

**KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2021/155****2023/EØS/60/41**

av 9. februar 2021

**om endring av vedlegg II, III og V til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av karbontetraklorid, klortalonil, klorprofam, dimetoat, etoprofos, fenamidon, metiokarb, ometoat, propikonazol og pymetrozin i eller på visse produkter(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 av 23. februar 2005 om grenseverdier for rester av pesticider i eller på næringsmidler og før 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 18 nr. 1 bokstav b), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for rester av klortalonil, klorprofam, dimetoat, fenamidon, ometoat, propikonazol og pymetrozin er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005. Øvre grenseverdier for rester av karbontetraklorid er fastsatt i vedlegg II og i del B i vedlegg III til nevnte forordning. Øvre grenseverdier for rester av etoprofos og metiokarb er fastsatt i del A i vedlegg III til nevnte forordning.
- 2) Godkjenningen av det aktive stoffet klortalonil ble ikke fornyet ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2019/677<sup>(2)</sup>. Godkjenningen av det aktive stoffet klorprofam ble ikke fornyet ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2019/989<sup>(3)</sup>. Godkjenningen av det aktive stoffet dimetoat ble ikke fornyet ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2019/1090<sup>(4)</sup>. Godkjenningen av det aktive stoffet etoprofos ble ikke fornyet ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2019/344<sup>(5)</sup>. Godkjenningen av det aktive stoffet fenamidon ble ikke fornyet ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/1043<sup>(6)</sup>. Godkjenningen av det aktive stoffet metiokarb ble ikke fornyet ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2019/1606<sup>(7)</sup>. Godkjenningen av det aktive stoffet propikonazol ble ikke fornyet ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/1865<sup>(8)</sup>. Godkjenningen av det aktive stoffet pymetrozin ble ikke fornyet ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/1501<sup>(9)</sup>.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 46 av 10.2.2021, s. 5, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 197/2021 av 9. juli 2021 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold) og vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

(1) EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1.

(2) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2019/677 av 29. april 2019 om ikke å fornye godkjenningen av det aktive stoffet klortalonil i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler, og om endring av Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 114 av 30.4.2019, s. 15).

(3) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2019/989 av 17. juni 2019 om ikke å fornye godkjenningen av det aktive stoffet klorprofam 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 160 av 18.6.2019, s. 11).

(4) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2019/1090 av 26. juni 2019 om ikke å fornye godkjenningen av det aktive stoffet dimetoat 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 173 av 27.6.2019, s. 39).

(5) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2019/344 av 28. februar 2019 om ikke å fornye godkjenningen av det aktive stoffet etoprofos 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 62 av 1.3.2019, s. 7).

(6) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/1043 av 24. juli 2018 om ikke å fornye godkjenningen av det aktive stoffet fenamidon i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler, og om endring av Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 188 av 25.7.2018, s. 9).

(7) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2019/1606 av 27. september 2019 om ikke å fornye godkjenningen av det aktive stoffet metiokarb 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 250 av 30.9.2019, s. 53).

(8) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/1865 av 28. november 2018 om ikke å fornye godkjenningen av det aktive stoffet propikonazol i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler, og om endring av Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 304 av 29.11.2018, s. 6).

(9) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/1501 av 9. oktober 2018 om ikke å fornye godkjenningen av det aktive stoffet pymetrozin i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler, og om endring av Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 254 av 10.10.2018, s. 4).

