

**RÈGLEMENT (UE) N° 1127/2014 DE LA COMMISSION****du 20 octobre 2014****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 d'amtrole, de dinocap, de fipronil, de flufénacet, de pendiméthaline, de propyzamide et de pyridate 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 4, et son article 49, paragraphe 2,

considérant ce qui suit:

- (1) Les limites maximales applicables aux résidus (LMR) d'amtrole, de flufénacet, de pendiméthaline, de propyzamide et de pyridate figurent à l'annexe II et à l'annexe III, partie B, du règlement (CE) n° 396/2005. Pour le dinocap et le fipronil, les LMR figurent à l'annexe III, partie A, dudit règlement.
- (2) En ce qui concerne l'amtrole, l'Autorité européenne de sécurité des aliments (ci-après «l'Autorité») a rendu un avis motivé sur les LMR existantes <sup>(2)</sup>, conformément à l'article 12, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 396/2005 en liaison avec le paragraphe 1 dudit article. Dans le cas des LMR relatives aux agrumes, aux amandes, aux noisettes, aux noix, aux fruits à pépins, aux fruits à noyau, aux raisins de table et de cuve, aux groseilles, aux groseilles à maquereau et aux olives de table et à huile, l'Autorité a conclu que certaines informations n'étaient pas disponibles et qu'un examen plus approfondi par des gestionnaires de risque s'imposait. Étant donné que les consommateurs ne courent aucun risque, 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 suivant la publication du présent règlement.
- (3) En ce qui concerne le dinocap, l'Autorité a rendu un avis motivé sur les LMR existantes <sup>(3)</sup>, conformément à l'article 12, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 396/2005 en liaison avec le paragraphe 1 dudit article. Toutes les autorisations existantes de produits phytopharmaceutiques contenant la substance active dinocap ont été retirées. Par conséquent, il y a lieu d'établir les LMR relatives à ces produits au niveau de la limite de détermination spécifique ou des LMR prévues par le Codex alimentarius qui sont sans danger pour les consommateurs de l'Union. Il convient aussi de modifier la définition des résidus.
- (4) L'Autorité a indiqué que les LMR existantes pour le dinocap dans les raisins de cuve et les melons pouvaient susciter des inquiétudes quant à la protection des consommateurs. Il convient de fixer les LMR relatives à ces produits au niveau de la limite de détermination spécifique ou à la valeur par défaut définie à l'article 18, paragraphe 1, point b), du règlement (CE) n° 396/2005.
- (5) En ce qui concerne le fipronil, l'Autorité a rendu un avis motivé sur les LMR existantes <sup>(4)</sup>, conformément à l'article 12, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 396/2005 en liaison avec le paragraphe 1 dudit article, dans lequel elle a recommandé d'abaisser les LMR relatives aux choux (développement de l'inflorescence), aux choux pommés, aux porcins (graisse, foie et reins), aux bovins (graisse et foie), aux ovins (graisse et foie), aux caprins (graisse et foie), à la volaille (foie) et aux œufs. Pour d'autres produits, elle a recommandé de maintenir ou de relever les LMR existantes.
- (6) Le 10 février 2012, conformément à l'article 53 du règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil <sup>(5)</sup>, l'Allemagne a informé la Commission qu'elle avait temporairement autorisé des produits phytopharmaceutiques contenant la substance active fipronil en raison de l'apparition d'un foyer d'*Elateridae*, un danger qui

<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 (MRLs) for amtrole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2012;10(6):2763, 35 p.

<sup>(3)</sup> Autorité européenne de sécurité des aliments, «Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for dinocap according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2011;9(8):2340, 33 p.

<sup>(4)</sup> Autorité européenne de sécurité des aliments, «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for fipronil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2012;10(4):2688, 44 p.

<sup>(5)</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).

ne peut être pleinement maîtrisé par d'autres moyens raisonnables. Par conséquent, l'Allemagne a aussi notifié aux autres États membres, à la Commission et à l'Autorité, conformément à l'article 18, paragraphe 4, du règlement (CE) n° 396/2005, sa demande d'augmentation de la LMR relative à la graisse de volaille, dans la mesure où des pommes de terre qui contiennent des résidus de fipronil ne dépassant pas la LMR existante relative aux pommes de terre peuvent servir à alimenter des poulets et entraîner une concentration en résidus supérieure à la LMR existante relative à la graisse de volaille.

- (7) L'Allemagne a remis à la Commission une évaluation appropriée des risques pour le consommateur et proposé, sur cette base, des LMR provisoires.
- (8) L'Autorité a évalué les données soumises et a rendu, conformément à l'article 18, paragraphe 4, du règlement (CE) n° 396/2005, un avis motivé sur la sécurité offerte par les LMR temporaires proposées <sup>(1)</sup>. Elle a conclu qu'on ne pouvait exclure la présence d'un risque à long terme pour la santé des consommateurs.
- (9) Puisque l'exposition à des résidus provenant de différents produits contribuait à poser ce risque à long terme pour la santé des consommateurs, les autorisations pour les utilisations sur les choux pommés et les choux verts ont été retirées à la demande de leur titulaire.
- (10) Le 1<sup>er</sup> avril 2013, le règlement (UE) n° 212/2013 de la Commission <sup>(2)</sup>, qui modifie l'annexe I du règlement (CE) n° 396/2005, est entré en vigueur.
- (11) La Commission a demandé à l'Autorité de recalculer les niveaux de résidus de fipronil supputés dans les denrées alimentaires d'origine animale et l'exposition des consommateurs qui en résulte en tenant compte du retrait des autorisations relatives aux utilisations sur les choux pommés et les choux verts, ainsi que de la modification de l'annexe I du règlement (CE) n° 396/2005. L'Autorité a rendu, conformément à l'article 43 du règlement (CE) n° 396/2005, un avis motivé sur la modification des LMR à la suite du retrait des autorisations relatives aux utilisations sur les choux pommés et les choux verts <sup>(3)</sup>, dans lequel elle a conclu que les LMR proposées étaient suffisamment étayées par des données et qu'elle n'avait constaté aucun risque pour les consommateurs.
- (12) En ce qui concerne le flufenacet, l'Autorité a rendu un avis motivé sur les LMR existantes <sup>(4)</sup>, conformément à l'article 12, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 396/2005 en liaison avec le paragraphe 1 dudit article, dans lequel elle a recommandé d'abaisser les LMR relatives au foie de porcins, de bovins, d'ovins, de caprins et de volaille. Pour d'autres produits, elle a recommandé de maintenir ou de relever les LMR existantes. Dans le cas des LMR relatives aux fraises, aux myrtilles, aux airelles canneberges, aux groseilles et aux groseilles à maquereau, elle a conclu que certaines informations n'étaient pas disponibles et qu'un examen plus approfondi par des gestionnaires de risque s'imposait. Étant donné que les consommateurs ne courent aucun risque, 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 suivant la publication du présent règlement.
- (13) En ce qui concerne la pendiméthaline, l'Autorité a rendu un avis motivé sur les LMR existantes <sup>(5)</sup>, conformément à l'article 12, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 396/2005 en liaison avec le paragraphe 1 dudit article, dans lequel elle a recommandé d'abaisser les LMR relatives aux carottes, aux légumineuses potagères (à l'état frais), aux légumineuses séchées, aux arachides, aux graines de tournesol, de soja et de coton, aux porcins (viande et graisse), aux bovins (viande et graisse), aux ovins (viande et graisse), aux caprins (viande et graisse), à la volaille (viande et graisse), au lait et aux œufs d'oiseaux. Compte tenu d'informations supplémentaires sur de bonnes pratiques agricoles fournies par l'Allemagne et les Pays-Bas, et aucun risque pour les consommateurs n'ayant été constaté, il convient de fixer la LMR relative aux carottes au niveau actuel à l'annexe II du règlement (CE) n° 396/2005. Cette LMR sera réexaminée à la lumière des informations disponibles dans les deux ans suivant la publication du présent règlement. Pour d'autres produits, l'Autorité a recommandé de maintenir ou de relever les LMR existantes.
- (14) Dans le cas des LMR pour la pendiméthaline relatives aux fraises, à l'ail, aux oignons, aux échalotes, aux tomates, aux piments et poivrons, aux aubergines, aux cucurbitacées (à peau comestible ou non), aux artichauts, aux

<sup>(1)</sup> Autorité européenne de sécurité des aliments, «Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for fipronil in poultry fat», *EFSA Journal* 2012;10(5):2707, 32 p.

<sup>(2)</sup> Règlement (UE) n° 212/2013 de la Commission du 11 mars 2013 remplaçant l'annexe I du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil aux fins d'ajouts et de modifications relatifs aux produits concernés par ladite annexe (JO L 68 du 12.3.2013, p. 30).

<sup>(3)</sup> Autorité européenne de sécurité des aliments, «Reasoned opinion on the modification of maximum residue levels (MRLs) for fipronil following the withdrawal of the authorised uses on kale and head cabbage», *EFSA Journal* 2014;12(1):3543, 37 p.

<sup>(4)</sup> Autorité européenne de sécurité des aliments, «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for flufenacet according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2012;10(4):2689, 52 p.

<sup>(5)</sup> Autorité européenne de sécurité des aliments, «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for pendimethalin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2012;10(4):2683, 57 p.

poireaux, aux porcins (foie et reins), aux bovins (foie et reins), aux ovins (foie et reins), aux caprins (foie et reins) et à la volaille (foie), l'Autorité a conclu que certaines informations n'étaient pas disponibles et qu'un examen plus approfondi par des gestionnaires de risques s'imposait. Étant donné que les consommateurs ne courent aucun risque, 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 suivant la publication du présent règlement.

