

VERORDENING (EU) 2023/334 VAN DE COMMISSIE**van 2 februari 2023****tot wijziging van de bijlagen II en V bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat de maximumgehalten aan residuen van clothianidin en thiamethoxam in of op bepaalde producten betreft****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 23 februari 2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad ⁽¹⁾, en met name artikel 14, lid 1, punt a), artikel 18, lid 1, punt b), en artikel 49, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Voor clothianidin en thiamethoxam zijn maximumresidugehalten (MRL's) vastgesteld in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005. De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft deze MRL's overeenkomstig artikel 12 van Verordening (EG) nr. 396/2005 beoordeeld ⁽²⁾ en MRL's aanbevolen die veilig zijn bevonden voor de consument. Bij Verordening (EU) 2016/156 van de Commissie ⁽³⁾ zijn deze MRL's opgenomen in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005. Sommige van deze MRL's waren gebaseerd op Codex-grenswaarden (CXL's) en waren reeds bij eerdere wijzigingen opgenomen in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 ⁽⁴⁾.
- (2) Op 11 juli 2015 ⁽⁵⁾ heeft de Commissie van de Codex Alimentarius (CAC) een nieuwe reeks CXL's voor clothianidin en thiamethoxam goedgekeurd. Aangezien de EFSA heeft vastgesteld dat die veilig zijn voor consumenten in de Unie ⁽⁶⁾, zijn zij bij Verordening (EU) 2017/671 van de Commissie ⁽⁷⁾ opgenomen in Verordening (EG) nr. 396/2005.

⁽¹⁾ PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1.

⁽²⁾ EFSA (Europese Autoriteit voor voedselveiligheid), 2014. Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for clothianidin and thiamethoxam according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. *EFSA Journal* 2014;12(12):3918, 120 blz. doi:10.2903/j.efsa.2014.3918.

⁽³⁾ Verordening (EU) 2016/156 van de Commissie van 18 januari 2016 tot wijziging van de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen van boscalid, clothianidin, thiamethoxam, folpet en tolclofos-methyl in of op bepaalde producten (PB L 31 van 6.2.2016, blz. 1).

⁽⁴⁾ Verordening (EU) nr. 441/2012 van de Commissie van 24 mei 2012 tot wijziging van de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen van bifenazaat, bifenthrin, boscalid, cadusafos, chlorantraniliprole, chloorthalonil, clothianidin, cyproconazool, deltamethrin, dicamba, difenoconazool, dinocap, etoxazool, fenpyroximaat, flubendiamide, fludioxonil, glyfosaat, metalaxyl-M, meptyldinocap, novaluron, thiamethoxam en triazofos in of op bepaalde producten (PB L 135 van 25.5.2012, blz. 4).

⁽⁵⁾ Gezamenlijk FAO/WHO-voedselnormenprogramma, Commissie van de Codex Alimentarius. Aanhangsels III en IV. Achtendertigste zitting. Genève, Zwitserland, 6-11 juli 2015.

⁽⁶⁾ Europese Autoriteit voor voedselveiligheid: Scientific support for preparing an EU position in the 47th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR). *EFSA Journal* 2015;13(7):4208-178 blz. doi: 10.2903/j.efsa.2015.4208.

⁽⁷⁾ Verordening (EU) 2017/671 van de Commissie van 7 april 2017 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat de maximumgehalten aan residuen van clothianidine en thiamethoxam in of op bepaalde producten betreft (PB L 97 van 8.4.2017, blz. 9).

