

**RÈGLEMENT (UE) 2023/334 DE LA COMMISSION****du 2 février 2023****modifiant les annexes II et V du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus de clothianidine et de thiaméthoxame présents dans ou sur certains produits****(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil <sup>(1)</sup>, et notamment son article 14, paragraphe 1, point a), son article 18, paragraphe 1, point b), et son article 49, paragraphe 2,

considérant ce qui suit:

- (1) Les limites maximales applicables aux résidus (LMR) de clothianidine et de thiaméthoxame ont été fixées à l'annexe II du règlement (CE) n° 396/2005. L'Autorité européenne de sécurité des aliments (ci-après l'«Autorité») a réexaminé ces LMR conformément à l'article 12 du règlement (CE) n° 396/2005 <sup>(2)</sup> et a recommandé des LMR jugées sûres pour les consommateurs. Par son règlement (UE) 2016/156 <sup>(3)</sup>, la Commission a inscrit ces LMR à l'annexe II du règlement (CE) n° 396/2005. Certaines de ces LMR étaient fondées sur des limites maximales de résidus du Codex (CXL) et avaient déjà été inscrites à l'annexe II du règlement (CE) n° 396/2005 par des modifications antérieures <sup>(4)</sup>.
- (2) Le 11 juillet 2015, la commission du Codex Alimentarius a adopté une nouvelle série de CXL pour la clothianidine et le thiaméthoxame <sup>(5)</sup>. Ces CXL ayant été jugées sûres pour les consommateurs de l'Union par l'Autorité <sup>(6)</sup>, la Commission les a inscrites dans le règlement (CE) n° 396/2005 par son règlement (UE) 2017/671 <sup>(7)</sup>.

<sup>(1)</sup> JO L 70 du 16.3.2005, p. 1.

<sup>(2)</sup> EFSA (European Food Safety Authority), 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 p. doi:10.2903/j.efsa.2014.3918.

<sup>(3)</sup> Règlement (UE) 2016/156 de la Commission du 18 janvier 2016 modifiant les annexes II et III du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus de boscalid, de clothianidine, de thiaméthoxam, de folpet et de tolclofos-méthyl présents dans ou sur certains produits (JO L 31 du 6.2.2016, p. 1).

<sup>(4)</sup> Règlement (UE) n° 441/2012 de la Commission du 24 mai 2012 modifiant les annexes II et III du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus de bifénazate, bifenthrine, boscalid, cadusafos, chlorantraniliprole, chlorothalonil, clothianidine, cyproconazole, deltaméthrine, dicamba, difénoconazole, dinocap, étoxazole, fenpyroximate, flubendiamide, fludioxonil, glyphosate, métalaxyl-M, meptyldinocap, novaluron, thiaméthoxame et triazophos présents dans ou sur certains produits (JO L 135 du 25.5.2012, p. 4).

<sup>(5)</sup> Programme mixte FAO/OMS sur les normes alimentaires, commission du Codex alimentarius, appendices III et IV, trente-huitième session, Genève (Suisse), 6-11 juillet 2015.

<sup>(6)</sup> European Food Safety Authority; «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 p. doi:10.2903/j.efsa.2015.4208

<sup>(7)</sup> Règlement (UE) 2017/671 de la Commission du 7 avril 2017 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus de clothianidine et de thiaméthoxam présents dans ou sur certains produits (JO L 97 du 8.4.2017, p. 9).