- (15) Dans le cas des LMR pour la pendiméthaline relatives aux endives/chicons, aux graines de colza, aux infusions (fleurs séchées) et aux épices (issues de fruits et de baies), l'Autorité a conclu qu'aucune information n'était disponible et qu'un examen plus approfondi par des gestionnaires de risque s'imposait. Il convient de fixer les LMR relatives à ces produits au niveau de la limite de détermination spécifique ou à la valeur par défaut définie à l'article 18, paragraphe 1, point b), du règlement (CE) n° 396/2005.
- (16) Dans le cas des LMR pour la pendiméthaline relatives au raifort, aux panais et au persil à grosse racine, l'Autorité a conclu qu'aucune information n'était disponible et qu'un examen plus approfondi par des gestionnaires de risque s'imposait. Compte tenu d'informations supplémentaires sur les bonnes pratiques agricoles fournies par l'Allemagne, la Lettonie et les Pays-Bas, et aucun risque pour les consommateurs n'ayant été constaté, il convient de fixer les LMR relatives à ces produits au niveau actuel à l'annexe II du règlement (CE) n° 396/2005. Ces LMR seront réexaminées à la lumière des informations disponibles dans les deux ans suivant la publication du présent règlement.
- (17) S'agissant de la pendiméthaline dans les salsifis, les infusions (racines séchées), les épices (issues de graines) et le carvi, l'Autorité a rendu un avis sur les LMR relatives à ces produits <sup>(1)</sup>.
- (18) En ce qui concerne le propyzamide, l'Autorité a rendu un avis motivé sur les LMR existantes <sup>(2)</sup>, conformément à l'article 12, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 396/2005 en liaison avec le paragraphe 1 dudit article, dans lequel elle a proposé de modifier la définition des résidus. Elle y recommandait d'abaisser les LMR relatives aux raisins de table et de cuve, aux fraises, aux fruits de ronces, aux myrtilles, aux airelles canneberges, aux groseilles, aux groseilles à maquereau, au sureau noir, aux salsifis, aux endives/chicons, à la rhubarbe, aux graines de tournesol, de colza et de soja, aux betteraves sucrières et aux racines de chicorée. Pour d'autres produits, elle a recommandé de maintenir les LMR existantes.
- (19) Dans le cas des LMR pour le propyzamide relatives à la mâche, aux laitues, aux scaroles, aux cressons, à la roquette (rucola), aux feuilles et aux pousses de *Brassica* spp., aux fines herbes, aux haricots (séchés), aux lentilles, aux pois (séchés), aux porcins (viande, graisse, foie et reins), aux bovins (viande, graisse, foie, reins et lait), aux ovins (viande, graisse, foie et reins) et aux caprins (viande, graisse, foie et reins), l'Autorité a conclu que certaines informations n'étaient pas disponibles et qu'un examen plus approfondi par des gestionnaires de risques s'imposait. Étant donné que les consommateurs ne courent aucun risque, 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 suivant la publication du présent règlement.
- (20) Dans le cas des LMR pour le propyzamide relatives aux poireaux et au houblon, l'Autorité a conclu qu'aucune information n'était disponible et qu'un examen plus approfondi par des gestionnaires de risques s'imposait. Il convient de fixer les LMR relatives à ces produits au niveau de la limite de détermination spécifique ou à la valeur par défaut définie à l'article 18, paragraphe 1, point b), du règlement (CE) n° 396/2005.
- (21) S'agissant de la pendiméthaline dans les infusions (séchées), l'Autorité a rendu un avis sur les LMR relatives à ces produits <sup>(3)</sup>.
- (22) En ce qui concerne le pyridate, l'Autorité a rendu un avis motivé sur les LMR existantes <sup>(4)</sup>, conformément à l'article 12, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 396/2005 en liaison avec le paragraphe 1 dudit article. Dans le cas des LMR relatives aux salsifis, à l'ail, aux oignons, aux échalotes, aux oignons de printemps, au maïs doux, aux choux (développement de l'inflorescence), aux choux de Bruxelles, aux choux pommés, aux choux verts, aux choux-raves, à la ciboulette, aux asperges, aux poireaux, aux lupins, aux graines de pavot et de colza, au maïs, aux infusions (fleurs, feuilles et racines séchées), aux épices (issues de graines et fruits et de baies), aux porcins (viande, graisse, foie et reins), aux bovins (viande, graisse, foie et reins), aux ovins (viande, graisse, foie et reins), aux caprins (viande, graisse, foie et reins), à la volaille (viande, graisse et foie), au lait de ruminants et aux œufs d'oiseaux, l'Autorité a conclu que certaines informations n'étaient pas disponibles et qu'un examen plus approfondi par des gestionnaires de risques s'imposait. Étant donné que les consommateurs ne courent aucun risque,

<sup>(1)</sup> Autorité européenne de sécurité des aliments, «Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for pendimethalin in various crops», *EFSA Journal* 2013;11(5):3217, 27 p.

<sup>(2)</sup> Autorité européenne de sécurité des aliments, «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for propyzamide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2012;10(4):2690, 54 p.

<sup>(3)</sup> Autorité européenne de sécurité des aliments, «Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for propyzamide in leaves, flowers and roots of herbal infusions», *EFSA Journal* 2013;11(9):3378, 28 p.

<sup>(4)</sup> Autorité européenne de sécurité des aliments, «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for pyridate according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2012;10(4):2687, 47 p.

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 suivant la publication du présent règlement.

- (23) Dans le cas des LMR pour le pyridate relatives aux artichauts, à l'avoine, au riz et aux froments (blé), l'Autorité a conclu qu'aucune information n'était disponible et qu'un examen plus approfondi par des gestionnaires de risques s'imposait. Il convient de fixer les LMR relatives à ces produits au niveau de la limite de détermination spécifique ou à la valeur par défaut définie à l'article 18, paragraphe 1, point b), du règlement (CE) n° 396/2005.
- (24) S'agissant du pyridate dans les feuilles de céleri (feuilles d'aneth), l'Autorité a rendu un avis sur la LMR <sup>(1)</sup>.
- (25) Dans le cas des produits pour lesquels aucune autorisation pertinente ou tolérance à l'importation n'a été signalée à l'échelon de l'Union européenne, et pour lesquels le Codex alimentarius ne prévoit pas de LMR, l'Autorité a conclu qu'un examen plus approfondi par des gestionnaires de risques s'imposait. Compte tenu des connaissances scientifiques et techniques actuelles, il convient d'établir les LMR relatives à ces produits au niveau de la limite de détermination spécifique ou à la valeur par défaut définie à l'article 18, paragraphe 1, point b), du règlement (CE) n° 396/2005.
- (26) Dès lors qu'elles sont fondées sur les avis motivés de l'Autorité et qu'elles tiennent compte des facteurs légitimes en la matière, les modifications appropriées des LMR satisfont aux exigences de l'article 14, paragraphe 2, et de l'article 18, paragraphe 4, du règlement (CE) n° 396/2005.
- (27) 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.
- (28) Il y a lieu, dès lors, de modifier le règlement (CE) n° 396/2005 en conséquence.
- (29) Pour permettre la commercialisation, la transformation et la consommation normales des produits, le présent règlement devrait prévoir des dispositions transitoires s'appliquant aux denrées ou aux aliments qui ont été produits dans le respect de la législation avant la modification des LMR et pour lesquels les informations disponibles confirment le maintien d'un niveau élevé de protection des consommateurs.
- (30) 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.
- (31) Les mesures prévues au présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent de la chaîne alimentaire et de la santé animale,

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.

#### *Article 2*

En ce qui concerne les substances actives présentes dans et sur les produits qui sont mentionnées sur la liste ci-après, le règlement (CE) n° 396/2005 continue de s'appliquer, dans son libellé antérieur aux modifications apportées par le présent règlement, aux denrées ou aux aliments qui ont été produits dans le respect de la législation avant le 13 mai 2015:

- 1) amitrole: tous les produits;
- 2) dinocap: tous les produits sauf les raisins de cuve et les melons;
- 3) fipronil, flufenacet, pendiméthaline, propyzamide et pyridate: tous les produits.

<sup>(1)</sup> Autorité européenne de sécurité des aliments, «Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for pyridate in celery leaves (dill leaves)», EFSA Journal 2012;10(9):2892, 25 p.

*Article 3*

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

Il s'applique à partir du 13 mai 2015.

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

Fait à Bruxelles, le 20 octobre 2014.

*Par la Commission*  
*Le président*  
José Manuel BARROSO

---

## ANNEXE

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

1) L'annexe II est modifiée comme suit:

a) les colonnes relatives à l'amtrole, au flufénacet, à la pendiméthaline, au propyzamide et au pyridate sont remplacées par le texte suivant:

**«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 (*)	Amitrole	Flufénacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en flufénacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
010000	1. <b>FRUITS À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ; NOIX</b>		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
011000	i) <b>Agrumes</b>	0,01 (*) (+)			0,01 (*)	
0110010	Pamplemousses [shaddocks, pomelos, sweeties, tangelos (sauf mineolas), uglis et autres hybrides]					
0110020	Oranges (bergamotes, oranges amères, chinottes et autres hybrides)					
0110030	Citrons [cédrats, citrons, mains de Bouddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> )]					
0110040	Limettes					
0110050	Mandarines ([clémentines, tangerines, mineolas et autres hybrides tangors ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> )]					
0110990	Autres					
012000	ii) <b>Noix</b>	0,02 (*)				
0120010	Amandes	(+)			0,02	
0120020	Noix du Brésil				0,01 (*)	
0120030	Noix de cajou				0,01 (*)	
0120040	Châtaignes				0,02	
0120050	Noix de coco				0,01 (*)	
0120060	Noisettes (avelines)	(+)			0,02	
0120070	Noix de Queensland				0,01 (*)	
0120080	Noix de pécan				0,01 (*)	

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR <sup>(*)</sup>	Amitrole	Flufénacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en flufénacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
0120090	Pignons				0,01 (*)	
0120100	Pistaches				0,01 (*)	
0120110	Noix communes	(+)			0,02	
0120990	Autres				0,01 (*)	
0130000	iii) <b>Fruits à pépins</b>	0,01 (*) (+)			0,02	
0130010	Pommes (pommettes)					
0130020	Poires [poires asiatiques (nashis)]					
0130030	Coings					
0130040	Nêfles					
0130050	Nêfles du Japon					
0130990	Autres					
0140000	iv) <b>Fruits à noyau</b>	0,01 (*) (+)			0,02	
0140010	Abricots					
0140020	Cerises (cerises douces, cerises acides/griotttes)					
0140030	Pêches (nectarines et hybrides similaires)					
0140040	Prunes [prunes de Damas, reines-claude, mirabelles, prunelles, jujubes communs/jujubes d'Inde ( <i>Ziziphus zizyphus</i> )]					
0140990	Autres					
0150000	v) <b>Baies et petits fruits</b>				0,01 (*)	
0151000	a) <i>Raisins de table et raisins de cuve</i>	0,05 (+)				
0151010	Raisins de table					
0151020	Raisins de cuve					

