

commission du codex alimentarius



ORGANISATION DES NATIONS
UNIES POUR L'ALIMENTATION
ET L'AGRICULTURE

ORGANISATION
MONDIALE
DE LA SANTÉ



F

BUREAU CONJOINT: Viale delle Terme di Caracalla 00153 ROME Tél: +39 06 57051 www.codexalimentarius.net Email: codex@fao.org Facsimile: 39 06 5705 4593

Point 12 de l'ordre du jour

CX/PR 10/42/14-Rev

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES Quarante-deuxième session

Xian, Chine, 19 – 24 avril 2010

ÉTABLISSEMENT DES LISTES CODEX DE PESTICIDES À ÉVALUER EN PRIORITÉ

(Préparé par l'Australie)

Les gouvernements et organisations internationales souhaitant proposer des amendements ou formuler des observations sur les projets

sont priés de les soumettre par écrit à Mme Duang Lifang, Institut pour le Contrôle des produits chimiques agricoles, Ministère de l'Agriculture (ICAMA), R.P. de Chine, Fax : + 86-10-59194252, email : ccpr@agri.gov.cn avec copies à : Mr Ian Reichstein, Président du Groupe de travail électroniques sur les priorités, Directeur – Enquête nationale sur les résidus, Département du Gouvernement australien de l'Agriculture, des Pêches et des Forêts, PO Box 858, Canberra ACT 2601, Fax: +61 (0) 2 6272 4023, email ian.reichstein@daff.gov.au et au Secrétariat, Commission du Codex Alimentaire, Programme mixte OMS/FAO sur les normes alimentaires, FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie, par email codex@fao.org ou fax: +39-06-5705-4593 avant le 1^{er} mars 2010.

A. CALENDRIER PROVISOIRE 2010 - 2017

1. Le calendrier provisoire pour les évaluations et réévaluations par la JMPR FA/OMS est repris en Annexe I. Les informations concernant le calendrier provisoire sont fournies ci-dessous. Les membres et observateurs sont invités à fournir leurs commentaires sur le calendrier et les questions connexes mentionnées pour étude (**texte en gras**). Les nominations et amendements demandés reçus entre les mois d'août et novembre 2009 ont été repris en italique grasses pour plus de facilité.

B. NOUVEAUX COMPOSÉS

2. Douze nouveaux composés ont été nommés pour être intégrés au calendrier provisoire (Annexe I) pour les années 2011 (11) et 2012 (1).

2010:

3. Conformément à une décision prise lors de la 41^{ème} session du CCPR, un examen final du calendrier pour 2010 a eu lieu lors de cette réunion et le calendrier 2010 a donc été entériné en ce qui concerne l'addition de nouveaux produits chimiques. Cependant, comme l'on montré les discussions avec le groupe de travail électronique sur les usages mineurs et les cultures spéciales, le calendrier 2010 n'est pas finalisé en ce qui concerne l'addition de produits pour les produits chimiques listés pour l'évaluation 2010 de la JMPR, et ce étant donné que la liste de substances programmées pour une évaluation par la JMPR et la demande de données n'ont été diffusées qu'au cours du mois d'octobre 2009.

2011:

4. Onze des douze nouveaux produits chimiques ont été nominés pour être intégrés au calendrier provisoire de 2011. Les produits chimiques (dinotefuran, chlorfenapyr, penthiopyrad, isopyrazam, saflufenacil, oxyde de propylène, fluxapyroxad, flutriafol, cyantraniliprole, ametoctradine, acetamiprid) viennent s'ajouter aux quatre produits chimiques (MCPA, emamectin-benzoat, clopyralide, ethaboxam) nominés lors de la 41^{ème} session du CCPR précédent. Faisant suite aux discussions qui ont eu lieu entre les fabricants concernés et les pays ayant nominés les produits, les trois derniers produits chimiques avaient été retirés du calendrier 2010 lors de la 41^{ème} session du CCPR. Ces décisions avaient été prises pour garantir que le nombre d'évaluations des nouveaux produits chimiques et des produits chimiques devant être soumis à une évaluation périodique correspondrait aux ressources des évaluateurs de la JMPR (environ 10 produits chimiques).

5. Le nombre de produits chimiques repris sur la liste des nouveaux produits chimiques à évaluer ou à évaluer dans le cadre de la réévaluation périodique dépasse à NOUVEAUX largement la capacité de la JMPR. Lors de la 41^{ème} session du CCPR, il a été convenu que quatre produits chimiques (MCPA, emamectin-benzoat, clopyralide, ethaboxam) auraient la priorité pour le calendrier 2011 et ne seraient pas retirés de la liste. Toute modification apporté au calendrier des réévaluations périodiques aura un impact significatif pour les années suivantes, et ne devrait donc pas être envisagée, néanmoins, le CCPR a décidé précédemment que pour chaque année, le calendrier devrait comporter un nombre équilibré de nouveaux et d'anciens produits à évaluer par la JMPR. **C'est pourquoi, les fabricants et pays qui désignent les nouveaux produits chimiques à placer sur la liste pour 2011 (dinotefuran, chlorfenapyr, penthiopyrad, isopyrazam, saflufenacil, oxyde de propylène, fluxapyroxad, flutriafol, cyantraniliprole, ametoctradine, acetamiprid), devront réfléchir aux produits qui seront reportés à l'année 2012.** Comme ce fut le cas pour les produits chimiques qui ont été reportés du calendrier de 2010 au calendrier de 2011, lors de la 41^{ème} session du CCPR, les produits chimiques reportés de 2011 à 2012 seront repris en prioritaires sur la liste 2012.

6. Il est demandé aux pays membres, fabricants et observateurs de :

- **noter que le placement provisoire de onze nouveaux produits chimiques au calendrier provisoire 2011 dépasse la capacité actuelle de la JMPR.**
- **tenir compte que le nombre définitif de produits chimiques repris sur la liste entérinée de 2010 (huit nouveaux produits chimiques et quatre produits chimiques à réévaluer), représente un quota similaire pour le calendrier 2011 de la JMPR, en raison de quoi il faudra reporter sept à huit des onze produits chimiques repris au paragraphe 5 au calendrier de la JMPR de 2012. Autrement, il sera nécessaire d'étudier l'augmentation des ressources de la JMPR afin de pouvoir faire face à l'accroissement de la charge de travail résultant de la « vague » de désignations de nouveaux produits chimiques à évaluer au cours des trois dernières années.**

2011

7. Un nouveau produit chimique, sulfoxaflor a été désigné pour être repris au calendrier provisoire de 2012.

C. ÉVALUATIONS COMPLÉMENTAIRES

8. Des demandes ont été faites pour plusieurs évaluations complémentaires, principalement pour des LMR supplémentaires. Les détails sont repris à l'Annexe I. Les produits chimiques ajoutés au calendrier des évaluations sont :

2011: spinosad, pyraclostrobine, glyphosate, flutolanil, spirotetramat, malathion et diflubenzuron

2012: methoxyfenozone, spinetoram

9. Il est demandé aux pays et aux observateurs d'étudier le placement d'évaluations complémentaires au calendrier provisoire.

D. RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES

10. Faisant suite à la révision annuelle de la liste des produits chimiques du CCPR dans le cadre de la règle des quinze ans pour une réévaluation périodique (Annexe II), quatre produits chimiques (fenarimol, fenpyroximate, fenthion and quintozone) ont été repris au calendrier provisoire pour une réévaluation périodique en 2017 (Voir Annexe I).

11. Aucune autre modification n'a été apportée au calendrier de réévaluations périodiques.

E. RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES – PRODUITS CHIMIQUES QUI NE SONT PLUS APPUYÉS

2009

12. Bien que procymidone ait été soumis à une évaluation toxicologique par la JMPR (Considérations générale 1.8 du rapport 2009 de la JMPR) en réponse à des préoccupations soulevées par la CE en ce qui concerne la DJA et la DrfA (ALINORM 08/31/24, par. 73), la réévaluation périodique pour les résidus n'a pas été effectuée par la JMPR en 2009 parce que le fabricant a retiré son soutien (ALINORM 09/32/24, par. 190). Une décision sur le statut des CXL procymidone devra être prise lors de la 42^{ème} session du CCPR.

2010

13. Vinchlozoline n'étant plus appuyé par le fabricant comme constaté lors de la 41^{ème} session du CCPR, il sera nécessaire de prendre une décision sur le maintien ou la révocation des CXL lors de la 42^{ème} session du CCPR.

2011

14. Le fabricant a conseillé que dicofol ne soit plus appuyé. Cependant, l'Inde a indiqué qu'un ensemble de données sera soumis et comportera des données sur les résidus pour le thé.

2012

15. Aucune indication de la part de fabricant ou d'un pays désignateur n'indique un soutien pour le tecnazene.

2013-2017

16. Les produits chimiques suivants ne sont plus appuyés par le fabricant : dichlofluanide (82), dinocap (87), methidathion (51), bioresmethrine (93) et permethrine (120).

17. Bien que le fabricant ait indiqué ne plus appuyer le metalaxyl (138), la Thaïlande a fait savoir qu'elle effectuera des essais sur le terrain pour appuyer plusieurs denrées.

18. Les produits chimiques suivants sont indiqués dans la liste avec la mention « appui inconnu » : bromure inorganique (47), bromopropylate (70), diazinon (22), phosphore d'hydrogène (46), phosalone (60), ethephon (106) et teflubenzuron (190).

19. **Il est demandé aux pays membres et aux observateurs :**

- **d'étudier le placement de quatre produits chimiques existants en vue d'une réévaluation périodique pour le calendrier provisoire de 2017 ;**
- **de noter les produits chimiques listés pour lesquels le fabricant n'apporte plus son appui et envisager s'il faut ou non appuyer ces produits chimiques ;**
- **de fournir des indications sur l'appui pour ces produits avec les informations concernant un nouveau fabricant les appuyant ainsi que l'ensemble des données pertinentes ; et**

- **de fournir un conseil à la présidence du groupe de travail électronique sur les priorités en ce qui concerne l'appui pour les produits chimiques qui sont actuellement listés avec la mention « appui inconnu ».**

Annexe 1: Calendrier provisoire

JMPR 2010 - ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES CLÔTURÉE	JMPR 2010 - ÉVALUATIONS DES RÉSIDUS CLÔTURÉE
NOUVEAUX COMPOSÉS	NOUVEAUX COMPOSÉS
dicamba – États-Unis	dicamba: blé, orge, céréales, graine de coton, soja, mélasse de canne à sucre, asperge, airelles
meptyldinocap – Royaume-Uni	meptyldinocap: Fruits à pépins, fruits à noyau, raisin, fraise, cucurbitacées à peau comestible et non comestible
etoxazole – États-Unis	etoxazole (raisin, melons, concombre, fruits à noyau, prune, houblon, menthe, tomate, café)
clothianidine – Japon. Dossier devant être soumis fin 2009	clothianidine (céréales, orge, blé, seigle, huile de colza, lupin, artichaut sucrière, tournesol, riz, coton, sorgho, pomme de terre, pavot, moutarde, carotte, concombre, oignon, laitue, tomate, piments, courgette, chou, fruits à pépins, fruits à noyau, banane, raisin, brocoli, aubergine, soja, lait, oeufs, viande de volaille)
cyproconazole – Suisse Dossier devant être soumis en novembre 2009	cyproconazole: Amande, pomme, orge, haricot, café, maïs, avoine, pois, arachide, riz, artichaut sucrière, soja, triticale and blé.
thiamethoxam - Suisse	thiamethoxam: <u>origine végétale:</u> aubergine, artichaut, asperge, avocat, orge, banane, haricots, artichaut, baies (mûre de ronces , baies d'arbuste, grosse canneberge d'Amérique, groseilles, fraise, autres), brassicas (chou, brocoli, chou de Bruxelles, sarrasin, chou chinois, autres), carottes, groupe des agrumes (grapefruit, citron, mandarine, oranges, autres), céréales (orge, seigle, blé, autres) céleri, endive, cacao, café, coton, cucurbitacées (concombre, melon, pastèque, courgette), fenouil, ail, gingko, ginseng, raisin, goyave, houblon, kaki, kiwi , laitue, graine de lin , maïs, mangue, champignons, fruits à coque (amandes, cashew, châtaigne , noix de coco , noisette, pistache, autres), oignons, papaye, persil, fruit de la passion, arachides, pois, menthe poivrée, piments, ananas, fruits à pépins (pommes, poire, autres), grenade, pomme de terre, radis, riz, légumes racines et tubercules, carthame des teinturiers, salsifis, graine de sésame, épinard, soja, fruits à noyau (abricot, cerise, nectarines, pêche, prunes, autres), artichaut sucrières, canne à sucre, tournesol, thé, tomates, cresson de fontaine. <u>Origine animale:</u> bovins, (graisse, rognons, foie, viande), caprins, cheval (viande), lait, porc (graisse, rognons, foie, viande), volaille (viande, œufs), ovins (viande).
flubendiamide – Japon Dossier devant être soumis en novembre 2009 et février 2010	flubendiamide: Pommes, poire, abricot, nectarine, pêche, cerise, prune, raisin (table), raisin, vin (si une LMR n'est pas reprise sous raisin de table), amandes, noix pacane, cerneau , cantaloup, pastèque, concombres, courgette, céleri, laitue pommée, laitue à cueillir, épinard, brocoli, chou-fleur, chou, verts de moutarde, tomates, piments, maïs doux, céréales, soja, graine de coton, riz, thé, et LMR des produits animaux correspondants.