- (3) La clothianidine et le thiaméthoxame étaient inscrits à l'annexe I de la directive 91/414/CEE du Conseil <sup>(8)</sup>, respectivement depuis le 1<sup>er</sup> août 2006 et le 1<sup>er</sup> février 2007, soit avant l'entrée en vigueur du règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil <sup>(9)</sup>. Il est ressorti des évaluations les plus récentes des risques pour les abeilles résultant de l'exposition à ces substances réalisées par l'Autorité en application du règlement (CE) n° 1107/2009 <sup>(10)</sup> <sup>(11)</sup> que, en raison des propriétés intrinsèques de ces substances, l'exposition résultant de l'utilisation en extérieur de la clothianidine et du thiaméthoxame entraîne des risques inacceptables pour les abeilles, ou que de tels risques ne pouvaient pas être exclus sur la base des données disponibles. Dès lors, la Commission, respectivement par son règlement d'exécution (UE) 2018/784 <sup>(12)</sup> et son règlement d'exécution (UE) 2018/785 <sup>(13)</sup>, a restreint l'approbation de la clothianidine et du thiaméthoxame aux seules utilisations en serre permanente et exigé que les cultures qui en résultent restent dans une serre permanente tout au long de leur cycle de vie.
- (4) À la suite de l'adoption de ces mesures de restriction, toutes les demandes de renouvellement de l'approbation des substances actives «clothianidine» et «thiaméthoxame» ont été retirées. Par conséquent, l'approbation de la clothianidine a expiré le 31 janvier 2019 et celle du thiaméthoxame a expiré le 30 avril 2019.
- (5) À la lumière de l'évaluation des risques pour les abeilles réalisée par l'Autorité et de toutes les informations pertinentes disponibles, il n'existe actuellement aucun élément probant permettant de considérer que des utilisations en extérieur de la clothianidine et du thiaméthoxame seraient sans danger pour les abeilles. Les producteurs de ces substances peuvent toutefois, à tout moment, soumettre des informations supplémentaires, comme le prévoit l'article 7 du règlement (CE) n° 1107/2009, démontrant l'innocuité pour les abeilles des utilisations en extérieur de la clothianidine et du thiaméthoxame. Le cas échéant, ces informations seraient réexaminées dans le délai prévu par ledit règlement. À ce jour, aucune information de ce type n'a été soumise.
- (6) Les effets néfastes de la clothianidine et du thiaméthoxame sur les abeilles sont directement liés aux propriétés intrinsèques de ces substances. Par conséquent, il est peu probable que les risques pour les abeilles résultant de l'utilisation de ces substances en extérieur soient limités à l'Union.
- (7) Il existe de nombreux éléments de preuve montrant que les substances actives néonicotinoïdes, telles que la clothianidine et le thiaméthoxame, jouent un rôle important dans le déclin des abeilles et d'autres pollinisateurs dans le monde. Dans son rapport d'évaluation sur les pollinisateurs, la pollinisation et la production alimentaire de 2016 <sup>(14)</sup>, la plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques a conclu que les néonicotinoïdes (tels que la clothianidine et le thiaméthoxame) avaient des effets néfastes sur les abeilles et d'autres pollinisateurs. L'incidence des néonicotinoïdes sur la faune sauvage a fait l'objet d'une évaluation par le groupe de travail scientifique sur les pesticides systémiques de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) depuis 2012. Au terme de l'examen de 1 121 études scientifiques réalisé durant

<sup>(8)</sup> Directive 91/414/CEE du Conseil du 15 juillet 1991 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques (JO L 230 du 19.8.1991, p. 1).

<sup>(9)</sup> Règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil (JO L 309 du 24.11.2009, p. 1).

<sup>(10)</sup> European Food Safety Authority; «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.

<sup>(11)</sup> European Food Safety Authority; «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.

<sup>(12)</sup> Règlement d'exécution (UE) 2018/784 de la Commission du 29 mai 2018 modifiant le règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 en ce qui concerne les conditions d'approbation de la substance active «clothianidine» (JO L 132 du 30.5.2018, p. 35).

<sup>(13)</sup> Règlement d'exécution (UE) 2018/785 de la Commission du 29 mai 2018 modifiant le règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 en ce qui concerne les conditions d'approbation de la substance active «thiaméthoxame» (JO L 132 du 30.5.2018, p. 40).

<sup>(14)</sup> 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 and H. T. Ngo (eds), Secretariat of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services, Bonn, Germany. 552 pages. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3402856>

l'évaluation intégrée mondiale de l'incidence des pesticides systémiques sur la biodiversité et les écosystèmes (WIA), les résultats indiquent que les populations de pollinisateurs sont hautement vulnérables aux niveaux actuels de pollution par les néonicotinoïdes, lesquels sont susceptibles d'avoir des incidences biologiques et écologiques négatives à grande échelle et à de multiples égards <sup>(15)</sup>. Un passage en revue récent des connaissances scientifiques existantes a permis de corroborer cette conclusion, ce qui donne à penser que l'utilisation de néonicotinoïdes entraîne le déclin de la population de pollinisateurs dans différentes régions du monde <sup>(16)</sup>.

