. 1 bokstav a). I lys av de nye toksikologiske referanseverdiene, særlig en lavere akutt referansedose, som foreslått i konklusjonen av fagfellevurderingen, anmodet Kommisjonen myndigheten om å fremlegge en uttalelse i henhold til artikkel 43 i forordning (EF) nr. 396/2005 som inneholder en vurdering av kortsliktig (akutt) risiko ved inntak gjennom kosten for de øvre grenseverdiene som er basert på bruk utenfor EU, dvs. de som er basert på anmodninger om importtoleranse og de som er basert på CXL-grenseverdier fastsatt i 2007.

- 4) Uttalelsen⁽¹¹⁾ identifiserte myndigheten en risiko for forbrukerne knyttet til CXL-verdiene for ferskener og paprika. De øvre grenseverdiene for disse produktene bør derfor senkes til de produktspesifikke bestemmelsesgrensene. Når det gjelder øvre grenseverdier for papaya og te, som er avledet fra importtoleranser, og når det gjelder øvre grenseverdier for kveder, mispel, japansk mispel, aprikoser, kirsebær (søte), plommer, jordbær, «bær fra halvbusker», «andre små frukter og bær», kiwier, poteter, tomater, auberginer/eggplanter, «frukt av gresskarfamilien med spiselig skall», meloner, vannmeloner, rapsfrø, sennepsfrø, ris, hvete, «animalske produkter (svin, storfe, sau, hest og andre gårdsdyr) fra vev (muskler, lever, nyrer og spiselige slaktebiprodukter)», fjørfe (muskler, lever og spiselige slaktebiprodukter), melk og egg, som er basert på CXL-verdier, identifiserte myndigheten ingen akutt risiko for forbrukerne, men konkluderte med at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet ytterligere.
- 5) Myndighetens risikovurdering var basert på eksisterende toksikologiske referanseverdier. Disse toksikologiske referanseverdiene gjenspeiler ikke nødvendigvis hormonrelaterte virkninger fordi de ikke ble vurdert i henhold til de nye EU-kriteriene fastsatt i 2018⁽⁸⁾. Videre forekommer hormonrelaterte effekter ofte ved lave dosenivåer, og hormonforstyrrende stoffer har ofte ikke en sikker terskelverdi⁽¹²⁾. Følgelig er det fortsatt rimelig grunn til bekymring for at de øvre grenseverdiene som er basert på bruk utenfor EU, har potensielt skadelige virkninger på menneskers helse og er uforenlig med det høye forbrukervernnivået i Unionen. Kommisjonen har derfor anmodet myndigheten om å foreta en ytterligere vurdering av tiakloprid under hensyntaket til de nyeste kriteriene for hormonforstyrrende stoffer.
- 6) I påvente av myndighetens konklusjon i denne ytterligere risikovurderingen, og på bakgrunn av tilgjengelige relevante opplysninger om potensielt skadelige virkninger på menneskers helse, er det hensiktsmessig å midlertidig senke de øvre grenseverdiene som er basert på bruk utenfor EU. Disse grenseverdiene vil bli vurdert på nytt når myndigheten er ferdig med vurderingen.
- 7) Kommisjonen rådspurte Den europeiske unions referanselaboratorier for rester av tiakloprid om behovet for å endre visse bestemmelsesgrenser. Disse laboratoriene foreslo produktspesifikke bestemmelsesgrenser som er analytisk oppnåelige for alle produkter.

⁽¹¹⁾ EFSA (Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet) 2023: «Statement on the short-term (acute) dietary risk assessment and evaluation of confirmatory data for certain maximum residue levels (MRLs) for thiaclorpid». EFSA Journal 2023;21(3):7888, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7888>.

⁽¹²⁾ EFSA (Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet) 2010: «Scientific report of the Endocrine Active Substances Task Force.» EFSA Journal 2010;8(11):1932, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2010.1932>.

