

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2024/1342**av 21. mai 2024****om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av deltametrin, metalaksyl, tiabendazol og trifloksystrobin 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 förvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav a) og artikkel 49 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for rester av deltametrin, metalaksyl, tiabendazol og trifloksystrobin er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) I forbindelse med vurderingen av disse øvre grenseverdiene i samsvar med artikkel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005⁽²⁾ oppdaget Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») at noen opplysninger om visse produkter manglet. De tilgjengelige opplysningene var tilstrekkelige til at myndigheten kunne foreslå grenseverdier for restmengder som er trygge for forbrukerne, og datamanglene ble angitt i vedlegg II til nevnte forordning med angivelse av datoene da de manglende opplysningene skulle framlegges for myndigheten til støtte for de foreslalte øvre grenseverdiene.
- 3) Når det gjelder deltametrin, ble det framlagt slike opplysninger om håndhevingsmetoden og restanalyseforsøk for å bekrefte de eksisterende øvre grenseverdiene for nøtter, meloner, vannmeloner, andre frukter av gresskarfamilien med spiselig skall, kinakål, ris og hvete. Myndigheten konkluderte med at de rapporterte dataene var tilstrekkelige til å avhjelpe den identifiserte datamangelen. De gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor beholdes for disse produktene.
- 4) Opplysningene fra restanalyseforsøk med samtidig analyse av restmengdedefinisjonene for håndhevings- og risikovurderingsformål var ikke tilstrekkelige til å bekrefte de eksisterende øvre grenseverdiene for deltametrin for kveder, mispel, japansk mispel, aprikoser, kirsebær, ferskener, «andre små frukter og bær», rødbeter, knollselleri, pepperrot, jordskokk, rotpersille, reddiker, havrerot, kålrot, neper, «andre rot- og knollvekste», lök, auberginer, grønnkål, knutekål, purre, oliven til produksjon av olivenolje, «urtete fra røtter» og sikorirøtter. Myndigheten kunne imidlertid konkludere med at de gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder er trygge for forbrukerne ved å bruke en omregningsfaktor for å regne om resultatene av restanalyseforsøkene oppnått i henhold til restmengdedefinisjonen for håndheving, til restmengdedefinisjonen for risikovurdering. De gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor beholdes for disse produktene.

⁽¹⁾ EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1. ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.⁽²⁾ «Reasoned opinion on the Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and modification of the existing maximum residue levels for deltamethrin in tomatoes and okra/lady's fingers.» EFSA Journal 2022;20(3):7107.

- 5) De gjeldende øvre grenseverdiene for epler, bordoliven, gulrøtter, gresskar, blomsterkål, belgfrukter, «korn (unntatt ris og hvete)», «krydder i form av røtter og jordstengler», druer, jordbær, «frukt av gresskarfamilien med spiselig skall», vårsalat, karse, vårkarse, salatsennep, sareptasennep, spede bladvekster, vindrueblader, brønnkarse, kjørvel, dyrket sopp, linser, erter, lupiner, te og «produkter av animalsk opprinnelse, herunder melk og egg» er basert på øvre CLX-grenseverdier som er oppført i vedlegg II til kommisjonsforordning (EF) nr. 396/2005⁽³⁾. Til tross for en uoverensstemmelse mellom definisjonene av restmengder i Unionen og i Codex, konkluderte myndigheten med at de gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder er trygge for forbrukerne. De gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor beholdes for disse produktene.
- 6) Når det gjelder «situsfrukter», kiwier, bredbladet endivie, spinater og lignende blader, artisjokker, bønner, oljefrø, frukt-krydder, krydder i form av knopper og krydder i form av støvveier, konkluderte myndigheten med at den tidligere identifiserte datamangelen ikke var avhjulpet, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, kan vurdere å erstatte disse øvre grenseverdiene enten med alternative øvre grenseverdier som er tilgjengelige for «situsfrukter», eller med den produktspesifikke bestemmelsesgrensen. Det finnes en lavere øvre grenseverdi for «situsfrukter» basert på (alternativ) god landbrukspraksis, og med sikte på å fastsette øvre grenseverdier til det laveste nivået som er rimelig, bør det fastsettes nye lavere øvre grenseverdier for disse i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005. Ettersom det ikke finnes noen alternativ god landbrukspraksis for de andre produktene som er oppført, bør nivåene fastsettes til den produktspesifikke bestemmel-sesgrensen.
- 7) Ved å kombinere tilleggsopplysninger om restanalyseforsøk med eksisterende opplysninger kunne myndigheten utlede lavere øvre grenseverdier for «bær fra halvbusker», «urer og spiselige blomster (unntatt kjørvel)», «urtete fra blomster», «urtete fra blader og urter», paprika og hodekål og høyere øvre grenseverdier for plommer. Myndigheten konkluderte med at de nye grenseverdiene er trygge for forbrukerne. Nye øvre grenseverdier for restmengder bør derfor oppføres i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 for disse produktene.
- 8) Myndigheten identifiserte en risiko for forbrukerne knyttet til de gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder for pærer, poteter og salater, og konkluderte med at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, kan vurdere å erstatte disse øvre grenseverdiene enten med alternative lavere grenseverdier som er tilgjengelig for pærer og salater, eller å erstatte disse øvre grenseverdiene med den produktspesifikke bestemmelsesgrensen. Ettersom det finnes alternativ god landbrukspraksis som fører til en lavere øvre grenseverdi for pærer og salat, men ikke for poteter, bør det fastsettes en ny, lavere grenseverdi bare for pærer og salat, mens den øvre grenseverdien for poteter bør senkes til den produktspesifikke bestemmel-sesgrensen. Av klarhetshensyn bør fotnotene som angir manglende opplysninger om disse produktene, slettes fra vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 9) Myndigheten har mottatt flere søknader i henhold til artikkel 6 i forordning (EF) nr. 396/2005 om endring av de gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder av deltametrin i tomater og okra, johannesbrød⁽⁴⁾ og mais⁽⁵⁾. Når det gjelder tomater og okra anbefalte myndigheten å heve de øvre grenseverdiene for restmengder for disse produktene. De øvre grenseverdiene for restmengder for tomater og okra bør derfor fastsettes til nivået angitt av myndigheten. For johannesbrød konkluderte myndigheten, etter først å ha identifisert en bekymring knyttet til forbrukernes langsigte inntak ved den foreslåtte øvre grenseverdien, i den påfølgende vurderingen av bekrefte opplysninger med at den foreslalte verdien var trygg for forbrukerne. Denne øvre grenseverdien bør derfor fastsettes til det foreslalte nivået. Når det gjelder mais, konkluderte myndigheten med at de framlagte opplysningene var tilstrekkelige til å utlede en ny øvre grenseverdi, men at dette nivået var lavere enn det eksisterende som er basert på en CXL-grenseverdi, som er trygg for forbrukerne. Den gjeldende øvre grenseverdien bør derfor beholdes.