- (8) Depuis l'interdiction des utilisations en extérieur de la clothianidine et du thiaméthoxame dans l'Union, plusieurs pays en dehors de l'Union ont également restreint l'utilisation de la clothianidine et du thiaméthoxame pour protéger les pollinisateurs, dont les abeilles <sup>(17)</sup> <sup>(18)</sup> <sup>(19)</sup>. D'autres pays procèdent actuellement à une réévaluation de leur approbation de ces substances actives <sup>(20)</sup> <sup>(21)</sup> <sup>(22)</sup>.
- (9) Le règlement (CE) n° 396/2005 établit, conformément aux principes généraux énoncés dans le règlement (CE) n° 178/2002 <sup>(23)</sup>, des dispositions relatives aux limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale. Conformément à l'article 5, paragraphe 1, de ce dernier règlement, la législation alimentaire poursuit un ou plusieurs des objectifs généraux de la protection de la vie et de la santé des personnes, de la protection et des intérêts des consommateurs, y compris les pratiques équitables dans le commerce des denrées alimentaires, en tenant compte, le cas échéant, de la protection de la santé et du bien-être des animaux, de la santé des plantes de l'environnement.
- (10) Partout dans le monde, de plus en plus, des préoccupations se font jour: le déclin des pollinisateurs constitue une grave menace pour la biodiversité mondiale, l'environnement et le développement durable ainsi que pour la préservation de la productivité agricole et de la sécurité alimentaire. L'initiative internationale pour la conservation et l'utilisation durable des pollinisateurs de la Convention sur la diversité biologique <sup>(24)</sup> a permis de souligner que la pollinisation est l'un des mécanismes les plus importants pour la préservation et la promotion de la biodiversité et, en général, de la vie sur terre. De nombreux écosystèmes, dont les agroécosystèmes, et les deux tiers des grandes cultures vivrières dépendent des pollinisateurs pour leur qualité ou leur rendement. L'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) demande que des mesures soient prises pour s'attaquer aux facteurs du déclin des pollinisateurs dans l'intérêt d'une production alimentaire mondiale durable <sup>(25)</sup>. Fortement tributaires

<sup>(15)</sup> Groupe de travail sur les pesticides systémiques, commissions sur la gestion des écosystèmes et sur la survie des espèces de l'UICN, «Worldwide Integrated Assessment. Peer reviewed scientific journal articles compiled in "Environmental Science and Pollution Research"», volume 22, issue 1, janvier 2015.

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

<sup>(17)</sup> Santé Canada, Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire, décision de réévaluation RVD2019-05, «Clothianidine et préparations commerciales connexes: réévaluation axée sur les insectes pollinisateurs», Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire, 11 avril 2019, ISSN: 1925-0908.

<sup>(18)</sup> Santé Canada, Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire, décision de réévaluation RVD2019-04, «Thiaméthoxame et préparations commerciales connexes: réévaluation axée sur les insectes pollinisateurs», Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire, 11 avril 2019, ISSN: 1925-0908.

<sup>(19)</sup> 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, décembre 2019.

<sup>(20)</sup> Australian Pesticides and Veterinary Medicines Authority, «Reconsideration of Neonicotinoid Approvals and Registrations», Commonwealth of Australia Gazette No. APVMA 23, novembre 2019, [https://apvma.gov.au/sites/default/files/apvma\\_gazette\\_23\\_19\\_november\\_2019.pdf](https://apvma.gov.au/sites/default/files/apvma_gazette_23_19_november_2019.pdf)

<sup>(21)</sup> New Zealand Environmental Protection Authority, «Application to decide whether there are grounds for reassessment of the neonicotinoids clothianidin, thiamethoxam, imidacloprid, thiacloprid, and acetamiprid» (APP203949), décembre 2019. [https://www.epa.govt.nz/assets/FileAPI/hsno-ar/APP203949/APP203949\\_Final\\_Neonicotinoids\\_Decision\\_16-12-2019.pdf](https://www.epa.govt.nz/assets/FileAPI/hsno-ar/APP203949/APP203949_Final_Neonicotinoids_Decision_16-12-2019.pdf)

<sup>(22)</sup> United States Environmental Protection Agency, «Proposed Interim Registration Review Decision Case Numbers 7620 and 7614», Docket Numbers EPA-HQ-OPP-2011-0865 and EPA-HQ-OPP-2011-0581, janvier 2020.

<sup>(23)</sup> Règlement (CE) n° 178/2002 du Parlement européen et du Conseil du 28 janvier 2002 établissant les principes généraux et les prescriptions générales de la législation alimentaire, instituant l'Autorité européenne de sécurité des aliments et fixant des procédures relatives à la sécurité des denrées alimentaires (JO L 31 du 1.2.2002, p. 1).

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

<sup>(25)</sup> FAO, 2019, «L'état de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde», J. Bélanger & D. Pilling (eds.), commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture de la FAO, évaluations, Rome, 572 p. <https://www.fao.org/3/CA3129EN/CA3129EN.pdf>

de la pollinisation, les denrées alimentaires telles que les fruits, les légumes, les fruits à coque et les graines sont les principales sources alimentaires en micronutriments nécessaires pour prévenir le risque que représentent certaines maladies non transmissibles chez l'homme <sup>(26)</sup> <sup>(27)</sup>. Par conséquent, les pollinisateurs sont importants pour garantir la diversité des régimes alimentaires et réduire la menace pour la biodiversité dans l'environnement mondial.

