



2024/1342

22.5.2024

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2024/1342

af 21. maj 2024

om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for deltamethrin, metalaxyl, thiabendazol og trifloxystrobin i eller på visse produkter

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF ⁽¹⁾, særlig artikel 14, stk. 1, litra a), og artikel 49, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der er i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsat maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer (»MRL'er«) af deltamethrin, metalaxyl, thiabendazol og trifloxystrobin.
- (2) I forbindelse med vurderingen af disse MRL'er, jf. artikel 12, i forordning (EF) nr. 396/2005 ⁽²⁾, påpegede Den Europæiske Fødevarer-sikkerhedsautoritet (»autoriteten«), at visse oplysninger ikke foreligger for visse produkter. De tilgængelige oplysninger var tilstrækkelige til, at autoriteten kunne foreslå MRL'er, der er sikre for forbrugerne, og datamanglerne blev anført i bilag II til nævnte forordning med angivelse af, hvornår de manglende oplysninger senest skulle fremlægges for autoriteten til støtte for de foreslåede MRL'er.
- (3) For så vidt angår deltamethrin blev der fremlagt sådanne oplysninger om håndhævelsesmetoden og restkoncentrationstest for at bekræfte de gældende MRL'er for »trænødder«, meloner, vandmeloner, andre cucurbitae med ikke spiselig skræl, kinakål, ris og hvede. Autoriteten konkluderede, at de fremlagte data var tilstrækkelige til at afhjælpe den konstaterede datamangel. De gældende MRL'er for disse produkter i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor fastholdes.
- (4) Oplysningerne om restkoncentrationstest, der på samme tid undersøger for håndhævelse af og risikovurdering af restkoncentration, var ikke tilstrækkelige til at bekræfte de gældende MRL'er for deltamethrin i kvæder, mispel, japanmispel, abrikoser, kirsebær, ferskner, »andre små frugter og bær«, rødbeder, knoldselleri, peberrod, jordskokker, persillerod, radiser, havrerod, kålroer, majroer, »andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer«, »løg«, auberginer, grønkål/kokål, kålrabi, porrer, oliven til oliefremstilling, »urteudtræk fra rødder« og cikorerødder. Autoriteten kunne imidlertid konkludere, at de gældende MRL'er er sikre for forbrugerne ved anvendelse af en omregningsfaktor til at genberegne resultaterne af de restkoncentrationstest, der er opnået i overensstemmelse med definitionen af restkoncentration med henblik på håndhævelse og i henhold til definitionen af restkoncentration med henblik på risikovurdering. De gældende MRL'er for disse produkter i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor fastholdes.

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

⁽²⁾ Begrundet udtalelse – 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 gældende MRL'er for æbler, spiseoliven, gulerødder, græskar, »blomsterkål«, »bælgplanter«, »korn (undtagen ris og hvede)«, krydderier i form af rødder/jordstængler, druer, jordbær, »cucurbitae med spiselig skræl«, vårsalat, havekarse, langskulpet vinterkarse, salatsennep/rucola, rød sennep, spæde blade, vindrueblade, brøndkarse, kørvel, dyrkede svampe, linser, ærter, lupiner, te og »animalske produkter, herunder mælk og æg«, er baseret på Codex-maksimalgrænseværdier (CXL'er), som blev opført i bilag II til Kommissionens forordning (EF) nr. 396/2005⁽³⁾. På trods af en uoverensstemmelse mellem Unionens og Codex-definitionerne af restkoncentration konkluderede autoriteten, at de nuværende MRL'er er sikre for forbrugerne. De gældende MRL'er for disse produkter i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor fastholdes.
- (6) For så vidt angår »citrusfrugter«, kiwier, bredbladede endivier, spinat og lignende blade, artiskokker, bønner, oliefrø, krydderier i form af frugter, krydderier i form af knopper og krydderier i form af blomstergriffler/støvfang konkluderede autoriteten, at den tidligere konstaterede datamangel ikke var blevet afhjulpet, og at de ansvarlige for risikostyringen kan overveje at erstatte disse MRL'er med de alternative MRL'er, der foreligger for »citrusfrugter«, eller med den produktspecifikke bestemmelsesgrænse (»LOD«). Der forelå en lavere MRL for »citrusfrugter«, som er baseret på (alternativ) god landbrugspraksis, og med henblik på at fastsætte MRL'erne til det lavest rimelige niveau bør der fastsættes nye lavere MRL'er for citrusfrugter i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005. Da der ikke er anden god landbrugspraksis for de andre opførte produkter, bør niveauerne fastsættes til den produktspecifikke LOD.
- (7) Yderligere oplysninger om restkoncentrationstest blev kombineret med de foreliggende data, hvilket gjorde det muligt for autoriteten at udlede lavere MRL'er for »stængelfrugter«, »urter og spiselige blomster (undtagen kørvel)«, »urteudtræk fra blomster«, »urteudtræk fra blade og urter«, sød peberfrugt og hovedkål og en højere MRL for blommer. Autoriteten konkluderede, at de nye MRL'er er sikre for forbrugerne. Der bør derfor opføres nye MRL'er for disse produkter i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- (8) Autoriteten konstaterede en risiko for forbrugerne vedrørende de gældende MRL'er for pærer, kartofler og havesalat og konkluderede, at de ansvarlige for risikostyringen kan overveje at erstatte disse MRL'er med alternative lavere MRL'er, som der foreligger for pærer og havesalat, eller erstatte disse MRL'er med den produktspecifikke LOD. Da der er anden god landbrugspraksis, der fører til en lavere MRL for pærer og havesalat, men ikke for kartofler, bør der kun fastsættes nye, lavere MRL'er for pærer og havesalat, mens MRL'en for kartofler bør sænkes til den produktspecifikke LOD. For at sikre klarhed bør fodnoterne om manglende oplysninger vedrørende disse produkter udgå af bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- (9) Autoriteten modtog flere ansøgninger, jf. artikel 6 i forordning (EF) nr. 396/2005, om at ændre de gældende MRL'er for deltamethrin i tomater og okra, lady's fingers, karob/johannesbrød⁽⁴⁾ og majs⁽⁵⁾. For så vidt angår tomater og okra, lady's fingers, anbefalede autoriteten at hæve MRL'en for disse produkter. MRL'erne for tomater og okra, lady's fingers bør derfor fastsættes til det niveau, som autoriteten har angivet. For så vidt angår karob/johannesbrød konkluderede autoriteten, efter i første omgang at have konstateret en langsigtet sundhedsrisiko for forbrugerne ved den foreslåede MRL, i den efterfølgende vurdering af bekræftende data, at den foreslåede værdi er sikker for forbrugerne. Denne MRL bør derfor fastsættes til det foreslåede niveau. For så vidt angår majs konkluderede autoriteten, at de fremlagte data var tilstrækkelige til at udlede en ny MRL, men at dette niveau var lavere end det eksisterende niveau, som er baseret på en CXL, der er sikker for forbrugerne. Den gældende MRL bør derfor fastholdes.