⁽³⁾ Kommisjonsforordning (EU) 2018/832 av 5. juni 2018 om endring av vedlegg II, III og V til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av cyantraniliprol, cymosanil, deltametrin, difenokonazol, fenamidon, flubendiamid, fluopikolid, folpet, fosetyl, mandestrobin, mepikvat, metazaklor, propamokarb, propargitt, pyrimetanil, sulfoksaflor og trifloksystrobin i eller på visse produkter (EUT L 140 av 6.6.2018, s. 38, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/832/oj>).

⁽⁴⁾ «Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for deltamethrin in carobs/Saint John's breads.» EFSA Journal 2020;18(10):6271.

⁽⁵⁾ «Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for deltamethrin in maize/corn.» EFSA Journal 2022;20(7):7446.

- 10) I samsvar med artikkel 6 nr. 2 og 4 i forordning (EF) nr. 396/2005 er det inngitt en søknad knyttet til deltametrin på mango og papaya. Søkeren hevder at den tillatte bruken av deltametrin på denne veksten i Brasil fører til restmengder som overstiger den øvre grenseverdien i forordning (EF) nr. 396/2005, og at en høyere øvre grenseverdi er nødvendig for å unngå handelshindringer for import av veksten. Myndigheten vurderte søknaden og konkluderte med at de framlagte opplysningsene var tilstrekkelige til å fastsette nye (høyere) øvre grenseverdier som ble ansett som trygge for forbrukerne⁽⁶⁾. Ettersom det ikke er noen risiko for forbrukerne, bør de øvre grenseverdiene for mango og papaya fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det nivået myndigheten har angitt.
- 11) Når det gjelder metalaksyl, anbefalte Den europeiske unions referanselaboratorier å endre definisjonen av restmengde for overvåking av produkter av animalsk opprinnelse til «summen av metalaksyl (summen av enantiomerer) og metabolitter (fri og konjugert) M3 (N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(hydroksyacetyl)alaninmetylester) og M8 (N-(2-hydroksymetyl-6-metylfenyl)-N-(metoksyacetyl)alaninmetylester (summen av enantiomerer), uttrykt som metalaksyl». Kommisjonen anser denne nye restmengdedefinisjonen som hensiktsmessig.
- 12) For å avhjelpe datamanglene som ble påvist av myndigheten i forbindelse med gjennomgangen av øvre grenseverdier for restmengder av metalaksyl i henhold til artikkel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005, framla søkeren nye data om analysemetoder og restanalyseforsøk. Når det gjelder kakaobønner og humle, konkluderte⁽⁷⁾ myndigheten med at de fremlagte opplysningsene var tilstrekkelige til å avhjelpe den identifiserte mangelen, og at de ytterligere restanalyseforsøkene for kakaobønner fører til en ny (lavere) øvre grenseverdi som er trygg for forbrukerne. Myndigheten konkluderte med at den nye grenseverdien er trygg for forbrukerne. Den gjeldende øvre grenseverdien for restmengder for humle bør derfor opprettholdes, og for kakaobønner bør den nye (lavere) øvre grenseverdien for restmengder oppføres i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005. Når det gjelder sitroner, lime, mandariner, epler, pærer, druer, kepaløk, paprika, meloner, vannmeloner, artisjokker, soyabønner og produkter av animalsk opprinnelse, konkluderte myndigheten med at den tidligere identifiserte datamangelen ikke var avhjulpet, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, kan vurdere å erstatte disse øvre grenseverdiene enten med alternative øvre grenseverdier når slike foreligger, eller å erstatte disse øvre grenseverdiene med den produktspesifikke bestemmelsesgrensen. Ettersom det finnes alternativ god landbrukspraksis som fører til en lavere grenseverdi for lime, mandariner, kepaløk, paprika, meloner, vannmeloner og artisjokker, bør det fastsettes nye lavere grenseverdier. For «urter og spiselige blomster» var det mulig å ekstrapolere innendørsdata fra salatsorter med åpne blad, og det er hensiktsmessig å opprettholde de øvre grenseverdiene. Ettersom det ikke finnes noen alternativ god landbrukspraksis for sitroner, epler, pærer og soyabønner, bør disse øvre grenseverdiene senkes til den produktspesifikke bestemmelsesgrensen. Når det gjelder produkter av animalsk opprinnelse, gjennomgikk myndigheten de gjeldende øvre grenseverdiene basert på oppdaterte beregninger av belastning via förinntak, og foreslo nye (lavere) øvre grenseverdier for nyrer og spiselige slaktebiprodukter fra svin, sauer og geiter og høyere øvre grenseverdier for lever, nyrer og spiselige slaktebiprodukter fra storfe og dyr av hestefamilien. Ettersom det ikke er noen risiko for forbrukerne, bør de øvre grenseverdiene for «produkter av animalsk opprinnelse» fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det nivået myndigheten har angitt. Av klarhetshensyn bør de respektive fotnotene som