

## II

(Actes non législatifs)

## RÈGLEMENTS

## RÈGLEMENT (UE) 2019/1559 DE LA COMMISSION

du 16 septembre 2019

**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 cyflufénamid, de fenbuconazole, de fluquinconazole et de tembotrione 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), et son article 49, paragraphe 2,

considérant ce qui suit:

- (1) Les limites maximales applicables aux résidus (LMR) de cyflufénamid, de fenbuconazole, de fluquinconazole et de tembotrione ont été fixées à l'annexe III, partie A, du règlement (CE) n° 396/2005.
- (2) En ce qui concerne le cyflufénamid, l'Autorité européenne de sécurité des aliments (ci-après l'«Autorité») a rendu, conformément à l'article 12, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 396/2005, un avis motivé sur les LMR existantes <sup>(2)</sup>. Elle y proposait de modifier la définition des résidus pour les produits d'origine animale et recommandait d'abaisser les LMR pour les cornichons et le seigle. Pour d'autres produits, elle recommandait de relever ou de maintenir les LMR existantes. Dans le cas des LMR pour le maïs, le millet commun, le riz, le sorgho, le froment (blé), les volailles (muscles, tissus adipeux, foie) et les œufs d'oiseaux, elle concluait que certaines informations n'étaient pas disponibles et qu'un examen plus approfondi par les responsables de la gestion des risques s'imposait. Étant donné l'absence de risque pour les consommateurs, les LMR relatives à ces produits devraient être fixées à l'annexe II du règlement (CE) n° 396/2005 au niveau existant ou au niveau déterminé par l'Autorité. Ces LMR seront réexaminées à la lumière des informations disponibles dans les deux ans à compter de la publication du présent règlement.
- (3) En ce qui concerne le fenbuconazole, l'Autorité a rendu un avis motivé sur les LMR existantes, conformément à l'article 12, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 396/2005 <sup>(3)</sup>. Elle y proposait de modifier la définition des résidus et recommandait d'abaisser les LMR pour les pamplemousses, les oranges, les amandes, les noix du Brésil, les noix de cajou, les châtaignes, les noix de coco, les noisettes, les noix de Queensland, les noix de pécan, les pignons de pin, les pistaches, les noix communes et les myrtilles. Pour d'autres produits, elle recommandait de relever ou de maintenir les LMR existantes. Dans le cas des LMR pour les abricots, les pêches, les prunes, les concombres, les cornichons, les courgettes, les melons, les potirons et les pastèques, elle concluait que certaines informations n'étaient pas disponibles et qu'un examen plus approfondi par les responsables de la gestion des risques s'imposait. Étant donné l'absence de risque pour les consommateurs, les LMR relatives à ces produits

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

<sup>(2)</sup> Autorité européenne de sécurité des aliments, «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for cyflufenamid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2018, 16(10):5416.

<sup>(3)</sup> Autorité européenne de sécurité des aliments, «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fenbuconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2018, 16(8):5399.

devraient être fixées à l'annexe II du règlement (CE) n° 396/2005 au niveau existant ou au niveau déterminé par l'Autorité. Ces LMR seront réexaminées à la lumière des informations disponibles dans les deux ans à compter de la publication du présent règlement.