⁽³⁾ Kommissionens forordning (EU) 2018/832 af 5. juni 2018 om ændring af bilag II, III og V til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer for cyantraniliprol, cymoxanil, deltamethrin, difenoconazol, fenamidon, flubendiamid, fluopicolid, folpet, fosetyl, mandestrobin, mepiquat, metazachlor, propamocarb, propargit, pyrimethanil, sulfoxafloer og trifloxystrobin i eller på visse produkter (EUT L 140 af 6.6.2018, s. 38, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/832/oj>).

⁽⁴⁾ Begrundet udtalelse – Modification of the existing maximum residue level for deltamethrin in carobs/Saint John's breads. *EFSA Journal* 2020;18(10):6271.

⁽⁵⁾ Begrundet udtalelse – Modification of the existing maximum residue level for deltamethrin in maize/corn. *EFSA Journal* 2022;20(7):7446.

- (10) I overensstemmelse med artikel 6, stk. 2 og 4, i forordning (EF) nr. 396/2005 blev der indgivet en ansøgning om deltamethrin på mangofrugter og papajaer. Ansøgeren hævdede, at de tilladte anvendelser af deltamethrin på sådanne afgrøder i Brasilien fører til restkoncentrationer, der overstiger MRL'erne i forordning (EF) nr. 396/2005, og at det er nødvendigt med højere MRL'er for at undgå handelshindringer for importen af disse afgrøder. Autoriteten vurderede ansøgningen og konkluderede, at de fremlagte data var tilstrækkelige til at fastsætte nye (højere) MRL'er, der betragtes som sikre for forbrugerne⁽⁶⁾. Da der ikke er nogen risiko for forbrugerne, er det hensigtsmæssigt at fastsætte MRL'erne for mangofrugter og papajaer i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det niveau, som autoriteten har angivet.
- (11) For så vidt angår metalaxyl anbefalede EU-referencelaboratorierne at ændre definitionen af restkoncentration til overvågning af animalske produkter til »summen af metalaxyl (summen af enantiomerer) og metabolitter (frie + konjugerede) M3 (N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(hydroxyacetyl)alaninmethylester) og M8 (N-(2-hydroxymethyl-6-methylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alaninmethylester (summen af enantiomerer), udtrykt som metalaxyl«. Kommissionen finder denne nye definition af restkoncentration hensigtsmæssig.
- (12) For at afhjælpe de datamangler, som autoriteten konstaterede i forbindelse med revisionen af MRL'en for metalaxyl, jf. artikel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005, fremlagde ansøgeren nye data vedrørende analysemetoder og restkoncentrationstest. For så vidt angår kakaobønner og humle konkluderede autoriteten⁽⁷⁾, at de fremlagte data var tilstrækkelige til at afhjælpe den konstaterede datamangel, og at de yderligere restkoncentrationstest for kakaobønner fører til en ny (lavere) MRL, som er sikker for forbrugerne. Autoriteten konkluderede, at den nye MRL er sikker for forbrugerne. Den gældende MRL for humle bør derfor fastholdes, og for kakaobønner bør den nye (lavere) MRL opføres i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005. For så vidt angår citroner, limefrugter, mandariner, æbler, pærer, druer, løg, sød peberfrugt, meloner, vandmeloner, artiskokker, sojabønner og »animalske produkter« konkluderede autoriteten, at den tidligere konstaterede datamangel ikke var blevet afhjulpel, og at de ansvarlige for risikostyringen kan overveje at erstatte disse MRL'er med alternative MRL'er, hvis de foreligger, eller med den produktspecifikke LOD. Da der er anden god landbrugspraksis, der fører til en lavere MRL for limefrugter, mandariner, løg, sød peberfrugt, meloner, vandmeloner og artiskokker, bør der fastsættes nye lavere MRL'er. For så vidt angår »urter og spiselige blomster« var det muligt i lukkede rum at ekstrapolere data fra salatsorter med åbne blade, og MRL'erne bør fastholdes. Da der ikke er anden god landbrugspraksis for citroner, æbler, pærer og sojabønner, bør disse MRL'er sænkes til den produktspecifikke LOD. For så vidt angår »animalske produkter« gennemgik autoriteten de gældende MRL'er, baseret på ajourførte beregninger af andelen af dyrs føde, og foreslog nye (lavere) MRL'er for nyre og spiselige slagtebiprodukter fra svin, får og geder og højere MRL'er for lever, nyre og spiselige slagtebiprodukter fra kvæg og dyr af hestefamilien. Da der ikke er nogen risiko for forbrugerne, er det hensigtsmæssigt at fastsætte MRL'erne for »animalske produkter« i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det niveau, som autoriteten har angivet. For at sikre klarhed bør de relevante fodnoter om manglende oplysninger vedrørende disse produkter udgå af bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- (13) Der er i overensstemmelse med artikel 6, stk. 2 og 4, i forordning (EF) nr. 396/2005 indgivet en ansøgning om anvendelse af metalaxyl-M i frugt fra oliepalmer og peberkorn (grønne, hvide og sorte). Ansøgeren hævdede, at de godkendte anvendelser af metalaxyl-M i oliepalmer i Colombia og i peberkorn i Vietnam fører til restkoncentrationer, der overstiger MRL'erne i forordning (EF) nr. 396/2005, og at det er nødvendigt med højere MRL'er for at undgå handelshindringer for importen af disse afgrøder. Autoriteten vurderede ansøgningen og konkluderede, at de fremlagte data var tilstrækkelige til at fastsætte nye MRL'er, som er sikre for forbrugerne⁽⁸⁾. Da der ikke er nogen risiko for forbrugerne, bør MRL'erne for frugt fra oliepalmer og peberkorn i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsættes til det niveau, som autoriteten har angivet.

⁽⁶⁾ Begrundet udtalelse – Setting of import tolerances for deltamethrin in mangoes and papayas. *EFSA Journal* 2022;20(3):7198.

⁽⁷⁾ Begrundet udtalelse – Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for metalaxyl-M. *EFSA Journal* 2021;19(12):6996.

⁽⁸⁾ Begrundet udtalelse – Setting of import tolerances for metalaxyl-M in oil palms fruits and peppercorn. *EFSA Journal* 2023;21(5):8008.