fluopyram – États-Unis enregistrement national pour fin 2009	fluopyram: Légumes racines et tubercules, légumes bulbeux, légumes feuillus, Brassica (chou) légumes feuillus, légumineuses, légumes-fruits, cucurbitacées, agrumes, Fruits à pépins, Fruits à noyau, petites baies, raisin, fraise, Fruits à coque d'espèce arborescente , céréales (sauf le riz), Graminées (fourragères, foin), herbes aromatiques et épices, artichaut, canola/colza, houblon, arachides, tournesol
RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES	RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES
vinchlozoline (159) n'est pas appuyé par le fabricant – n'est pas appuyé par les ÉTATS-UNIS	vinchlozoline (159) n'est pas appuyé par le fabricant (Décision de révocation de CXL à la 42^{ème} session du CCPR si aucun appui n'est mentionné)
dithianon (028)	Cadusafos (174) - banane et pomme de terre
tebuconazole (189)	azinphos-méthyl (002) – appui inconnu – en attente d'un avis sur les produits
	bifenthrine (178) - blé, orge, corn, pomme de terre, houblon, seigle, patate douce, groupe des brassica, groupe des agrumes, laitue, légumes-fruits, groupe des cucurbitacées, pois, groupe des baies, raisin, banane, graine de coton, graine de colza et thé.
	chlorothalanil (081) (ÉTATS-UNIS): Orge, riz, triticale, blé, lupin, soja, lentilles, artichaut, betterave sucrière, asperge, aubergine, haricot, brocoli, chou de Bruxelles, chou, carotte, chou-fleur, céleri, concombre, potiron, ail, poireau, laitue, melon, oignon, pois, arachide, piments, échalote, épinard, tomate, pastèque, courgette, maïs doux, pomme de terre, banane, mûre de ronces , airelles, agrumes, grosse canneberge d'Amérique, groseille à maquereau, raisin, mangue, papaye, pêche, prune, fruits à pépins, abricot, cerise, nectarine, fraise, cacao, café, houblon , amande, pistache, huile de colza, produits animaux, ginseng, raifort, okra, plaqueminier, rhubarbe, igname.
ÉVALUATIONS	ÉVALUATIONS
	fenpyroximate (193) – données à réévaluer pour le raisin suite à la nouvelle DrfA recommandée par la JMPR , (États-Unis – légumes-fruits, okra, melons, concombre, agrumes, fruits à pépins, fruits à coque d'espèce arborescente , pistache, houblon, menthe)
	difenoconazole (224) - révision de BPA alternative (banane – LMR plus élevée(Chine); LMR supplémentaires (haricot vert, fruit de la passion), (États-Unis – fruits à coque d'espèce arborescente)
	triazophos (143) –évaluation des résidus dans la portion comestible (soja – semences immatures, Thaïlande); céréales riz incl. (Chine)
	endosulfan (32) - thé vert / noir (Chine)
	bifenazate (219) – États-Unis - aubergine, thé, agrumes, melons, fruits tropicaux fruits, caneberry, légumineuses, soja, pois et haricots.

	<p>chlorantraniliprole (230) (États-Unis) - légumes du genre brassica (brocoli, chou (chinois, moutarde chinoise, chou vert, cabus, napa, cœur de bœuf, pointu, rouge, de Milan, blanc, jaune, verts de moutarde, chou-fleur, brocoli (chinois), chou de Bruxelles, cavalo, brocoli, kailan and chou-rave), fruits à coque d'espèce arborescente (amandes, faîne, noix du Brésil, courge butternut , noix de cajou, châtaigne , chinquapin, aveline (noisette), hickory, châtaignier des chevaux (japonais), amandes de Java, macadamia, noix de malabar , noix de paradis , noix pacane, pigne, noix de pili , pistache, sapucaia, amande tropicale et cerneau), mange-tout comestible (haricot sous-espèce phaseolus : comprend haricot d'Espagne, haricot, haricot beurre (jaune)); haricot (sous-espèce vigna., y compris dolique asperge, haricot papillon, haricot sabre); haricot sabre; soja (graine immature); pois sabre), caneberries</p>
	<p>(cane fruits - mûre de ronces ; framboise de Logan; framboise rouge et noire; variétés cultivés et/ou leurs hybrides), fraise, légumes racines et tubercules (arracacha; maranta ; artichaut, chinois; artichaut, Jérusalem; betterave, jardin; betterave, sucrière; bardane, comestible ; canna, comestible; carotte; manioc, amer et doux; céleri rave; christophine (racine); cerfeuil, navet; endive; souchet; taro; gingembre; ginseng; raifort; leren; persil à grosse racine, panais; pomme de terre; radis; radis, oriental (daikon); rutabaga; salsifis; salsifis, noir; scolyme d'Espagne ; chervis; patate douce; tanier (taro); safran des Indes; navet; igname (jicama, manioc pois); véritable igname.), maïs doux, maïs/maïs fourrager, riz, menthe, graine de luzerne, produits d'origine animale</p>
	<p>fludioxonil (211) – États-Unis – patate douce, grenade (après récolte)</p>
	<p>novaluron (217) – États-Unis – brocoli de raves, pomme de terre (augmentation MRL), patate douce, brocoli, chou-fleur, chou cavalier, verts de moutarde, tomate (augmentation LMR), cerise ,pêche, prune, airelles, canne à sucre.</p>
	<p>boscalide (221) (ÉTATS-UNIS) – houblon (sec)</p>

JMPR 2011 – ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	JMPR 2011 – ÉVALUATIONS DES RÉSIDUS
NOUVEAUX COMPOSÉS	NOUVEAUX COMPOSÉS
<p>MCPA– États-Unis Désigné en 2008 et convenu à la 41^{ème} session du CCPR</p>	<p>MCPA - Blé grain, orge grain, pois</p>
<p>emamectine-benzoate - États-Unis - Dossier devant être soumis en novembre 2009. PRIORITÉ 1 – décision de la 41^{ème} session du CCPR de reporter de 2010 à 2011</p>	<p>emamectine-benzoate: Raisin, pomme de terre, fruits à pépins et à noyau, tomates, aubergines, cucurbitacées (concombre, melon, pastèque), laitue, épinard, piments, haricots et pois, brassicas</p>