angir manglende opplysninger om disse produktene, slettes fra vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 13) I samsvar med artikkel 6 nr. 2 og 4 i forordning (EF) nr. 396/2005 er det inngitt en søknad om bruk av metalaksyl-M i oljepalmefrukter og pepperkorn fra oljepalmer (svarte, grønne og hvite). Søkeren hevder at den tillatte bruken av metalaksyl-M på oljepalmer i Colombia og på pepperkorn i Vietnam fører til restmengder som overstiger den øvre grenseverdien i forordning (EF) nr. 396/2005, og at en høyere øvre grenseverdi er nødvendig for å unngå handelshindringer for import av veksten. Myndigheten vurderte søknaden og konkluderte med at de framlagte opplysningsene var tilstrekkelige til å fastsette nye øvre grenseverdier som var trygge for forbrukerne⁽⁸⁾. Ettersom det ikke er noen risiko for forbrukerne, bør de øvre grenseverdiene for oljepalmefrukter og pepperkorn fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det nivået myndigheten har angitt.

⁽⁶⁾ «Reasoned opinion on the setting of import tolerances for deltamethrin in mangoes and papayas.» EFSA Journal 2022;20(3):7198.

⁽⁷⁾ «Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for metalaxyl-M.» EFSA Journal 2021;19(12):6996.

⁽⁸⁾ «Reasoned opinion on the setting of import tolerances for metalaxyl-M in oil palms fruits and peppercorn.» EFSA Journal 2023;21(5):8008.

- 14) Den 13. desember 2022 vedtok Codex Alimentarius-kommisjonen nye CXL-grenseverdier for metalaksyl⁽⁹⁾. I samsvar med artikkel 5 nr. 3 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 178/2002⁽¹⁰⁾ skal internasjonale standarder, dersom de finnes eller vil bli vedtatt om kort tid, tas i betrakning ved utforming eller tilpasning av næringsmiddelregelverket, unntatt når slike standarder eller relevante deler av dem vil være et ineffektivt eller uhensiktsmessig virkemiddel for å nå næringsmiddelregelverkets legitime mål, eller det foreligger en vitenskapelig begrunnelse eller de vil føre til et annet vernenivå enn det som anses som hensiktsmessig i Unionen. I samsvar med artikkel 13 bokstav e) i nevnte forordning skal Unionen framme samsvar mellom internasjonale tekniske standarder og næringsmiddelregelverket, samtidig som det sikres at det høye vernenivået som er vedtatt i Unionen, ikke reduseres. Myndigheten har vurdert risikoene for forbrukerne og utarbeidet en vitenskapelig rapport⁽¹¹⁾. I tilfeller der myndigheten hadde påvist en potensiell helserisiko for forbrukerne, framla Unionen forbehold⁽¹²⁾⁽¹³⁾ for Codex-komiteen for rester av plantevernmidler om de foreslår CXL-grenseverdiene. Dette var tilfellet for metalaksyl i epler, pærer og hodekål. De CXL-verdiene der Unionen ikke har framlagt forbehold for Codex-komiteen for rester av plantevernmidler, ettersom myndigheten ikke har identifisert risikoer for forbrukerne i Unionen, kan derfor anses som trygge. Dette er tilfelle for CXL-verdiene for metalaksyl i vindruer, kepaløk, poteter og pepperkorn. Disse CXL-grenseverdiene bør derfor oppføres i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 15) For tiabendazol ble det framlagt opplysninger om potensiell forbrukerekspesifikkering for metabolitten benzimidazol, restanalyseforsøk og lagringsstabilitet for å bekrefte de eksisterende øvre grenseverdiene for epler, avokadoer og poteter. Myndigheten konkluderte⁽¹⁴⁾ med at de fremlagte opplysningene var tilstrekkelige til å avhjelpe den identifiserte mangelen, og utledet en ny (lavere) øvre grenseverdi basert på ytterligere restanalyseforsøk som ble fremlagt for avokado. Myndigheten konkluderte med at den nye grenseverdien er trygg for forbrukerne. De gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder bør derfor opprettholdes for epler og poteter, og for avokadoer bør den nye øvre grenseverdien for restmengder oppføres i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005. Myndigheten identifiserte en potensiell bekymring knyttet til forbrukernes inntak på kort sikt for den gjeldende øvre grenseverdien for papaya. Den eksisterende øvre grenseverdien for restmengder for papaya bør derfor senkes til den produktspesifikke bestemmelsesgrensen. Av klarhetshensyn bør de respektive fotnotene som angir manglende opplysninger om disse produktene, slettes fra vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 16) Når det gjelder trifloksystrobin, anbefalte Den europeiske unions referanselaboratorier å endre definisjonen av restmengde for overvåking av produkter av animalsk opprinnelse til «summen av trifloksystrobin og [(E,E)-metoksyimino-{2-[1-(3-trifluormetylfenyl)etylidenamino-oksymetyl]fenyl}eddiksyre] (CGA 321113), uttrykt som trifloksystrobin (F)». Kommisjonen anser denne nye restmengdedefinisjonen som hensiktsmessig.