- (14) Den 13. december 2022 vedtog Codex Alimentarius-Kommissionen nye CXL'er for metalaxyl⁽⁹⁾. I henhold til artikel 5, stk. 3, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002⁽¹⁰⁾ skal internationale standarder, hvor sådanne eksisterer, eller hvis deres fastsættelse er nært forestående, tages i betragtning ved udformning eller tilpasning af fødevarerlovgivningen, medmindre sådanne standarder eller relevante dele heraf ville være ineffektive eller uhensigtsmæssige til opfyldelsen af fødevarerlovgivningens legitime målsætninger, eller der foreligger en videnskabelig begrundelse, eller de ville resultere i et andet beskyttelsesniveau end det, som anses for hensigtsmæssigt i Unionen. Unionen skal desuden i overensstemmelse med samme forordnings artikel 13, litra e), fremme sammenhængen mellem internationale tekniske standarder og fødevarerlovgivningen, samtidig med at det sikres, at det høje beskyttelsesniveau i Unionen ikke sænkes. Autoriteten vurderede risiciene for forbrugerne og udarbejdede en videnskabelig rapport⁽¹¹⁾. I tilfælde, hvor autoriteten havde konstateret en potentiel risiko for forbrugernes sundhed, forelagde Unionen forbehold⁽¹²⁾ ⁽¹³⁾ vedrørende de foreslåede CXL'er over for Codexkomitéen for Pesticidrester. Dette var tilfældet for metalaxyl i æbler, pærer og hovedkål. De CXL'er, for hvilke Unionen ikke har forelagt et forbehold over for Codexkomitéen for Pesticidrester, da autoriteten ikke konstaterede risici for forbrugerne i Unionen, kan derfor betragtes som sikre. Dette er tilfældet for CXL'erne for metalaxyl i druer, løg, kartofler og peberkorn. Disse CXL'er bør derfor opføres i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- (15) For så vidt angår thiabendazol blev der fremlagt oplysninger om forbrugernes potentielle eksponering for metabolitten benzimidazol, restkoncentrationstest og lagerstabilitet for at bekræfte de gældende MRL'er for æbler, avocadoer og kartofler. Autoriteten konkluderede⁽¹⁴⁾, at de fremlagte data var tilstrækkelige til at afhjælpe den konstaterede datamangel, og udledte på grundlag af yderligere restkoncentrationstest en ny (lavere) MRL for avocado. Autoriteten konkluderede, at den nye MRL er sikker for forbrugerne. De gældende MRL'er for æbler og kartofler bør derfor fastholdes, og den nye MRL for avocadoer bør opføres i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005. Autoriteten konstaterede en potentiel risiko for forbrugerne på kort sigt i forbindelse med den gældende MRL for papajaer. Den gældende MRL for papajaer bør derfor sænkes til den produktspecifikke LOD. For at sikre klarhed bør de relevante fodnoter om manglende oplysninger vedrørende disse produkter udgå af bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- (16) For så vidt angår trifloxystrobin anbefalede EU-referencelaboratorierne, at definitionen af restkoncentration med henblik på overvågning af animalske produkter ændres til »summen af trifloxystrobin og [(E,E)-methoxyimino-2-[1-(3-trifluormethylphenyl)ethylideneamino-oxymethyl]phenyl-eddikesyre] (CGA 321113) udtrykt som trifloxystrobin (F)«. Kommissionen finder denne nye definition af restkoncentration hensigtsmæssig.

⁽⁹⁾ Det fælles FAO/WHO-program for fødevarerstandarder, Codex Alimentarius-Kommissionen. Tillæg III. 45. samling. Virtuel, 21.-25. november, 12.-13. og 19. december 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%252FCompiled%252FBREP22_CAC.pdf.

⁽¹⁰⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002 af 28. januar 2002 om generelle principper og krav i fødevarerlovgivningen, om oprettelse af Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet og om procedurer vedrørende fødevarerikkerhed (EFT L 31 af 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 Europæiske Unions bemærkninger 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 den 53. samling i Codexkomitéen for Pesticidrester, 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⁾ Begrundet udtalelse – Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for thiabendazole. *EFSA Journal* 2022;20(8):7539.