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR <sup>(*)</sup>	Amitrole	Flufénacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en flufénacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
0152000	b) Fraises	0,01 (*)	(+) (+)	(+) (+)		
0153000	c) Fruits de ronces	0,01 (*)				
0153010	Mûres					
0153020	Mûres des haies (ronces-framboises, framboises-mûres de Tay, mûres de Boysen, mûres des ronces et autres hybrides de <i>Rubus</i> )					
0153030	Framboises [framboises du Japon, ronces arctiques ( <i>Rubus arcticus</i> ), framboises ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> )]					
0153990	Autres					
0154000	d) Autres baies et petits fruits	0,01 (*)				
0154010	Myrtilles (myrtilles européennes)		(+) (+)			
0154020	Airelles canneberges [myrtilles rouges/airelles rouges ( <i>V. vitis-idaea</i> )]		(+) (+)			
0154030	Groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires)	(+) (+)	(+) (+)			
0154040	Groseilles à maquereau (hybrides résultant d'un croisement avec d'autres espèces de <i>Ribes</i> )	(+) (+)	(+) (+)			
0154050	Cynorrhodons					
0154060	Mûres (arbouses)					
0154070	Azeroles (nêfles méditerranéennes) [kiwaïs ( <i>Actinidia arguta</i> )]					
0154080	Sureau noir (gueules noires, sorbes des oiseleurs, bourdaines, argouses, baies d'aubépine, de sorbier sauvage et autres baies d'arbres)					
0154990	Autres					

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Amitrole	Fluifénacét (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en fluifénacét)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
0160000	vi) <b>Fruits divers</b>				0,01 (*)	
0161000	a) <i>Peau comestible</i>					
0161010	Dattes	0,01 (*)				
0161020	Figues	0,01 (*)				
0161030	Olives de table	0,05 (*) (+)				
0161040	Kumquats [Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	0,01 (*)				
0161050	Caramboles (bilimbis)	0,01 (*)				
0161060	Kakis	0,01 (*)				
0161070	Jamelongues (prunes de Java) [jamboses, pommes Malac, pommes de rose, cerises du Brésil, cerises de Cayenne/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> )]	0,01 (*)				
0161990	Autres	0,01 (*)				
0162000	b) <i>Peau non comestible, petite taille</i>	0,01 (*)				
0162010	Kiwis					
0162020	Litchis (litchis dorés, ramboutans/litchis chevelus, longanes, mangoustans, langsat, salak)					
0162030	Fruits de la passion					
0162040	Figues de Barbarie (figues de cactus)					
0162050	Caïmites					
0162060	Plaquemines de Virginie (kakis de Virginie) (sapotes noires, blanches ou vertes, canistels/jaunes d'œuf, grandes sapotes)					

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR <sup>(*)</sup>	Amitrole	Fluifénacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en fluifénacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
0162990	Autres					
0163000	c) <i>Peau non comestible, grande taille</i>	0,01 (*)				
0163010	Avocats					
0163020	Bananes (bananes naines, plantains, bananes de Cuba)					
0163030	Mangues					
0163040	Papayes					
0163050	Grenades					
0163060	Chérimoles [cœurs-de-bœuf, pommes-cannelles/corossols écaillés, ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) et autres fruits d'anones de taille moyenne]					
0163070	Goyaves [pitayas/fruits du dragon ( <i>Hylocereus undatus</i> )]					
0163080	Ananas					
0163090	Fruits de l'arbre à pain (fruits du jacquier)					
0163100	Durions					
0163110	Corossols (cachiment hérissé)					
0163990	Autres					
0200000	<b>2. LÉGUMES À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ</b>					
0210000	i) <b>Légumes-racines et légumes-tubercules</b>	0,01 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)
0211000	a) <i>Pommes de terre</i>		0,15	0,05 (*)		
0212000	b) <i>Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux</i>		0,05 (*)	0,05 (*)		
0212010	Manioc (dachines, eddoe/taros chinois, tannies)					
0212020	Patates douces					
0212030	Ignames (pois patates/doliques tubéreux, jicama)					

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR <sup>(*)</sup>	Amitrole	Fluifénacét (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en fluifénacét)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
0212040	Arrowroots					
0212990	Autres					
0213000	c) <i>Autres légumes-racines et légumes-tubercules, à l'exception de la betterave sucrière</i>		0,05 (*)			
0213010	Betteraves			0,05 (*)		
0213020	Carottes			0,2 (+)		
0213030	Céleris-raves			0,1		
0213040	Raifort (racines d'angélique, de livèche, de gentiane)			0,2 (+)		
0213050	Topinambours (crosnes du Japon)			0,05 (*)		
0213060	Panais			0,2 (+)		
0213070	Persil à grosse racine			0,2 (+)		
0213080	Radis [radis noir, radis du Japon, petites raves et variétés similaires, noix tigrées ( <i>Cyperus esculentus</i> )]			0,05 (*)		
0213090	Salsifis (scorsonères, salsifis d'Espagne/scolymes d'Espagne, grande bardane/glouteron)			0,2		(+)
0213100	Rutabagas			0,05 (*)		
0213110	Navets			0,05 (*)		
0213990	Autres			0,05 (*)		
0220000	ii) <b>Légumes-bulbes</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	
0220010	Aulx			(+)		0,05 (*) (+)
0220020	Oignons (autres oignons oignons argentés)			(+)		0,05 (*) (+)
0220030	Échalotes			(+)		0,05 (*) (+)

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR <sup>(*)</sup>	Amitrole	Fluifénacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en fluifénacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
0220040	Oignons de printemps et ciboules (autres oignons verts et variétés similaires)					1 (+)
0220990	Autres					0,05 (*)
0230000	iii) <b>Légumes-fruits</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0231000	a) Solanacées				0,01 (*)	
0231010	Tomates [tomates cerises, <i>Physalis</i> spp., baies de goji ( <i>Lycium barbarum</i> et <i>L. chinense</i> ), cerises de terre]			(+)		
0231020	Piments et poivrons (chilis)			(+)		
0231030	Aubergines [pepinos, grosses aubergines amères/anthora ( <i>S. macrocarpon</i> )]			(+)		
0231040	Gombos (camboux)					
0231990	Autres					
0232000	b) <i>Cucurbitacées à peau comestible</i>			(+)		
0232010	Concombres				0,01 (*)	
0232020	Cornichons				0,01 (*)	
0232030	Courgettes [Bonnets d'électeur (pâtissons), courges-bouteilles ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayottes, momordiques à feuilles de vigne/melons amers/sopropos, courges serpents/trichosantes serpentins, papengayes/teroi]				0,02	
0232990	Autres				0,01 (*)	
0233000	c) <i>Cucurbitacées à peau non comestible</i>			(+)		
0233010	Melons (kiwanos)				0,01 (*)	

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Amitrole	Flufénacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en flufénacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
0233020	Potirons [courges potirons, grosses courges (variété tardive)]				0,02	
0233030	Pastèques				0,01 (*)	
0233990	Autres				0,01 (*)	
0234000	d) Maïs doux (maïs nain)				0,01 (*)	(+)
0239000	e) Autres légumes-fruits				0,01 (*)	
0240000	iv) <b>Brassicées</b>	0,01 (*)	0,05 (*)			
0241000	a) Choux (développement de l'inflorescence)			0,05 (*)	0,02	0,05 (*) (+)
0241010	Brocolis (calabrais, broccoli di rapa, brocolis de Chine)					
0241020	Choux-fleurs					
0241990	Autres					
0242000	b) Choux pommés			0,05 (*)	0,01 (*)	
0242010	Choux de Bruxelles					0,05 (*) (+)
0242020	Choux pommés (choux pointus, choux rouges, choux de Milan, choux blancs)					1,5 (+)
0242990	Autres					0,05 (*)
0243000	c) Choux feuilles			0,5	0,01 (*)	
0243010	Choux de Chine (moutarde de l'Inde/moutarde de Chine à feuilles de chou, pak choï, pak choï en rosette/tai goo choï, choï sum, choux de Pékin/petsai)					0,05 (*)
0243020	Choux verts (choux frisés, choux d'hiver, choux à grosses côtes, choux cavaliers)					0,2 (+)

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Amitrole	Flufénacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en flufénacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
0243990	Autres					0,05 (*)
0244000	d) <i>Choux-raves</i>			0,3	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
0250000	v) <b>Légumes-feuilles et fines herbes à l'état frais</b>		0,05 (*)			
0251000	a) <i>Laitues et autres salades similaires, brassicacées comprises</i>	0,01 (*)				0,05 (*)
0251010	Mâche (laitues italiennes)			0,6	0,6 (+)	
0251020	Laitues [laitues pommées, <i>lollo rosso</i> (laitues à couper), laitues iceberg, laitues romaines]			0,05 (*)	0,6 (+)	
0251030	Scaroles (endives à larges feuilles) [chicorées sauvages, chicorées à feuilles rouges, chicorées italiennes ( <i>radicchio</i> ), chicorées frisées, chicorées pain de sucre ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), feuilles de pissenlit]			0,05 (*)	0,6 (+)	
0251040	Cressons (pousses de haricot mungo, pousses de luzerne cultivée)			0,6	0,2 (+)	
0251050	Cresson de terre			0,05 (*)	0,01 (*)	
0251060	Roquette, rucola [roquette sauvage ( <i>Diplotaxis</i> spp.)]			0,6	0,2 (+)	
0251070	Moutarde brune			0,05 (*)	0,01 (*)	
0251080	Feuilles et pousses de <i>Brassica</i> spp., feuilles de navets comprises [mizuna, feuilles de pois et de radis et autres jeunes pousses, notamment de <i>Brassica</i> (récoltées jusqu'au stade de huit vraies feuilles), feuilles de chou-rave]			0,6	0,2 (+)	
0251990	Autres			0,05 (*)	0,01 (*)	

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Amitrole	Flufénacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en flufénacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
0252000	b) <i>Épinards et similaires (feuilles)</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0252010	Épinards [épinards de la Nouvelle-Zélande, épinards chinois (amarante) (pak-khom, tampara), feuilles de macabo/chou Caraïbe, jasmins sauvages/bitawiri]					
0252020	Pourpiers [pourpier d'hiver/claytone de Cuba, pourpier potager, oseilles, salicornes, soude commune ( <i>Salsola soda</i> )]					
0252030	Feuilles de bettes (cardes) (feuilles de betterave)					
0252990	Autres					
0253000	c) <i>Feuilles de vigne [épinards de Malabar/basella, feuilles de bananier, acacia penné (<i>Acacia pennata</i>)]</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0254000	d) <i>Cressons d'eau [patates aquatiques/ipomées du matin/épinards d'eau/lise-rons d'eau/kangkung (<i>Ipomea aquatica</i>), trèfles d'eau, mimosas d'eau]</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0255000	e) <i>Endives/Chicons</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256000	f) <i>Fines herbes</i>	0,02 (*)			0,2 (+)	
0256010	Cerfeuil			0,6		0,05 (*)
0256020	Ciboulette			0,6		0,05 (*) (+)
0256030	Feuilles de céleri [feuilles de fenouil, de coriandre, d'aneth, de carvi, de livèche, d'angélique, de cerfeuil musqué et d'autres apiacées, culantro/coriandre chinoise/herbe puante ( <i>Eryngium foetidum</i> )]			0,6		0,3
0256040	Persil (feuilles de persil à grosse racine)			2		0,05 (*)