(9) «Joint FAO/WHO Food Standards Programme», Codex Alimentarius-kommisjonen. Tillegg III. 45. møte. Avholdt virtuelt 21.–25. november, 12.–13. desember og 19. desember 2022 og 6. februar 2023. https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-45%252FFinal%252520Report%252520CAC45%25252FCompiled%252BREP22__CAC.pdf.

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

(11) «Scientific support for preparing an EU position for the 53rd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)», *EFSA Journal* 2022;20(9):7521.

(12) Den europeiske unions kommentarer til Codex CX/PR 22/53/5: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-53%252FCRDS%252Fpr53_crd13revx.pdf.

(13) Rapport fra det 53. møtet i Codex-komiteen for rester av plantevernmidler REP22/PR53: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-53%252FREPORT%252FFINAL%252FBREPORT%252FREP22_PR53e.pdf.

(14) «Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for thiabendazole.» *EFSA Journal* 2022;20(8):7539.

- 17) Noen av datamanglene som ble identifisert av myndigheten i forbindelse med gjennomgangen av øvre grenseverdier for restmengder av trifloksystrobin i henhold til artikkel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005, ble behandlet i forordning (EU) 2018/832 med hensyn til analysemetoder og kommersiell tilgjengelighet av metabolitten CGA321113. For å avhjelpe de gjenværende datamanglene som myndigheten har identifisert, framla søkeren nye data om restanalyseforsøk for urter og spiselige blomster, bønner med belg og havre. Myndigheten konkluderte⁽¹⁵⁾ med at de fremlagte opplysningene var tilstrekkelige til å avhjelpe den identifiserte datamangelen, og at de ytterligere restanalyseforsøkene utledet nye øvre grenseverdier som er trygge for forbrukerne. Disse nye øvre grenseverdiene bør derfor oppføres i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005. Når det gjelder pasjonsfrukt, agurker, sylteagurker og kinakål/pe-tsai, konkluderte myndigheten med at den tidligere identifiserte datamangelen ikke var avhjulpet, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, kan vurdere å opprettholde disse øvre grenseverdiene ved de gjeldende CLX-verdiene som foreligger for agurker og sylteagurker, eller erstatte disse øvre grenseverdiene med den produktspesifikke bestemmelsesgrensen. Ettersom det for agurker og sylteagurker finnes alternativ god landbrukspraksis som fører til en øvre grenseverdi som er trygg for forbrukerne, bør disse øvre grenseverdiene opprettholdes, men ettersom det for pasjonsfrukt og kinakål/pe-tsai ikke finnes noen slik alternativ god landbrukspraksis, bør disse øvre grenseverdiene senkes til den produktspesifikke bestemmelsesgrensen. Av klarhetshensyn bør de respektive fotnotene som angir manglende opplysninger om disse produktene, slettes fra vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 18) Sammen med de bekrefte opplysningene innga søkeren også flere søknader om endring av gjeldende øvre grenseverdier for restmengder av trifloksystrobin i ulike vekster i henhold til artikkel 6 i forordning (EF) nr. 396/2005. Myndigheten vurderte søknadene og konkluderte med at de framlagte opplysningene var tilstrekkelige til å fastsette nye øvre grenseverdier for paprika, grønnkål, sikoriot og honning som er trygge for forbrukerne⁽¹⁶⁾. Ettersom det ikke er noen risiko for forbrukerne, bør de øvre grenseverdiene for disse produktene fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det nivået myndigheten har angitt. Ved vurderingen av de framlagte opplysningene om bredbladet endivie identifiserte myndigheten en risiko for forbrukerne knyttet til den foreslalte (høyere) øvre grenseverdien, samtidig som den bekreftet at den gjeldende grenseverdien er trygg for forbrukerne. Den øvre grenseverdien bør derfor holdes på det gjeldende nivået. Når det gjelder sikori/julesalat, konkluderte myndigheten med at de framlagte opplysningene ikke var tilstrekkelige til å utlede en ny øvre grenseverdi. Den øvre grenseverdien bør derfor holdes på det gjeldende nivået, som er den produktspesifikke bestemmelsesgrensen.
- 19) Kommisjonen rådspurte Den europeiske unions referanselaboratorier om behovet for å endre visse bestemmelsesgrenser. Disse laboratoriene foreslo produktspesifikke bestemmelsesgrenser som er analytisk oppnåelige for alle produkter.
- 20) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye øvre grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 21) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 22) For å sikre at produkter markedsføres, bearbeides og forbrukes på normal måte, bør det ved denne forordningen fastsettes overgangsbestemmelser for produkter som er brakt i omsetning i Unionen før de øvre grenseverdiene for restmengder endres, og der opplysninger viser at et høyt nivå av forbrukervern er opprettholdt.
- 23) 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.
- 24) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