- (17) Nogle af de datamangler, som autoriteten konstaterede i forbindelse med MRL-revisionen af trifloxystrobin, jf. artikel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005, blev afhjulpet i forordning (EU) 2018/832 vedrørende analysemetoder og den kommercielle tilgængelighed af metabolitten CGA321113. For at afhjælpe de resterende datamangler, som autoriteten har konstateret, fremlagde ansøgeren nye data vedrørende restkoncentrationstest for »urter og spiselige blomster«, bønner med bælg og havre. Autoriteten konkluderede⁽¹⁵⁾, at de fremlagte data var tilstrækkelige til at afhjælpe den konstaterede datamangel, og at de supplerende restkoncentrationstest udledte nye MRL'er, som er sikre for forbrugerne. Disse nye MRL'er bør derfor opføres i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005. For så vidt angår passionsfrugter/vandcitron, agurker, drueagurker/asiægurker og kinakål/pe-tsai konkluderede autoriteten, at den tidligere konstaterede datamangel ikke var blevet afhjulpet, og at de ansvarlige for risikostyringen kan overveje at fastholdes disse MRL'er med de gældende CXL'er, der foreligger for agurker og asier, eller erstatte disse MRL'er med den produktspecifikke LOD. Da der er anden god landbrugspraksis, der fører til en MRL, som er sikker for forbrugerne på samme niveau for agurker og drueagurker/asiægurker, bør disse MRL'er fastholdes, men eftersom der ikke er anden god landbrugspraksis for passionsfrugter/vandcitron og kinakål/pe-tsai bør disse MRL'er sænkes til den produktspecifikke LOD. For at sikre klarhed bør de relevante fodnoter om manglende oplysninger vedrørende disse produkter udgå af bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- (18) Sammen med de bekræftende data indgav ansøgeren også en række ansøgninger om ændring af de gældende MRL'er for trifloxystrobin i forskellige afgrøder, jf. artikel 6 i forordning (EF) nr. 396/2005. Autoriteten vurderede ansøgningerne og konkluderede, at de fremlagte data var tilstrækkelige til at fastsætte nye MRL'er for sød peberfrugt, grønkål/kokål, cikorieodder og honning, som er sikre for forbrugerne⁽¹⁶⁾. Da der ikke er nogen risiko for forbrugerne, er det hensigtsmæssigt at fastsætte MRL'erne for disse produkter i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det niveau, som autoriteten har angivet. Ved vurderingen af de data, der blev fremlagt om bredbladede endivier, konstaterede autoriteten en risiko for forbrugerne i forbindelse med den foreslåede (højere) MRL, men bekræftede, at den nuværende MRL er sikker for forbrugerne. MRL'en bør derfor fastholdes på det gældende niveau. For så vidt angår julesalat/alm. cikorie konkluderede autoriteten, at de fremlagte data var utilstrækkelige til at udlede en ny MRL. MRL'en bør derfor fastholdes på det gældende niveau, som er den produktspecifikke LOD.
- (19) Kommissionen har rådført sig med EU-referencelaboratorierne om behovet for at ændre visse LOD'er. Disse laboratorier foreslog den produktspecifikke LOD, som er analytisk opnåelige for alle produkter.
- (20) Unionens handelspartnere er gennem Verdenshandelsorganisationen blevet hørt om de nye MRL'er, og deres bemærkninger er taget i betragtning.
- (21) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor ændres.
- (22) For at produkter kan markedsføres, forarbejdes og forbruges normalt, bør der i nærværende forordning fastsættes en overgangsforanstaltning for produkter, der er markedsført i Unionen inden ændringen af MRL'erne, og for hvilke der foreligger oplysninger om, at der er fastholdt et højt forbrugerbeskyttelsesniveau.
- (23) Før de ændrede MRL'er træder i kraft, bør medlemsstaterne, tredjelande og fødevarerivsksomhedsledere have en rimelig frist til at forberede sig, så de kan opfylde de nye krav, som ændringen af MRL'erne medfører.
- (24) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