- (3) Clothianidin en thiamethoxam zijn respectievelijk op 1 augustus 2006 en 1 februari 2007, dus vóór de inwerkingtreding van Verordening (EU) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad ⁽⁸⁾, opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG van de Raad ⁽⁹⁾. Uit de meest recente risicobeoordelingen ⁽¹⁰⁾ ⁽¹¹⁾ die de EFSA overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 heeft uitgevoerd, is gebleken dat de blootstelling van bijen aan clothianidin en thiamethoxam door het gebruik ervan buitenshuis, vanwege de intrinsieke eigenschappen van die stoffen leidt tot onaanvaardbare risico's voor bijen, of dat dergelijke risico's op basis van de beschikbare gegevens niet konden worden uitgesloten. Daarom is bij de Uitvoeringsverordeningen (EU) 2018/784 ⁽¹²⁾ en (EU) 2018/785 van de Commissie ⁽¹³⁾ de goedkeuring van clothianidin respectievelijk thiamethoxam beperkt tot gebruik in permanente kassen en is vereist dat de verkregen producten gedurende de gehele levenscyclus ervan binnen een permanente kas blijven.
- (4) Na de vaststelling van deze beperkingen zijn alle aanvragen voor de verlenging van de goedkeuring van de werkzame stoffen clothianidin en thiamethoxam ingetrokken. Bijgevolg is de goedkeuring van clothianidin op 31 januari 2019 vervallen en is die van thiamethoxam op 30 april 2019 vervallen.
- (5) In het licht van de risicobeoordeling van de EFSA voor bijen en van alle beschikbare relevante informatie is er momenteel geen bewijs op grond waarvan enig gebruik buitenshuis van clothianidin en thiamethoxam als veilig voor bijen kan worden beschouwd. Zoals bepaald in artikel 7 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 kunnen producenten van de stoffen te allen tijde echter aanvullende informatie indienen waaruit blijkt dat het gebruik buitenshuis van clothianidin en thiamethoxam veilig is voor bijen. Indien die informatie wordt ingediend, zou deze binnen de in die verordening vastgestelde termijn worden bestudeerd. Tot op heden is dergelijke informatie nog niet verstrekt.
- (6) De schadelijke effecten van clothianidin en thiamethoxam op bijen houden rechtstreeks verband met de intrinsieke eigenschappen van deze stoffen. Het is daarom onwaarschijnlijk dat de risico's voor bijen als gevolg van het gebruik buitenshuis van deze stoffen beperkt zijn tot de Unie.
- (7) Er is een aanzienlijke hoeveelheid bewijsmateriaal waaruit blijkt dat werkzame stoffen die neonicotinoïden zijn, zoals clothianidin en thiamethoxam, wereldwijd een belangrijke rol spelen in de achteruitgang van bijen en andere bestuivers. Het intergouvernementeel platform voor wetenschap en beleid inzake biodiversiteit en ecosysteemdiensten inzake bestuivers, bestuiving en voedselproductie (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services on pollinators, pollination and food production) heeft in zijn beoordelingsverslag van 2016 ⁽¹⁴⁾ geconcludeerd dat neonicotinoïden (zoals clothianidin en thiamethoxam) negatieve effecten hebben op bijen en andere bestuivers. Het effect van neonicotinoïden op in het wild levende dieren wordt sinds 2012 beoordeeld door de taskforce inzake systemische pesticiden van de Internationale Unie voor behoud van de natuur en de natuurlijke hulpbronnen (IUCN). In het kader van de wereldwijde geïntegreerde beoordeling (Worldwide Integrated Assessment, WIA) van de effecten van systemische pesticiden op de

⁽⁸⁾ Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1).

⁽⁹⁾ Richtlijn 91/414/EEG van de Raad van 15 juli 1991 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen (PB L 230 van 19.8.1991, blz. 1).

⁽¹⁰⁾ Europese Autoriteit voor voedselveiligheid; Peer review of the pesticide risk assessment for bees for the active substance clothianidin considering the uses as seed treatments and granules. *EFSA Journal* 2018;16(2):5177.

⁽¹¹⁾ Europese Autoriteit voor voedselveiligheid; Peer review of the pesticide risk assessment for bees for the active substance thiamethoxam considering the uses as seed treatments and granules. *EFSA Journal* 2018;16(2):5179.