- (4) En ce qui concerne le fluquinconazole, l'Autorité a rendu un avis motivé sur les LMR existantes, conformément à l'article 12, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 396/2005 <sup>(4)</sup>. Elle y concluait qu'il n'existait pas actuellement d'utilisation autorisée ni de tolérance à l'importation du fluquinconazole dans l'Union, ni de LMR établie à son endroit par le Codex (CXL). Aucun produit végétal ou animal ne devrait donc présenter de résidus de fluquinconazole. Étant donné l'absence de risque pour les consommateurs, il convient de fixer les LMR pour le fluquinconazole à l'annexe II du règlement (CE) n° 396/2005 au niveau de la limite de détermination spécifique.
- (5) En ce qui concerne la tembotrione, l'Autorité a rendu un avis motivé sur les LMR existantes, conformément à l'article 12, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 396/2005 <sup>(5)</sup>. Elle y recommandait d'abaisser les LMR pour les porcins (foie, reins), les bovins (foie, reins) et les équidés (foie, reins). Pour d'autres produits, elle recommandait de relever ou de maintenir les LMR existantes. Dans le cas des LMR pour le maïs doux et les fruits considérés comme épices, elle concluait que certaines informations n'étaient pas disponibles et qu'un examen plus approfondi par les responsables de la gestion des risques s'imposait. Étant donné l'absence de risque pour les consommateurs, les LMR relatives à ces produits devraient être fixées à l'annexe II du règlement (CE) n° 396/2005 au niveau existant ou au niveau déterminé par l'Autorité. Ces LMR seront réexaminées à la lumière des informations disponibles dans les deux ans à compter de la publication du présent règlement.
- (6) En ce qui concerne les produits pour lesquels l'utilisation du produit phytosanitaire concerné n'est pas autorisée et pour lesquels il n'existe pas de tolérance à l'importation ni de CXL, les LMR devraient être fixées au niveau de la limite de détermination spécifique ou la LMR par défaut devrait s'appliquer, comme prévu à l'article 18, paragraphe 1, point b), du règlement (CE) n° 396/2005.
- (7) La Commission a consulté les laboratoires de référence de l'Union européenne pour les résidus de pesticides sur la nécessité d'adapter certaines limites de détermination. Dans le cas de plusieurs substances, ces laboratoires ont conclu que les progrès techniques imposaient la fixation de limites de détermination spécifiques pour certains produits.
- (8) Eu égard aux avis motivés de l'Autorité et aux facteurs entrant en ligne de compte pour la décision, les modifications de LMR demandées satisfont aux exigences de l'article 14, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 396/2005.
- (9) 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.
- (10) Il convient dès lors de modifier le règlement (CE) n° 396/2005 en conséquence.
- (11) Pour permettre la commercialisation, la transformation et la consommation normales des produits, le présent règlement devrait prévoir des dispositions transitoires s'appliquant aux produits obtenus avant la modification des LMR et pour lesquels les informations disponibles confirment le maintien d'un degré élevé de protection des consommateurs.
- (12) Il convient de prévoir un délai raisonnable avant la mise en application des LMR modifiées pour permettre aux États membres, aux pays tiers et aux exploitants du secteur alimentaire de se préparer aux nouvelles exigences qui en découleront.
- (13) 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 III du règlement (CE) n° 396/2005 sont modifiées conformément à l'annexe du présent règlement.

<sup>(4)</sup> Autorité européenne de sécurité des aliments, «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fluquinconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2018, 16(9):5409.

<sup>(5)</sup> Autorité européenne de sécurité des aliments, «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for tembotrione according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2018, 16(9):5417.

*Article 2*

Le règlement (CE) n° 396/2005 continue de s'appliquer, dans son libellé antérieur aux modifications apportées par le présent règlement, aux aliments produits dans l'Union ou importés dans l'Union avant le 7 avril 2020.

*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 avril 2020.

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

Fait à Bruxelles, le 16 septembre 2019.

*Par la Commission*  
*Le président*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ANNEXE

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

- 1) À l'annexe II, les colonnes suivantes concernant le cyflufenamid, le fenbuconazole, le fluquinconazole et la tembotrione sont ajoutées:

**«Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)»**

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Cyflufenamid (somme du cyflufenamid [isomère Z] et de son isomère E, exprimée en cyflufenamid) (A) (B)	Fenbuconazole (somme des énantiomères constitutifs)	Fluquinconazole (C)	Tebotrione (somme de la substance mère tembotrione [AE 0172747] et de son métabolite M5 [4,6-dihydroxy-tebotrione], exprimée en tembotrione) (B)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	<b>FRUITS, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ; FRUITS À COQUE</b>			<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0110000	<b>Agrumes</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0110010	Pamplemousses		<b>0,7 (+)</b>		
0110020	Oranges		<b>0,9 (+)</b>		
0110030	Citrons		<b>1 (+)</b>		
0110040	Limettes		<b>1 (+)</b>		
0110050	Mandarines		<b>0,5 (+)</b>		
0110990	Autres		<b>0,5</b>		
0120000	<b>Fruits à coque</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0120010	Amandes		<b>(+)</b>		
0120020	Noix du Brésil		<b>(+)</b>		
0120030	Noix de cajou		<b>(+)</b>		
0120040	Châtaignes		<b>(+)</b>		
0120050	Noix de coco		<b>(+)</b>		
0120060	Noisettes		<b>(+)</b>		
0120070	Noix de Queensland		<b>(+)</b>		
0120080	Noix de pécan		<b>(+)</b>		
0120090	Pignons de pin, sans coquille		<b>(+)</b>		
0120100	Pistaches		<b>(+)</b>		
0120110	Noix communes		<b>(+)</b>		
0120990	Autres		<b>(+)</b>		
0130000	<b>Fruits à pépins</b>	<b>0,06</b>	0,5		
0130010	Pommes		<b>(+)</b>		
0130020	Paires		<b>(+)</b>		
0130030	Coings		<b>(+)</b>		
0130040	Nèfles		<b>(+)</b>		
0130050	Bibasses/Nèfles du Japon		<b>(+)</b>		
0130990	Autres		<b>(+)</b>		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140000	<b>Fruits à noyau</b>				
0140010	Abricots	0,06	<b>0,6 (+)</b>		
0140020	Cerises (douces)	0,1	<b>1 (+)</b>		
0140030	Pêches	0,06	<b>0,6 (+)</b>		
0140040	Prunes	<b>0,07</b>	<b>0,6 (+)</b>		
0140990	Autres	0,06	<b>0,6</b>		
0150000	<b>Baies et petits fruits</b>				
0151000	a) <i>Raisins</i>	<b>0,2</b>	<b>1,5</b>		
0151010	Raisins de table		(+)		
0151020	Raisins de cuve		(+)		
0152000	b) <i>Fraises</i>	0,04	<b>0,01 (*)</b>		
0153000	c) <i>Fruits de ronces</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0153010	Mûres				
0153020	Mûres des haies				
0153030	Framboises (rouges ou jaunes)				
0153990	Autres				
0154000	d) <i>Autres petits fruits et baies</i>	<b>0,01 (*)</b>			
0154010	Myrtilles		<b>0,5 (+)</b>		
0154020	Airelles canneberges		<b>1 (+)</b>		
0154030	Groseilles à grappes (blanches, noires ou rouges)		<b>0,01 (*)</b>		
0154040	Groseilles à maquereau (jaunes, rouges ou vertes)		<b>0,01 (*)</b>		
0154050	Cynorrhodons		<b>0,01 (*)</b>		
0154060	Mûres (blanches ou noires)		<b>0,01 (*)</b>		
0154070	Azeroles/Nêfles méditerranéennes		<b>0,01 (*)</b>		
0154080	Baies de sureau noir		<b>0,01 (*)</b>		
0154990	Autres		<b>0,01 (*)</b>		
0160000	<b>Fruits divers à</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0161000	a) <i>peau comestible</i>		<b>0,01 (*)</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				
0162000	b) <i>peau non comestible et de petite taille</i>		<b>0,01 (*)</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				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163000	c) <i>à peau non comestible et de grande taille</i>				
0163010	Avocats		<b>0,01</b> (*)		
0163020	Bananes		<b>0,05</b> (+)		
0163030	Mangues		<b>0,01</b> (*)		
0163040	Papayes		<b>0,01</b> (*)		
0163050	Grenades		<b>0,01</b> (*)		
0163060	Chérimoles		<b>0,01</b> (*)		
0163070	Goyaves		<b>0,01</b> (*)		
0163080	Ananas		<b>0,01</b> (*)		
0163090	Fruits de l'arbre à pain		<b>0,01</b> (*)		
0163100	Durions		<b>0,01</b> (*)		
0163110	Corossols/Anones hérissées		<b>0,01</b> (*)		
0163990	Autres		<b>0,01</b> (*)		
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> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)
0211000	a) <i>Pommes de terre</i>				
0212000	b) <i>Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux</i>				
0212010	Racines de manioc				
0212020	Patates douces				
0212030	Ignames				
0212040	Marantes arundinacées				
0212990	Autres				
0213000	c) <i>Autres légumes-racines et légumes-tubercules à l'exception des betteraves sucrières</i>				
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				
0220000	<b>Légumes-bulbes</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)
0220010	Aulx				
0220020	Oignons				
0220030	Échalotes				
0220040	Oignons de printemps/Oignons verts et ciboules				
0220990	Autres				
0230000	<b>Légumes-fruits</b>			<b>0,01</b> (*)	
0231000	a) <i>Solanacées</i>				0,02 (*)
0231010	Tomates	<b>0,04</b>	<b>0,01</b> (*)		
0231020	Poivrons doux/Piments doux	<b>0,06</b>	<b>0,6</b> (+)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0231030	Aubergines	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)		
0231040	Gombos/Camboux	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)		
0231990	Autres	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)		
0232000	b) <i>Cucurbitacées à peau comestible</i>	<b>0,05</b>	<b>0,3</b>		0,02 (*)
0232010	Concombres		(+)		