⁽¹⁵⁾ Begrundet udtalelse – 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⁾ Begrundet udtalelse – Modification of the existing maximum residue level for trifloxystrobin in honey. *EFSA Journal* (2023);21(8):8189.

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Forordning (EF) nr. 396/2005 finder stadig anvendelse i den ordlyd, den havde, før den blev ændret ved nærværende forordning, på produkter, der er markedsført i Unionen inden 11. juni 2024, undtagen MRL'erne for deltamethrin på pærer, kartofler og havesalat og for thiabendazol i papajaer.

Artikel 3

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 11. juni 2024.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 21. maj 2024.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

I bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 affattes rækkerne for deltamethrin, metalaxyl, thiabendazol og trifloxystrobin således:

»Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for ⁽¹⁾	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyl, inkl. andre beslægtede isomerbl	Thiabendazol (R)	Trifloxystrobin (R) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER				
0110000	Citrusfrugter	0,02		7	0,5
0110010	Grapefrugter		0,7		
0110020	Appelsiner		0,7		
0110030	Citroner		0,01 (*)		
0110040	Limefrugter		0,4		
0110050	Mandariner		0,4		
0110990	Andet (2)		0,01 (*)		
0120000	Trænødder	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02
0120010	Mandler				
0120020	Paranødder				
0120030	Cashewnødder				
0120040	Kastanjer				
0120050	Kokosnødder				
0120060	Hasselnødder				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0120070	Macadamia				
0120080	Pekannødder				
0120090	Pinjekerner				
0120100	Pistacienødder				
0120110	Valnødder				
0120990	Andet (2)				
0130000	Kernefrugter		0,01 (*)		0,7
0130010	Æbler	0,2		4	
0130020	Pærer	0,09		4	
0130030	Kvæder	0,1		3	
0130040	Mispel	0,1		3	
0130050	Japanmispel/loquat	0,1		3	
0130990	Andet (2)	0,1		0,01 (*)	
0140000	Stenfrugter		0,01 (*)	0,01 (*)	3
0140010	Abrikoser	0,15			
0140020	Kirsebær (søde)	0,1			
0140030	Ferskner	0,15			
0140040	Blommer	0,1			
0140990	Andet (2)	0,01 (*)			
0150000	Bær og små frugter			0,01 (*)	
0151000	a) Druer	0,2	1,5		3
0151010	Spisedruer				
0151020	Druer til vinframstilling				
0152000	b) Jordbær	0,2	0,6		1
0153000	c) Stængelfrugter	0,08	0,02 (*)		3
0153010	Brombær				
0153020	Korbær				
0153030	Hindbær (gule og røde)				
0153990	Andet (2)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154000	d) Andre små frugter og bær	0,6			3
0154010	Blåbær		0,01 (*)		
0154020	Tranebær		0,01 (*)		
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)		0,4		
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)		0,3		
0154050	Hyben		0,01 (*)		
0154060	Morbær (hvide og sorte)		0,01 (*)		
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel		0,01 (*)		
0154080	Hyldebær		0,01 (*)		
0154990	Andet (2)		0,01 (*)		
0160000	Diverse frugter med:				
0161000	a) spiselig skræl		0,05 (*)		
0161010	Dadler	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0161020	Figner	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0161030	Spiseoliven	1		0,01 (*)	0,3
0161040	Kumquat	0,01 (*)		7	0,01 (*)
0161050	Stjernefrugter/karamboler	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0161070	Jambolanblommer/jambolan	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0161990	Andet (2)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0162000	b) ikke spiselig skræl, små	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)		0,02 (*)		
0162020	Litchi/litchiblonner		0,01 (*)		
0162030	Passionsfrugter/vandcitron		0,01 (*)		
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner		0,01 (*)		
0162050	Stjerneæbler		0,01 (*)		
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki		0,01 (*)		
0162990	Andet (2)		0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163000	c) ikke spiselig skræl, store		0,01 (*)		
0163010	Avocadoer	0,01 (*)		15	0,01 (*)
0163020	Bananer	0,01 (*)		6	0,05
0163030	Mangofrugter	0,05		5	0,01 (*)
0163040	Papajaer	0,1		0,01 (*)	0,6
0163050	Granatæbler	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163060	Cherimoya	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163070	Guavaer	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163080	Ananas	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163090	Brødfrugter	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163100	Durianfrugter	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163110	Soursops/guanabanas	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163990	Andet (2)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE				
0210000	Rod- og knoldgrøntsager				
0211000	a) Kartoffler	0,01 (*)	0,02	0,04	0,02
0212000	b) Tropiske rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0212010	Maniokker			0,01 (*)	
0212020	Søde kartofler			3	
0212030	Yams			0,01 (*)	
0212040	Salepmaranta			0,01 (*)	
0212990	Andet (2)			0,01 (*)	
0213000	c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer	0,02		0,01 (*)	
0213010	Rødbeder		0,02 (*)		0,02
0213020	Gulerødder		0,1		0,1
0213030	Knoldselleri		0,01 (*)		0,03
0213040	Peberrod		0,1		0,08
0213050	Jordskokker		0,01 (*)		0,01 (*)
0213060	Pastinakker		0,1		0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213070	Persillerod		0,01 (*)		0,08
0213080	Radiser		0,06		0,08
0213090	Havrerod		0,02 (*)		0,04
0213100	Kålroer		0,01 (*)		0,04
0213110	Majroer		0,01 (*)		0,04
0213990	Andet (2)		0,01 (*)		0,01 (*)
0220000	Løg			0,01 (*)	
0220010	Hvidløg	0,06	0,02 (*)		0,01 (*)
0220020	Løg	0,06	0,03		0,01 (*)
0220030	Skalotteløg	0,06	0,02 (*)		0,01 (*)
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	0,3	0,3		0,1
0220990	Andet (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0230000	Frugtgrøntsager			0,01 (*)	
0231000	a) Solanaceae og Malvaceae				
0231010	Tomater	0,1	0,3		0,7
0231020	Sød peberfrugt	0,15	0,4		0,9
0231030	Auberginer/ægplanter	0,4	0,01 (*)		0,7
0231040	Okra, lady's fingers	0,15	0,01 (*)		0,01 (*)
0231990	Andet (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0232000	b) Cucurbitae med spiselig skræl	0,2			0,3
0232010	Agurker		0,5		
0232020	Drueagurker/asiægurker		0,01 (*)		
0232030	Courgetter		0,01 (*)		
0232990	Andet (2)		0,01 (*)		
0233000	c) Cucurbitae med ikke spiselig skræl				0,3
0233010	Meloner	0,01 (*)	0,15		
0233020	Græskar	0,2	0,01 (*)		
0233030	Vandmeloner	0,01 (*)	0,15		
0233990	Andet (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0234000	d) Sukkermajs	0,02	0,05 (*)		0,01 (*)
0239000	e) Andre frugtgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)			0,01 (*)	
0241000	a) Blomsterkål	0,1	0,2		
0241010	Broccoli				0,6
0241020	Blomkål				0,5
0241990	Andet (2)				0,5
0242000	b) Hoveddannende Brassica	0,01 (*)			
0242010	Rosenkål		0,15		0,6
0242020	Hovedkål		0,06		0,5
0242990	Andet (2)		0,01 (*)		0,01 (*)
0243000	c) Bladkål				
0243010	Kinakål/pe-tsai	0,2	0,02 (*)		0,01 (*)
0243020	Grøn kål/kokål	0,15	0,3		2
0243990	Andet (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0244000	d) Kålrabi	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster				
0251000	a) Hoved- og pluksalat og salatplanter		3	0,01 (*)	15
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	2			
0251020	Havesalat	0,4			
0251030	Bredbladet endivie	0,01 (*)			
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	2			
0251050	Langskulpet vinterkarse	2			
0251060	Salatsennep/rucola	2			
0251070	Rød sennep	2			
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)	2			
0251990	Andet (2)	0,01 (*)			
0252000	b) Spinat og lignende blade	0,01 (*)	1,5	0,01 (*)	
0252010	Spinat				20