- 3) De aktive stoffene karbontetraklorid og ometoat ble aldri godkjent til bruk i plantevernmidler i Unionen. Ved kommisjonsforordning (EF) nr. 149/2008<sup>(10)</sup> er det fastsatt midlertidige øvre grenseverdier for karbontetraklorid i korn, og for ometoat i flere produkter ved kommisjonsforordning (EU) 2017/1135<sup>(11)</sup>.
- 4) Alle gjeldende godkjenninger av plantevernmidler som inneholder nevnte aktive stoffer, er blitt tilbakekalt. De øvre grenseverdiene for disse stoffene bør derfor utgå i vedlegg II og III til forordning (EF) nr. 396/2005 i samsvar med artikkel 17 i nevnte forordning sammenholdt med forordningens artikkel 14 nr. 1 bokstav a).
- 5) Kommisjonen rådspurte Den europeiske unions referanselaboratorier om behovet for å endre visse bestemmelsesgrenser. Nevnte laboratorier konkluderte med at den tekniske utviklingen gjør det mulig å fastsette lavere bestemmelsesgrenser for visse produkter. For de aktive stoffene for hvilke alle øvre grenseverdier bør senkes til gjeldende bestemmelsesgrenser, bør standardverdier oppføres i vedlegg V i samsvar med artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 6) I samsvar med artikkel 6 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005 er det inngitt en søknad om endring av den gjeldende grenseverdien for poteter sammen med restanalyseforsøk og overvåkingsdata. Anmodningen ble framsatt for å ta hensyn til mulig forurensning av poteter som overstiger standardgrenseverdien på 0,01 mg/kg, når de lagres i anlegg der klorprofam tidligere er brukt. Søkeren hevder at de resterende restmengdene ikke kan unngås helt med de nåværende rengjøringsmetodene for disse lagringsanleggene, på grunn av klorprofams særlige egenskaper. De framlagte overvåkingsdataene bekrefter forekomst av klorprofamrester i ubehandlede poteter.
- 7) Nederland har vurdert søknaden i samsvar med artikkel 8 i forordning (EF) nr. 396/2005 og videresendt vurderingsrapporten til Kommisjonen.
- 8) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») har vurdert søknaden og vurderingsrapporten, og undersøkte særlig risikoene for forbrukerne og, der det var relevant, for dyr, og har avgitt en vitenskapelig uttalelse om de foreslåtte øvre grenseverdiene<sup>(12)</sup>. Myndigheten oversendte uttalelsen til søkeren, Kommisjonen og medlemsstatene og gjorde den tilgjengelig for offentligheten.
- 9) Myndigheten konkluderte i sin vitenskapelige uttalelse med at de øvre grenseverdiene for restmengder på enten 0,3 mg/kg eller 0,4 mg/kg som Nederland hadde anbefalt, var akseptable med hensyn til forbrukersikkerhet, på grunnlag av en vurdering av forbrukersikkerheten for 27 spesifikke europeiske forbrukergrupper. Myndigheten tok hensyn til de nyeste opplysningene om stoffets toksikologiske egenskaper og vurderte forekomsten av 3-kloranilin, som dannes under forhold som reflekterer ovnsbakte poteter. Verken livslang eksponering for klorprofam gjennom konsum av alle næringsmidler som kan inneholde det, eller kortvarig eksponering for klorprofam og dens viktigste metabolitt 3-kloranilin som følge av høyt konsum av poteter, viste at det var noen risiko for at akseptabelt daglig inntak eller akutt referansedose overskrides.
- 10) På bakgrunn av myndighetens konklusjoner om risiko for forbrukerne, og samtidig som det tas hensyn til at verdiene bør være så lave som det med rimelighet er mulig å oppnå, bør den øvre grenseverdien for poteter fastsettes til 0,4 mg/kg på grunnlag av forsøkene med god laboratoriepraksis og som tilsvarer 97,5-prosentilen av alle prøveresultatene. Ettersom myndigheten konkluderte med at de nåværende rengjøringsmetodene er utilstrekkelige, bør driftsansvarlige for næringsmiddelforetak få tilstrekkelig tid til å utvikle og innføre en ny rengjøringsmetode.
- 11) Denne midlertidige øvre grenseverdien vil bli vurdert på nytt på grunnlag av overvåkingsdata framlagt for Kommisjonen innen 31. desember 2021 og deretter innen 31. desember hvert etterfølgende år. Dette vil gjøre det mulig for Kommisjonen å vurdere situasjonen på nytt regelmessig, og, når det er relevant, gradvis redusere grenseverdien etter hvert som bedre rengjøringsmetoder innføres. En rapport om utviklingen og gjennomføringen av rengjøringsmetodene bør framlegges for Kommisjonen sammen med overvåkingsdataene innen 31. desember 2021, og oppdateringer av rapporten bør innsendes de etterfølgende årene.
- 12) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye øvre grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.

<sup>(10)</sup> Kommisjonsforordning (EF) nr. 149/2008 av 29. januar 2008 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 for å utarbeide vedlegg II, III og IV som fastsetter grenseverdier for produkter som omfattes av vedlegg I til nevnte forordning (EUT L 58 av 1.3.2008, s. 1).

<sup>(11)</sup> Kommisjonsforordning (EU) 2017/1135 av 23. juni 2017 om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av dimetoat og ometoat i eller på visse produkter (EUT L 164 av 27.6.2017, s. 28).