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Amitrole	Flufénacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en flufénacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
0256050	Sauge (sarriette des montagnes, sarriette annuelle, feuilles de <i>Borago officinalis</i> )			2		0,05 (*)
0256060	Romarin			0,6		0,05 (*)
0256070	Thym (marjolaine, origan)			0,6		0,05 (*)
0256080	Basilics [feuilles de mélisse, menthe, menthe poivrée, basilic sacré, basilic des jardins, basilic citron/basilic d'Amérique, fleurs comestibles (fleur de souci et autres), herbe du tigre/hydrocotyle asiatique, feuilles de <i>Piper sarmentosum</i> , feuilles de murraya]			0,6		0,05 (*)
0256090	Feuilles de laurier (herbe citron/barbon nard)			0,6		0,05 (*)
0256100	Estragon (hysope)			0,6		0,05 (*)
0256990	Autres			0,6		0,05 (*)
0260000	vi) <b>Légumineuses potagères (à l'état frais)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0260010	Haricots (non écosés) (haricots verts/haricots filets, haricots d'Espagne, haricots à couper, doliques asperges, cyamopses à quatre ailes, fèves de soja)					
0260020	Haricots (écosés) (fèves, flageolets, pois-sabres, haricots de Lima, niébé)					
0260030	Pois (non écosés) (pois mange-tout)					
0260040	Pois (écosés) (pois potagers, pois frais, pois chiches)					
0260050	Lentilles					
0260990	Autres					
0270000	vii) <b>Légumes-tiges (à l'état frais)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)			
0270010	Asperges			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
0270020	Cardons (tiges de <i>Borago officinalis</i> )			0,05 (*)	0,02	0,05 (*)

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR <sup>(*)</sup>	Amitrole	Flufenacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en flufenacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
0270030	Céleris			0,1	0,01 (*)	0,05 (*)
0270040	Fenouil			0,1	0,01 (*)	0,05 (*)
0270050	Artichauts (fleurs de bananier)			0,05 (*) (+)	0,02	0,05 (*)
0270060	Poireaux			0,05 (*) (+)	0,01 (*)	1 (+)
0270070	Rhubarbe			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270080	Pousses de bambou			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270090	Cœurs de palmier			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270990	Autres			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0280000	viii) <b>Champignons</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0280010	Champignons de couche [agarics champêtres, pleurotes en coquille, shiitaké, mycélium (parties végétatives des champignons)]					
0280020	Champignons sauvages (chanterelles, truffes, morilles, cèpes)					
0280990	Autres					
0290000	ix) <b>Algues</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0300000	3. <b>LÉGUMINEUSES SÉCHÉES</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,15	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Haricots (fèves, grosses fèves blanches, flageolets, pois-sabres, haricots de Lima, féveroles, niébé)				(+)	
0300020	Lentilles				(+)	
0300030	Pois (pois chiches, pois fourragers, gesses cultivées)				(+)	
0300040	Lupins					(+)
0300990	Autres					
0400000	4. <b>GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX</b>		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401000	i) <b>Graines oléagineuses</b>	0,02 (*)				
0401010	Graines de lin					
0401020	Arachides					

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR <sup>(*)</sup>	Amitrole	Fluflénacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en fluflénacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
0401030	Graines de pavot					(+)
0401040	Graines de sésame					
0401050	Graines de tournesol					
0401060	Graines de colza (navette sauvage, navettes)					(+)
0401070	Fèves de soja					
0401080	Graines de moutarde					
0401090	Graines de coton					
0401100	Graines de courge (autres graines de cucurbitacées)					
0401110	Carthame					
0401120	Bourrache [vipérine faux-plantain ( <i>Echium plantagineum</i> ), grémil des champs ( <i>Buglossoides arvensis</i> )]					
0401130	Cameline					
0401140	Chênevis					
0401150	Ricin					
0401990	Autres					
0402000	ii) <b>Fruits oléagineux</b>					
0402010	Olives à huile	0,05 (*) (+)				
0402020	Noix de palme (palmistes)	0,02 (*)				
0402030	Fruits du palmier à huile	0,02 (*)				
0402040	Kapoks	0,02 (*)				
0402990	Autres	0,02 (*)				
0500000	5. <b>CÉRÉALES</b>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Orge		0,1			
0500020	Sarrasin (amarante, quinoa)		0,05 (*)			
0500030	Maïs		0,05 (*)			(+)

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en flufenacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
0500040	Millet (millet des oiseaux, teff, éleusine, millet à chandelle)		0,05 (*)			
0500050	Avoine		0,05 (*)			
0500060	Riz [riz d'eau/zizanies aquatiques ( <i>Zizania aquatica</i> )]		0,05 (*)			
0500070	Seigle		0,05 (*)			
0500080	Sorgho		0,05 (*)			
0500090	Froments (blé) (épeautre, triticale)		0,1			
0500990	Autres [graines d'alpiste des Canaries ( <i>Phalaris canariensis</i> )]		0,05 (*)			
0600000	<b>6. THÉ, CAFÉ, INFUSIONS ET CACAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)			
0610000	i) <b>Thé</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) <b>Grains de café</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0630000	iii) <b>Infusions (séchées)</b>					
0631000	a) <i>Fleurs</i>			0,05 (*)	0,4	2 (+)
0631010	Fleurs de camomille					
0631020	Fleurs d'hibiscus					
0631030	Pétales de rose					
0631040	Fleurs de jasmin [fleurs de sureau ( <i>Sambucus nigra</i> )]					
0631050	Tilleul à grandes feuilles (tilleul)					
0631990	Autres					
0632000	b) <i>Feuilles</i>			0,05 (*)	0,4	2 (+)
0632010	Feuilles de fraisier					
0632020	Feuilles de rooibos (feuilles de Ginkgo)					

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR <sup>(*)</sup>	Amitrole	Flufenacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en flufenacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
0632030	Maté					
0632990	Autres					
0633000	c) <i>Racines</i>			0,5	0,05 (*)	0,05 (*) (+)
0633010	Racines de valériane					
0633020	Racines de ginseng					
0633990	Autres					
0639000	d) <i>Autres infusions</i>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0640000	iv) <b>Cacao (fèves fermentées ou séchées)</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0650000	v) <b>Caroube (pain de Saint-Jean)</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0700000	7. <b>HOUBLON (séché)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>ÉPICES</b>					
0810000	i) <b>Graines</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (+)
0810010	Anis					
0810020	Carvi noir					
0810030	Graines de céleri (graines de livèche)					
0810040	Graines de coriandre					
0810050	Graines de cumin					
0810060	Graines d'aneth					
0810070	Graines de fenouil					
0810080	Fenugrec					
0810090	Noix muscade					
0810990	Autres					

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR <sup>(*)</sup>	Amitrole	Flufenacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en flufenacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
0820000	ii) <b>Fruits et baies</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (+)
0820010	Poivre de la Jamaïque					
0820020	Poivre du Sichuan (poivre anisé, poivre du Japon, poivre fleur)					
0820030	Carvi					
0820040	Cardamome					
0820050	Baies de genièvre					
0820060	Poivres noir, vert et blanc (poivre long, poivre rose)					
0820070	Gousses de vanille					
0820080	Tamarin					
0820990	Autres					
0830000	iii) <b>Écorces</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cannelle (cannelle de Chine)					
0830990	Autres					
0840000	iv) <b>Racines ou rhizomes</b>					
0840010	Réglisse	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Gingembre	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Curcuma (safran des Indes)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Raifort	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Autres	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) <b>Boutons</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Clous de girofle					
0850020	Câpres					
0850990	Autres					

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR <sup>(*)</sup>	Amitrole	Flufenacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en flufenacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
0860000	vi) <b>Stigmates de fleurs</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Safran					
0860990	Autres					
0870000	vii) <b>Arille</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis					
0870990	Autres					
0900000	9. <b>PLANTES SUCRIÈRES</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0900010	Betteraves sucrières				0,08	
0900020	Cannes à sucre				0,01 (*)	
0900030	Racines de chicorée				0,01 (*)	
0900990	Autres				0,01 (*)	
1000000	10. <b>PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE — ANIMAUX TERRESTRES</b>					
1010000	i) <b>Tissus</b>	0,01 (*)		0,01 (*)		
1011000	a) <i>Porcins</i>				(+)	
1011010	Muscles		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1011020	Graisse		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1011030	Foie		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,1 (+)
1011040	Reins		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	0,3 (+)
1011050	Abats comestibles		0,05 (*)		0,1 (*)	0,3 (+)
1011990	Autres		0,05 (*)		0,1 (*)	0,3 (+)
1012000	b) <i>Bovins</i>				(+)	
1012010	Muscles		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1012020	Graisse		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1012030	Foie		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR <sup>(*)</sup>	Amitrole	Flufenacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en flufenacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
1012040	Reins		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1012050	Abats comestibles		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1012990	Autres		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1013000	c) Ovins				(+)	
1013010	Muscles		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1013020	Graisse		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1013030	Foie		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)
1013040	Reins		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1013050	Abats comestibles		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1013990	Autres		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1014000	d) Caprins				(+)	
1014010	Muscles		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1014020	Graisse		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1014030	Foie		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)
1014040	Reins		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1014050	Abats comestibles		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1014990	Autres		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015000	e) Animaux des espèces chevaline, asine ou mulassière				(+)	
1015010	Muscles		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1015020	Graisse		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1015030	Foie		0,02 (*)		0,1 (*)	0,2 (+)
1015040	Reins		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015050	Abats comestibles		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015990	Autres		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR <sup>(*)</sup>	Amitrole	Flufenacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en flufenacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
1016000	f) <i>Volailles — poulets, oies, canards, dindes et pintades —, autruches, pigeons</i>					0,05 (*)
1016010	Muscles		0,05 (*)		0,01 (*)	(+)
1016020	Graisse		0,05 (*)		0,01 (*)	(+)
1016030	Foie		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	(+)
1016040	Reins		0,05 (*)		0,1 (*)	
1016050	Abats comestibles		0,05 (*)		0,1 (*)	
1016990	Autres		0,05 (*)		0,1 (*)	
1017000	g) <i>Autres animaux d'élevage (lapins, kangourous, cervidés)</i>				(+)	
1017010	Muscles		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1017020	Graisse		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1017030	Foie		0,02 (*)		0,1 (*)	0,2 (+)
1017040	Reins		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1017050	Abats comestibles		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1017990	Autres		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1020000	ii) <b>Lait</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,05 (*) (+)
1020010	Bovins					
1020020	Ovins					
1020030	Caprins					
1020040	Chevaux					
1020990	Autres					
1030000	iii) <b>Œufs d'oiseaux</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1030010	Poules					
1030020	Canes					
1030030	Oies					

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR <sup>(*)</sup>	Amitrole	Fluflénacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en fluflénacet)	Pendiméthaline (L)	Propyzamide (L) (R)	Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)
1030040	Cailles					
1030990	Autres					
1040000	iv) <b>Miels (gelée royale, pollen, miel en rayons)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) <b>Amphibiens et reptiles (cuisses de grenouilles, crocodiles)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1060000	vi) <b>Escargots</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1070000	vii) <b>Autres produits dérivés d'animaux terrestres (gibier sauvage)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

(\*) Indique le seuil de détection.