- (11) Le déclin des pollinisateurs étant un sujet de préoccupation à l'échelle internationale, il y a lieu d'adopter des mesures de l'Union afin de protéger les populations de pollinisateurs du monde entier, dont les abeilles, des risques liés aux substances actives, telles que les néonicotinoïdes clothianidine et thiaméthoxame. Préserver la population des pollinisateurs au sein de la seule Union ne suffirait pas pour inverser le déclin mondial des populations de pollinisateurs et ses effets sur la biodiversité, la production agricole et la sécurité alimentaire, y compris dans l'Union.
- (12) Conformément à l'article 3, paragraphe 2, point d), du règlement (CE) n° 396/2005, les LMR relatives à la clothianidine et au thiaméthoxame étaient fondées sur des bonnes pratiques agricoles (BPA) au sens de l'article 3, paragraphe 2, point a), dudit règlement, lesquelles tenaient compte, en particulier, de considérations d'efficacité dans la lutte contre les ravageurs ainsi que de protection de l'environnement et de la santé publique dans le cadre de l'autorisation de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques contenant ces substances. Les LMR résultant de ces BPA ont ensuite été examinées et jugées sûres pour les consommateurs de l'Union. Il convient à présent de compléter la réponse apportée à ce jour par le législateur en y intégrant mieux des considérations environnementales, compte tenu en particulier de la nécessité que les BPA utilisées dans le passé comme base de fixation des LMR garantissent une protection suffisante de l'environnement, sur la base des connaissances actuelles. Les BPA faisant intervenir des utilisations en extérieur de clothianidine et de thiaméthoxame ne sont pas acceptables, à la lumière des connaissances scientifiques et techniques actuelles, en raison de leurs effets sur les abeilles. Compte tenu de la nature mondiale du déclin des pollinisateurs, il est nécessaire de veiller à ce que les produits importés dans l'Union ne contiennent pas de résidus résultant de BPA fondées sur des utilisations en extérieur de clothianidine et/ou de thiaméthoxame, afin d'éviter le transfert d'effets néfastes sur les abeilles de la production de denrées alimentaires dans l'Union à la production, dans d'autres parties du monde, de denrées alimentaires ensuite importées dans l'Union <sup>(28)</sup>. De telles mesures sont appropriées s'il doit être fait en sorte que tous les aliments produits ou consommés dans l'Union soient exempts de clothianidine et de thiaméthoxame et que la production ne soit pas associée à la mortalité de pollinisateurs. Compte tenu de ce qui précède, il convient de ne plus fixer en tant que LMR en application du règlement (CE) n° 396/2005 des CXL fondées sur des BPA qui n'atteignent pas le niveau de protection de l'Union approprié.
- (13) Par ailleurs, toutes les autorisations de produits phytopharmaceutiques contenant de la clothianidine et/ou du thiaméthoxame dans l'Union ont été retirées. Conformément à l'article 17 du règlement (CE) n° 396/2005, lu en liaison avec son article 14, paragraphe 1, point a), il y a donc lieu de supprimer les LMR correspondantes fixées à l'annexe II dudit règlement.
- (14) Par conséquent, compte tenu de tous les facteurs légitimes entrant en ligne de compte pour la décision conformément à l'article 14, paragraphe 2, du règlement, lu à la lumière de l'article 11 du traité sur le fonctionnement de l'Union européenne, en vertu duquel «les exigences de la protection de l'environnement doivent être intégrées dans la définition et la mise en œuvre des politiques et actions de l'Union, en particulier afin de promouvoir le développement durable», toutes les LMR de clothianidine et/ou de thiaméthoxame actuellement établies par le règlement (CE) n° 396/2005 devraient être abaissées à la limite de détermination (LD).

<sup>(26)</sup> «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, Issue 10007; 2015. doi:10.1016/S0140-6736(15)61085-6.