⁽¹²⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2018/784 van de Commissie van 29 mei 2018 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de voorwaarden voor de goedkeuring van de werkzame stof clothianidine (PB L 132 van 30.5.2018, blz. 35).

⁽¹³⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2018/785 van de Commissie van 29 mei 2018 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de voorwaarden voor de goedkeuring van de werkzame stof thiamethoxam (PB L 132 van 30.5.2018, blz. 40).

⁽¹⁴⁾ IPBES (2016), *The assessment report of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services on pollinators, pollination and food production*. S.G. Potts, V. L. Imperatriz-Fonseca, en H. T. Ngo (eds). Secretariat of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services, Bonn, Germany. 552 bladzijden. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3402856>

biodiversiteit en ecosystemen zijn 1 121 wetenschappelijke studies onderzocht en uit de resultaten blijkt dat bestuivers zeer kwetsbaar zijn voor de bestaande verontreinigingsniveaus met neonicotinoïden en hiervan waarschijnlijk grootschalige en verstrekkende negatieve biologische en ecologische gevolgen zullen ondervinden ⁽¹⁵⁾. Een recente evaluatie van de bestaande wetenschappelijke kennis heeft deze conclusie bevestigd en duidelijk gemaakt dat het gebruik van neonicotinoïden de afname van de bestuivende populatie in verschillende regio's van de wereld in de hand werkt ⁽¹⁶⁾.

- (8) Sinds het verbod op het gebruik buitenshuis van clothianidin en thiamethoxam in de Unie hebben verschillende landen buiten de Unie het gebruik van clothianidin en thiamethoxam ook beperkt ter bescherming van bestuivers, waaronder bijen ⁽¹⁷⁾ ⁽¹⁸⁾ ⁽¹⁹⁾. Andere landen zijn momenteel bezig met een herbeoordeling van hun goedkeuring van deze werkzame stoffen ⁽²⁰⁾ ⁽²¹⁾ ⁽²²⁾.
- (9) Bij Verordening (EG) nr. 396/2005 zijn overeenkomstig de algemene beginselen van Verordening (EG) nr. 178/2002 ⁽²³⁾ bepalingen vastgesteld met betrekking tot maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong. Overeenkomstig artikel 5, lid 1, van laatstgenoemde verordening streeft de levensmiddelenwetgeving een of meer van de algemene doelstellingen van een hoog niveau van bescherming van het leven en de gezondheid van de mens en de bescherming van de belangen van de consument, inclusief eerlijke praktijken in de levensmiddelenhandel na, indien van toepassing rekening houdend met de bescherming van de gezondheid en het welzijn van dieren, de gezondheid van planten en het milieu.
- (10) Wereldwijd is er steeds meer bezorgdheid over het feit dat de afname van bestuivers een ernstige bedreiging vormt voor de mondiale biodiversiteit, het milieu en duurzame ontwikkeling, alsook voor het behoud van de landbouwproductiviteit en de voedselzekerheid. Volgens het internationaal initiatief voor het behoud en het duurzaam gebruik van bestuivers van het Verdrag inzake biologische diversiteit ⁽²⁴⁾ is bestuiving een van de belangrijkste mechanismen voor het behoud en de bevordering van de biodiversiteit en, in het algemeen, het leven op aarde. Veel ecosystemen, waaronder agro-ecosystemen en twee derde van de belangrijkste voedselgewassen, zijn voor kwaliteit of opbrengst afhankelijk van bestuivers. De Voedsel- en Landbouworganisatie van de Verenigde Naties (FAO) roept op tot maatregelen om de oorzaken van de afname van bestuivers aan te pakken met het oog op een duurzame mondiale voedselproductie ⁽²⁵⁾. Levensmiddelen zoals fruit, groenten, noten en zaden die sterk afhankelijk zijn van bestuiving

⁽¹⁵⁾ IUCN SSC CEM Task Force on Systemic Pesticides. Worldwide Integrated Assessment. Collegiaal getoetste artikelen uit wetenschappelijke publicaties samengebracht in *Environmental Science and Pollution Research* deel 22, uitgave 1, januari 2015.

