

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS

F



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



Organisation
mondiale de la Santé

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Courrier électronique: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org
CX 4/40.2

CL 2016/1-PR
Février 2016

AUX: Points de contact du Codex
Organisations internationales intéressées

DU: Secrétariat,
Commission du Codex Alimentarius, Programme mixte FAO/OMS sur les normes alimentaires
FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome (Italie)

OBJET: **DEMANDE D'OBSERVATIONS RELATIVES À L'ÉTABLISSEMENT DU CALENDRIER ET
DES LISTES DE PESTICIDES DU CODEX À EXAMINER EN PRIORITÉ**

DATE LIMITE: **1^{er} mars 2016**

OBSERVATIONS: **À adresser à:**
M. Ian Reichstein,
Président du groupe de travail électronique du
CCPR sur les priorités,
Directeur - Enquête nationale sur les résidus,
Département de l'agriculture, des pêches et
des forêts du Gouvernement australien,
BP 858, Canberra ACT 2601, Courriel
ian.reichstein@agriculture.gov.au
(de préférence)

Avec copie à:
Mme Lifang DUAN
Division des résidus
Institut de contrôle des produits agrochimiques
Ministère de l'agriculture (ICAMA)
No. 18, Maizidian Street, District de Chaoyang
Beijing 100125, P.R. Chine
Courriel: ccpr@agri.gov.cn

Secrétariat
Commission du Codex Alimentarius
Programme mixte FAO/OMS sur les normes
alimentaires
FAO
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome (Italie)
Courriel: codex@fao.org

A. CALENDRIER ET LISTES DES PRIORITÉS 2017-2021

1. La Table des matières de l'Annexe indique la place de chaque élément du calendrier et des listes de pesticides CCPR à examiner en priorité (Tableaux 1-4) comme il est spécifié dans les «Principes d'analyse des risques appliqués par le Comité du Codex sur les résidus de pesticides» dans le Manuel de procédure de la Commission du Codex Alimentarius.
2. Le texte en caractères rouges indique les amendements apportés au calendrier et aux listes des priorités en fonction des observations reçues depuis la trente-huitième session de la Commission du Codex Alimentarius qui a approuvé les travaux en cours concernant l'établissement des priorités, comme mentionné dans le rapport de la quarante-septième session du CCPR (REP15/PR, Annexe XII). Tous les efforts sont faits pour enregistrer soigneusement les propositions avancées durant cette période. Comme il s'agit d'un document de travail, au cas où des erreurs seraient détectées, des amendements pourraient être apportés dans les plus brefs délais.
3. Le calendrier CCPR 2016 des évaluations de la JMPR est clos et est présenté à ce stade pour référence uniquement. Il convient cependant de signaler que le Membre intéressé a demandé le retrait de la proposition pour MCPB et le report de l'évaluation du norflurazon en 2018. Ces évaluations seront remplacées par les deux composés de réserve, le pinoxaden et le cyclaniliprole.
4. Pour faciliter l'examen du calendrier pour 2017, le calendrier CCPR des évaluations de la JMPR proposé est extrait des Tableaux 1 et 2A. On dénombre dans le calendrier neuf composés proposés pour une nouvelle évaluation, 37 composés inscrits au titre de nouvelles utilisations et autres évaluations et cinq composés pour une réévaluation périodique. **La charge de travail prévue dépasse les ressources dont la JMPR dispose actuellement.**
5. La liste prioritaire CCPR 2018 pour les évaluations de la JMPR comme il est indiqué dans les Tableaux 1 et 2A comprend 11 composés proposés pour une nouvelle évaluation, 19 composés proposés au titre de nouvelles utilisations et autres évaluations et huit composés proposés pour une réévaluation périodique. **La charge de travail prévue dépasse les ressources dont la JMPR dispose actuellement.**
6. Le Tableau 1 présente la liste prioritaire CCPR 2018-2019 des évaluations de la JMPR.

7. Le Tableau 2A comprend les listes des priorités pour des réévaluations périodiques en 2018 (neuf composés), 2019 (sept composés), 2020 (six composés) et 2021 (cinq composés). Tous les composés recensés, à l'exception du métalaxyl répondent à la «règle des 15 ans», la majorité étant proposés pour une réévaluation périodique rendue nécessaire par les préoccupations de santé publique. Au moins 50 pour cent des composés ne sont appuyés ni par un pays membre ni par un fabricant.
8. Le Tableau 2B énumère 21 composés qui répondent à la «règle des 15 ans» mais qui n'ont pas encore été proposés pour évaluation.
9. Une compilation des homologations nationales pour les composés figure aux Tableaux 2A et B.
10. Le Tableau 3 contient un enregistrement de toutes les réévaluations périodiques (passées, présentes et futures).
11. Le Tableau 4 indique les combinaisons produit chimique/produit pour lesquelles la BPA spécifique n'est plus appuyée.