<sup>(27)</sup> Communication de la Commission au Parlement européen, au Conseil, au Comité économique et social européen et au Comité des régions, Plan européen pour vaincre le cancer, COM(2021) 44, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/fr/TXT/?uri=COM%3A2021%3A44%3AFIN>

<sup>(28)</sup> Communication de la Commission au Parlement européen, au Conseil, au Comité économique et social européen et au Comité des régions, «Une stratégie "De la ferme à la table" pour un système alimentaire équitable, sain et respectueux de l'environnement», COM(2020) 381, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX%3A52020DC0381>

- (15) La Commission a consulté les laboratoires de référence de l'Union européenne sur des LD spécifiques par produit qui seraient réalisables du point de vue des analyses. Il convient de faire figurer ces LD à l'annexe V, conformément à l'article 18, paragraphe 1, point b), du règlement (CE) n° 396/2005.
- (16) Les partenaires commerciaux de l'Union ont été consultés sur les nouvelles LMR par le truchement de l'Organisation mondiale du commerce, et leurs observations ont été prises en considération.
- (17) Il convient dès lors de modifier le règlement (CE) n° 396/2005 en conséquence.
- (18) Pour permettre la commercialisation, la transformation et la consommation normales des produits, il convient que le présent règlement prévoit des dispositions transitoires s'appliquant aux aliments qui ont été produits ou importés dans l'Union avant la modification des LMR et pour lesquels il ressort des informations disponibles, pour les produits respectant les LMR existantes, que la protection des consommateurs est préservée.
- (19) Il convient de prévoir un délai raisonnable avant la mise en application des LMR modifiées pour permettre aux opérateurs des pays tiers, en particulier dans les pays les moins avancés et les pays en développement, et aux exploitants du secteur alimentaire de se préparer aux nouvelles exigences qui en découleront. On peut raisonnablement s'attendre à ce qu'une telle adaptation des pratiques agricoles soit réalisée après au moins deux saisons végétatives.
- (20) Afin de répondre aux besoins du commerce international, des demandes de tolérances à l'importation pour la clothianidine ou le thiaméthoxame peuvent être présentées en application de l'article 7 du règlement (CE) n° 396/2005, assorties d'informations pertinentes permettant de démontrer l'innocuité pour les pollinisateurs des BPA applicables aux utilisations spécifiques des substances actives concernées. Le cas échéant, ces informations feront l'objet d'une évaluation au cas par cas dans le délai prévu par ledit règlement. Dans le contexte de l'évaluation d'une demande de tolérance à l'importation, si un demandeur apporte la preuve scientifique que l'utilisation de ces néonicotinoïdes n'a pas d'incidence négative sur les pollinisateurs et si toutes les exigences sont remplies, une tolérance à l'importation pourrait être fixée par la Commission.
- (21) Les mesures prévues par le présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent des végétaux, des animaux, des denrées alimentaires et des aliments pour animaux,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

*Article premier*

Les annexes II et V du règlement (CE) n° 396/2005 sont modifiées conformément à l'annexe du présent règlement.

*Article 2*

Le règlement (CE) n° 396/2005 dans son libellé antérieur aux modifications apportées par le présent règlement continue de s'appliquer aux produits obtenus ou importés dans l'Union avant le 7 mars 2026.

*Article 3*

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Il est applicable à partir du 7 mars 2026.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 2 février 2023.

*Par la Commission*  
*La présidente*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ANNEXE

Les annexes II et V du règlement (CE) n° 396/2005 sont modifiées comme suit:

- 1) À l'annexe II, les colonnes relatives à la clothianidine et au thiaméthoxame sont supprimées.
- 2) À l'annexe V, les colonnes suivantes relatives à la clothianidine et au thiaméthoxame sont ajoutées:

«Résidus de pesticides et limites maximales applicables aux résidus (mg/kg)

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR <sup>(1)</sup>	Clothianidine	Thiaméthoxame
(1)	(2)	(3)	(4)
010000	<b>FRUITS, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ; FRUITS À COQUE</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
011000	<b>Agrumes</b>		
0110010	Pamplemousses		
0110020	Oranges		
0110030	Citrons		
0110040	Limettes		
0110050	Mandarines		
0110990	Autres (2)		
012000	<b>Fruits à coque</b>		
0120010	Amandes		
0120020	Noix du Brésil		
0120030	Noix de cajou		
0120040	Châtaignes		
0120050	Noix de coco		
0120060	Noisettes		
0120070	Noix de Queensland		
0120080	Noix de pécan		
0120090	Pignons de pin, sans coquille		
0120100	Pistaches		
0120110	Noix communes		
0120990	Autres (2)		
013000	<b>Fruits à pépins</b>		
0130010	Pommes		
0130020	Poires		
0130030	Coings		
0130040	Nèfles		
0130050	Bibasses/Nèfles du Japon		
0130990	Autres (2)		