⁽¹⁶⁾ "Neonic Insecticides and Invertebrate Species Endangerment", Pierre Mineau. *Module in Earth Systems and Environmental Sciences*, 2021. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780128211397001264>

⁽¹⁷⁾ Pest Management Regulatory Agency van Health Canada. Re-evaluation Decision RVD2019-05, Clothianidin and Its Associated End-use Products: Pollinator Re-evaluation. Pest Management Regulatory Agency 11 april 2019 ISSN: 1925-0886.

⁽¹⁸⁾ Pest Management Regulatory Agency van Health Canada. Re-evaluation Decision RVD2019-04, Thiamethoxam and Its Associated End-use Products: Pollinator Re-evaluation. Pest Management Regulatory Agency 11 april 2019 ISSN: 1925-0886.

⁽¹⁹⁾ Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Paraguay. Resolución N° 503/019 DGSA Modificación de etiquetas para los Productos Fitosanitarios a base de los ingredientes activos Clotianidina, Imidacloprid, Tiametoxan y Clorpirifos. December 2019.

⁽²⁰⁾ Australian Pesticides and Veterinary Medicines Authority. Reconsideration of Neonicotinoid Approvals and Registrations. Commonwealth of Australia Gazette No. APVMA 23, november 2019. https://apvma.gov.au/sites/default/files/apvma_gazette_23_19_november_2019.pdf

⁽²¹⁾ New Zealand Environmental Protection Authority. Application to decide whether there are grounds for reassessment of the neonicotinoids clothianidin, thiamethoxam, imidacloprid, thiacloprid, and acetamiprid (APP203949). December 2019. https://www.epa.govt.nz/assets/FileAPI/hsno-ar/APP203949/APP203949_Final_Neonicotinoids_Decision_16-12-2019.pdf

⁽²²⁾ United States Environmental Protection Agency. Proposed Interim Registration Review Decision, zaak nummer 7620 en 7614. Rolnummers EPA-HQ-OPP-2011-0865 en EPA-HQ-OPP-2011-0581, januari 2020.

⁽²³⁾ Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden (PB L 31 van 1.2.2002, blz. 1).

⁽²⁴⁾ <https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-06-en.pdf>

⁽²⁵⁾ FAO. 2019. The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture, J. Bélanger & D. Pilling (eds.). FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture Assessments. Rome. 572 blz. <https://www.fao.org/3/CA3129EN/CA3129EN.pdf>

zijn de belangrijkste bron van micronutriënten die nodig zijn om het risico van sommige niet-overdraagbare ziekten bij mensen te voorkomen ⁽²⁶⁾ ⁽²⁷⁾. Bestuivers zijn dan ook van belang om te zorgen voor diversiteit in de voeding en om de bedreiging van de biodiversiteit in het mondiale milieu te verminderen.