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0252020	Portulakker				15
0252030	Bladbeder				0,01 (*)
0252990	Andet (2)				0,01 (*)
0253000	c) Vindrueblade og blade af lignende arter	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Brøndkarse	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Julesalat/alm. cikorie	0,01 (*)	0,4	0,15	0,01 (*)
0256000	f) Urter og spiselige blomster		3	0,02 (*)	30
0256010	Kørvel	2			
0256020	Purløg	1,5			
0256030	Selleriblade	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	Laurbærblade	1,5			
0256100	Estragon	1,5			
0256990	Andet (2)	1,5			
0260000	Bælgplanter	0,2		0,01 (*)	
0260010	Bønner (med bælg)		0,02 (*)		0,8
0260020	Bønner (uden bælg)		0,02 (*)		0,09
0260030	Ærter (med bælg)		0,02 (*)		1,5
0260040	Ærter (uden bælg)		0,02 (*)		0,09
0260050	Linser		0,01 (*)		0,01 (*)
0260990	Andet (2)		0,01 (*)		0,01 (*)
0270000	Stængelgrøntsager			0,01 (*)	
0270010	Alm. asparges	0,01 (*)	0,02 (*)		0,05
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0270030	Bladselleri	0,3	0,01 (*)		1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0270040	Knoldfennikel	0,3	0,01 (*)		0,01 (*)
0270050	Artiskokker	0,01 (*)	0,02 (*)		0,3
0270060	Porrer	0,3	0,03		0,7
0270070	Rabarber	0,3	0,01 (*)		0,01 (*)
0270080	Bambusskud	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0270090	Palmehjerter	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0270990	Andet (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0280000	Svampe, mosser og laver		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	0,05			
0280020	Vilde svampe	0,01 (*)			
0280990	Mosser og laver	0,01 (*)			
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER			0,01 (*)	0,2
0300010	Bønner	0,01 (*)	0,02 (*)		
0300020	Linser	1	0,01 (*)		
0300030	Ærter	1	0,02 (*)		
0300040	Lupiner/lupinbønner	1	0,02 (*)		
0300990	Andet (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER			0,02 (*)	
0401000	Olieholdige frø				
0401010	Hørfrø	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0401020	Jordnødder	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	Sojabønner	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05
0401080	Sennepsfrø	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0401090	Bomuldsfrø	0,01 (*)	0,01 (*)		0,4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0401100	Græskarfrø	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401110	Saflofrø	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401120	Hjulkronfrø	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401130	Sæddodderfrø	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0401140	Hampfrø	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401150	Kristpalmefrø	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401990	Andet (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0402000	Olieholdige frugter				
0402010	Oliven til oliefremstilling	0,6	0,01 (*)		0,3
0402020	Oliepalmekerner	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0402030	Frugt fra oliepalmer	0,01 (*)	0,015		0,01 (*)
0402040	Kapok	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0402990	Andet (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0500000	KORN			0,01 (*)	
0500010	Byg	2	0,01 (*)		0,5
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	2	0,01 (*)		0,01 (*)
0500030	Majs	2	0,02 (*)		0,02
0500040	Alm. 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	Alm, durra/sorghum	2	0,01 (*)		0,01 (*)
0500090	Hvede	1	0,01 (*)		0,3
0500990	Andet (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD			0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Te	5	0,05 (*)		
0620000	Kaffebønner	0,1 (*)	0,05 (*)		
0630000	Urteudtræk fra		0,05 (*)		
0631000	a) blomster	9			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631010	Kamille				
0631020	Hibiscus/rosella				
0631030	Roser				
0631040	Jasmin				
0631050	Lind				
0631990	Andet (2)				
0632000	b) blade og urter	9			
0632010	Jordbær				
0632020	Rooibos				
0632030	Maté/paraguaykristtorn				
0632990	Andet (2)				
0633000	c) rødder	0,3			
0633010	Baldrian				
0633020	Ginseng				
0633990	Andet (2)				
0639000	d) andre dele af planten	0,05 (*)			
0640000	Kakaobønner	0,05 (*)	0,05		
0650000	Karob/johannesbrød	0,7	0,05 (*)		
0700000	HUMLE	0,05 (*)	15	0,05 (*)	40