0140000	<b>Fruits à noyau</b>		
0140010	Abricots		
0140020	Cerises (douces)		
0140030	Pêches		
0140040	Prunes		
0140990	Autres (2)		
0150000	<b>Baies et petits fruits</b>		
0151000	<b>a) Raisins</b>		
0151010	Raisins de table		
0151020	Raisins de cuve		
0152000	<b>b) Fraises</b>		
0153000	<b>c) Fruits de ronces</b>		
0153010	Mûres		
0153020	Mûres des haies		
0153030	Framboises (rouges ou jaunes)		
0153990	Autres (2)		
0154000	<b>d) Autres petits fruits et baies</b>		
0154010	Myrtilles		
0154020	Airelles canneberges		
0154030	Groseilles à grappes (blanches, noires ou rouges)		
0154040	Groseilles à maquereau (jaunes, rouges ou vertes)		
0154050	Cynorrhodons		
0154060	Mûres (blanches ou noires)		
0154070	Azeroles/Nêfles méditerranéennes		
0154080	Baies de sureau noir		
0154990	Autres (2)		
0160000	<b>Fruits divers</b>		
0161000	<b>a) Peau comestible</b>		
0161010	Dattes		
0161020	Figues		
0161030	Olives de table		
0161040	Kumquats		
0161050	Caramboles		
0161060	Kakis/Plaquemines du Japon		
0161070	Jamelongues/Prunes de Java		
0161990	Autres (2)		
0162000	<b>b) Peau non comestible et de petite taille</b>		
0162010	Kiwis (jaunes, rouges ou verts)		
0162020	Litchis		



0162030	Fruits de la passion/Maracudjas		
0162040	Figues de Barbarie/Figues de cactus		
0162050	Caïmites/Pommes de lait		
0162060	Plaquemines de Virginie/Kakis de Virginie		
0162990	Autres (2)		
0163000	<b>c) Peau non comestible et de grande taille</b>		
0163010	Avocats		
0163020	Bananes		
0163030	Mangues		
0163040	Papayes		
0163050	Grenades		
0163060	Chérimoles		
0163070	Goyaves		
0163080	Ananas		
0163090	Fruits de l'arbre à pain		
0163100	Durions		
0163110	Corossols/Anones hérissées		
0163990	Autres (2)		
0200000	<b>LÉGUMES, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ</b>		
0210000	<b>Légumes-racines et légumes-tubercules</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0211000	<b>a) Pommes de terre</b>		
0212000	<b>b) Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux</b>		
0212010	Racines de manioc		
0212020	Patates douces		
0212030	Ignames		
0212040	Marantes arundinacées		
0212990	Autres (2)		
0213000	<b>c) Autres légumes-racines et légumes-tubercules à l'exception des betteraves sucrières</b>		
0213010	Betteraves		
0213020	Carottes		
0213030	Céleris-raves/céleris-navets		
0213040	Raiforts		
0213050	Topinambours		
0213060	Panais		
0213070	Persil à grosse racine/Persil tubéreux		
0213080	Radis		

0213090	Salsifis		
0213100	Rutabagas		
0213110	Navets		
0213990	Autres (2)		
0220000	<b>Légumes-bulbes</b>	0,01 *	0,01 *
0220010	Aulx		
0220020	Oignons		
0220030	Échalotes		
0220040	Oignons de printemps/Oignons verts et ciboules		
0220990	Autres (2)		
0230000	<b>Légumes-fruits</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0231000	<b>a) Solanacées et Malvacées</b>		
0231010	Tomates		
0231020	Poivrons doux/Piments doux		
0231030	Aubergines		
0231040	Gombos/Camboux		
0231990	Autres (2)		
0232000	<b>b) Cucurbitacées à peau comestible</b>		
0232010	Concombres		
0232020	Cornichons		
0232030	Courgettes		
0232990	Autres (2)		
0233000	<b>c) Cucurbitacées à peau non comestible</b>		
0233010	Melons		
0233020	Potirons		
0233030	Pastèques		
0233990	Autres (2)		
0234000	<b>d) Maïs doux</b>		
0239000	<b>e) Autres légumes-fruits</b>		
0240000	<b>Brassicées (à l'exception des racines et jeunes pousses de Brassica)</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0241000	<b>a) Choux (développement de l'inflorescence)</b>		
0241010	Brocolis		
0241020	Choux-fleurs		
0241990	Autres (2)		
0242000	<b>b) Choux pommés</b>		
0242010	Choux de Bruxelles		
0242020	Choux pommés		
0242990	Autres (2)		