- (11) Aangezien de afname van het aantal bestuivers een probleem van internationaal belang is, moeten maatregelen van de Unie worden vastgesteld om bestuivers, waaronder bijen, wereldwijd te beschermen tegen de risico's van werkzame stoffen zoals de neonicotinoiden clothianidin en thiamethoxam. Het behoud van de bestuiverpopulatie in de Unie alleen zou ontoereikend zijn om de wereldwijde achteruitgang van bestuivers en de gevolgen daarvan voor de biodiversiteit, de landbouwproductie en de voedselzekerheid, ook in de Unie, om te buigen.
- (12) Overeenkomstig artikel 3, lid 2, punt d), van Verordening (EG) nr. 396/2005 waren de MRL's voor clothianidin en thiamethoxam gebaseerd op goede landbouwpraktijken zoals gedefinieerd in artikel 3, lid 2, punt a), van die verordening, waarbij in het kader van de toelating van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen die deze stoffen bevatten, met name rekening werd gehouden met de doeltreffendheid ervan bij de bestrijding van plantenplagen en de bescherming van het milieu en de volksgezondheid. De uit deze goede landbouwpraktijken voortvloeiende MRL's zijn vervolgens in aanmerking genomen en voor consumenten in de Unie veilig bevonden. Het is nu passend de huidige regelgeving ter zake aan te vullen door milieuoverwegingen er beter in te integreren, met name rekening houdend met de vraag of de goede landbouwpraktijken die in het verleden als basis voor de vaststelling van MRL's zijn gebruikt, gezien de huidige kennis een toereikende bescherming van het milieu waarborgen. Goede landbouwpraktijken waarbij clothianidin en thiamethoxam buitenshuis worden gebruikt, zijn in het licht van de huidige wetenschappelijke en technische kennis niet aanvaardbaar vanwege hun effecten op bijen. Gezien de mondiale aard van de daling van het aantal bestuivers moet er voor worden gezorgd dat ook in de Unie ingevoerde producten geen residuen bevatten die het gevolg zijn van goede landbouwpraktijken op basis van het gebruik buitenshuis van clothianidin en/of thiamethoxam, om te voorkomen dat de door de productie van levensmiddelen in de Unie veroorzaakte schadelijke gevolgen voor bijen worden overgedragen naar de productie van levensmiddelen in andere delen van de wereld, die vervolgens op hun beurt in de Unie worden ingevoerd ⁽²⁸⁾. Dit is nodig om te waarborgen dat alle producten die in de Unie worden geproduceerd of geconsumeerd, vrij zijn van clothianidin en thiamethoxam en dat de productie geen sterfte van bestuivers veroorzaakt. Daarom mogen CXL's op basis van goede landbouwpraktijken die niet het passende beschermingsniveau van de Unie bereiken, niet langer als MRL's op grond van Verordening (EG) nr. 396/2005 worden vastgesteld.
- (13) Bovendien zijn in de Unie alle toelatingen voor gewasbeschermingsmiddelen die clothianidin en/of thiamethoxam bevatten, ingetrokken. Het is derhalve passend de desbetreffende MRL's uit bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 te schrappen overeenkomstig artikel 17 juncto artikel 14, lid 1, punt a), van die verordening.
- (14) Rekening houdend met alle relevante factoren ter zake overeenkomstig artikel 14, lid 2, gelezen in het licht van artikel 11 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, waarin wordt bepaald dat "de eisen inzake milieubescherming moeten worden geïntegreerd in de omschrijving en uitvoering van het beleid en het optreden van de Unie, in het bijzonder met het oog op het bevorderen van duurzame ontwikkeling", moeten dus alle huidige MRL's voor clothianidin en/of thiamethoxam, zoals vastgesteld in Verordening (EG) nr. 396/2005, worden verlaagd tot de bepaalbaarheidsgrens.

⁽²⁶⁾ Effects of decreases of animal pollinators on human nutrition and global health: a modelling analysis. MR Smith, GM Singh, D Mozaffarian, SS Myers. *The Lancet* 386, uitgave 10007; 2015. doi: 10.1016/S0140-6736(15)61085-6.

⁽²⁷⁾ Mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité en het Comité van de Regio's. Het Europees kankerbestrijdingsplan. COM(2021) 44. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/nl/TXT/?uri=COM%3A2021%3A44%3AFIN>

⁽²⁸⁾ Mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité en het Comité van de Regio's. Een "van boer tot bord"-strategie voor een eerlijk, gezond en milieuvriendelijk voedselsysteem. COM(2020) 381. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/?uri=CELEX%3A52020DC0381>