<sup>(12)</sup> EFSAAs vitenskapelige rapporter finnes på <http://www.efsa.europa.eu>:

«Reasoned Opinion on the setting of temporary maximum residue levels for chlorpropham in potatoes», *EFSA Journal* 2020;18(6):6061.

- 13) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 14) Før de endrede øvre grenseverdiene for restmengder trer i kraft, 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.
- 15) 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, III og V 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*.

Den får anvendelse fra 2. september 2021.

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

Utferdiget i Brussel 9. februar 2021.

*For Kommisjonen*

Ursula VON DER LEYEN

*President*

\_\_\_\_\_

## VEDLEGG

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

- 1) I vedlegg II utgår kolonnene for karbontetraklorid, klortalonil, klorprofam, dimetoat, fenamidon, ometoat, propikonazol og pymetrozin.
- 2) I vedlegg III gjøres følgende endringer:
  - a) I del A gjøres følgende endringer:
    - i) Kolonnene for etoprofos og metiokarb utgår.
    - ii) Følgende kolonne for klorprofam tilføyes:

## VEDLEGG IIIA

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

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for <sup>(*)</sup>	Klorprofam (F) (R)
010000	<b>FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER</b>	0.01(*)
011000	<b>Sitrusfrukter</b>	
0110010	Grapefrukt	
0110020	Appelsiner	
0110030	Sitroner	
0110040	Lime	
0110050	Mandariner	
0110990	Andre (2)	
012000	<b>Nøtter</b>	
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)	
013000	<b>Kjernefrukter</b>	
0130010	Epler	

0130020	Pærer	
0130030	Kveder	
0130040	Mispel	
0130050	Japansk mispel	
0130990	Andre (2)	
0140000	<b>Steinfrukter</b>	
0140010	Aprikoser	
0140020	Kirsebær (søte)	
0140030	Ferskener	
0140040	Plommer	
0140990	Andre (2)	
0150000	<b>Bær og små frukter</b>	
0151000	<b>(a) druer</b>	
0151010	Borddruer	
0151020	Vindruer	
0152000	<b>(b) jordbær</b>	
0153000	<b>(c) bær fra halvbusker</b>	
0153010	Bjørnebær	
0153020	Blåbringebær	
0153030	Bringebær (røde og gule)	
0153990	Andre (2)	
0154000	<b>(d) andre små frukter og bær</b>	
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	<b>Diverse frukter med</b>	
0161000	<b>(a) spiselig skall</b>	
0161010	Dadler	
0161020	Fikener	
0161030	Bordoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrukt	
0161060	Kaki/kakiplomme/persimmon	

0161070	Jambolan	
0161990	Andre (2)	
0162000	<b>(b) uspiselig skall, små</b>	
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)	
0162020	Litchi/litchiplommer	
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja	
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter	
0162050	Stjerneepler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia-kaki	
0162990	Andre (2)	
0163000	<b>(c) uspiselig skall, store</b>	
0163010	Avokadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mango	
0163040	Papaya	
0163050	Granatepler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guava	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrukt	
0163100	Durian	
0163110	Graviola/pigannonna	
0163990	Andre (2)	
0200000	<b>GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE</b>	
0210000	<b>Rot- og knollvekster</b>	
0211000	<b>(a) poteter</b>	<b>0.4(+)</b>
0212000	<b>(b) tropiske rot- og knollvekster</b>	<b>0.01(*)</b>
0212010	Kassava	
0212020	Søtpoteter	
0212030	Jams	
0212040	Arrowrot	
0212990	Andre (2)	
0213000	<b>(c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete</b>	<b>0.01(*)</b>
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	<b>Løk</b>	<b>0.01(*)</b>
0220010	Hvitløk	
0220020	Kepaløk	
0220030	Sjalottløk	
0220040	Pipeløk/vårløk	
0220990	Andre (2)	
0230000	<b>Fruktbærende grønnsaker</b>	<b>0.01(*)</b>
0231000	<b>(a) Solanaceae og Malvaceae</b>	
0231010	Tomater	
0231020	Paprika	
0231030	Auberginer/eggplanter	
0231040	Okra	
0231990	Andre (2)	
0232000	<b>(b) gresskarfamilien – spiselig skall</b>	
0232010	Slangeagurker	
0232020	Sylteagurker	
0232030	Mandelgresskar	
0232990	Andre (2)	
0233000	<b>(c) gresskarfamilien – uspiselig skall</b>	
0233010	Meloner	
0233020	Kjempegresskar	
0233030	Vannmeloner	
0233990	Andre (2)	
0234000	<b>(d) sukkermais</b>	
0239000	<b>(e) andre fruktbærende grønnsaker</b>	
0240000	<b>Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)</b>	<b>0.01(*)</b>
0241000	<b>(a) blomsterkål</b>	
0241010	Brokkoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andre (2)	