0243000	<b>c) Choux feuilles</b>		
0243010	Choux de Chine/Petsai		
0243020	Choux verts		
0243990	Autres (2)		
0244000	<b>d) Choux-raves</b>		
0250000	<b>Légumes-feuilles, fines herbes et fleurs comestibles</b>		
0251000	<b>a) Laitues et salades</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0251010	Mâches/Salades de blé		
0251020	Laitues		
0251030	Scaroles/Endives à larges feuilles		
0251040	Cressons et autres pousses		
0251050	Cressons de terre		
0251060	Roquette/Rucola		
0251070	Moutarde brune		
0251080	Jeunes pousses (notamment des espèces de <i>Brassica</i> )		
0251990	Autres (2)		
0252000	<b>b) Épinards et feuilles similaires</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0252010	Épinards		
0252020	Pourpiers		
0252030	Cardes/Feuilles de bettes		
0252990	Autres (2)		
0253000	<b>c) Feuilles de vigne et espèces similaires</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0254000	<b>d) Cressons d'eau</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0255000	<b>e) Endives/Chicons</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0256000	<b>f) Fines herbes et fleurs comestibles</b>	<b>0,02 *</b>	<b>0,02 *</b>
0256010	Cerfeuil		
0256020	Ciboulettes		
0256030	Feuilles de céleri		
0256040	Persils		
0256050	Sauge		
0256060	Romarin		
0256070	Thym		
0256080	Basilics et fleurs comestibles		
0256090	(Feuilles de) Laurier		
0256100	Estragon		
0256990	Autres (2)		
0260000	<b>Légumineuses potagères</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0260010	Haricots (non écosés)		
0260020	Haricots (écosés)		

0260030	Pois (non écosés)		
0260040	Pois (écosés)		
0260050	Lentilles		
0260990	Autres (2)		
0270000	<b>Légumes-tiges</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0270010	Asperges		
0270020	Cardons		
0270030	Céleris		
0270040	Fenouils		
0270050	Artichauts		
0270060	Poireaux		
0270070	Rhubarbes		
0270080	Pousses de bambou		
0270090	Cœurs de palmier		
0270990	Autres (2)		
0280000	<b>Champignons, mousses et lichens</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0280010	Champignons de couche		
0280020	Champignons sauvages		
0280990	Mousses et lichens		
0290000	<b>Algues et organismes procaryotes</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0300000	<b>LÉGUMINEUSES SÉCHÉES</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0300010	Haricots		
0300020	Lentilles		
0300030	Pois		
0300040	Lupins/Fèves de lupins		
0300990	Autres (2)		
0400000	<b>GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0401000	<b>Graines oléagineuses</b>		
0401010	Graines de lin		
0401020	Arachides/Cacahuètes		
0401030	Graines de pavot		
0401040	Graines de sésame		
0401050	Graines de tournesol		
0401060	Graines de colza (grosse navette)		
0401070	Fèves de soja		
0401080	Graines de moutarde		
0401090	Graines de coton		
0401100	Pépins de courges		

0401110	Graines de carthame		
0401120	Graines de bourrache		
0401130	Graines de cameline		
0401140	Chènevis (graines de chanvre)		
0401150	Graines de ricin		
0401990	Autres (2)		
0402000	<b>Fruits oléagineux</b>		
0402010	Olives à huile		
0402020	Amandes du palmiste		
0402030	Fruits du palmiste		
0402040	Kapoks		
0402990	Autres (2)		
0500000	<b>CÉRÉALES</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0500010	Orge		
0500020	Sarrasin et autres pseudo-céréales		
0500030	Mais		
0500040	Millet commun/Panic		
0500050	Avoine		
0500060	Riz		
0500070	Seigle		
0500080	Sorgho		
0500090	Froment (blé)		
0500990	Autres (2)		
0600000	<b>THÉS, CAFÉ, INFUSIONS, CACAO ET CAROUBES</b>		
0610000	<b>Thés</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0620000	<b>Grains de café</b>	0,05 *	<b>0,05 *</b>
0630000	<b>Infusions (base:)</b>	0,05 *	0,05 *
0631000	<b>a) Fleurs</b>		
0631010	Camomille		
0631020	Hibiscus/Oseille de Guinée		
0631030	Rose		
0631040	Jasmin		
0631050	Tilleul à grandes feuilles (tilleul)		
0631990	Autres (2)		
0632000	<b>b) Feuilles et autres parties aériennes</b>		
0632010	Fraises		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté		
0632990	Autres (2)		