<p>clopyralide – États-Unis PRIORITÉ 1 – décision de la 41^{ème} session du CCPR de reporter de 2010 à 2011</p>	<p>clopyralide: Houblon, fruits à pépins, fruits à noyau, grosse canneberge d'Amérique, fraise, épinard, artichaut sucrières, orge, corn, avoines, sorgho, blé, graine de lin , graine de colza, graminées fourragères</p>
<p>ethaboxam – Corée décision du CCPR41 de reporter de 2010 à 2011</p>	<p>ethaboxam: raisin</p>
<p><i>dinotefuran - Japon</i></p>	<p><i>dinotefuran: pomme, chou, chou chinois, agrumes, graines de coton, légumes crucifères, cucurbitacées, aubergine, raisin, sojas verts, laitue, mangue, melon, okra, pêche, poire, plaqueminier, pomme de terre, riz, soja, épinard, piments doux, thé, tomate, viande de mammifères (autre que les mammifères marins), abats comestible (mammifères), laits,</i></p>
<p><i>chlorfenapyr - Brésil</i></p>	<p><i>chlorfenapyr: graine de coton, haricots, papaye, piments, chou, tomate, ail, oignon, corn, melon, thé et pomme de terre.</i></p>

penthiopyrad - États-Unis

penthiopyrad: brassica (Cole) légumes feuillus – brocoli, brocoli (chinois, gaillon), brocoli rave (rapini), chou de Bruxelles, chou, chou (chinois, pak choi), chou (chinois, napa), chou (moutarde chinois, gai choi), chou-fleur, brocoli cavalo, cavalier, chou frisé borécole), chou-rave, Mizuna, verts de moutarde, épinard moutarde, verts de colza, verts de rave, légumes bulbeux – ciboulette, ciboulette (chinoise), hémérocalle, elegans hosta, fritillaire, ail, ail (ail d'Orient), Ail (rocambole), kurrat, ail penché, poireau, poireau (sauvage), lys, oignon (Beltsville bunching), oignon (bulbe), oignon (chinois), oignon (frais), oignon (vert), oignon (macrostem), oignon (perle), oignon (patate), oignon (d'Égypte), oignon (ciboule), échalote, oléagineux – canola, tournesol, céréales – orge, sarrasin, maïs (fourrager), maïs (doux), millet (perlé), millet (commun), avoines, popcorn, seigle, sorgho (milo), Sorgho sous-espèces (sudan grass et hybrides), téosinte, triticale, blé, coton, cucurbitacées– christophine, courge cireuse chinoise, citron melon, concombre, cornichon, Calebasse (comestible; y compris hyotan, ucuzza, hechima, okra chinois), Momordica sous-espèces (y compris pomme balsamine, poire balsamine, margose, concombre chinois), cantaloupe, potiron, courgette, courgette (hivernale; y compris courge butternut, calebasse, potiron hubbard, courgeron, courge spaghetti), pastèque, légumes-fruits – aubergine, physalis, pepino, poivron, Piments (forts), Piments (pimento), piments (doux), tomatillo, tomate, raisin, légumes feuillus -amaranth (épinard chinois), arugula (roquette), cardon, céleri, céleri (chinois), laitue celtuce, cerfeuil, chrysanthème (feuilles comestibles), chrysanthème à couronne, mâche, cresson alénois, cresson de terre, pissenlit, oseille, endive (escarole), fenouil (Florence), laitue (pommée), laitue (à cueillir), arroche, persil, pourpier, pourpier d'hiver), Radicchio (Trévise), rhubarbe, épinard, épinard (Nouvelle-Zélande), épinard (de malabar), blette, légumineuses (graines vertes et séchées) - haricot (Lupin; y compris grain lupin, lupin doux, lupin blanc, lupin blanc doux, haricot (Phaseolus; y compris fève, fève fourragère, haricot vert, haricot rouge, haricot de lima, haricot navy, haricot pinto, pois mange tout, haricot tépary, haricot beurre), haricot (Vigna; y compris haricot adzuki, dolique asperge, dolique à œil noir, dolique mongette, haricot kilomètre, pois à vache, cornille, haricot papillon, américaine vert, haricot riz, pois fourrager pois, haricot urd, long haricot vert du Surinam, pois chiche (garbanzo), guar, canavalia, Lablab (dolique d'Égypte), lentilles, pois (Pisum; y compris pois nain, pois mange-tout, petit pois anglais, pois fourrager, pois de jardin, pois, pois mangetout, pois mangetout sucré, pois d'angole, Soja, Soja (graines immatures), haricot sabre, baies à croissance basse, – fraise, airelles à feuilles étroites, arachide, fruits à pépins – pomme, pomme sauvage, néflier du Japon, mayhaw, poire, poire (Japonaise), poire (Orientale), coing, légumes racines et tubercules – Arracacha, dictame, Artichaut (Chinois), Artichaut (Jérusalem), betterave (jardin), betterave (sucrière), bardane (comestible), canna (comestible), carotte, manioc (amer et doux), céleri rave, christophine (racine), cerfeuil (tubéreux), endive, souchet, taro, gingembre, ginseng, raifort, leren, persil (tubéreux), panais, pomme de terre, radis, radis (oriental), rutabaga, salsifis, salsifis (noir), Salsifis (espagnol), chervis, patate douce, tanier, curcuma, navet, igname haricot, igname (véritable), fruits à noyau – abricot, cerise (douce), cerise (Belaton), nectarine, pêche, prune, pruneau (Chickasaw), Prune (Damson), Prune (du Japon), Plumcot, pruneau (frais), fruits à coque d'espèce arborescente - amande, faîne, noix du Brésil, Butternut, noix de cajou, châtaigne, chinquapin, aveline (noisette), noix de Chine Hickory, Macadamia, noix de pacane, Cerneau (noir), Cerneau (anglais), Pistache.

<i>isopyrazam - Suisse</i>	<i>isopyrazam – Blé, orge, céréales, bananes</i>
<i>saflufenacil – États-Unis</i>	<i>saflufenacil – États-Unis - soja, pois and haricots, maïs, sorgho, céréales, agrumes, fruits à pépins, fruits à noyau, amandes, noix de pécan, tournesol, coton, raisin, banane, mangue, café, canne à sucre, canola, produits d'origine animale</i>
<i>oxyde de propylène – États-Unis</i>	<i>Oxyde de propylène – États-Unis - fruits à coque d'espèce arborescente , cacao, épices et fruits secs</i>
<i>fluxapyroxad – États-Unis</i>	<i>fluxapyroxad – États-Unis - Céréales (orge, corn, riz, sorgho and blé), oléagineux (canola, tournesol, et graine de coton), légumes racines et tubercules (pomme de terre, carotte, artichaut sucrière), légumineuses (pois sec et graines vertes, haricots et soja), Brassica à rameaux florifères et légumes feuillus (brocoli, chou-fleur, chou), légumes-fruits (piments, tomates), fruits à pépins (pomme et poire), agrumes (orange, pamplemousse, citron), fruits à noyau (cerise, pêche, prune), cucurbitacées (concombre, melon, potiron, courgette), légumes bulbeux (oignon, ail), café, banane, raisin, mangue, papaye et arachides.</i>
<i>flutriafol – États-Unis</i>	<i>flutriafol – États-Unis - pommes, raisin, bananes, soja, arachide, blé, café</i>
<i>cyantraniliprole – États-Unis</i>	<i>cyantraniliprole – États-Unis - fruits à pépins, fruits à noyau, légumes du genre brassica, cucurbitacées, légumes-fruits, légumes feuillus, légumes bulbeux, / haricots vert/, raisin, pomme de terre, patate douce, riz, coton, canola, agrumes, fruits à coque d'espèce arborescente</i>
<i>ametocradine – États-Unis</i>	<i>ametocradine – États-Unis - pomme de terre, concombre, courgette, melon, tomate, piments, raisin de table et de cuve, laitue et salade de blé, légumes du genre brassica, légumes bulbeux et houblon</i>
<i>acetamiprid - Japon</i>	<i>acetamiprid – Japon – agrumes, fruits à pépins, fruits à noyau, raisin, fraise, petits fruits et baies, produits d'origine animale</i>
RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES	RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES
diquat (031)	diquat (031) – Céréales (y compris orge, blé, maïs, avoines, riz, sorgho), oléagineux (y compris graine de lin , huile de colza, soja, tournesol, coton, pavot), groupe des légumineuses (y compris pois, haricots, lentilles), groupe des brassica surmontés d'une tête (y compris le chou), groupe des brassica fleur, groupe des brassica feuillus, groupe des légumes-fruits (y compris tomate, piments), groupe des groupe des légumes- racines et tubercules (y compris carotte, radis, artichaut, betterave sucrière, pomme de terre), groupe des légumes tige (y compris asperge, céleri, poireau), Cucurbitacées (peau comestible et non comestible), légumes bulbeux (y compris oignon), agrumes, groupe des laitues épinard, millet, lupin, moutarde, pomme, banane, endive witloof, café, maïs doux, raisin, herbes aromatiques (y compris persil et sauge) , houblon , chou-rave, luzerne, olive, pêche, fraise, trèfle, canne à sucre.
etofenprox (184)	etofenprox (184) – en attente d'un avis sur les denrées
dicofol (026) – n'est plus appuyé par le fabricant	dicofol (026) – n'est pas appuyé par le fabricant – thé et données devant être soumis par l'Inde