- (15) De Commissie heeft de referentielaboratoria van de Europese Unie geraadpleegd over analytisch haalbare bepaalbaarheidsgrenzen voor elk specifiek product. Die bepaalbaarheidsgrenzen moeten overeenkomstig artikel 18, lid 1, punt b), van Verordening (EG) nr. 396/2005 in bijlage V worden opgenomen.
- (16) De handelspartners van de Unie zijn via de Wereldhandelsorganisatie over de nieuwe MRL's geraadpleegd en er is rekening gehouden met hun opmerkingen.
- (17) Verordening (EG) nr. 396/2005 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (18) Deze verordening moet voorzien in een overgangsregeling voor producten die vóór de wijziging van de MRL's in de Unie zijn vervaardigd of geïmporteerd en waarvoor uit informatie is gebleken dat voor dergelijke producten die voldoen aan de bestaande MRL's, een hoog niveau van consumentenbescherming wordt gehandhaafd, zodat deze op een normale wijze in de handel gebracht, verwerkt en geconsumeerd kunnen worden.
- (19) Er moet worden voorzien in een redelijke termijn voordat de gewijzigde MRL's van toepassing worden, zodat de marktdeelnemers in derde landen, met name in de minst ontwikkelde landen en de ontwikkelingslanden, en de exploitanten van levensmiddelenbedrijven zich kunnen voorbereiden op de nieuwe eisen die uit de wijziging van de MRL's zullen voortvloeien. Een dergelijke aanpassing van de landbouwpraktijken kan redelijkerwijs worden verwacht na ten minste twee groeiseizoenen.
- (20) Om aan de behoeften van het internationale handelsverkeer te voldoen, kunnen aanvragen voor invoertoleranties voor clothianidin of thiamethoxam worden ingediend overeenkomstig artikel 7 van Verordening (EG) nr. 396/2005 en moeten zij relevante informatie bevatten waaruit blijkt dat de goede landbouwpraktijken die voor het specifieke gebruik van de werkzame stoffen van toepassing zijn, veilig zijn voor bestuivers. Indien die informatie wordt ingediend, wordt zij per geval binnen de in die verordening vastgestelde termijn beoordeeld. Indien een aanvrager wetenschappelijk bewijs levert dat het gebruik van deze neonicotinoïden geen negatieve gevolgen heeft voor bestuivers, kan de Commissie in het kader van de beoordeling van een verzoek om een invoertolerantie een dergelijke invoertolerantie vaststellen als aan alle voorwaarden is voldaan.
- (21) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlagen II en V bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Verordening (EG) nr. 396/2005 blijft in de versie die vóór de wijziging uit hoofde van deze verordening van kracht was, van toepassing op producten die vóór 7 maart 2026 in de Unie zijn geproduceerd of ingevoerd.

Artikel 3

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 7 maart 2026 in de Unie zijn geproduceerd of ingevoerd.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 2 februari 2023.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

De bijlagen II en V bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden als volgt gewijzigd:

- 1) In bijlage II worden de kolommen voor clothianidin en thiamethoxam geschrapt.
- 2) In bijlage V worden de kolommen voor clothianidin en thiamethoxam toegevoegd.

"Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ⁽¹⁾	Clothianidin	Thiamethoxam
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,01 *	0,01 *
0110000	Citrusvruchten		
0110010	Grapefruits/pompelmoezen		
0110020	Sinaasappelen		
0110030	Citroenen		
0110040	Limoenen/lemmetjes		
0110050	Mandarijnen		
0110990	Overige (2)		
0120000	Noten		
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten		
0120070	Macadamianoten		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige (2)		
0130000	Pitvruchten		
0130010	Appelen		
0130020	Peren		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats/Japanse mispels		
0130990	Overige (2)		

0140000	Steenvruchten		
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (zoet)		
0140030	Perziken		
0140040	Pruimen		
0140990	Overige (2)		
0150000	Besvruchten en kleinfruit		
0151000	a) druiven		
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) aardbeien		
0153000	c) rubussoorten		
0153010	Bramen/braambessen		
0153020	Dauwbramen		
0153030	Frambozen (geel en rood)		
0153990	Overige (2)		
0154000	d) ander kleinfruit en besvruchten		
0154010	Blauwe bessen		
0154020	Veenbessen		
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)		
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (wit en zwart)		
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels		
0154080	Vlierbessen		
0154990	Overige (2)		
0160000	Diverse vruchten met		
0161000	a) eetbare schil		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambola's		
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen		
0161070	Jambolans/djamblangs		
0161990	Overige (2)		
0162000	b) niet-eetbare schil, klein		
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)		
0162020	Lychees		