(\*\*) Combinaison pesticide-code à laquelle s'applique la LMR établie à l'annexe III, partie B.

(<sup>†</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.

(L) liposoluble

#### Amitrole

(<sup>†</sup>) L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur les méthodes d'analyse n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen des LMR, la Commission tiendra compte de ces informations lorsqu'elles auront été soumises, au plus tard le 24 octobre 2016 ou, à défaut, de leur absence.

##### 0110000 i) Agrumes

0110010 Pamplemousses [shaddocks, pomelos, sweeties, tangelos (sauf mineolas), uglis et autres hybrides]

0110020 Oranges (bergamotes, oranges amères, chinottes et autres hybrides)

0110030 Citrons [cédrats, citrons, mains de Bouddha (*Citrus medica* var. *sarcodactylis*)]

0110040 Limettes

0110050 Mandarines ([clémentines, tangerines, mineolas et autres hybrides tangors (*Citrus reticulata* × *sinensis*)]

0110990 Autres

0120010 Amandes

0120060 Noisettes (avelines)

0120110 Noix communes

- 0130000** iii) Fruits à pépins
- 0130010** Pommes (pommettes)
- 0130020** Poires [poires asiatiques (nashis)]
- 0130030** Coings
- 0130040** Nèfles
- 0130050** Nèfles du Japon
- 0130990** Autres
- 0140000** iv) Fruits à noyau
- 0140010** Abricots
- 0140020** Cerises (cerises douces, cerises acides/griotttes)
- 0140030** Pêches (nectarines et hybrides similaires)
- 0140040** Prunes [prunes de Damas, reines-claudes, mirabelles, prunelles, jujubes communs/jujubes d'Inde (*Ziziphus zizyphus*)]
- 0140990** Autres
- 0151000** a) Raisins de table et raisins de cuve
- 0151010** Raisins de table
- 0151020** Raisins de cuve
- 0154030** Groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires)
- 0154040** Groseilles à maquereau (hybrides résultant d'un croisement avec d'autres espèces de *Ribes*)

(+) L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur la stabilité pendant le stockage et les méthodes d'analyse n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen des LMR, la Commission tiendra compte de ces informations lorsqu'elles auront été soumises, au plus tard le 24 octobre 2016 ou, à défaut, de leur absence.

**0161030** Olives de table

**0402010** Olives à huile

(+) La LMR relative au raifort (*Armoracia rusticana*) dans le groupe des épices (code 0840040) est celle qui a été fixée pour ce produit dans la catégorie des légumes, groupe des légumes-racines et légumes-tubercules (code 0213040), compte tenu des variations imputables au processus de transformation (séchage), conformément à l'article 20, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 396/2005.

**0840040** Raifort

#### **Flufénacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl, exprimée en flufénacet)**

(+) L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur les méthodes d'analyse n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen des LMR, la Commission tiendra compte de ces informations lorsqu'elles auront été soumises, au plus tard le 24 octobre 2016 ou, à défaut, de leur absence.

**0152000** b) Fraises

**0154010** Myrtilles (myrtilles européennes)

**0154020** Airelles canneberges [myrtilles rouges/airelles rouges (*V. vitis-idaea*)]

**0154030** Groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires)

**0154040** Groseilles à maquereau (hybrides résultant d'un croisement avec d'autres espèces de *Ribes*)

(+) La LMR relative au raifort (*Armoracia rusticana*) dans le groupe des épices (code 0840040) est celle qui a été fixée pour ce produit dans la catégorie des légumes, groupe des légumes-racines et légumes-tubercules (code 0213040), compte tenu des variations imputables au processus de transformation (séchage), conformément à l'article 20, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 396/2005.

**0840040** Raifort

**Pendiméthaline (L)**

- (+) 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 des LMR, la Commission tiendra compte de ces informations lorsqu'elles auront été soumises, au plus tard le 24 octobre 2016 ou, à défaut, de leur absence.

**0152000** b) Fraises

**0213020** Carottes

**0213040** Raifort (racines d'angélique, de livèche, de gentiane)

**0213060** Panais

**0213070** Persil à grosse racine

**0220010** Aulx

**0220020** Oignons (autres oignons oignons argentés)

**0220030** Échalotes

**0231010** Tomates [tomates cerises, *Physalis* spp., baies de goji (*Lycium barbarum* et *L. chinense*), cerises de terre]

**0231020** Piments et poivrons (chilis)

**0231030** Aubergines [pepinos, grosses aubergines amères/anthora (*S. macrocarpon*)]

**0232000** b) Cucurbitacées à peau comestible

**0232010** Concombres

**0232020** Cornichons

**0232030** Courgettes [Bonnets d'électeur (pâtissons), courges-bouteilles (*Lagenaria siceraria*), chayottes, momordiques à feuilles de vigne/melons amers/sopropos, courges serpents/trichosanthes serpentins, papengayes/teroi]

**0232990** Autres

**0233000** c) Cucurbitacées à peau non comestible

**0233010** Melons (kiwanos)

**0233020** Potirons [courges potirons, grosses courges (variété tardive)]

**0233030** Pastèques

**0233990** Autres

**0270050** Artichauts (fleurs de bananier)

**0270060** Poireaux

- (+) La LMR relative au raifort (*Armoracia rusticana*) dans le groupe des épices (code 0840040) est celle qui a été fixée pour ce produit dans la catégorie des légumes, groupe des légumes-racines et légumes-tubercules (code 0213040), compte tenu des variations imputables au processus de transformation (séchage), conformément à l'article 20, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 396/2005.

**0840040** Raifort

- (+) L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur les méthodes d'analyse n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen des LMR, la Commission tiendra compte de ces informations lorsqu'elles auront été soumises, au plus tard le 24 octobre 2016 ou, à défaut, de leur absence.

**1011030** Foie

**1011040** Reins

**1012030** Foie

- 1012040 Reins
- 1013030 Foie
- 1013040 Reins
- 1014030 Foie
- 1014040 Reins
- 1016030 Foie

#### Propyzamide (L) (R)

(R) = la définition des résidus diffère pour les combinaisons pesticide-code suivantes:

Propyzamide — code 1000000: somme de la propyzamide et de tous les métabolites contenant la fraction acide 3,5-dichlorobenzoïque, exprimée en propyzamide)

(+) 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 des LMR, la Commission tiendra compte de ces informations lorsqu'elles auront été soumises, au plus tard le 24 octobre 2016 ou, à défaut, de leur absence.

- 0251010 Mâche (laitues italiennes)
- 0251020 Laitues [laitues pommées, lollo rosso (laitues à couper), laitues iceberg, laitues romaines]
- 0251030 Scaroles (endives à larges feuilles) [chicorées sauvages, chicorées à feuilles rouges, chicorées italiennes (radicchio), chicorées frisées, chicorées pain de sucre (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), feuilles de pissenlit]
- 0251040 Cressons (pousses de haricot mungo, pousses de luzerne cultivée)
- 0251060 Roquette, rucola [roquette sauvage (*Diplotaxis* spp.)]
- 0251080 Feuilles et pousses de *Brassica* spp., feuilles de navets comprises [mizuna, feuilles de pois et de radis et autres jeunes pousses, notamment de *Brassica* (récoltées jusqu'au stade de huit vraies feuilles), feuilles de chou-rave]
- 0256000 f) Fines herbes
- 0256010 Cerfeuil
- 0256020 Ciboulette
- 0256030 Feuilles de céleri [feuilles de fenouil, de coriandre, d'aneth, de carvi, de livèche, d'angélique, de cerfeuil musqué et d'autres apiacées, culantro/coriandre chinoise/herbe puante (*Eryngium foetidum*)]
- 0256040 Persil (feuilles de persil à grosse racine)
- 0256050 Sauge (sarriette des montagnes, sarriette annuelle, feuilles de *Borago officinalis*)
- 0256060 Romarin
- 0256070 Thym (marjolaine, origan)
- 0256080 Basilics [feuilles de mélisse, menthe, menthe poivrée, basilic sacré, basilic des jardins, basilic citron/basilic d'Amérique, fleurs comestibles (fleur de souci et autres), herbe du tigre/hydrocotyle asiatique, feuilles de *Piper sarmentosum*, feuilles de murraya]
- 0256090 Feuilles de laurier (herbe citron/barbon nard)
- 0256100 Estragon (hysope)
- 0256990 Autres

(+) L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur la stabilité pendant le stockage n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen des LMR, la Commission tiendra compte de ces informations lorsqu'elles auront été soumises, au plus tard le 24 octobre 2016 ou, à défaut, de leur absence.

- 0300010 Haricots (fèves, grosses fèves blanches, flageolets, pois-sabres, haricots de Lima, féveroles, niébé)
- 0300020 Lentilles
- 0300030 Pois (pois chiches, pois fourragers, gesses cultivées)

(+) La LMR relative au raifort (*Armoracia rusticana*) dans le groupe des épices (code 0840040) est celle qui a été fixée pour ce produit dans la catégorie des légumes, groupe des légumes-racines et légumes-tubercules (code 0213040), compte tenu des variations imputables au processus de transformation (séchage), conformément à l'article 20, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 396/2005.

- 0840040 Raifort

(+) L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur les méthodes d'analyse n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen des LMR, la Commission tiendra compte de ces informations lorsqu'elles auront été soumises, au plus tard le 24 octobre 2016 ou, à défaut, de leur absence.