dichlorvos (025)	dithianon (028) – fruits à pépins, cerise, raisin, houblon, mandarine
fenpropathrine (185)	cycloxydime (179) - Haricots (vert et sec), brassica, carotte, raisin, poireau, laitue (pommée et à cueillir), pois (frais et sec), pomme de terre, graine de colza, fraise, betterave sucrière
Fenbutatin-oxyde (109)	tebuconazole (189) – artichaut, banane, orge, légumes du genre brassica, fève, agrumes, carotte, café haricots, concombre, baies de sureau, ail, raisin, houblon, poireau, laitue pommée, maïs, mangue, melons, avoines, oignon, papaye, pêche, arachide, piments doux, prunes, fruits à pépins, pruneaux, graine de colza, riz, seigle, soya haricot, courgette, maïs doux, tomate, pastèque, blé.
ÉVALUATIONS	ÉVALUATIONS
	cyfluthrine (157) - soja
	cyperméthrine (118) – agrumes fruit, asperge (Thaïlande) et thé (Inde, Chine)
	acephate (95) – riz (China)
	profenofos (171) – piments du Chili (sec), (Thaïlande) – note retenu sous la règle des quatre ans
	<i>spinosad (203) – États-Unis - grosse canneberge d'Amérique, houblon, - BPA révisée (airelles; framboise, pourpre, noire; oignon, fruits à coque d'espèce arborescente)</i>
	<i>pyraclostrobine (210) – Allemagne - Agrumes (pamplemousse, orange, citron, lime, mandarine), fruits à noyau (abricot, cerise, pêche, prune), fraise, fruits de ronces (mûres, ronces bleuâtre, framboise), petites baies (airelles, grosse canneberge d'Amérique, groseille, groseille à maquereau, cynorrhodon, mûres, azérole, baie de sureau), légumes bulbeux (ail, oignon, échalote, oignon de printemps), cucurbitacées – peau non comestible (melon, potiron, pastèque), oléagineux, avoine, sorgho, fruits tropicaux (ex. mangue, papaye, avocat)</i>
	<i>glyphosate (158) – graine de maïs et soja (sec)</i>
	<i>flutolanil (205) –brassica feuillus, légumes tubercules, ginseng</i>
	<i>diflubenzuron (130) - artichaut, graine de coton, pamplemousse, orange, soja, gousse de soja, tangerine, orge (graine, foin, paille), blé (fourrage, foin, paille, graine), verts de brassica feuillus, fruits à noyau (sauf cerise), fruits à coque d'espèce arborescente, arachide, piments, pistache, pummelo et verts de navet</i>
	<i>malathion (49) - pomme, poire, agrumes et prune</i>

	<i>spirotriamat – États-Unis – gousse de haricot comestible, gousse de pois comestible, haricot (graines immatures écosées), graines immatures de pois écosés, haricot sec, pois sec, soja, fruits tropicaux, lychee, pruneaux secs, okra, pistache, graine de coton sans bourre, et oignon. Si vous désirez inclure une liste des denrées dans les fruits tropicaux, celle-ci comprend, avocat, birida, sapote noire, canistel, cherimoya, cœur de bœuf, goyave de Montevideo, jaboticaba, goyave, Ilama(Annona diversifolia), longane, sapote mamey, mangue, papaye, fruit de la passion, plaqueminer, pulasan(Nephelium mutabile), ramboutan, sapotillier, corossol, quenettier, caïnite, carambole, pomme cannelle, jamalac, sapote blanche</i>
JMPR 2012 JMPR - ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	JMPR 2012 - ÉVALUATIONS DES RÉSIDUS
NOUVEAUX COMPOSÉS	NOUVEAUX COMPOSÉS
<i>sulfoxaflor</i>	<i>sulfoxaflor - céréales (blé, orge, riz), soja, huile de colza, graine de coton, fruits à pépins, fruits à noyau, agrumes, fruits à coque d'espèce arborescente, raisin, raisin séchés, fraise, légumes feuillus, légumes-fruits, cucurbitacées, légumes du genre brassica, et légumes bulbeux et produits d'origine animale</i>
RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES	RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES
amitraze (122)	amitraze (122) – en attente d'un avis sur les denrées
bentazone (172)	bentazone (172) - Haricots (frais et sec), pois (frais et sec), céréales, maïs, sorgho, oignon, arachides, pomme de terre, graine de lin, viande, lait, œufs.
disulfoton (74) – appui des ÉTATS-UNIS	disulfoton (74) – support des ÉTATS-UNIS (en attente d'un avis sur les denrées)
fenvalerate (119) – appui des ÉTATS-UNIS	fenvalerate (119) – support des ÉTATS-UNIS (en attente d'un avis sur les denrées)
<i>glufosinate-ammonium (175)</i>	<i>glufosinate-ammonium (175) agrumes, fruits à coque d'espèce arborescente, coques d'amandes, fruits à pépins, fruits à noyau, baies et autres petits fruits (sauf groseilles), groseilles (noire, rouge, blanche), banane, fruits tropicaux et sous tropicaux assortis – peau non comestible, pomme de terre, carotte, oignon, mâche, haricot commun (gousses et/ou semences immatures), asperge, fève (sec), haricot commun (sec), pois (sec), graine de colza et huile de colza non raffinée, soja (sec), graine de tournesol et huile de tournesol non raffinée, graine de maïs, fourrage de maïs, betterave sucrière, thé, huile de palme, viande (de mammifères autres que mammifères marins), viande de volaille, abats comestibles (mammifère), abats comestibles de volaille, œufs, laits.</i>