0162030	Passievruchten/maracuja's		
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen		
0162990	Overige (2)		
0163000	c) niet-eetbare schil, groot		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's		
0163070	Guaves		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken/doerian blanda		
0163990	Overige (2)		
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN		
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 *	0,01 *
0211000	a) aardappelen		
0212000	b) tropische wortel- en knolgewassen		
0212010	Cassave/maniok		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams		
0212040	Arrowroot/pijlwortel		
0212990	Overige (2)		
0213000	c) andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortels		
0213050	Aardperen/topinamboers		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen		

0213090	Schorseneren		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige (2)		
0220000	Bolgewassen	0,01 *	0,01 *
0220010	Knoflook		
0220020	Uien		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien		
0220990	Overige (2)		
0230000	Vruchtgroenten	0,01 *	0,01 *
0231000	a) Solanaceae en Malvaceae		
0231010	Tomaten		
0231020	Paprika's		
0231030	Aubergines		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige (2)		
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil		
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		
0232030	Courgettes		
0232990	Overige (2)		
0233000	c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil		
0233010	Meloenen		
0233020	Pompoenen		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige (2)		
0234000	d) suikermais		
0239000	e) andere vruchtgroenten		
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van Brassica)	0,01 *	0,01 *
0241000	a) bloemkoolachtigen		
0241010	Broccoli		
0241020	Bloemkolen		
0241990	Overige (2)		
0242000	b) sluitkoolachtigen		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkolen		
0242990	Overige (2)		

0243000	c) bladkoolachtigen		
0243010	Chinese kool/petsai		
0243020	Boerenkolen		
0243990	Overige (2)		
0244000	d) koolrabi's		
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen		
0251000	a) slasoorten	0,01 *	0,01 *
0251010	Veldsla		
0251020	Sla		
0251030	Andijvie		
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla/rucola		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)		
0251990	Overige (2)		
0252000	b) spinazie en dergelijke bladgroente	0,01 *	0,01 *
0252010	Spinazie		
0252020	Postelein		
0252030	Snijbiet		
0252990	Overige (2)		
0253000	c) druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten	0,01 *	0,01 *
0254000	d) waterkers	0,01 *	0,01 *
0255000	e) witlof/witloof/Brussels lof	0,01 *	0,01 *
0256000	f) kruiden en eetbare bloemen	0,02 *	0,02 *
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij/snijselder		
0256040	Peterselie		
0256050	Salie		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm		
0256080	Basilicum en eetbare bloemen		
0256090	Laurierblad		
0256100	Dragon		
0256990	Overige (2)		
0260000	Peulgroenten	0,01 *	0,01 *
0260010	Bonen (met peul)		
0260020	Bonen (zonder peul)		

0260030	Erwten (met peul)		
0260040	Erwten (zonder peul)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige (2)		
0270000	Stengelgroenten	0,01 *	0,01 *
0270010	Asperges		
0270020	Kardoenen		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken		
0270060	Preien		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige (2)		
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 *	0,01 *
0280010	Gekweekte paddenstoelen		
0280020	Wilde paddenstoelen		
0280990	Mossen en korstmossen		
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 *	0,01 *
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 *	0,01 *
0300010	Bonen		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten		
0300040	Lupinen/lupinebonen		
0300990	Overige (2)		
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 *	0,01 *
0401000	Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's/aardnoten		
0401030	Papaverzaad/maanzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad		