- 8) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye øvre grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 9) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 10) For å sikre at produkter markedsføres, bearbeides og forbrukes på normal måte, bør denne forordningen ikke få anvendelse på produkter som er brakt i omsetning i Unionen før de nye øvre grenseverdiene for restmengder begynner å gjelde, unntatt for pærer, ferskener, bringebær (røde og gule), paprika, kinakål/pe-tsai og salat, der det er identifisert en akutt risiko for forbrukerne. Dette overgangstiltaket er berettiget og forholdsmessig på grunn av det begrensede utvalget av produkter som en slik periode faktisk ville gjelde for (hovedsakelig produkter med lang holdbarhetstid og ikke ferske, lett bedrevelige produkter) og den lave eksponeringen forbrukerne utsettes for gjennom slike produkter, slik det framgår av myndighets nylig innhente overvåkingsdata som er representative for markedet⁽¹³⁾.
- 11) Før de endrede øvre grenseverdiene for restmengder får anvendelse, bør medlemsstatene, tredjeland og driftsansvarlige for næringsmiddelforetak få en rimelig frist til å forberede seg, slik at de kan oppfylle de nye kravene som følger av endringen av de øvre grenseverdiene.
- 12) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

Artikkkel 1

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

Artikkkel 2

Forordning (EF) nr. 396/2005, med den ordlyden den hadde før den ble endret ved denne forordningen, får fortsatt anvendelse på produkter som ble brakt i omsetning i Unionen før 12. mai 2025, unntatt for pærer, fersken, bringebær (røde og gule), paprika, kinakål/pe-tsai og salat.

⁽¹³⁾ EFSA (Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet), 2024: «The 2022 European Union report on pesticide residues in food.» EFSA Journal 2024;22:e8753, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8753>.

Artikkelen 3

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

Den får anvendelse fra 12. mai 2025.

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

Utferdiget i Brussel 22. oktober 2024.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

UOFFIELL OVERSETTELSE

VEDLEGG

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

- 1) I vedlegg II utgår kolonnen for tiakloprid.
- 2) I vedlegg V tilføyes følgende kolonne for tiakloprid:

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

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkelprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Tiakloprid
(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)	
0140030	Ferskener	
0140040	Plommer	
0140990	Andre (2)	
0150000	Bær og små frukter	0,01(*)
0151000	a) druer	
0151010	Borddruer	
0151020	Vindruer	
0152000	b) jordbær	
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)	
0154050	Nyper	
0154060	Morbær (svart og hvit)	
0154070	Azarolhagtorn	
0154080	Hyllebær	
0154990	Andre (2)	
0160000	Diverse frukter med	0,01(*)
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	Kiwifruktter (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	Avokadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mango	
0163040	Papaya	
0163050	Granatepler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guava	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrukter	
0163100	Durian	
0163110	Graviola/pigannona	
0163990	Andre (2)	
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)	

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	
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster	
0251000	a) salat og salatplanter	0,01(*)
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)	
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	0,02(*)
0256010	Kjørvel	
0256020	Gresslök	
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)	

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	0,01(*)
0280010	Dyrket sopp	
0280020	Viltvoksende sopp	
0280990	Mose og lav	
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	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	Oljepalmefrukter	
0402040	Kapok	
0402990	Andre (2)	
0500000	KORN	0,01(*)
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	0,05(*)
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	

0700000	HUMLE	0,05(*)
0800000	KRYDDER	
0810000	Frökrydder	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	
0820020	Sichuanpepper	
0820030	Karve	
0820040	Kardemomme	
0820050	Einebær	
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarind	
0820990	Andre (2)	
0830000	Barkkrydder	0,05(*)
0830010	Kanel	
0830990	Andre (2)	
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler	
0840010	Lakris	0,05(*)
0840020	Ingefær (10)	
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,05(*)
0840040	Pepperrot (11)	
0840990	Andre (2)	0,05(*)
0850000	Krydder i form av knopper	0,05(*)
0850010	Kryddernellik	
0850020	Kapers	
0850990	Andre (2)	
0860000	Krydder i form av støvveier	0,05(*)
0860010	Safran	
0860990	Andre (2)	

0870000	Krydder i form av frøkapper	0,05(*)
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) storf	
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	
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	0,02(*)
1030010	Kylling	
1030020	And	
1030030	Gås	
1030040	Vaktel	
1030990	Andre (2)	
1040000	Honing 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	BEARBEIDEDE 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 plantevernmidde og produkt som det finnes en fotnote for. Listen over fotnoter er angitt nedenfor.»

UOFFIELL OVERSETTELSE