tecnazene (115) – (pas de fabricant Croplife listé comme responsable) appui inconnu	tecnazene (115) – appui inconnu
aldicarbe (117)	<i>fenpropathrine (185) – bovins viande, lait de bovins, abats comestibles de bovins, graine de coton, huile de coton, aubergine, œufs, cornichon, raisin, piments forts, piments doux, fruits à pépins, viande de volaille, abats comestibles de volaille, thé, tomate</i>
	<i>dichlorvos (025) – bovins (graisse, viande, sous-produits de la viande), œufs, caprins (graisse, viande, sous-produits de la viande sous-produits), cheval (graisse, viande, sous-produits de la viande), lait, champignon, volaille (graisse, viande, sous-produits de la viande), denrées agricoles agricoles brutes, non périssables, entreposées en vrac sans tenir compte des graisses, après récolte, produits agricoles bruts non périssables emballés ou mis sous sac, contenant 6 pour cent de matière grasse ou moins, après récolte, denrées agricoles non périssables emballés ou mises sous sac contenant plus de 6 pour cent de matière grasse, après récolte, ovins (graisse, viande, viande sous-produits), tomate</i>
	fenbutatin oxyde (109) - Fruits à coque d'espèce arborescente, fruits à pépins, banane, cerise, agrumes fruit, concombre, raisin, raisins, fruits à noyau, fraise, tomate, viande, lait, œufs
ÉVALUATIONS	ÉVALUATIONS
	oxamyl (126) – définitions de résidus, méthodes
	<i>methoxyfenozone – Nouvelles BPA pour les épinards; luzerne fourragère; luzerne de fourrage; agrumes</i>
	<i>spinetoram – Nouvelles BPA pour : fruits à noyau; chou, cabus ; brocoli; agrumes; raisin; raisin séchés; oignon,; légumes feuillus; fève; fruits à coque d'espèce arborescente</i>
JMPR 2013 - ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	JMPR 2013 - ÉVALUATIONS DES RÉSIDUS
NOUVEAUX COMPOSÉS	NOUVEAUX COMPOSÉS
RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES	RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES
bromure inorganique (47) – pas de fabricant Croplife responsable - appui inconnu	bromure inorganique (47) – appui inconnu
dichlofluanide (82) – n'est plus appuyé	dichlofluanide (82) – n'est pas appuyé par le fabricant

dinocap (87) – n’est plus appuyé	dinocap (87) – n’est pas appuyé par le fabricant
<i>metalaxyl (138) – n’est plus appuyé par le fabricant</i>	<i>metalaxyl (138) – n’est plus appuyé par le fabricant. Cependant, il faut noter que la Thaïlande est convenue de fournir des essais sur le terrain.</i>
<i>methidathion (51) – n’est plus appuyé par le fabricant</i>	<i>methidathion (51) – n’est plus appuyé par le fabricant.</i>
triforine (116)	triforine (116): Pomme, Airelles, Chou de Bruxelles, Céréales, Cerise, haricot commun, Groseilles (noire, rouge, blanche), Légumes-fruits, Cucurbitacées, Groseille à maquereau, Pêche, Prunes (y compris pruneaux), Fraise, Tomate
	aldicarbe (117) – agrumes
ÉVALUATIONS	ÉVALUATIONS
JMPR 2014 – ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	JMPR 2014 – ÉVALUATIONS DES RÉSIDUS
NOUVEAUX COMPOSÉS	NOUVEAUX COMPOSÉS
RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES	RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES
bromopropylate (70) – appui inconnu	bromopropylate (70) – appui inconnu - en attente d’un avis sur les denrées
diazinon (22) – appui inconnu	diazinon (22) – appui inconnu - en attente d’un avis sur les denrées
Phosphure d’hydrogène (46) – pas de fabricant Croplife responsable – appui inconnu	phosphure d’hydrogène (46) – appui inconnu -
myclobutanil (181)	myclobutanil (181) - fruits à pépins, fruits à noyau, cassis, raisin, fraise, banane, houblon, tomate
penconazole (182)	penconazole (182) – Légumes du genre brassica (Brocoli, Chou de Bruxelles, Chou-fleur, chou chinois), Fruits à pépins, Légumes-fruits (Tomate, Piments, Aubergine), Légumes racines et tubercules (Carotte, Panais, Navet), Cucurbitacées (Concombre, Melon, Pastèque, Potiron, courgettes, Baies (Mûre de ronces, Airelles, Cassis, Groseille à maquereau, Framboise, Grosse canneberge d’Amérique), Fruits à noyau (Abricot, Cerise, Pêche, Prune), Légumineuses (pois, haricots), Fruits à coque (Amande, noix de pacane, noix de cajou, Jujube, Pistache, Noisette, Pigne, Macadamia, Châtaigne), Soya, Fraise, Bie de Logan, betterave sucrière, Tabac, Pomme de terre, Clémentine, grapefruit, Nectarine, Kumquat, Mangue, Cornichon, Loquat, Asperge, Poireau, Banane, Salade de blé, Roquette, Endive, Canola, Persil, Menthe, Papaye, Luzerne, Orge, Riz, Blé, Maïs doux, Houblon, Lentilles, Plaqueminier, Avocat, Artichaut, Raisin, Oignon, Fenouil
phosalone (60) – appui inconnu	phosalone (60) – appui inconnu - en attente d’un avis sur les denrées

ÉVALUATIONS	ÉVALUATIONS
JMPR 2015 - ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	JMPR 2015 - ÉVALUATIONS DES RÉSIDUS
NOUVEAUX COMPOSÉS	NOUVEAUX COMPOSÉS
RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES	RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES
abamectine (177)	abamectine (177) – Fruits à pépins, cucurbitacées (comestible and incomestible peel), raisin, agrumes, fruits à noyau, fraise, houblon, légumes feuillus (laitue, épinard, endive, céleri), pomme de terre, amande, cerneau, haricot, café, coton, Légumes-fruits (tomate, aubergine, piments, piments doux), avocat, papaye, mangue, avocat, oignon
chlormequat (15)	chlormequat (15) - Céréales, graine de coton, maïs, graine de colza, maïs fourrager , céréales fourrage et paille, viande, lait, œufs
clethodime (187)	clethodime (187) (États-Unis) haricot, brocoli, chou, carotte, grosse canneberge d'Amérique, cucurbitacées, houblon, laitue, pois, fraise
ethephon (106)	ethephon (106) - <i>Pomme, orge, orge paille et fourrage, airelles, cantaloup, cerise, piments forts (sec), graine de coton, raisins séchés, figues, raisin, noisette, Piments, ananas, seigle, paille et fourrage de seigle, tomate, cerneau , blé, paille et fourrage de blé, œufs de poule , abats comestibles de bovins, caprins, chevaux, porcs & ovins, viande of bovins, caprins, chevaux, porcs & ovins, lait de bovins, caprins & ovins, viande de volaille, volaille, abats comestibles.</i>
fenpropimorphe (188)	fenpropimorphe (188) banane, céréales, artichaut sucrière, céréales fourragères/paille, viande, lait, œufs
teflubenzuron (190) appui inconnu	teflubenzuron (190) – appui inconnu - en attente d'un avis sur les denrées
ÉVALUATIONS	ÉVALUATIONS
2016 JMPR - ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	2016 JMPR - ÉVALUATIONS DES RÉSIDUS
NOUVEAUX COMPOSÉS	NOUVEAUX COMPOSÉS

RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES	RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES
bioresmethrine (93) – n'est pas appuyé par le fabricant	bioresmethrine (93) – n'est pas appuyé par le fabricant
iprodione (111)	iprodione (111) – fruits à coque d'espèce arborescente , céréales, haricots, (sec), mûre de ronces , brocoli, carottes, cerise, concombre, raisin, kiwi, laitue (pommée et à cueillir), oignon, fruits à noyau, fruits à pépins, colza, framboise, artichaut, betterave sucrière, tournesol, tomate, endive.
permethrine (120) – n'est pas appuyé par le fabricant	permethrine (120) – n'est pas appuyé par le fabricant
tolclofos-methyl (191)	tolclofos-methyl (191) – en attente d'un avis sur les denrées
ÉVALUATIONS	ÉVALUATIONS
JMPR 2017 - ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	JMPR 2017 - ÉVALUATIONS DES RÉSIDUS
NOUVEAUX COMPOSÉS	NOUVEAUX COMPOSÉS
RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES	RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES
fenarimol	fenarimol
fenpyroximate	fenpyroximate
fenthion	fenthion
quintozene	quintozene
ÉVALUATIONS	ÉVALUATIONS

Annexe 2: Réévaluations périodiques (à actualiser après demande de données par la JMPR 2010)

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique la plus récente	Calendrier provisoire (Toxicologique)	Calendrier provisoire (Résidus)	Notes
007	captane	1963	1995T, 2004T(DrfA), 2000R			
008	carbaryl	1965	2001T(ADI, DrfA), 2002R			
017	chlorpyrifos	1972	1999T, 2000R			
020	2,4-D	1970	1996T, 2001T(DrfA), 1998R			
027	dimethoate	1965	1996T, 2003T(DrfA), 1998R			
030	diphénylamine	1969	1998T, 2001R			
032	endosulfan	1965	1998T, 2006R			
035	ethoxyquine	1969	2005T, 1999R			
037	fenitrothion	1969	2000T, 2007T(ADI, DrfA), 2003R			
041	folpet	1969	1995T, 2007T(DrfA), 1998R			
048	lindane	1965	2002T, 2003R			
049	malathion	1965	1997T, 2003T(DrfA), 1999R			
053	mevinphos	1965	1996T, 1997T(Environnemental), 1997R			
056	Phenyl 2 phénol	1969	1999			
057	paraquat	1970	2003T, 2004R			
059	parathion-methyl	1965	1995T, 2000R			
062	butoxyde de piperonyle	1965	1995T, 2001T(DrfA), 2001R			
063	pyréthrines	1965	2003T, 2000R			
065	thiabendazole	1970	1997T(JECFA), 2006T(DrfA), 1997R			
067	cyhexatin	1970	2005T, 2005R			
072	carbendazime	1973	1995T, 2005T(DrfA), 1998R			
079	amitrole	1974	1997T, 1998R			

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique la plus récente	Calendrier provisoire (Toxicologique)	Calendrier provisoire (Résidus)	Notes
083	diclorane	1974	1998			
084	dodine	1974	2000T, 2003R			
085	phenamiphos	1974	1997T, 2002T(DrfA), 1999R			
086	pyrimiphos-methyl	1974	1992T, 2006T(DrfA), 2003R			
090	chlorpyriphos-methyl	1975	2009			
094	methomyl	1975	2001			
095	acephate	1976	2005T, 2003R			
096	carbofuran	1976	1996T, 2008T(DrfA), 1997R			
100	methamidophos	1976	2002T, 2003R			
101	pirimicarbe	1976	2004			
102	hydrazide maléique	1976	1996T, 1998R			
103	phosmet	1976	1994T, 2003T(DrfA), 1997R			
105	dithiocarbamates	1965	1996T, 1993R, 2004 propineb			Les dithiocarbamates individuels ont été évalués, propineb en 2004, ferbam/ziram (1996)
105	ferbam	1965	1996T			Dithiocarbamates
105	ziram	1965	1996T			Dithiocarbamates
105	propineb	1997	2004T			Dithiocarbamates
110	imazalil	1977	2000T, 2005T(DrfA)			
112	phorate	1977	2004T, 2005R			
113	propargite	1977	1999T, 2002R			
118	cyperméthrine	1979	2006T, 2008R			
126	oxamyl	1980	2002			
129	azocyclotin	1979	2005T, 2005R			
130	diflubenzuron	1981	2001T, 2002R			
132	methiocarbe	1981	1998T, 1999R			
133 /168	triadimefon / triadimenol	1979	2004T, 2007R			
135	deltamethrine	1980	2000T, 2002R			
142	prochloraze	1983	2001T, 2004R			
143	triazophos	1982	2002T, 2007R			
144	bitertanol	1983	1998T, 1999R			

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique la plus récente	Calendrier provisoire (Toxicologique)	Calendrier provisoire (Résidus)	Notes
145	carbosulfan	1984	2003T, 1997R			
146	cyhalothrine	1984	2004(JECFA)			
146	lambda-cyhalothrine		2007T, 2008R			
147	methoprene	1984	2001T 2005R			
148	propamocarbe	1984	2005T, 2006R			
149	ethoprophos	1983	1999T, 2004R			
151	dimethipin	1985	1999T, 2004T(<i>DrfA</i>), 2001R			
155	benalaxyl	1986	2005T, 2009R			
156	clofentezine	1986	2005T, 2007R			
157	cyfluthrine	1986	2006T, 2007R			
158	glyphosate	1986	2004			
160	propiconazole	1987	2004T, 2007R			
162	tolylfluanide	1988	2002			
165	flusilazol	1989	2007			
166	oxydemeton-methyl	1989	2002T, 1998R			
167	terbufos	1989	2003T			
169	cyromazine	1990	2006T, 2007R			
171	profenofos	1990	2007T, 2008R			
173	buprofézine	1991	2008			
176	hexythiazox	1991	2008T, 2009R			
194	haloxyfop	1995	2006T, 2009R			
195	flumethrine	1996	aucune			
196	tebufenozone	1996	2003T(<i>DrfA</i>)			
197	fenbuconazole	1997	aucune			
199	kresoxim-methyl	1998	aucune			
200	pyriproxyfen	1999	aucune			
201	chlorpropham	2000	2005T(ADI, <i>DrfA</i>)			
202	fipronil	1997	2000T,			
203	spinosad	2001	aucune			
204	esfenvalerate	2002	aucune			
205	flutolanil	2002	aucune			
206	imidaclopride	2001	aucune			
207	cyprodinil	2003	aucune			
208	famoxadone	2003	aucune			
209	methoxyfenozone	2003	aucune			