0242000	<b>(b) hodekål</b>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hodekål	
0242990	Andre (2)	
0243000	<b>(c) bladkål</b>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønnkål	
0243990	Andre (2)	
0244000	<b>(d) knutekål</b>	
0250000	<b>Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster</b>	
0251000	<b>(a) salat og salatplanter</b>	<b>0.01(*)</b>
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>(b) spinat og lignende blader</b>	<b>0.01(*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Portulakk	
0252030	Mangold/bladbete	
0252990	Andre (2)	
0253000	<b>(c) vindrueblader og lignende arter</b>	0.01(*)
0254000	<b>(d) brønnkarse</b>	0.01(*)
0255000	<b>(e) sikori/julesalat</b>	<b>0.01(*)</b>
0256000	<b>(f) urter og spiselige blomster</b>	0.02(*)
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	<b>Belgfrukter</b>	0.01(*)
0260010	Bønner (med belg)	
0260020	Bønner (uten belg)	
0260030	Erter (med belg)	
0260040	Erter (uten belg)	
0260050	Linser	
0260990	Andre (2)	
0270000	<b>Stengelgrønnsaker</b>	<b>0.01(*)</b>
0270010	Asparges	
0270020	Kardon	
0270030	Stilkselleri	
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel	
0270050	Artisjokker	
0270060	Purre	
0270070	Rabarbra	
0270080	Bambusskudd	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andre (2)	
0280000	<b>Sopp, mose og lav</b>	0.01(*)
0280010	Dyrket sopp	
0280020	Viltvoksende sopp	
0280990	Mose og lav	
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	0.01(*)
0300000	<b>BELGFRUKTER</b>	0.01(*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Erter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andre (2)	
0400000	<b>OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER</b>	0.01(*)
0401000	<b>Oljeholdige frø</b>	
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	<b>Oljeholdige frukter</b>	
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje	
0402020	Oljepalmefrø	
0402030	Oljepalmefrukter	
0402040	Kapok	
0402990	Andre (2)	
0500000	<b>KORN</b>	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	<b>TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD</b>	0.05(*)
0610000	<b>Te</b>	
0620000	<b>Kaffebønner</b>	
0630000	<b>Urtete fra</b>	
0631000	<b>(a) blomster</b>	
0631010	Kamille	
0631020	Jamaicahibisk/roselle	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	

0631050	Lind	
0631990	Andre (2)	
0632000	<b>(b) blader og urter</b>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Andre (2)	
0633000	<b>(c) røtter</b>	
0633010	Vendelrot	
0633020	Ginseng	
0633990	Andre (2)	
0639000	<b>(d) andre deler av planten</b>	
0640000	<b>Kakaobønner</b>	
0650000	<b>Johannesbrød</b>	
0700000	<b>HUMLE</b>	0.05(*)
0800000	<b>KRYDDER</b>	
0810000	<b>Frøkrydder</b>	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	<b>Fruktkrydder</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>	0.05(*)
0830010	Kanel	
0830990	Andre (2)	
0840000	<b>Krydder i form av røtter og jordstengler</b>	
0840010	Lakris	0.05(*)
0840020	Ingefær (10)	
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0.05(*)
0840040	Pepperrot (11)	
0840990	Andre (2)	0.05(*)
0850000	<b>Krydder i form av knopper</b>	0.05(*)
0850010	Kryddermellik	
0850020	Kapers	
0850990	Andre (2)	
0860000	<b>Krydder i form av støvveier</b>	0.05(*)
0860010	Safran	
0860990	Andre (2)	
0870000	<b>Krydder i form av frøkapper</b>	0.05(*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andre (2)	
0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>	<b>0.01(*)</b>
0900010	Sukkerbeterøtter	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Sikorirøtter	
0900990	Andre (2)	
1000000	<b>PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR</b>	<b>0.05(*)</b>
1010000	<b>Produkter av</b>	
1011000	<b>(a) svin</b>	
1011010	Muskler	
1011020	Fett	
1011030	Lever	
1011040	Nyrer	
1011050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)	
1011990	Andre (2)	
1012000	<b>(b) storfe</b>	
1012010	Muskler	
1012020	Fett	
1012030	Lever	
1012040	Nyrer	