0401110	Saffloerzaad		
0401120	Bernagiezaad		
0401130	Huttentutzaad		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderbonen		
0401990	Overige (2)		
0402000	Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmpitten		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige (2)		
0500000	GRANEN	0,01 *	0,01 *
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit en andere pseudogranen		
0500030	Mais		
0500040	Gierst/pluimgierst		
0500050	Haver		
0500060	Rijst		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe		
0500990	Overige (2)		
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB		
0610000	Thee	0,05 *	0,05 *
0620000	Koffiebonen	0,05 *	0,05 *
0630000	Kruidenthee van	0,05 *	0,05 *
0631000	a) bloemen		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/roselle		
0631030	Roos		
0631040	Jasmijn		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige (2)		
0632000	b) bladeren en kruiden		
0632010	Aardbei		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté		
0632990	Overige (2)		

0633000	c) wortels		
0633010	Valeriaan		
0633020	Ginseng		
0633990	Overige (2)		
0639000	d) alle andere delen van de plant		
0640000	Cacaobonen	0,02 *	0,02 *
0650000	Carob/johannesbrood	0,05 *	0,05 *
0700000	HOP	0,05 *	0,05 *
0800000	SPECERIJEN		
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 *	0,05 *
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderij		
0810040	Koriander		
0810050	Komijn		
0810060	Dille		
0810070	Venkel		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige (2)		
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 *	0,05 *
0820010	Piment		
0820020	Szechuanpeper/anijspeper		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbes		
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige (2)		
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 *	0,05 *
0830010	Kaneel		
0830990	Overige (2)		
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	0,05 *	0,05 *
0840020	Gember (10)		

0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 *	0,05 *
0840040	Mierikswortel (11)		
0840990	Overige (2)	0,05 *	0,05 *
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 *	0,05 *
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige (2)		
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 *	0,05 *
0860010	Saffraan		
0860990	Overige (2)		
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 *	0,05 *
0870010	Foelie		
0870990	Overige (2)		
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 *	0,01 *
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		
0900990	Overige (2)		
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - LANDDIEREN		
1010000	Producten afkomstig van	0,02 *	0,02 *
1011000	a) varkens		
1011010	Spier		
1011020	Vet		
1011030	Lever		
1011040	Nier		
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1011990	Overige (2)		
1012000	b) runderen		
1012010	Spier		
1012020	Vet		
1012030	Lever		
1012040	Nier		
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1012990	Overige (2)		
1013000	c) schapen		
1013010	Spier		
1013020	Vet		
1013030	Lever		

1013040	Nier		
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1013990	Overige (2)		
1014000	d) geiten		
1014010	Spier		
1014020	Vet		
1014030	Lever		
1014040	Nier		
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1014990	Overige (2)		
1015000	e) paardachtigen		
1015010	Spier		
1015020	Vet		
1015030	Lever		
1015040	Nier		
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1015990	Overige (2)		
1016000	f) pluimvee		
1016010	Spier		
1016020	Vet		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1016990	Overige (2)		
1017000	g) andere gekweekte landdieren		
1017010	Spier		
1017020	Vet		
1017030	Lever		
1017040	Nier		
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1017990	Overige (2)		
1020000	Melk	0,01 *	0,01 *
1020010	Runderen		
1020020	Schape		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige (2)		

1030000	Vogeleieren	0,01 *	0,01 *
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige (2)		
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt (7)	0,05 *	0,05 *
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 *	0,01 *
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 *	0,01 *
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 *	0,01 *
1100000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - VIS, VISPRODUCTEN EN ANDERE PRODUCTEN VAN ZOUT- EN ZOETWATERDIEREN (8)		
1200000	UITSLUITEND VOOR DIERVOEDER GEBRUIKTE PRODUCTEN OF DELEN VAN PRODUCTEN (8)		
1300000	VERWERKTE VOEDINGSMIDDELEN (9)		

* Bepaalbaarheidsgrens

(^e) Voor de volledige lijst van producten van plantaardige en dierlijke oorsprong waarvoor de MRL's gelden, zie bijlage I."