0232020	Cornichons		(+)		
0232030	Courgettes		(+)		
0232990	Autres				
0233000	c) <i>Cucurbitacées à peau non comestible</i>	<b>0,05</b>	<b>0,3</b>		0,02 (*)
0233010	Melons		(+)		
0233020	Potirons		(+)		
0233030	Pastèques		(+)		
0233990	Autres				
0234000	d) <i>Maïs doux</i>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)		<b>0,05</b> (+)
0239000	e) <i>Autres légumes-fruits</i>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)		0,02 (*)
0240000	<b>Brassicées (à l'exception des racines et jeunes pousses de Brassica)</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)
0241000	a) <i>Choux (développement de l'inflorescence)</i>				
0241010	Brocolis				
0241020	Choux-fleurs				
0241990	Autres				
0242000	b) <i>Choux pommés</i>				
0242010	Choux de Bruxelles				
0242020	Choux pommés				
0242990	Autres				
0243000	c) <i>Choux feuilles</i>				
0243010	Choux de Chine/Petsai				
0243020	Choux verts				
0243990	Autres				
0244000	d) <i>Choux-raves</i>				
0250000	<b>Légumes-feuilles, fines herbes et fleurs comestibles</b>				
0251000	a) <i>Laitues et salades</i>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)
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 Brassica)				
0251990	Autres				
0252000	b) <i>Épinards et feuilles similaires</i>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)
0252010	Épinards				
0252020	Pourpiers				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0252030	Cardes/Feuilles de bettes				
0252990	Autres				
0253000	c) Feuilles de vigne et espèces similaires	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)
0254000	d) Cressons d'eau	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)
0255000	e) Endives/Chicons	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)
0256000	f) Fines herbes et fleurs comestibles	0,02 (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,04</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				
0260000	<b>Légumineuses potagères</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)
0260010	Haricots (non écosés)				
0260020	Haricots (écosés)				
0260030	Pois (non écosés)				
0260040	Pois (écosés)				
0260050	Lentilles				
0260990	Autres				
0270000	<b>Légumes-tiges</b>		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)
0270010	Asperges	<b>0,01</b> (*)			
0270020	Cardons	<b>0,01</b> (*)			
0270030	Céleris	<b>0,01</b> (*)			
0270040	Fenouils	<b>0,01</b> (*)			
0270050	Artichauts	<b>0,04</b>			
0270060	Poireaux	<b>0,01</b> (*)			
0270070	Rhubarbes	<b>0,01</b> (*)			
0270080	Pousses de bambou	<b>0,01</b> (*)			
0270090	Cœurs de palmier	<b>0,01</b> (*)			
0270990	Autres	<b>0,01</b> (*)			
0280000	<b>Champignons, mousses et lichens</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)
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> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)
0300000	<b>LÉGUMINEUSES SÉCHÉES</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)
0300010	Haricots				
0300020	Lentilles				
0300030	Pois				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300040	Lupins/Fèves de lupins				
0300990	Autres				
0400000	<b>GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0401000	<b>Graines oléagineuses</b>				
0401010	Graines de lin		<b>0,01 (*)</b>		
0401020	Arachides/Cacahuètes		<b>0,1 (+)</b>		
0401030	Graines de pavot		<b>0,01 (*)</b>		
0401040	Graines de sésame		<b>0,01 (*)</b>		
0401050	Graines de tournesol		<b>0,05 (+)</b>		
0401060	Graines de colza (grosse navette)		<b>0,05 (+)</b>		
0401070	Fèves de soja		<b>0,01 (*)</b>		
0401080	Graines de moutarde		<b>0,01 (*)</b>		
0401090	Graines de coton		<b>0,01 (*)</b>		
0401100	Pépins de courges		<b>0,01 (*)</b>		
0401110	Graines de carthame		<b>0,01 (*)</b>		
0401120	Graines de bourrache		<b>0,01 (*)</b>		
0401130	Graines de cameline		<b>0,01 (*)</b>		
0401140	Chênevis (graines de chanvre)		<b>0,01 (*)</b>		
0401150	Graines de ricin		<b>0,01 (*)</b>		
0401990	Autres		<b>0,01 (*)</b>		
0402000	<b>Fruits oléagineux</b>		<b>0,01 (*)</b>		
0402010	Olives à huile				
0402020	Amandes du palmiste				
0402030	Fruits du palmiste				
0402040	Kapoks				
0402990	Autres				
0500000	<b>CÉRÉALES</b>			<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0500010	Orge	0,1	<b>0,2 (+)</b>		
0500020	Sarrasin et autres pseudo-céréales	<b>0,1</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0500030	Maïs	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0500040	Millet commun/Panic	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0500050	Avoine	0,1	<b>0,01 (*)</b>		
0500060	Riz	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0500070	Seigle	<b>0,04</b>	<b>0,1 (+)</b>		
0500080	Sorgho	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0500090	Froment (blé)	<b>0,04 (+)</b>	<b>0,1 (+)</b>		
0500990	Autres	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0600000	<b>THÉS, CAFÉ, INFUSIONS, CACAO ET CAROUBES</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0610000	<b>Thés</b>				
0620000	<b>Grains de café</b>				
0630000	<b>Infusions (base:)</b>				
0631000	a) <i>Fleurs</i>				
0631010	Camomille				
0631020	Hibiscus/Oseille de Guinée				