1012050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)	
1012990	Andre (2)	
1013000	<b>(c) sau</b>	
1013010	Muskler	
1013020	Fett	
1013030	Lever	
1013040	Nyrer	
1013050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)	
1013990	Andre (2)	
1014000	<b>d) geit</b>	
1014010	Muskler	
1014020	Fett	
1014030	Lever	
1014040	Nyrer	
1014050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)	
1014990	Andre (2)	
1015000	<b>(e) dyr av hestefamilien</b>	
1015010	Muskler	
1015020	Fett	
1015030	Lever	
1015040	Nyrer	
1015050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)	
1015990	Andre (2)	
1016000	<b>(f) fjørfe</b>	
1016010	Muskler	
1016020	Fett	
1016030	Lever	
1016040	Nyrer	
1016050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)	
1016990	Andre (2)	
1017000	<b>(g) andre oppdrettede landdyr</b>	
1017010	Muskler	
1017020	Fett	
1017030	Lever	
1017040	Nyrer	
1017050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)	
1017990	Andre (2)	

1020000	<b>Melk</b>	
1020010	Storfe	
1020020	Sau	
1020030	Geit	
1020040	Hest	
1020990	Andre (2)	
1030000	<b>Fugleegg</b>	
1030010	Kylling	
1030020	And	
1030030	Gås	
1030040	Vaktel	
1030990	Andre (2)	
1040000	<b>Honning og andre biavlprodukter (7)</b>	
1050000	<b>Amfibier og krypdyr</b>	
1060000	<b>Virvelløse landdyr</b>	
1070000	<b>Viltlevende landlevende virveldyr</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 FØRPRODUKSJON (8)</b>	
1300000	<b>BEARBEIDET NÆRINGSMIDLER (9)</b>	

(\*) Bestemmelsesgrense.

(<sup>a</sup>) 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

#### **Klorprofam (F) (R)**

(R) = Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmidler og kodenummer:

Klorprofam – kode 1016000 og 1030000: klorprofam og 3-klor-4-hydroksyanilin-konjugater, uttrykt som klorprofam; klorprofam – kode 1000000 unntatt 1016000, 1030000 og 1040000: Klorprofam og 4'-hydroksyklorprofam-O-sulfonsyre (4-HSA), uttrykt som klorprofam

(+) Overvåkingsdata viser at forurensning av poteter over standardgrenseverdien på 0,01 mg/kg er mulig når de lagres i anlegg der klorprofam tidligere er brukt. Driftsansvarlige for næringsmiddelindustri bør utvikle nye rengjøringsmetoder for å begrense forurensningen av ubehandlede poteter. Denne midlertidige øvre grenseverdien vil bli vurdert på nytt på grunnlag av overvåkingsdata framlagt for Kommisjonen innen 31. desember 2021 og deretter innen 31. desember hvert etterfølgende år. En rapport om utviklingen og gjennomføringen av rengjøringsmetodene bør framlegges for Kommisjonen sammen med overvåkingsdataene innen 31. desember 2021, og oppdateringer av rapporten bør innsendes de etterfølgende årene.

#### **0211000 a) poteter**







0154000	<b>(d) andre små frukter og bær</b>									
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	<b>Diverse frukter med</b>									
0161000	<b>(a) spiselig skall</b>									
0161010	Dadler									
0161020	Fikener									
0161030	Bordoliven									
0161040	Kumquat									
0161050	Stjernefrukt									
0161060	Kaki/kakiplomme/persimmon									
0161070	Jambolan									
0161990	Andre (2)									
0162000	<b>(b) uspiselig skall, små</b>									
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)									
0162020	Litchi/litchiplommer									
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja									
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter									
0162050	Stjernepler									
0162060	Amerikansk kaki/Virginia-kaki									
0162990	Andre (2)									