**1011000 a) Porcins**

**1011010 Muscles**

**1011020 Graisse**

**1011030 Foie**

**1011040 Reins**

**1011050 Abats comestibles**

**1011990 Autres**

**1012000 b) Bovins**

**1012010 Muscles**

**1012020 Graisse**

**1012030 Foie**

**1012040 Reins**

**1012050 Abats comestibles**

**1012990 Autres**

**1013000 c) Ovins**

**1013010 Muscles**

**1013020 Graisse**

**1013030 Foie**

**1013040 Reins**

**1013050 Abats comestibles**

**1013990 Autres**

**1014000 d) Caprins**

**1014010 Muscles**

**1014020 Graisse**

**1014030 Foie**

**1014040 Reins**

**1014050 Abats comestibles**

**1014990 Autres**

**1015000 e) Animaux des espèces chevaline, asine ou mulassière**

**1015010 Muscles**

**1015020 Graisse**

**1015030 Foie**

- 1015040 Reins
- 1015050 Abats comestibles
- 1015990 Autres
- 1017000 g) Autres animaux d'élevage (lapins, kangourous, cervidés)
- 1017010 Muscles
- 1017020 Graisse
- 1017030 Foie
- 1017040 Reins
- 1017050 Abats comestibles
- 1017990 Autres
- 1020000 ii) Lait
- 1020010 Bovins
- 1020020 Ovins
- 1020030 Caprins
- 1020040 Chevaux
- 1020990 Autres

**Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phénylpyridazine) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)**

(+) L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur les méthodes d'analyse n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen des LMR, la Commission tiendra compte de ces informations lorsqu'elles auront été soumises, au plus tard le 24 octobre 2016 ou, à défaut, de leur absence.

- 0213090 Salsifis (scorsonères, salsifis d'Espagne/scolymes d'Espagne, grande bardane/glouteron)
- 0220010 Aulx
- 0220020 Oignons (autres oignons oignons argentés)
- 0220030 Échalotes
- 0220040 Oignons de printemps et ciboules (autres oignons verts et variétés similaires)
- 0234000 d) Maïs doux (maïs nain)
- 0241000 a) Choux (développement de l'inflorescence)
- 0241010 Brocolis (calabrais, broccoli di rapa, brocolis de Chine)
- 0241020 Choux-fleurs
- 0241990 Autres
- 0242010 Choux de Bruxelles
- 0242020 Choux pommés (choux pointus, choux rouges, choux de Milan, choux blancs)
- 0243020 Choux verts (choux frisés, choux d'hiver, choux à grosses côtes, choux cavaliers)
- 0244000 d) Choux-raves
- 0256020 Ciboulette
- 0270010 Asperges
- 0270060 Poireaux
- 0300040 Lupins
- 0401030 Graines de pavot
- 0401060 Graines de colza (navette sauvage, navettes)
- 0500030 Maïs

- 0631000 a) Fleurs
- 0631010 Fleurs de camomille
- 0631020 Fleurs d'hibiscus
- 0631030 Pétales de rose
- 0631040 Fleurs de jasmin [fleurs de sureau (*Sambucus nigra*)]
- 0631050 Tilleul à grandes feuilles (tilleul)
- 0631990 Autres
- 0632000 b) Feuilles
- 0632010 Feuilles de fraisier
- 0632020 Feuilles de rooibos (feuilles de Ginkgo)
- 0632030 Maté
- 0632990 Autres
- 0633000 c) Racines
- 0633010 Racines de valériane
- 0633020 Racines de ginseng
- 0633990 Autres
- 0810000 i) Graines
- 0810010 Anis
- 0810020 Carvi noir
- 0810030 Graines de céleri (graines de livèche)
- 0810040 Graines de coriandre
- 0810050 Graines de cumin
- 0810060 Graines d'aneth
- 0810070 Graines de fenouil
- 0810080 Fenugrec
- 0810090 Noix muscade
- 0810990 Autres
- 0820000 ii) Fruits et baies
- 0820010 Poivre de la Jamaïque
- 0820020 Poivre du Sichuan (poivre anisé, poivre du Japon, poivre fleur)
- 0820030 Carvi
- 0820040 Cardamome
- 0820050 Baies de genièvre
- 0820060 Poivres noir, vert et blanc (poivre long, poivre rose)
- 0820070 Gousses de vanille
- 0820080 Tamarin
- 0820990 Autres

(+) La LMR relative au raifort (*Armoracia rusticana*) dans le groupe des épices (code 0840040) est celle qui a été fixée pour ce produit dans la catégorie des légumes, groupe des légumes-racines et légumes-tubercules (code 0213040), compte tenu des variations imputables au processus de transformation (séchage), conformément à l'article 20, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 396/2005.

**0840040 Raifort**

- (+) L'Autorité européenne de sécurité des aliments a constaté que certaines informations sur la stabilité pendant le stockage et les méthodes d'analyse n'étaient pas disponibles. Lors du réexamen des LMR, la Commission tiendra compte de ces informations lorsqu'elles auront été soumises, au plus tard le 24 octobre 2016 ou, à défaut, de leur absence.

**1011010 Muscles**

**1011020 Graisse**

**1011030 Foie**

**1011040 Reins**

**1011050 Abats comestibles**

**1011990 Autres**

**1012010 Muscles**

**1012020 Graisse**

**1012030 Foie**

**1012040 Reins**

**1012050 Abats comestibles**

**1012990 Autres**

**1013010 Muscles**

**1013020 Graisse**

**1013030 Foie**

**1013040 Reins**

**1013050 Abats comestibles**

**1013990 Autres**

**1014010 Muscles**

**1014020 Graisse**

**1014030 Foie**

**1014040 Reins**

**1014050 Abats comestibles**

**1014990 Autres**

**1015010 Muscles**

**1015020 Graisse**

**1015030 Foie**

**1015040 Reins**

**1015050 Abats comestibles**

**1015990 Autres**

**1016010 Muscles**

**1016020 Graisse**

**1016030 Foie**

**1017010 Muscles**

**1017020 Graisse**

**1017030 Foie**

- 1017040 Reins  
 1017050 Abats comestibles  
 1017990 Autres  
 1020000 ii) Lait  
 1020010 Bovins  
 1020020 Ovins  
 1020030 Caprins  
 1020040 Chevaux  
 1020990 Autres  
 1030000 iii) Œufs d'oiseaux  
 1030010 Poules  
 1030020 Canes  
 1030030 Oies  
 1030040 Cailles  
 1030990 Autres»

b) les colonnes suivantes concernant le dinocap et le fipronil 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>(a)</sup>	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (1) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB-46136), exprimée en fipronil] (1)
0100000	1. <b>FRUITS À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ; NOIX</b>		0,005 (*)
0110000	i) <b>Agrumes</b>	0,02 (*)	
0110010	Pamplemousses [shaddocks, pomelos, sweeties, tangelos (sauf mineolas), uglis et autres hybrides]		
0110020	Oranges (bergamotes, oranges amères, chinottes et autres hybrides)		
0110030	Citrons [cédrats, citrons, mains de Bouddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> )]		
0110040	Limettes		
0110050	Mandarines ([clémentines, tangerines, mineolas et autres hybrides tangors ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> )]		

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
0110990	Autres		
0120000	ii) <b>Noix</b>	0,05 (*)	
0120010	Amandes		
0120020	Noix du Brésil		
0120030	Noix de cajou		
0120040	Châtaignes		
0120050	Noix de coco		
0120060	Noisettes (avelines)		
0120070	Noix de Queensland		
0120080	Noix de pécan		
0120090	Pignons		
0120100	Pistaches		
0120110	Noix communes		
0120990	Autres		
0130000	iii) <b>Fruits à pépins</b>	0,02 (*)	
0130010	Pommes (pommettes)		
0130020	Poires [poires asiatiques (nashis)]		
0130030	Coings		
0130040	Nêfles		
0130050	Nêfles du Japon		
0130990	Autres		
0140000	iv) <b>Fruits à noyau</b>	0,02 (*)	
0140010	Abricots		

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
0140020 0140030 0140040 0140990	Cerises (cerises douces, cerises acides/griotttes) Pêches (nectarines et hybrides similaires) Prunes [prunes de Damas, reines-claude, mirabelles, prunelles, jujubes communs/jujubes d'Inde ( <i>Ziziphus zizyphus</i> )] Autres		
0150000	v) <b>Baies et petits fruits</b>	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Raisins de table et raisins de cuve</i>		
0151010	Raisins de table		
0151020	Raisins de cuve		
0152000	b) <i>Fraises</i>		
0153000	c) <i>Fruits de ronces</i>		
0153010	Mûres		
0153020	Mûres des haies (ronces-ramboises, framboises-mûres de Tay, mûres de Boysen, mûres des ronces et autres hybrides de <i>Rubus</i> )		
0153030	Framboises [framboises du Japon, ronces arctiques ( <i>Rubus arcticus</i> ), framboises ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> )]		
0153990	Autres		
0154000	d) <i>Autres baies et petits fruits</i>		
0154010	Myrtilles (myrtilles européennes)		
0154020	Airelles canneberges [myrtilles rouges/airelles rouges ( <i>V. vitis-idaea</i> )]		
0154030	Groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires)		
0154040	Groseilles à maquereau (hybrides résultant d'un croisement avec d'autres espèces de <i>Ribes</i> )		
0154050	Cynorrhodons		
0154060	Mûres (arboises)		
0154070	Azeroles (nêfles méditerranéennes) [kiwaïs ( <i>Actinidia arguta</i> )]		

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
0154080	Sureau noir (gueules noires, sorbes des oiseleurs, bourdaines, argouses, baies d'aubépine, de sorbier sauvage et autres baies d'arbres)		
0154990	Autres		
0160000	vi) <b>Fruits divers</b>	0,02 (*)	
0161000	a) <i>Peau comestible</i>		
0161010	Dattes		
0161020	Figues		
0161030	Olives de table		
0161040	Kumquats [Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Caramboles ( <i>bilimbis</i> )		
0161060	Kakis		
0161070	Jamelongues (prunes de Java) [jamboses, pommes Malac, pommes de rose, cerises du Brésil, cerises de Cayenne/ <i>grumichama</i> ( <i>Eugenia uniflora</i> )]		
0161990	Autres		
0162000	b) <i>Peau non comestible, petite taille</i>		
0162010	Kiwis		
0162020	Litchis (litchis dorés, ramboutans/litchis chevelus, longanes, mangoustans, langsats, salak)		
0162030	Fruits de la passion		
0162040	Figues de Barbarie (figues de cactus)		
0162050	Caïmites		
0162060	Plaquemines de Virginie (kakis de Virginie) (sapotes noires, blanches ou vertes, canistels/jaunes d'œuf, grandes sapotes)		