0800000	KRYDDERIER				
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis				
0810020	Sortkommen				
0810030	Selleri				
0810040	Koriander				
0810050	Spidskommen				
0810060	Dild				
0810070	Fennikel				
0810080	Bukkehorn				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0810090	Muskat				
0810990	Andet (2)				
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Allehånde		0,05 (*)		
0820020	Sichuanpeber		0,05 (*)		
0820030	Kommen		0,05 (*)		
0820040	Kardemomme		0,05 (*)		
0820050	Enebær		0,05 (*)		
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)		2		
0820070	Vanilje		0,05 (*)		
0820080	Tamarinde		0,05 (*)		
0820990	Andet (2)		0,05 (*)		
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel				
0830990	Andet (2)				
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler				
0840010	Lakrids	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær (10)				
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod (11)				
0840990	Andet (2)	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike				
0850020	Kapers				
0850990	Andet (2)				
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus				
0860990	Andet (2)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme				
0870990	Andet (2)				
0900000	SUKKERPLANTER		0,01 (*)	0,01 (*)	
0900010	Sukkerroerødder	0,01 (*)			0,02
0900020	Sukkerrør	0,01 (*)			0,01 (*)
0900030	Cikorierødder	0,04			0,02
0900990	Andet (2)	0,01 (*)			0,01 (*)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR				
1010000	Varer fra				
1011000	a) svin			0,01 (*)	0,04
1011010	Muskel	0,03	0,01 (*)		
1011020	Fedt	0,5	0,01 (*)		
1011030	Lever	0,03 (*)	0,05 (*)		
1011040	Nyre	0,03 (*)	0,15		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,5	0,15		?
1011990	Andet (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		
1012000	b) kvæg			0,1	
1012010	Muskel	0,03	0,01 (*)		0,04
1012020	Fedt	0,5	0,01 (*)		0,06
1012030	Lever	0,03 (*)	0,06		0,07
1012040	Nyre	0,03 (*)	0,4		0,04
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,5	0,4		0,07
1012990	Andet (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1013000	c) får			0,01 (*)	
1013010	Muskel	0,03	0,01 (*)		0,04
1013020	Fedt	0,5	0,01 (*)		0,06
1013030	Lever	0,03 (*)	0,05 (*)		0,07
1013040	Nyre	0,03 (*)	0,15		0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,5	0,15		0,07
1013990	Andet (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1014000	d) geder			0,1	
1014010	Muskel	0,03	0,01 (*)		0,04
1014020	Fedt	0,5	0,01 (*)		0,06
1014030	Lever	0,03 (*)	0,05 (*)		0,07
1014040	Nyre	0,03 (*)	0,15		0,04
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,5	0,15		0,07
1014990	Andet (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1015000	e) dyr af hestefamilien			0,01 (*)	
1015010	Muskel	0,03	0,01 (*)		0,04
1015020	Fedt	0,5	0,01 (*)		0,06
1015030	Lever	0,03 (*)	0,06		0,07
1015040	Nyre	0,03 (*)	0,4		0,04
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,5	0,4		0,07
1015990	Andet (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1016000	f) fjerkræ			0,01 (*)	0,04
1016010	Muskel	0,02 (*)	0,01 (*)		
1016020	Fedt	0,1	0,01 (*)		
1016030	Lever	0,02 (*)	0,05 (*)		
1016040	Nyre	0,02 (*)	0,05 (*)		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,02 (*)	0,05 (*)		
1016990	Andet (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		
1017000	g) andre opdrættede landdyr			0,01 (*)	
1017010	Muskel	0,03	0,01 (*)		0,04
1017020	Fedt	0,5	0,01 (*)		0,06
1017030	Lever	0,03 (*)	0,05 (*)		0,07
1017040	Nyre	0,03 (*)	0,15		0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,5	0,15		0,07
1017990	Andet (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1020000	Mælk	0,05	0,01 (*)		0,02 (*)
1020010	Kvæg			0,1	
1020020	Får			0,01 (*)	
1020030	Geder			0,1	
1020040	Heste			0,01 (*)	
1020990	Andet (2)			0,01 (*)	
1030000	Fugleæg	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,04
1030010	Kyllinger				
1030020	Ænder				
1030030	Gæs				
1030040	Vagtler				
1030990	Andet (2)				
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,07
1050000	Padder og krybdyr	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALTVANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)				
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)				
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)				