⁽¹⁵⁾ «Reasoned opinion on the modification of existing maximum residue levels in various crops and evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for trifloxystrobin» EFSA Journal 2022;20(1):7048.

⁽¹⁶⁾ «Modification of the existing maximum residue level for trifloxystrobin in honey.» EFSA Journal 2023;21(8):8189

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

Artikkkel 1

Vedlegg II 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 11. desember 2024, med unntak av de øvre grenseverdiene for restmengde av deltametrin på pærer, poteter og salat og av tiabendazol i papaya.

Artikkkel 3

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

Den får anvendelse fra 11. desember 2024.

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

Utferdiget i Brussel 21. mai 2024.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

VEDLEGG

I vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 skal kolonnene for deltametrin, metalaksyl, tiabendazol og trifloksystrobin lyde:

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

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(*)	Deltametrin (cis-deltametrin) (F)	Metalaksyl og metalaksyl-M (metalaksyl, inkludert andre beslektede isomerblandinger som omfatter metalaksyl-M (summen av isomener)) (R)	Tiabendazol (R)	Trifloksystrobin (R) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	6)
0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER				
0110000	Situsfrukter	0,02		7	0,5
0110010	Grapefrukt		0,7		
0110020	Appelsiner		0,7		
0110030	Sitroner		0,01(*)		
0110040	Lime		0,4		
0110050	Mandariner		0,4		
0110990	Andre (2)		0,01(*)		
0120000	Nøtter	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	0,02
0120010	Mandler				
0120020	Paranøtter				
0120030	Kasjunøtter				
0120040	Kastanjer				
0120050	Kokosnøtter				
0120060	Hasselnøtter				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0120070	Macadamianøtter				
0120080	Pekannøtter				
0120090	Pinjekjerner				
0120100	Pistasienøtter				
0120110	Valnøtter				
0120990	Andre (2)				
0130000	Kjernefrukter		0,01(*)		0,7
0130010	Epler	0,2		4	
0130020	Pærer	0,09		4	
0130030	Kveder	0,1		3	
0130040	Mispel	0,1		3	
0130050	Japansk mispel	0,1		3	
0130990	Andre (2)	0,1		0,01(*)	
0140000	Steinfrukter		0,01(*)	0,01(*)	3
0140010	Aprikoser	0,15			
0140020	Kirsebær (søte)	0,1			
0140030	Ferskener	0,15			
0140040	Plommer	0,1			
0140990	Andre (2)	0,01(*)			
0150000	Bær og små frukter			0,01(*)	
0151000	a) druer	0,2	1,5		3
0151010	Borddruer				
0151020	Vindruer				
0152000	b) jordbær	0,2	0,6		1
0153000	c) bær fra halvbusker	0,08	0,02(*)		3
0153010	Bjørnebær				
0153020	Blåbringebær				
0153030	Bringebær (røde og gule)				
0153990	Andre (2)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154000	d) andre små frukter og bær	0,6			3
0154010	Blåbær		0,01(*)		
0154020	Tranebær		0,01(*)		
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips		0,4		
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)		0,3		
0154050	Nyper		0,01(*)		
0154060	Morbær (svart og hvit)		0,01(*)		
0154070	Azanolhagtorn		0,01(*)		
0154080	Hyllebær		0,01(*)		
0154990	Andre (2)		0,01(*)		
0160000	Diverse frukter med				
0161000	a) Spiselig skall		0,05(*)		
0161010	Dadler	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)
0161020	Fikener	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)
0161030	Bordoliven	1		0,01(*)	0,3
0161040	Kumquat	0,01(*)		7	0,01(*)
0161050	Stjernefrukt	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)
0161060	Kaki/kakiplomme/persimon	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)
0161070	Jambolan	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)
0161990	Andre (2)	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)
0162000	b) Uspiselig skall, små	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)
0162010	Kiwifrukter (grønne, røde, gule)		0,02(*)		
0162020	Litchi/litchiplommer		0,01(*)		