0631030	Rose				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631040	Jasmin				
0631050	Tilleul à grandes feuilles (tilleul)				
0631990	Autres				
0632000	b) Feuilles et autres parties aériennes				
0632010	Fraises				
0632020	Rooibos				
0632030	Maté				
0632990	Autres				
0633000	c) Racines				
0633010	Valériane				
0633020	Ginseng				
0633990	Autres				
0639000	d) Toute autre partie de la plante				
0640000	<b>Fèves de cacao</b>				
0650000	<b>Caroubes/Pains de Saint-Jean</b>				
0700000	<b>HOUBLON</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0800000	<b>ÉPICES</b>				
0810000	<b>Épices en graines</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
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				
0820000	<b>Fruits</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
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				
0830000	<b>Écorces</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Cannelle				
0830990	Autres				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0840000	<b>Racines ou rhizomes</b>				
0840010	Réglisse	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Gingembre	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0840030	Curcuma/Safran des Indes	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0840040	Raifort				
0840990	Autres	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0850000	<b>Boutons</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0850010	Clous de girofle				
0850020	Câpres				
0850990	Autres				
0860000	<b>Pistils de fleurs</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0860010	Safran				
0860990	Autres				
0870000	<b>Arilles</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0870010	Macis				
0870990	Autres				
0900000	<b>PLANTES SUCRIÈRES</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0900010	Betteraves sucrières				
0900020	Cannes à sucre				
0900030	Racines de chicorée				
0900990	Autres				
1000000	<b>PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE – ANIMAUX TERRESTRES</b>				
1010000	<b>Tissus (base:)</b>	0,02 (*)		<b>0,01 (*)</b>	
1011000	a) <i>Porcins</i>				
1011010	Muscles		0,05 (*)		0,01 (*)
1011020	Tissus adipeux		0,05 (*)		0,01 (*)
1011030	Foie		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,015</b>
1011040	Reins		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,015</b>
1011050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,015</b>
1011990	Autres		0,05 (*)		0,01 (*)
1012000	b) <i>Bovins</i>				
1012010	Muscles		0,05 (*)		0,01 (*)
1012020	Tissus adipeux		0,05 (*)		0,01 (*)
1012030	Foie		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,05</b>
1012040	Reins		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,02</b>
1012050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,05</b>
1012990	Autres		0,05 (*)		0,01 (*)
1013000	c) <i>Ovins</i>				<b>0,01 (*)</b>
1013010	Muscles		0,05 (*)		
1013020	Tissus adipeux		0,05 (*)		
1013030	Foie		<b>0,1 (+)</b>		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1013040	Reins		<b>0,1 (+)</b>		
1013050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)		<b>0,1 (+)</b>		
1013990	Autres		0,05 (*)		
1014000	d) <i>Caprins</i>				<b>0,01 (*)</b>
1014010	Muscles		0,05 (*)		
1014020	Tissus adipeux		0,05 (*)		
1014030	Foie		<b>0,1 (+)</b>		
1014040	Reins		<b>0,1 (+)</b>		
1014050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)		<b>0,1 (+)</b>		
1014990	Autres		0,05 (*)		
1015000	e) <i>Équidés</i>				
1015010	Muscles		0,05 (*)		0,01 (*)
1015020	Tissus adipeux		0,05 (*)		0,01 (*)
1015030	Foie		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,05</b>
1015040	Reins		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,02</b>
1015050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,05</b>
1015990	Autres		0,05 (*)		0,01 (*)
1016000	f) <i>Volailles</i>		0,05 (*)		0,01 (*)
1016010	Muscles				
1016020	Tissus adipeux				
1016030	Foie				
1016040	Reins				
1016050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)				
1016990	Autres				
1017000	g) <i>Autres animaux terrestres d'élevage</i>				<b>0,01 (*)</b>
1017010	Muscles		0,05 (*)		
1017020	Tissus adipeux		0,05 (*)		
1017030	Foie		<b>0,1 (+)</b>		
1017040	Reins		<b>0,1 (+)</b>		
1017050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)		<b>0,1 (+)</b>		
1017990	Autres		0,05 (*)		
1020000	<b>Lait</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovins				
1020020	Ovins				
1020030	Caprins				
1020040	Chevaux				
1020990	Autres				
1030000	<b>Ceufs d'oiseaux</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1030010	Poule				
1030020	Cane				
1030030	Oie				
1030040	Caille				
1030990	Autres				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1040000	<b>Miels et autres produits de l'apiculture</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Amphibiens et reptiles</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Invertébrés terrestres</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Vertébrés terrestres sauvages</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	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>				