B. CHARGES DE TRAVAIL ET RESSOURCES DE LA JMPR

12. La charge de travail prévue associée au calendrier CCPR 2017 des évaluations de la JMPR dépasse largement les ressources de la JMPR. Ces dernières années, le Secrétariat de la JMPR a indiqué un quota de 11 composés (nouvelle évaluation et réévaluation périodique) pour une évaluation complète avec environ 20 nouvelles utilisations et autres évaluations. Le calendrier 2017 proposé prévoit 14 évaluations complètes et 37 nouvelles utilisations et autres évaluations.

a. Il semble que trois composés doivent être reprogrammés de 2017 à 2018 pour une évaluation complète. Les composés à reprogrammer pourraient comprendre l'isoprothiolane, le quinalphos et le tricyclazole étant donné qu'aucun fabricant ne leur a donné un appui et que le CCPR n'a pas été informé de la disponibilité d'un ensemble de données toxicologiques ni du nombre prévu d'essais de terrain.

Le pays membre qui propose de nouvelles substances est encouragé à fournir l'information requise avant la quarante-huitième session du CCPR.

b. Concernant les 37 nouvelles utilisations et autres évaluations, pour 15 composés il n'y a pas d'information sur le nombre d'essais de terrain et deux composés (éthion [34] et hexaconazole [170]) ont été retirés de la liste des pesticides il y a au moins 10 ans. La JMPR s'attend à ce que des données toxicologiques figurent parmi les informations présentées pour l'éthion et l'hexaconazole.

Les pays membres qui proposent de nouvelles substances sont encouragés à fournir l'information requise avant la quarante-huitième session du CCPR.

c. Le composé oxamyl [126] est programmé pour une réévaluation périodique en 2017. Toutefois, aucun détail n'a été fourni sur les produits appuyés et les nombres d'essais de terrain.

Le fabricant est encouragé à fournir l'information requise avant la quarante-huitième session du CCPR.

d. Toute décision prise par le CCPR concernant les composés reprogrammés inscrits dans le calendrier 2017 proposé sera fondée sur les principes de l'analyse des risques du CCPR.

C. RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES (COMPOSÉS NON APPUYÉS)

12. 2018: les composés perméthrine [120] et bromopropylate [70] restent non appuyés. Des notifications ont été fournies pendant au moins cinq ans par le Groupe de travail électronique sur les priorités.

Les pays membres intéressés sont vivement encouragés à fournir des avis sur les composés.

13. 2019: les composés phosphore d'hydrogène (46), ions de bromure [47], oxyde de fenbutatine [109], fénarimol [192] et diméthoate [27] restent sans appui.

À la quarante-septième session du CCPR, le Président du Groupe de travail électronique sur les priorités a avisé que si aucune indication d'appui n'était donnée pour le composé oxyde de fenbutatine d'ici à la prochaine session, il sera recommandé à la quarante-huitième session du CCPR de retirer le composé de la liste des pesticides et de révoquer toutes les CXL.

14. 2020: les composés guazatine [114], diclorane [83], diclofluanide [82] et tolyfluanide [162] restent sans appui.
15. 2021: le composé azinphos-méthyle [02] reste sans appui. Le statut des autres composés candidats à une réévaluation périodique en 2021 n'est pas clair.
16. La question du dépassement du quota établi pour les évaluations de la JMPR devient de plus en plus grave pour les listes des priorités en 2018 et 2019. Huit composés sont inscrits pour une réévaluation périodique en 2018 et six en 2019.
17. **Pour tous les composés programmés et inscrits au Tableau 2A, les membres et les observateurs sont invités à fournir un avis sur les produits appuyés et le nombre d'essais dans les meilleurs délais.**

D. HOMOLOGATIONS NATIONALES POUR LES LISTES DE COMPOSÉS REPRIS DANS LES TABLEAUX 2A ET 2B

18. On trouvera les homologations nationales actuelles pour les composés aux Tableaux 2A et 2B.

19. À la quarante-septième session du CCPR, le président du Groupe de travail électronique sur les priorités a indiqué qu'il sera recommandé de retirer les composés de la liste des pesticides à la quarante-huitième session du CCPR dans les cas où une homologation nationale pourrait ne pas être identifiée (REP15/PR, par.171-174).

Les composés suivants semblent ne pas avoir d'homologation nationale, de mode d'utilisation nationale approuvé ou qu'il en existe encore des stocks pour le commerce international: Bioresméthrine (93), Tecnazène (115), Diclofluanide (82), Tolyfluanide (162) et Aldicarbe (117).

Le composé diclorane [83] a été noté dans REP15/PR pour inclusion dans ce processus mais deux membres ont depuis informé des homologations en cours.