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja		0,01(*)		
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter		0,01(*)		
0162050	Stjernepler		0,01(*)		
0162060	Amerikansk kaki/Virginia-kaki		0,01(*)		
0162990	Andre (2)		0,01(*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163000	c) Uspiselig skall, store		0,01(*)		
0163010	Avokadoer	0,01(*)		15	0,01(*)
0163020	Bananer	0,01(*)		6	0,05
0163030	Mango	0,05		5	0,01(*)
0163040	Papaya	0,1		0,01(*)	0,6
0163050	Granatepler	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)
0163060	Cherimoya	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)
0163070	Guava	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)
0163080	Ananas	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)
0163090	Brødfrukter	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)
0163100	Durian	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)
0163110	Graviola/pigannona	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)
0163990	Andre (2)	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)
0200000	GROENNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE				
0210000	Rot- og knollvekster				
0211000	a) poteter	0,01(*)	0,02	0,04	0,02
0212000	b) tropiske rot- og knollvekster	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0212010	Kassava			0,01(*)	
0212020	Søtpoteter			3	
0212030	Jams			0,01(*)	
0212040	Arrowrot			0,01(*)	
0212990	Andre (2)			0,01(*)	
0213000	c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete	0,02		0,01(*)	
0213010	Rødbeter		0,02(*)		0,02
0213020	Gulrøtter		0,1		0,1
0213030	Knollselleri		0,01(*)		0,03
0213040	Pepperrot		0,1		0,08
0213050	Jordskokk		0,01(*)		0,01(*)
0213060	Pastinakk		0,1		0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213070	Rotpersille		0,01(*)		0,08
0213080	Reddiker		0,06		0,08
0213090	Havrerot		0,02(*)		0,04
0213100	Kålrot		0,01(*)		0,04
0213110	Neper		0,01(*)		0,04
0213990	Andre (2)		0,01(*)		0,01(*)
0220000	Løk			0,01(*)	
0220010	Hvitløk	0,06	0,02(*)		0,01(*)
0220020	Kepaløk	0,06	0,03		0,01(*)
0220030	Sjalottløk	0,06	0,02(*)		0,01(*)
0220040	Pipeløk/vårløk	0,3	0,3		0,1
0220990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0230000	Fruktbærende grønnsaker			0,01(*)	
0231000	a) Solanaceae og Malvaceae				
0231010	Tomater	0,1	0,3		0,7
0231020	Paprika	0,15	0,4		0,9
0231030	Auberginer/eggplanter	0,4	0,01(*)		0,7
0231040	Okra	0,15	0,01(*)		0,01(*)
0231990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0232000	b) gresskarfamilien – spiselig skall	0,2			0,3
0232010	Slangeagurker		0,5		
0232020	Sylteagurker		0,01(*)		
0232030	Mandelgresskar		0,01(*)		
0232990	Andre (2)		0,01(*)		
0233000	c) gresskarfamilien – uspiselig skall				0,3
0233010	Meloner	0,01(*)	0,15		
0233020	Kjempegresskar	0,2	0,01(*)		
0233030	Vannmeloner	0,01(*)	0,15		
0233990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0234000	d) sukkermais	0,02	0,05(*)		0,01(*)
0239000	e) andre fruktbarende grønnsaker	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)			0,01(*)	
0241000	a) blomsterkål	0,1	0,2		
0241010	Brokkoli				0,6
0241020	Blomkål				0,5
0241990	Andre (2)				0,5
0242000	b) hodekål	0,01(*)			
0242010	Rosenkål		0,15		0,6
0242020	Hodekål		0,06		0,5
0242990	Andre (2)		0,01(*)		0,01(*)
0243000	c) bladkål				
0243010	Kinakål/pe-tsai	0,2	0,02(*)		0,01(*)
0243020	Grønnkål	0,15	0,3		2
0243990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0244000	d) knutekål	0,01(*)	0,02(*)		0,01(*)
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster				
0251000	a) salat og salatplanter		3	0,01(*)	15
0251010	Vårsalat	2			
0251020	Salat	0,4			
0251030	Bredbladet endiv	0,01(*)			
0251040	Karse og andre spirer og skudd	2			
0251050	Vårkarse	2			
0251060	Salatsennep/rucola	2			
0251070	Sareptasennep	2			
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)	2			
0251990	Andre (2)	0,01(*)			
0252000	b) spinat og lignende blader	0,01(*)	1,5	0,01(*)	
0252010	Spinat				20