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (+)	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
0162990	Autres		
0163000	c) <i>Peau non comestible, grande taille</i>		
0163010	Avocats		
0163020	Bananes (bananes naines, plantains, bananes de Cuba)		
0163030	Mangues		
0163040	Papayes		
0163050	Grenades		
0163060	Chérimoles [cœurs-de-bœuf, pommes-cannelles/corossols écaillés, ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) et autres fruits d'anones de taille moyenne]		
0163070	Goyaves [pitayas/fruits du dragon ( <i>Hylocereus undatus</i> )]		
0163080	Ananas		
0163090	Fruits de l'arbre à pain (fruits du jacquier)		
0163100	Durions		
0163110	Corossols (cachiment hérissé)		
0163990	Autres		
0200000	<b>2. LÉGUMES À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ</b>		
0210000	i) <b>Légumes-racines et légumes-tubercules</b>	0,02 (*)	
0211000	a) <i>Pommes de terre</i>		0,01 (+)
0212000	b) <i>Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux</i>		0,005 (*)
0212010	Manioc (dachines, eddoe/taros chinois, tannies)		
0212020	Patates douces		
0212030	Igname (pois patates/doliques tubéreux, jicama)		
0212040	Arrowroots		
0212990	Autres		

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
021 3000	c) <i>Autres légumes-racines et légumes-tubercules, à l'exception de la betterave sucrière</i>		0,005 (*)
021 3010	Betteraves		
021 3020	Carottes		
021 3030	Céleris-raves		
021 3040	Raifort (racines d'angélique, de livèche, de gentiane)		
021 3050	Topinambours (crosnes du Japon)		
021 3060	Panais		
021 3070	Persil à grosse racine		
021 3080	Radis [radis noir, radis du Japon, petites raves et variétés similaires, noix tigrées ( <i>Cyperus esculentus</i> )]		
021 3090	Salsifis (scorsonères, salsifis d'Espagne/scolymes d'Espagne, grande bardane/glouteron)		
021 3100	Rutabagas		
021 3110	Navets		
021 3990	Autres		
0220000	ii) <b>Légumes-bulbes</b>	0,02 (*)	
0220010	Aulx		0,005 (*)
0220020	Oignons (autres oignons oignons argentés)		0,02
0220030	Échalotes		0,02
0220040	Oignons de printemps et ciboules (autres oignons verts et variétés similaires)		0,005 (*)
0220990	Autres		0,005 (*)
0230000	iii) <b>Légumes-fruits</b>		0,005 (*)
0231000	a) Solanacées	0,02 (*)	
0231010	Tomates [tomates cerises, <i>Physalis</i> spp., baies de goji ( <i>Lycium barbarum</i> et <i>L. chinense</i> ), cerises de terre]		

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
0231020 0231030 0231040 0231990	Piments et poivrons (chilis) Aubergines [pepinos, grosses aubergines amères/anthora ( <i>S. macrocarpon</i> )] Gombos (camboux) Autres		
0232000	b) <i>Cucurbitacées à peau comestible</i>	0,05 (*)	
0232010 0232020 0232030 0232990	Concombres Cornichons Courgettes [Bonnets d'électeur (pâtissons), courges-bouteilles ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayottes, momordiques à feuilles de vigne/melons amers/sopropos, courges serpents/trichosanthes serpents, papengayes/teroi] Autres		
0233000	c) <i>Cucurbitacées à peau non comestible</i>		
0233010 0233020 0233030 0233990	Melons (kiwanos) Potirons [courges potirons, grosses courges (variété tardive)] Pastèques Autres	0,02 (*) 0,05 (*) 0,02 (*) 0,05 (*)	
0234000	d) <i>Maïs doux (maïs nain)</i>	0,02 (*)	
0239000	e) <i>Autres légumes-fruits</i>	0,02 (*)	
0240000	iv) <b>Brassicées</b>	0,02 (*)	
0241000	a) <i>Choux (développement de l'inflorescence)</i>		0,01
0241010 0241020 0241990	Brocolis (calabrais, broccoli di rapa, brocolis de Chine) Choux-fleurs Autres		

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
0242000	b) <i>Choux pommés</i>		
0242010	Choux de Bruxelles		0,01
0242020	Choux pommés (choux pointus, choux rouges, choux de Milan, choux blancs)		0,005 (*)
0242990	Autres		0,005 (*)
0243000	c) <i>Choux feuilles</i>		0,005 (*)
0243010	Choux de Chine (moutarde de l'Inde/moutarde de Chine à feuilles de chou, pak choï, pak choï en rosette/tai goo choi, choï sum, choux de Pékin/petsaï)		
0243020	Choux verts (choux frisés, choux d'hiver, choux à grosses côtes, choux cavaliers)		
0243990	Autres		
0244000	d) <i>Choux-raves</i>		0,005 (*)
0250000	v) <b>Légumes-feuilles et fines herbes à l'état frais</b>		0,005 (*)
0251000	a) <i>Laitues et autres salades similaires, brassicacées comprises</i>	0,02 (*)	
0251010	Mâche (laitues italiennes)		
0251020	Laitues [laitues pommées, <i>lollo rosso</i> (laitues à couper), laitues iceberg, laitues romaines]		
0251030	Scaroles (endives à larges feuilles) [chicorées sauvages, chicorées à feuilles rouges, chicorées italiennes ( <i>radicchio</i> ), chicorées frisées, chicorées pain de sucre ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), feuilles de pissenlit]		
0251040	Cressons (pousses de haricot mungo, pousses de luzerne cultivée)		
0251050	Cresson de terre		
0251060	Roquette, rucola [roquette sauvage ( <i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Moutarde brune		

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
0251080	Feuilles et pousses de <i>Brassica</i> spp., feuilles de navets comprises [mizuna, feuilles de pois et de radis et autres jeunes pousses, notamment de <i>Brassica</i> (récoltées jusqu'au stade de huit vraies feuilles), feuilles de chou-rave]		
0251990	Autres		
0252000	b) <i>Épinards et similaires (feuilles)</i>	0,02 (*)	
0252010	Épinards [épinards de la Nouvelle-Zélande, épinards chinois (amarante) (pak-khom, tampara), feuilles de macabo/chou Caraïbe, jasmins sauvages/bitawiri]		
0252020	Pourpiers [pourpier d'hiver/claytone de Cuba, pourpier potager, oseilles, salicornes, soude commune ( <i>Salsola soda</i> )]		
0252030	Feuilles de bettes (cardes) (feuilles de betterave)		
0252990	Autres		
0253000	c) <i>Feuilles de vigne [épinards de Malabar/basella, feuilles de bananier, acacia penné (Acacia pennata)]</i>	0,02 (*)	
0254000	d) <i>Cressons d'eau [patates aquatiques/ipomées du matin/épinards d'eau/liserons d'eau/kangkung (Ipomea aquatica), trèfles d'eau, mimosas d'eau]</i>	0,02 (*)	
0255000	e) <i>Endives/Chicons</i>	0,02 (*)	
0256000	f) <i>Fines herbes</i>	0,05 (*)	
0256010	Cerfeuil		
0256020	Ciboulette		
0256030	Feuilles de céleri [feuilles de fenouil, de coriandre, d'aneth, de carvi, de livèche, d'angélique, de cerfeuil musqué et d'autres apiacées, culantro/coriandre chinoise/herbe puante ( <i>Eryngium foetidum</i> )]		
0256040	Persil (feuilles de persil à grosse racine)		
0256050	Sauge (sarriette des montagnes, sarriette annuelle, feuilles de <i>Borago officinalis</i> )		
0256060	Romarin		

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
0256070 0256080 0256090 0256100 0256990	Thym (marjolaine, origan) Basilics [feuilles de mélisse, menthe, menthe poivrée, basilic sacré, basilic des jardins, basilic citron/basilic d'Amérique, fleurs comestibles (fleur de souci et autres), herbe du tigre/hydrocotyle asiatique, feuilles de <i>Piper sarmentosum</i> , feuilles de murraya] Feuilles de laurier (herbe citron/barbon nard) Estragon (hysope) Autres		
0260000	vi) <b>Légumineuses potagères (à l'état frais)</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0260010 0260020 0260030 0260040 0260050 0260990	Haricots (non écosés) (haricots verts/haricots filets, haricots d'Espagne, haricots à couper, doliques asperges, cyamopeses à quatre ailes, fèves de soja) Haricots (écosés) (fèves, flageolets, pois-sabres, haricots de Lima, niébé) Pois (non écosés) (pois mange-tout) Pois (écosés) (pois potagers, pois frais, pois chiches) Lentilles Autres		
0270000	vii) <b>Légumes-tiges (à l'état frais)</b>	0,02 (*)	
0270010 0270020 0270030 0270040 0270050 0270060 0270070 0270080 0270090	Asperges Cardons (tiges de <i>Borago officinalis</i> ) Céleris Fenouil Artichauts (fleurs de bananier) Poireaux Rhubarbe Pousses de bambou Cœurs de palmier		0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,01 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*)

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
0270990	Autres		0,005 (*)
0280000	viii) <b>Champignons</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0280010	Champignons de couche [agarics champêtres, pleurotes en coquille, shii-také, mycélium (parties végétatives des champignons)]		
0280020	Champignons sauvages (chanterelles, truffes, morilles, cèpes)		
0280990	Autres		
0290000	ix) <b>Algues</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0300000	3. <b>LÉGUMINEUSES SÉCHÉES</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0300010	Haricots (fèves, grosses fèves blanches, flageolets, pois-sabres, haricots de Lima, féveroles, niébé)		
0300020	Lentilles		
0300030	Pois (pois chiches, pois fourragers, gesses cultivées)		
0300040	Lupins		
0300990	Autres		
0400000	4. <b>GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0401000	i) <b>Graines oléagineuses</b>		
0401010	Graines de lin		
0401020	Arachides		
0401030	Graines de pavot		
0401040	Graines de sésame		
0401050	Graines de tournesol		
0401060	Graines de colza (navette sauvage, navettes)		
0401070	Fèves de soja		
0401080	Graines de moutarde		
0401090	Graines de coton		

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
0401100 0401110 0401120 0401130 0401140 0401150 0401990	Graines de courge (autres graines de cucurbitacées) Carthame Bourrache [vipérine faux-plantain ( <i>Echium plantagineum</i> ), grémil des champs ( <i>Buglossoides arvensis</i> )] Cameline Chênevis Ricin Autres		
0402000	ii) <b>Fruits oléagineux</b>		
0402010 0402020 0402030 0402040 0402990	Olives à huile Noix de palme (palmistes) Fruits du palmier à huile Kapoks Autres		
0500000	5. <b>CÉRÉALES</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0500010 0500020 0500030 0500040 0500050 0500060 0500070 0500080 0500090 0500990	Orge Sarrasin (amarante, quinoa) Maïs Millet (millet des oiseaux, teff, éleusine, millet à chandelle) Avoine Riz [riz d'eau/zizanies aquatiques ( <i>Zizania aquatica</i> )] Seigle Sorgho Froments (blé) (épeautre, triticale) Autres [graines d'alpiste des Canaries ( <i>Phalaris canariensis</i> )]		