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(^e) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, for hvilke der er fastsat MRL'er.

(+) En kombination af pesticid og produkt, for hvilken der findes en fodnote. Listen over fodnoter er angivet nedenfor.

Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)

(F) Fedtopløselig

Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyl, inkl. andre beslægtede isomerblandinger, herunder metalaxyl-M (summen af isomerer)) (R)

(R) Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer: Metalaxyl – kode 100000, undtagen 1040000: Summen af metalaxyl (summen af enantiomerer) og metabolitter (frie + konjugerede) M3 (N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(hydroxyacetyl)alaninmethylester) og M8 (N-(2-hydroxymethyl-6-methylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alaninmethylester (summen af enantiomerer), udtrykt som metalaxyl).

Thiabendazol (R)

(R) Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer: Thiabendazol — kode 100000, undtagen 1020000 og 1040000: summen af thiabendazol og 5-hydroxythiabendazol, udtrykt som thiabendazol.
Thiabendazol — kode 1020000: summen af thiabendazol, 5-hydroxythiabendazol og sulfatkonjugat, udtrykt som thiabendazol.

Trifloxystrobin (R) (F)

(R) Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer: Trifloxystrobin — kode 1000000 undtagen 1040000: summen af trifloxystrobin og dets metabolit (E, E)-methoxyimino-2-[1-(3-trifluormethyl-phenyl)-ethylideneamino-oxymethyl]-phenyl-eddikesyre (CGA 321113), udtrykt som trifloxystrobin (F).
(F) Fedtopløselig«