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0252020	Portulakk				15
0252030	Mangold/bladbete				0,01(*)
0252990	Andre (2)				0,01(*)
0253000	c) vindrueblader og lignende arter	2	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0254000	d) brønnkarse	2	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0255000	e) sikori/julesalat	0,01(*)	0,4	0,15	0,01(*)
0256000	f) urter og spiselige blomster		3	0,02(*)	30
0256010	Kjørvel	2			
0256020	Gresslök	1,5			
0256030	Snittselleri	1,5			
0256040	Persille	1,5			
0256050	Salvie	1,5			
0256060	Rosmarin	1,5			
0256070	Timian	1,5			
0256080	Basilikum og spiselige blomster	1,5			
0256090	Laurbærblad	1,5			
0256100	Estragon	1,5			
0256990	Andre (2)	1,5			
0260000	Belgfrukter	0,2		0,01(*)	
0260010	Bønner (med belg)		0,02(*)		0,8
0260020	Bønner (uten belg)		0,02(*)		0,09
0260030	Erter (med belg)		0,02(*)		1,5
0260040	Erter (uten belg)		0,02(*)		0,09
0260050	Linser		0,01(*)		0,01(*)
0260990	Andre (2)		0,01(*)		0,01(*)
0270000	Stengelgrønnsaker			0,01(*)	
0270010	Asparges	0,01(*)	0,02(*)		0,05
0270020	Kardon	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0270030	Stikselleri	0,3	0,01(*)		1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel	0,3	0,01(*)		0,01(*)
0270050	Artisjokker	0,01(*)	0,02(*)		0,3
0270060	Purre	0,3	0,03		0,7
0270070	Rabarbra	0,3	0,01(*)		0,01(*)
0270080	Bambusskudd	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0270090	Palmehjerter	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0270990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0280000	Sopp, mose og lav		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0280010	Dyrket sopp	0,05			
0280020	Viltvoksende sopp	0,01(*)			
0280990	Mose og lav	0,01(*)			
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0300000	BELGFRUKTER			0,01(*)	0,2
0300010	Bønner	0,01(*)	0,02(*)		
0300020	Linser	1	0,01(*)		
0300030	Erter	1	0,02(*)		
0300040	Lupiner/lupinbønner	1	0,02(*)		
0300990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)		
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER			0,02(*)	
0401000	Oljeholdige frø				
0401010	Linfrø	0,01(*)	0,02(*)		0,01(*)
0401020	Peanøtter/jordnøtter	0,01(*)	0,01(*)		0,02
0401030	Valmuefrø	0,01(*)	0,02(*)		0,01(*)
0401040	Sesamfrø	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0401050	Solsikkefrø	0,01(*)	0,02(*)		0,01(*)
0401060	Rapsfrø	0,2	0,02(*)		0,01(*)
0401070	Soyabønner	0,01(*)	0,01(*)		0,05
0401080	Sennepsfrø	0,01(*)	0,02(*)		0,01(*)
0401090	Bomullsfrø	0,01(*)	0,01(*)		0,4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0401100	Gresskarfrø	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0401110	Saflorfrø	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0401120	Agurkurtfrø	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0401130	Oljedodrefrø	0,01(*)	0,02(*)		0,01(*)
0401140	Hampefrø	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0401150	Ricinus	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0401990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0402000	Oljeholdige frukter				
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje	0,6	0,01(*)		0,3
0402020	Oljepalmefrø	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0402030	Oljepalmefrukter	0,01(*)	0,015		0,01(*)
0402040	Kapok	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0402990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0500000	KORN			0,01(*)	
0500010	Bygg	2	0,01(*)		0,5
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter	2	0,01(*)		0,01(*)
0500030	Mais	2	0,02(*)		0,02
0500040	Hirse	2	0,01(*)		0,01(*)
0500050	Havre	2	0,01(*)		0,3
0500060	Ris	1	0,01(*)		5
0500070	Rug	2	0,01(*)		0,3
0500080	Sorghum	2	0,01(*)		0,01(*)
0500090	Hvete	1	0,01(*)		0,3
0500990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD			0,05(*)	0,05(*)
0610000	Te	5	0,05(*)		
0620000	Kaffebønner	0,1(*)	0,05(*)		
0630000	Urtete fra		0,05(*)		
0631000	a) blomster	9			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631010	Kamille				
0631020	Jamaicahibisk/roselle				
0631030	Rose				
0631040	Jasmin				
0631050	Lind				
0631990	Andre (2)				
0632000	b) blader og urter	9			
0632010	Jordbær				
0632020	Rooibos				
0632030	Maté				
0632990	Andre (2)				
0633000	c) røtter	0,3			
0633010	Vendelrot				
0633020	Ginseng				
0633990	Andre (2)				
0639000	d) andre deler av planten	0,05(*)			
0640000	Kakaobønner	0,05(*)	0,05		
0650000	Johannesbrød	0,7	0,05(*)		
0700000	HUMLE	0,05(*)	15	0,05(*)	40
0800000	KRYDDER				
0810000	Frøkrydder	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0810010	Anis/anisfrø				
0810020	Svartkarve				
0810030	Hageselleri				
0810040	Koriander				
0810050	Spisskummen				
0810060	Dill				
0810070	Fennikel				
0810080	Bukkhornkløver				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0810090	Muskatnøtt				
0810990	Andre (2)				
0820000	Fruktkrydder	0,05(*)		0,05(*)	0,05(*)
0820010	Allehånde		0,05(*)		
0820020	Sichuanpepper		0,05(*)		
0820030	Karve		0,05(*)		