0260000	<b>Belgfrukter</b>		<b>0.01(*)</b>	0.01(*)	<b>0.01(*)</b>	<b>0.01(*)</b>	<b>0.03(*)</b>	0.01(*)	0.01(*)	<b>0.02(*)</b>
0260010	Bønner (med belg)									
0260020	Bønner (uten belg)									
0260030	Erter (med belg)									
0260040	Erter (uten belg)									
0260050	Linser									
0260990	Andre (2)									
0270000	<b>Stengelgrønnsaker</b>		<b>0.01(*)</b>	0.01(*)	<b>0.01(*)</b>	<b>0.01(*)</b>	<b>0.03(*)</b>	0.01(*)	0.01(*)	<b>0.02(*)</b>
0270010	Asparges									
0270020	Kardon									
0270030	Stilkselleri									
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel									
0270050	Artisjokker									
0270060	Purre									
0270070	Rabarbra									
0270080	Bambusskudd									
0270090	Palmehjerter									
0270990	Andre (2)									
0280000	<b>Sopp, mose og lav</b>		<b>0.01(*)</b>	0.01(*)	<b>0.01(*)</b>	0.01(*)	<b>0.03(*)</b>	0.01(*)	0.01(*)	0.02(*)
0280010	Dyrket sopp									
0280020	Viltvoksende sopp									
0280990	Mose og lav									
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>		0.01(*)	0.01(*)	<b>0.01(*)</b>	0.01(*)	<b>0.03(*)</b>	0.01(*)	0.01(*)	0.02(*)
0300000	<b>BELGFRUKTER</b>		<b>0.01(*)</b>	0.01(*)	<b>0.01(*)</b>	0.01(*)	<b>0.03(*)</b>	0.01(*)	0.01(*)	0.05(*)
0300010	Bønner									
0300020	Linser									
0300030	Erter									
0300040	Lupiner/lupinbønner									
0300990	Andre (2)									

0400000	<b>OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER</b>		<b>0.01(*)</b>	<b>0.01(*)</b>	<b>0.01(*)</b>	<b>0.01(*)</b>	<b>0.03(*)</b>	<b>0.01(*)</b>	<b>0.01(*)</b>	<b>0.02(*)</b>
0401000	<b>Oljeholdige frø</b>									
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)									
0402000	<b>Oljeholdige frukter</b>									
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje									
0402020	Oljepalmefrø									
0402030	Oljepalmefrukt									
0402040	Kapok									
0402990	Andre (2)									
0500000	<b>KORN</b>	<b>0.01(*)</b>	<b>0.01(*)</b>	<b>0.01(*)</b>	<b>0.01(*)</b>	0.01(*)	<b>0.03(*)</b>	<b>0.01(*)</b>	<b>0.01(*)</b>	0.05(*)
0500010	Bygg									
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter									
0500030	Mais									
0500040	Hirse									