0633000	<b>c) Racines</b>		
0633010	Valériane		
0633020	Ginseng		
0633990	Autres (2)		
0639000	<b>d) Toute autre partie de la plante</b>		
0640000	<b>Fèves de cacao</b>	0,02 *	0,02 *
0650000	<b>Caroubes/Pains de Saint-Jean</b>	0,05 *	0,05 *
0700000	<b>HOUBLON</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0800000	<b>ÉPICES</b>		
0810000	<b>Épices en graines</b>	0,05 *	0,05 *
0810010	Anis/Graines d'anis		
0810020	Carvi noir/Cumin noir		
0810030	Céleri		
0810040	Coriandre		
0810050	Cumin		
0810060	Aneth		
0810070	Fenouil		
0810080	Fenugrec		
0810090	Noix muscade		
0810990	Autres (2)		
0820000	<b>Fruits</b>	0,05 *	0,05 *
0820010	Piment de la Jamaïque/Myrte piment		
0820020	Poivre du Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamome		
0820050	Baies de genièvre		
0820060	Grains de poivres (blanc, noir ou vert)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarin		
0820990	Autres (2)		
0830000	<b>Écorces</b>	0,05 *	0,05 *
0830010	Cannelle		
0830990	Autres (2)		
0840000	<b>Racines ou rhizomes</b>		
0840010	Réglisse	0,05 *	0,05 *
0840020	Gingembre (10)		

0840030	Curcuma/Safran des Indes	0,05 *	0,05 *
0840040	Raifort (11)		
0840990	Autres (2)	0,05 *	0,05 *
0850000	<b>Boutons</b>	0,05 *	0,05 *
0850010	Clous de girofle		
0850020	Câpres		
0850990	Autres (2)		
0860000	<b>Pistils de fleurs</b>	0,05 *	0,05 *
0860010	Safran		
0860990	Autres (2)		
0870000	<b>Arilles</b>	0,05 *	0,05 *
0870010	Macis		
0870990	Autres (2)		
0900000	<b>PLANTES SUCRIÈRES</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0900010	Betteraves sucrières		
0900020	Canne à sucre		
0900030	Racines de chicorée		
0900990	Autres (2)		
1000000	<b>PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE — ANIMAUX TERRESTRES</b>		
1010000	<b>Produits (base:)</b>	<b>0,02 *</b>	<b>0,02 *</b>
1011000	<b>a) Porcins</b>		
1011010	Muscles		
1011020	Tissus adipeux		
1011030	Foie		
1011040	Reins		
1011050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)		
1011990	Autres (2)		
1012000	<b>b) Bovins</b>		
1012010	Muscles		
1012020	Tissus adipeux		
1012030	Foie		
1012040	Reins		
1012050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)		
1012990	Autres (2)		
1013000	<b>c) Ovins</b>		
1013010	Muscles		
1013020	Tissus adipeux		
1013030	Foie		

1013040	Reins		
1013050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)		
1013990	Autres (2)		
1014000	<b>d) Caprins</b>		
1014010	Muscles		
1014020	Tissus adipeux		
1014030	Foie		
1014040	Reins		
1014050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)		
1014990	Autres (2)		
1015000	<b>e) Équidés</b>		
1015010	Muscles		
1015020	Tissus adipeux		
1015030	Foie		
1015040	Reins		
1015050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)		
1015990	Autres (2)		
1016000	<b>f) Volailles</b>		
1016010	Muscles		
1016020	Tissus adipeux		
1016030	Foie		
1016040	Reins		
1016050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)		
1016990	Autres (2)		
1017000	<b>g) Autres animaux terrestres d'élevage</b>		
1017010	Muscles		
1017020	Tissus adipeux		
1017030	Foie		
1017040	Reins		
1017050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)		
1017990	Autres (2)		
1020000	<b>Lait</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
1020010	Bovins		
1020020	Ovins		
1020030	Caprins		
1020040	Chevaux		
1020990	Autres (2)		



1030000	<b>Ceufs d'oiseaux</b>	0,01 *	0,01 *
1030010	Poule		
1030020	Cane		
1030030	Oie		
1030040	Caille		
1030990	Autres (2)		
1040000	<b>Miels et autres produits de l'apiculture (7)</b>	0,05 *	0,05 *
1050000	<b>Amphibiens et reptiles</b>	0,01 *	0,01 *
1060000	<b>Invertébrés terrestres</b>	0,01 *	0,01 *
1070000	<b>Vertébrés terrestres sauvages</b>	0,01 *	0,01 *
1100000	<b>PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE — POISSONS, PRODUITS À BASE DE POISSON ET TOUT AUTRE PRODUIT DE LA PÊCHE EN MER OU EN EAU DOUCE (8)</b>		
1200000	<b>PRODUITS OU PARTIES DE PRODUITS EXCLUSIVEMENT UTILISÉS POUR LA PRODUCTION D'ALIMENTS POUR ANIMAUX (8)</b>		
1300000	<b>PRODUITS ALIMENTAIRES TRANSFORMÉS (9)</b>		

\* Indique le seuil de détection.

(<sup>2</sup>) Pour la liste complète des produits d'origine végétale et animale auxquels s'appliquent des LMR, il convient de se référer à l'annexe I.».