(\*) Limite de détection

(<sup>a</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.

(<sup>b</sup>) = Liposoluble

#### **Cyflufénamid (somme du cyflufénamid [isomère Z] et de son isomère E, exprimée en cyflufénamid) (<sup>A</sup>) (<sup>B</sup>)**

(<sup>A</sup>) Les laboratoires de référence de l'UE ont constaté que les étalons de référence de l'isomère E et du métabolite 149-F1 n'étaient pas disponibles sur le marché. Lors du réexamen de la LMR, la Commission tiendra compte de la disponibilité sur le marché des étalons de référence visés dans la première phrase au plus tard le 17 septembre 2020 ou prendra note de leur non-disponibilité sur le marché à cette date, le cas échéant.

(<sup>B</sup>) = La définition des résidus diffère pour les combinaisons pesticide-code suivantes:

Cyflufénamid — code 1000000 excepté le code 1040000: somme du cyflufénamid (isomère Z), de son isomère E et du métabolite 149-F1, exprimée en cyflufénamid

(+) L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur les études d'alimentation pour les volailles n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen de la LMR, la Commission tiendra compte des informations visées dans la première phrase si elles sont fournies au plus tard le 17 septembre 2021 ou prendra note de leur absence si elles ne sont pas fournies à temps.

**0500090 Froment (blé)**

#### **Fenbuconazole (somme des énantiomères constitutifs)**

(+) L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur les métabolites dérivés du triazole n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen de la LMR, la Commission tiendra compte des informations visées dans la première phrase si elles sont fournies au plus tard le 17 septembre 2021 ou prendra note de leur absence si elles ne sont pas fournies à temps.