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
0600000	6. <b>THÉ, CAFÉ, INFUSIONS ET CACAO</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0610000	i) <b>Thé</b>		
0620000	ii) <b>Grains de café</b>		
0630000	iii) <b>Infusions (séchées)</b>		
0631000	a) <i>Fleurs</i>		
0631010	Fleurs de camomille		
0631020	Fleurs d'hibiscus		
0631030	Pétales de rose		
0631040	Fleurs de jasmin [fleurs de sureau ( <i>Sambucus nigra</i> )]		
0631050	Tilleul à grandes feuilles (tilleul)		
0631990	Autres		
0632000	b) <i>Feuilles</i>		
0632010	Feuilles de fraisier		
0632020	Feuilles de rooibos (feuilles de Ginkgo)		
0632030	Maté		
0632990	Autres		
0633000	c) <i>Racines</i>		
0633010	Racines de valériane		
0633020	Racines de ginseng		
0633990	Autres		
0639000	d) <i>Autres infusions</i>		
0640000	iv) <b>Cacao (fèves fermentées ou séchées)</b>		
0650000	v) <b>Caroube (pain de Saint-Jean)</b>		

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
0700000	7. <b>HOUBLON (séché)</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0800000	8. <b>ÉPICES</b>		
0810000	i) <b>Graines</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0810010	Anis		
0810020	Carvi noir		
0810030	Graines de céleri (graines de livèche)		
0810040	Graines de coriandre		
0810050	Graines de cumin		
0810060	Graines d'aneth		
0810070	Graines de fenouil		
0810080	Fenugrec		
0810090	Noix muscade		
0810990	Autres		
0820000	ii) <b>Fruits et baies</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0820010	Poivre de la Jamaïque		
0820020	Poivre du Sichuan (poivre anisé, poivre du Japon, poivre fleur)		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamome		
0820050	Baies de genièvre		
0820060	Poivres noir, vert et blanc (poivre long, poivre rose)		
0820070	Gousses de vanille		
0820080	Tamarin		

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (+)	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
0820990	Autres		
0830000	iii) <b>Écorces</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0830010	Cannelle (cannelle de Chine)		
0830990	Autres		
0840000	iv) <b>Racines ou rhizomes</b>		
0840010	Réglisse	0.1 (*)	0,005 (*)
0840020	Gingembre	0.1 (*)	0,005 (*)
0840030	Curcuma (safran des Indes)	0.1 (*)	0,005 (*)
0840040	Raifort	(+)	(+)
0840990	Autres	0.1 (*)	0,005 (*)
0850000	v) <b>Boutons</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0850010	Clous de girofle		
0850020	Câpres		
0850990	Autres		
0860000	vi) <b>Stigmates de fleurs</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0860010	Safran		
0860990	Autres		
0870000	vii) <b>Arille</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0870010	Macis		
0870990	Autres		
0900000	9. <b>PLANTES SUCRIÈRES</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0900010	Betteraves sucrières		
0900020	Cannes à sucre		
0900030	Racines de chicorée		
0900990	Autres		

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
1000000	<b>10. PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE — ANIMAUX TERRESTRES</b>		
1010000	i) <b>Tissus</b>		
1011000	a) <i>Porcins</i>		
1011010	Muscles	0,05 (*)	0,005 (*)
1011020	Graisse	0,05 (*)	0,07 (+)
1011030	Foie	0,1 (*)	0,015 (+)
1011040	Reins	0,05 (*)	0,015 (+)
1011050	Abats comestibles	0,1 (*)	0,07 (+)
1011990	Autres	0,1 (*)	0,07 (+)
1012000	b) <i>Bovins</i>		
1012010	Muscles	0,05 (*)	0,006 (+)
1012020	Graisse	0,05 (*)	0,09 (+)
1012030	Foie	0,1 (*)	0,02 (+)
1012040	Reins	0,05 (*)	0,015 (+)
1012050	Abats comestibles	0,1 (*)	0,09 (+)
1012990	Autres	0,1 (*)	0,09 (+)
1013000	c) <i>Ovins</i>		
1013010	Muscles	0,05 (*)	0,006 (+)
1013020	Graisse	0,05 (*)	0,9 (+)
1013030	Foie	0,1 (*)	0,02 (+)
1013040	Reins	0,05 (*)	0,015 (+)
1013050	Abats comestibles	0,1 (*)	0,09 (+)
1013990	Autres	0,1 (*)	0,09 (+)

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR (*)	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
1014000	d) <i>Caprins</i>		
1014010	Muscles	0,05 (*)	0,006 (+)
1014020	Graisse	0,05 (*)	0,09 (+)
1014030	Foie	0,1 (*)	0,02 (+)
1014040	Reins	0,05 (*)	0,015 (+)
1014050	Abats comestibles	0,1 (*)	0,09 (+)
1014990	Autres	0,1 (*)	0,09 (+)
1015000	e) <i>Animaux des espèces chevaline, asine ou mulassière</i>		
1015010	Muscles	0,05 (*)	0,006 (+)
1015020	Graisse	0,05 (*)	0,09 (+)
1015030	Foie	0,1 (*)	0,02 (+)
1015040	Reins	0,05 (*)	0,015 (+)
1015050	Abats comestibles	0,1 (*)	0,09 (+)
1015990	Autres	0,1 (*)	0,09 (+)
1016000	f) <i>Volailles — poulets, oies, canards, dindes et pintades —, autruches, pigeons</i>		
1016010	Muscles	0,05 (*)	0,015 (+)
1016020	Graisse	0,05 (*)	0,02 (+)
1016030	Foie	0,1 (*)	0,015 (+)
1016040	Reins	0,05 (*)	0,005 (*)
1016050	Abats comestibles	0,1 (*)	0,005 (*)
1016990	Autres	0,1 (*)	0,005 (*)
1017000	g) <i>Autres animaux d'élevage (lapins, kangourous, cervidés)</i>		
1017010	Muscles	0,05 (*)	0,006 (+)
1017020	Graisse	0,05 (*)	0,09 (+)
1017030	Foie	0,1 (*)	0,02 (+)

Numéro de code	Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les LMR <sup>(*)</sup>	Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]	Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)
1017040	Reins	0,05 (*)	0,015 (+)
1017050	Abats comestibles	0.1 (*)	0,09 (+)
1017990	Autres	0.1 (*)	0,09 (+)
1020000	ii) <b>Lait</b>	0,03 (*)	0,01 (+)
1020010	Bovins		
1020020	Ovins		
1020030	Caprins		
1020040	Chevaux		
1020990	Autres		
1030000	iii) <b>Œufs d'oiseaux</b>	0,05 (*)	0,015 (+)
1030010	Poules		
1030020	Canes		
1030030	Oies		
1030040	Cailles		
1030990	Autres		
1040000	iv) <b>Miels (gelée royale, pollen, miel en rayons)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1050000	v) <b>Amphibiens et reptiles (cuisses de grenouilles, crocodiles)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1060000	vi) <b>Escargots</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1070000	vii) <b>Autres produits dérivés d'animaux terrestres (gibier sauvage)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)

(\*) Indique le seuil de détection.

(<sup>†</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.

(L) liposoluble

**Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (L) [lorsque seuls le meptyldinocap ou son phénol correspondant sont détectés, à l'exception des autres éléments constituant le dinocap (et de leurs phénols correspondants), les LMR et la définition des résidus du meptyldinocap seront appliqués.]**

- (+) La LMR relative au raifort (*Armoracia rusticana*) dans le groupe des épices (code 0840040) est celle qui a été fixée pour ce produit dans la catégorie des légumes, groupe des légumes-racines et légumes-tubercules (code 0213040), compte tenu des variations imputables au processus de transformation (séchage), conformément à l'article 20, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 396/2005.

**0840040 Raifort**

**Fipronil [somme du fipronil et de son métabolite sulfoné (MB46136), exprimée en fipronil] (L)**

- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,005 mg/kg (\*) sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.

**0211000 a) Pommes de terre**

- (+) La LMR relative au raifort (*Armoracia rusticana*) dans le groupe des épices (code 0840040) est celle qui a été fixée pour ce produit dans la catégorie des légumes, groupe des légumes-racines et légumes-tubercules (code 0213040), compte tenu des variations imputables au processus de transformation (séchage), conformément à l'article 20, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 396/2005.

**0840040 Raifort**

- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,015 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.

**1011020 Graisse**

- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,005 mg/kg (\*) sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.

**1011030 Foie**

**1011040 Reins**

- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,015 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.

**1011050 Abats comestibles**

**1011990 Autres**

- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,005 mg/kg (\*) sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.

**1012010 Muscles**

- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,06 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.

**1012020 Graisse**

- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,015 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.

**1012030 Foie**

- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,009 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.

**1012040 Reins**

- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,06 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.

**1012050 Abats comestibles**

**1012990 Autres**

- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,005 mg/kg (\*) sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.

**1013010 Muscles**

- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,06 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.

**1013020 Graisse**

- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,015 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1013030 Foie**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,009 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1013040 Reins**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,06 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1013050 Abats comestibles**
- 1013990 Autres**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,005 mg/kg (\*) sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1014010 Muscles**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,06 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1014020 Graisse**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,015 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1014030 Foie**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,009 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1014040 Reins**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,06 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1014050 Abats comestibles**
- 1014990 Autres**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,005 mg/kg (\*) sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1015010 Muscles**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,06 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1015020 Graisse**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,015 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1015030 Foie**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,009 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1015040 Reins**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,06 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1015050 Abats comestibles**
- 1015990 Autres**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,005 mg/kg (\*) sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1016010 Muscles**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,006 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1016020 Graisse**

- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,005 mg/kg (\*) sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1016030 Foie**  
**1017010 Muscles**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,06 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1017020 Graisse**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,015 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1017030 Foie**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,009 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1017040 Reins**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,06 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1017050 Abats comestibles**  
**1017990 Autres**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,008 mg/kg sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1020000 ii) Lait**  
**1020010 Bovins**  
**1020020 Ovins**  
**1020030 Caprins**  
**1020040 Chevaux**  
**1020990 Autres**
- (+) LMR applicable jusqu'au 31 décembre 2016. Après cette date, une LMR de 0,005 mg/kg (\*) sera applicable, sous réserve d'une modification par voie de règlement.
- 1030000 iii) Œufs d'oiseaux**  
**1030010 Poules**  
**1030020 Canes**  
**1030030 Oies**  
**1030040 Cailles**  
**1030990 Autres»**
- 

2) À l'annexe III, les colonnes relatives à l'amitrole, au dinocap, au fipronil, au flufénacet, à la pendiméthaline, au propyzamide et au pyridate sont supprimées.

---