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique la plus récente	Calendrier provisoire (Toxicologique)	Calendrier provisoire (Résidus)	Notes
210	pyraclostrobine	2003	aucune			
211	fludioxonil	2004	aucune			
212	metalaxyl-M	2002	aucune			
213	trifloxystrobine	2004	aucune			
214	dimethenamide-P	2005	aucune			
215	fenhexamide	2005	aucune			
216	indoxacarbe	2005	aucune			
217	novaluron	2005	aucune			
218	fluorure de sulfuryle	2005	aucune			
219	bifenazate	2006	aucune			
220	aminopyralide	2007	aucune			
221	boscalide	2006	aucune			
222	quinoxifen	2006	aucune			
223	thiaclopride	2006	aucune			
224	difenoconazole	2007	aucune			
225	dimethomorph	2007	aucune			
226	pyrimethanil	2007	aucune			
227	zoxamide	2007	aucune			
229	azoxystrobine	2008	aucune			
230	chlorantraniliprole	2008	aucune			
231	mandipropamid	2008	aucune			
232	prothioconazole	2008	aucune			
233	spinetoram	2008	aucune			
234	spirotetramat	2008	aucune			
235	fluopicolide	2009	aucune			
236	metaflumizone	2009	aucune			
237	spirodiclofen	2009	aucune			
136	procymidone	1981	2007T		2009	N'est pas appuyé par le fabricant
002	azinphos-methyl	1965	2007T		2010	
081	chlorothalonil	1974	2009T		2010	
174	cadusafos	1991	2009T		2010	CLI
178	bifenthrine	1992	2009T		2010	CLI
179	cycloxydime	1992	2009T		2010	CLI
159	vinclozolin	1992	1995	2010	2010	CLI
109	fenbutatin oxyde	1977	1992T, 1993R	2010	2011	CLI

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique la plus récente	Calendrier provisoire (Toxicologique)	Calendrier provisoire (Résidus)	Notes
180	dithianon	1992	aucune	2010	2011	CLI
189	tebuconazole	1994	aucune	2010	2011	CLI
026	dicofol	1968	1992	2011	2011	N'est pas appuyé par le fabricant
031	diquat	1970	1993T, 1994R	2011	2011	CLI
184	etofenprox	1993	aucune	2011	2011	CLI
025	dichlorvos	1965	1993	2011	2012	CLI
185	fenpropathrine	1993	aucune	2011	2012	CLI
074	disulfoton	1973	1996T(DrfA)	2012	2012	CLI
115	tecnazene	1974	1994T	2012	2012	appui inconnu
119	fenvalerate	1979	1986T	2012	2012	CLI
122	amitraze	1980	1998T	2012	2012	CLI
172	bentazone	1991	1998T, 2004T(DrfA)	2012	2012	CLI
175	glufosinate-ammonium	1991	1999T	2012	2012	CLI
117	aldicarbe	1979	1992T, 1995T(DrfA), 1994R	2012	2013	CLI
047	bromure inorganique	1968	1988T	2013	2013	appui inconnu
051	methidathion	1972	1997T, 1992	2013	2013	N'est pas appuyé
082	dichlofluanide	1969	1983T	2013	2013	N'est pas appuyé par le fabricant
087	dinocap	1969	1998T, 2000T(DrfA)	2013	2013	N'est pas appuyé par le fabricant
116	triforine	1977	1997T	2013	2013	Appui de Sumitomo Co.
138	metalaxyl	1982	2002T	2013	2013	Révision en 2004 pour les résidus était pour l'évaluation de metalaxyl-M Appuyé par les États-Unis – essais contrôlés par la Thaïlande
022	diazinon	1965	2006T, 1993	2014	2014	CLI
046	Phosphure d'hydrogène	1965	1966T	2014	2014	appui inconnu
060	phosalone	1972	1997T, 2001T(DrfA), 1994R	2014	2014	appui inconnu
070	bromopropylate	1973	1993	2014	2014	appui inconnu
181	myclobutanil	1992	aucune	2014	2014	CLI
182	penconazole	1992	aucune	2014	2014	Syngenta
015	chlormequat	1970	1997T, 1999T(DrfA)	2015	2015	CLI

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique la plus récente	Calendrier provisoire (Toxicologique)	Calendrier provisoire (Résidus)	Notes
			1994			
106	ethephon	1977	1997T, 2002T(DrfA), 1994R	2015	2015	CLI
177	abamectine	1992	1997T	2015	2015	CLI
187	clethodime	1994	1999T(DrfA)	2015	2015	Appui des États-Unis
188	fenpropimorphe	1994	2004T(DrfA)	2015	2015	CLI
190	teflubenzuron	1994	aucune	2015	2015	appui inconnu
093	bioresmethrine	1975	1991T, aucune	2016	2016	n'est pas appuyé par le fabricant
111	iprodione	1977	1995T, 1994R	2016	2016	CLI
120	permethrine	1979	1999T	2016	2016	n'est pas appuyé par le fabricant
191	tolclofos-methyl	1994	aucune	2016	2016	CLI
039	fenthion	1971	1995, 1997T(DrfA)	2017	2017	
064	quintozone	1969	1995	2017	2017	
192	fenarimol	1995	aucune	2017	2017	
193	fenpyroximate	1995	2007T(DrfA)	2017	2017	

Annexe 3: combinaison produit chimique-aliment pour laquelle une BPA spécifique n'est plus appuyée

Code	Produit chimique	commentaire
49	malathion	Pomme, agrumes, raisin (BPA n'est plus appuyée par EU)

Annexe 4: Produits chimiques avec LMR étrangère et suppressions récentes (Source: CX/PR 07/39/3)

Code	Produit chimique	Dernière évaluation toxicologique	Dernière évaluation résidus		commentaire
33	endrine	1994 (PTDI)	1970	LMRE	
1	aldrine et dieldrine	1994(PTDI)	1977	LMRE	
12	chlordan	1994(PTDI)	1986	LMRE	
43	heptachlore	1994(PTDI)	1991	LMRE	
21	DDT	2000(PTDI)	2000	LMRE	
52	bromure de méthyl	1992	1968	PART A3	
114	guazatine	1997	1978	PART A3	
40	fentine	1991	1991	aucune	N'est pas appuyé – retiré en 2007