0820040	Kardemomme		0,05(*)		
0820050	Einebær		0,05(*)		
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)		2		
0820070	Vanilje		0,05(*)		
0820080	Tamarind		0,05(*)		
0820990	Andre (2)		0,05(*)		
0830000	Barkkrydder	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0830010	Kanel				
0830990	Andre (2)				
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler				
0840010	Lakris	0,5	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0840020	Ingefær (10)				
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,5	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0840040	Pepperrot (11)				
0840990	Andre (2)	0,5	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0850000	Krydder i form av knopper	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0850010	Kryddernellik				
0850020	Kapers				
0850990	Andre (2)				
0860000	Krydder i form av støvveier	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0860010	Safran				
0860990	Andre (2)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0870000	Krydder i form av frøkapper	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0870010	Muskatblomme				
0870990	Andre (2)				
0900000	SUKKERPLANTER		0,01(*)	0,01(*)	
0900010	Sukkerbeterøtter	0,01(*)			0,02
0900020	Sukkerrør	0,01(*)			0,01(*)
0900030	Sikorirøtter	0,04			0,02
0900990	Andre (2)	0,01(*)			0,01(*)
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR				
1010000	Produkter av				
1011000	a) svin			0,01(*)	0,04
1011010	Muskler	0,03	0,01(*)		
1011020	Fett	0,5	0,01(*)		
1011030	Lever	0,03(*)	0,05(*)		
1011040	Nyrer	0,03(*)	0,15		
1011050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,5	0,15		
1011990	Andre (2)	0,02(*)	0,01(*)		
1012000	b) storfe			0,1	
1012010	Muskler	0,03	0,01(*)		0,04
1012020	Fett	0,5	0,01(*)		0,06
1012030	Lever	0,03(*)	0,06		0,07
1012040	Nyrer	0,03(*)	0,4		0,04
1012050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,5	0,4		0,07
1012990	Andre (2)	0,02(*)	0,01(*)		0,02(*)
1013000	c) sau			0,01(*)	
1013010	Muskler	0,03	0,01(*)		0,04
1013020	Fett	0,5	0,01(*)		0,06
1013030	Lever	0,03(*)	0,05(*)		0,07
1013040	Nyrer	0,03(*)	0,15		0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1013050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,5	0,15		0,07
1013990	Andre (2)	0,02(*)	0,01(*)		0,02(*)
1014000	d) goat			0,1	
1014010	Muskler	0,03	0,01(*)		0,04
1014020	Fett	0,5	0,01(*)		0,06
1014030	Lever	0,03(*)	0,05(*)		0,07
1014040	Nyrer	0,03(*)	0,15		0,04
1014050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,5	0,15		0,07
1014990	Andre (2)	0,02(*)	0,01(*)		0,02(*)
1015000	e) dyr av hestefamilien			0,01(*)	
1015010	Muskler	0,03	0,01(*)		0,04
1015020	Fett	0,5	0,01(*)		0,06
1015030	Lever	0,03(*)	0,06		0,07
1015040	Nyrer	0,03(*)	0,4		0,04
1015050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,5	0,4		0,07
1015990	Andre (2)	0,02(*)	0,01(*)		0,02(*)
1016000	f) fjørfe			0,01(*)	0,04
1016010	Muskler	0,02(*)	0,01(*)		
1016020	Fett	0,1	0,01(*)		
1016030	Lever	0,02(*)	0,05(*)		
1016040	Nyrer	0,02(*)	0,05(*)		
1016050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,02(*)	0,05(*)		
1016990	Andre (2)	0,02(*)	0,01(*)		
1017000	g) andre oppdrettede landdyr			0,01(*)	
1017010	Muskler	0,03	0,01(*)		0,04
1017020	Fett	0,5	0,01(*)		0,06
1017030	Lever	0,03(*)	0,05(*)		0,07
1017040	Nyrer	0,03(*)	0,15		0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1017050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,5	0,15		0,07
1017990	Andre (2)	0,02(*)	0,01(*)		0,02(*)
1020000	Melk	0,05	0,01(*)		0,02(*)
1020010	Storfe			0,1	
1020020	Sau			0,01(*)	
1020030	Geit			0,1	
1020040	Hest			0,01(*)	
1020990	Andre (2)			0,01(*)	
1030000	Fugleegg	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,04
1030010	Kylling				
1030020	And				
1030030	Gås				
1030040	Vaktel				
1030990	Andre (2)				
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,07
1050000	Amfibier og krypdyr	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)
1060000	Virvelløse landdyr	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)
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.

Deltametrin (cis-deltametrin) (F)

(F) = Løselig i fett.

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

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

Tiabendazol (R)

(R) Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmiddel og kodenummer: Tiabendazol – kode 100000, unntatt 1020000 og 1040000: Summen av tiabendazol og 5-hydroksitiabendazol, uttrykt som tiabendazol

Tiabendazol – kode 1020000: Summen av tiabendazol og 5-hydroksytiabendazol og dets sulfatkonjugat, uttrykt som tiabendazol

Trifloksystrobin (R) (F)

(R) Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmiddel og kodenummer: Trifloksystrobin – kode 1000000 unntatt 1040000: summen av trifloksystrobin og dets metabolitt (E, E)-metoksyimino-{2-[1-(3-trifluormetylfenyl)-ethylidenamino-oxsymetyl]-fenyl}-eddksyre (CGA 321113), uttrykt som trifloksystrobin (F)
(F) = Løselig i fett.»