**0110010 Pamplemousses**

**0110020 Oranges**

**0110030 Citrons**

**0110040 Limettes**

**0110050 Mandarines**

**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**

**0130010 Pommes**

**0130020 Poires****0130030 Coings****0130040 Nèfles****0130050 Bibasses/nèfles du Japon**

- (+) L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur les essais relatifs aux résidus, dont les données concernant les métabolites dérivés du triazole, n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen de la LMR, la Commission tiendra compte des informations visées dans la première phrase si elles sont fournies au plus tard le 17 septembre 2021 ou prendra note de leur absence si elles ne sont pas fournies à temps.

**0140010 Abricots**

- (+) L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur les métabolites dérivés du triazole n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen de la LMR, la Commission tiendra compte des informations visées dans la première phrase si elles sont fournies au plus tard le 17 septembre 2021 ou prendra note de leur absence si elles ne sont pas fournies à temps.

**0140020 Cerises (douces)**

- (+) L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur les essais relatifs aux résidus, dont les données concernant les métabolites dérivés du triazole, n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen de la LMR, la Commission tiendra compte des informations visées dans la première phrase si elles sont fournies au plus tard le 17 septembre 2021 ou prendra note de leur absence si elles ne sont pas fournies à temps.

**0140030 Pêches****0140040 Prunes**

- (+) L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur les métabolites dérivés du triazole n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen de la LMR, la Commission tiendra compte des informations visées dans la première phrase si elles sont fournies au plus tard le 17 septembre 2021 ou prendra note de leur absence si elles ne sont pas fournies à temps.

**0151010 Raisins de table****0151020 Raisins de cuve****0154010 Myrtilles****0154020 Airelles canneberges****0163020 Bananes****0231020 Poivrons doux/piments doux**

- (+) L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur les essais relatifs aux résidus, dont les données concernant les métabolites dérivés du triazole, n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen de la LMR, la Commission tiendra compte des informations visées dans la première phrase si elles sont fournies au plus tard le 17 septembre 2021 ou prendra note de leur absence si elles ne sont pas fournies à temps.

**0232010 Concombres****0232020 Cornichons****0232030 Courgettes****0233010 Melons****0233020 Potirons****0233030 Pastèques**

- (+) L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur les métabolites dérivés du triazole n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen de la LMR, la Commission tiendra compte des informations visées dans la première phrase si elles sont fournies au plus tard le 17 septembre 2021 ou prendra note de leur absence si elles ne sont pas fournies à temps.

**0401020 Arachides/Cacahuètes****0401050 Graines de tournesol****0401060 Graines de colza (grosse navette)****0500010 Orge****0500070 Seigle****0500090 Froment (blé)****1011030 Foie****1011040 Reins****1011050 Abats comestibles (autres que le foie et les reins)****1012030 Foie**

1012040	Reins
1012050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)
1013030	Foie
1013040	Reins
1013050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)
1014030	Foie
1014040	Reins
1014050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)
1015030	Foie
1015040	Reins
1015050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)
1017030	Foie
1017040	Reins
1017050	Abats comestibles (autres que le foie et les reins)

**Tembotrione (somme de la substance mère tembotrione [AE 0172747] et de son métabolite M5 [4,6-dihydroxy-tembotrione], exprimée en tembotrione) <sup>(R)</sup>**

<sup>(R)</sup> = La définition des résidus diffère pour les combinaisons pesticide-code suivantes:

Tembotrione — code 1000000 excepté le code 1040000: métabolite M5 [dihydroxy-tembotrione]

<sup>(+)</sup> L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur les essais relatifs aux résidus n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen de la LMR, la Commission tiendra compte des informations visées dans la première phrase si elles sont fournies au plus tard le 17 septembre 2021 ou prendra note de leur absence si elles ne sont pas fournies à temps.

**0234000 d) Maïs doux<sup>o</sup>**

---

2) Dans la partie A de l'annexe III, les colonnes du cyflufenamid, du fenbuconazole, du fluquinconazole et de la tembotrione sont supprimées.

---