0639000	<b>(d) andre deler av planten</b>									
0640000	<b>Kakaobønner</b>									
0650000	<b>Johannesbrød</b>									
0700000	<b>HUMLE</b>		<b>0.05(*)</b>	0.05(*)	0.02(*)	0.05(*)	0.1(*)	0.05(*)	0.05(*)	<b>0.1(*)</b>
0800000	<b>KRYDDER</b>									
0810000	<b>Frøkrydder</b>		0.05(*)	<b>0.05(*)</b>	0.02(*)	0.05(*)	0.1(*)	0.05(*)	0.05(*)	0.1(*)
0810010	Anis/anisfrø									
0810020	Svartkarve									
0810030	Hageselleri									
0810040	Koriander									
0810050	Spisskummen									
0810060	Dill									
0810070	Fennikel									
0810080	Bukkhornkløver									
0810090	Muskatnøtt									
0810990	Andre (2)									
0820000	<b>Fruktkrydder</b>		0.05(*)	<b>0.05(*)</b>	0.02(*)	0.05(*)	0.1(*)	0.05(*)	0.05(*)	0.1(*)
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>		0.05(*)	0.05(*)	0.02(*)	0.05(*)	0.1(*)	0.05(*)	0.05(*)	0.1(*)
0830010	Kanel									
0830990	Andre (2)									
0840000	<b>Krydder i form av røtter og jordstengler</b>									
0840010	Lakris		0.05(*)	<b>0.05(*)</b>	0.02(*)	0.05(*)	0.1(*)	0.05(*)	0.05(*)	0.1(*)
0840020	Ingefær (10)									
0840030	Gurkemeie (kurkuma)		0.05(*)	<b>0.05(*)</b>	0.02(*)	0.05(*)	0.1(*)	0.05(*)	0.05(*)	0.1(*)
0840040	Pepperrot (11)									
0840990	Andre (2)		0.05(*)	<b>0.05(*)</b>	0.02(*)	0.05(*)	0.1(*)	0.05(*)	0.05(*)	0.1(*)
0850000	<b>Krydder i form av knopper</b>		0.05(*)	0.05(*)	0.02(*)	0.05(*)	0.1(*)	0.05(*)	0.05(*)	0.1(*)
0850010	Kryddernellik									
0850020	Kapers									
0850990	Andre (2)									
0860000	<b>Krydder i form av støvveier</b>		0.05(*)	0.05(*)	0.02(*)	0.05(*)	0.1(*)	0.05(*)	0.05(*)	0.1(*)
0860010	Safran									
0860990	Andre (2)									
0870000	<b>Krydder i form av frøkapper</b>		0.05(*)	0.05(*)	0.02(*)	0.05(*)	0.1(*)	0.05(*)	0.05(*)	0.1(*)
0870010	Muskatblomme									
0870990	Andre (2)									
0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>		0.01(*)	<b>0.01(*)</b>	<b>0.01(*)</b>	0.01(*)	<b>0.03(*)</b>	<b>0.01(*)</b>	<b>0.01(*)</b>	0.02(*)
0900010	Sukkerbeterøtter									
0900020	Sukkerrør									
0900030	Sikorirøtter									
0900990	Andre (2)									
1000000	<b>PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR</b>			<b>0.01(*)</b>				<b>0.01(*)</b>		
1010000	<b>Produkter av</b>		<b>0.01(*)</b>		0.01(*)	0.01(*)	<b>0.03(*)</b>		<b>0.01(*)</b>	0.01(*)

1011000	<b>(a) svin</b>									
1011010	Muskler									
1011020	Fett									
1011030	Lever									
1011040	Nyrer									
1011050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)									
1011990	Andre (2)									
1012000	<b>(b) storfe</b>									
1012010	Muskler									
1012020	Fett									
1012030	Lever									
1012040	Nyrer									
1012050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)									
1012990	Andre (2)									
1013000	<b>(c) sau</b>									
1013010	Muskler									
1013020	Fett									
1013030	Lever									
1013040	Nyrer									
1013050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)									
1013990	Andre (2)									
1014000	<b>(d) geit</b>									
1014010	Muskler									
1014020	Fett									
1014030	Lever									
1014040	Nyrer									



1020030	Geit									
1020040	Hest									
1020990	Andre (2)									
1030000	<b>Fugleegg</b>		<b>0.01(*)</b>		0.01(*)	0.01(*)	<b>0.03(*)</b>		<b>0.01(*)</b>	0.01(*)
1030010	Kylling									
1030020	And									
1030030	Gås									
1030040	Vaktel									
1030990	Andre (2)									
1040000	<b>Honning og andre biavlsprodukter (7)</b>		0.05(*)		<b>0.05(*)</b>	0.05(*)	<b>0.05(*)</b>		0.05(*)	0.05(*)
1050000	<b>Amfibier og krypdyr</b>		0.01(*)		<b>0.01(*)</b>	0.01(*)	<b>0.03(*)</b>		0.01(*)	0.01(*)
1060000	<b>Virvelløse landdyr</b>		0.01(*)		<b>0.01(*)</b>	0.01(*)	<b>0.03(*)</b>		0.01(*)	0.01(*)
1070000	<b>Viltlevende landlevende virveldyr</b>		0.01(*)		<b>0.01(*)</b>	0.01(*)	<b>0.03(*)</b>		0.01(*)	0.01(*)
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 FØRPRODUKSJON (8)</b>									
1300000	<b>BEARBEIDETE NÆRINGSMIDLER (9)</b>									

(\*) Bestemmelsesgrense.

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

#### **Klortalonil (R)**

(R) = Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmidler og kodenummer:

Klortalonil – koder fra 1000000 til 1070000 unntatt 1040000: 2,5,6-triklor-4-hydroksyftalonitril (SDS-3701)

#### **Pymetrozin (R)**

(R) = Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmidler og kodenummer: Pymetrozin – kode 1020000: pymetrozin, 6-hydroksymetylpymetrozin og dets fosfatkonjugat, uttrykt som pymetrozin