Donc, à ce stade, le retrait de la liste des pesticides des cinq composés précités sera recommandé et toutes les CXL seront révoquées.

20. **Tous les États membres sont encouragés à donner des informations pour ce tableau.**

E. PRÉOCCUPATIONS DE SANTÉ PUBLIQUE

21. Conformément au processus de proposition de substances décrit dans les Principes d'analyse de risque du CCPR, les membres et les observateurs peuvent exprimer leurs préoccupations de santé publique pour tout composé inscrit sur la liste des pesticides, y compris ceux figurant déjà aux Tableaux 2A et 2B. Chaque proposition devra être appuyée par des données scientifiques. Ces composés seront ajoutés au sous-tableau «préoccupations de santé publique» pour examen par la JMPR.

Sous réserve de la réévaluation par la JMPR et par le Groupe de travail électronique sur les priorités, les composés proposés peuvent être inscrits au Tableau 2A (s'ils n'y sont pas déjà) pour examen par le CCPR et l'inscription éventuelle au calendrier pour une réévaluation périodique. Si un pesticide est ajouté au Tableau 2A en raison de préoccupations de santé publique, un résumé des préoccupations sera inclus dans ce Tableau.

F. ÉQUILIBRE ENTRE LES ÉVALUATIONS ET LES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES DES NOUVEAUX COMPOSÉS

22. Le rapport actuel entre les évaluations des nouveaux et des anciens composés est d'approximativement 2:1. L'appel à données de la JMPR 2016 enregistre huit évaluations de nouveaux composés et trois réévaluations périodiques.
23. Il semblerait que le nombre de propositions pour des évaluations de nouveaux composés soit en baisse. Néanmoins, le retard des réévaluations périodiques continue de s'aggraver chaque année avec environ 50 composés répondant déjà à la «règle des 15 ans» et en attente d'être programmés pour une réévaluation.
24. La proposition tend à modifier le rapport entre les évaluations de nouveaux et d'anciens composés, l'établissant à environ 1.25:1. Il s'ensuit que pour un quota annuel pour la JMPR de 11 évaluations complètes, six ou sept nouveaux composés seraient évalués avec quatre ou cinq réévaluations périodiques par an. Naturellement, dans l'éventualité où les propositions d'évaluations de nouveaux composés continueraient de diminuer, le nombre de réévaluations périodiques pourrait augmenter.
25. **Les États membres et observateurs sont invités à présenter des observations sur cette proposition.**

Table des matières

| | |
|--|----|
| CALENDRIER CCPR 2016 DES ÉVALUATIONS DE LA JMPR (CLOS) | 2 |
| ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS | 2 |
| NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS | 4 |
| RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE | 5 |
| 2017 CALENDRIER CCPR DES ÉVALUATIONS DE LA JMPR (PROPOSITION) | 6 |
| ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS | 6 |
| NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS | 8 |
| RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE | 12 |
| TABLEAU 1: LISTES CCPR DES PESTICIDES À EXAMINER EN PRIORITÉ (NOUVEAUX COMPOSÉS, NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS) | 13 |
| 2018 ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS | 13 |
| 2018 NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS | 15 |
| 2019 ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS | 17 |
| 2019 NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS | 17 |
| TABLEAU 2A: LISTES DES PRIORITÉS POUR LES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES – 2018-2021 | 18 |
| 2018 RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE | 18 |
| 2019 RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE | 21 |
| 2020 RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE | 24 |
| 2021 RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE | 26 |
| TABLEAU 2B: LISTE POUR LA RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE (COMPOSÉS INSCRITS DANS LE CADRE DE LA RÈGLE DES 15 ANS MAIS PAS ENCORE PROGRAMMÉS OU INSCRITS) | 28 |
| HOMOLOGATIONS NATIONALES ACTUELLES POUR LES COMPOSÉS INSCRITS AUX TABLEAUX 2A ET 2B | 29 |
| TABLEAU 3: ENREGISTREMENT DES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES | 30 |
| TABLEAU 4: COMBINAISONS PRODUIT CHIMIQUE/ PRODUIT POUR LESQUELLES LA BPA SPÉCIFIQUE N'EST PLUS APPUYÉE | 37 |

CALENDRIER CCPR 2016 DES ÉVALUATIONS DE LA JMPR (CLOS)

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Critère de priorité | Produits | Essais de résidus soumis |
|--|--|--|---|--|
| Acibenzolar-S méthyle (999) (fongicide) [Syngenta] – Nouvelle-Zélande États-Unis | Acibenzolar-S méthyle | Homologué LMR>LQ | Nouvelle-Zélande - Kiwi États-Unis - Oignon, fraise, fruits à pépins, fruits à noyau, agrumes, légumes feuillus, cucurbitacées, pomme de terre, blé, tomate, banane, chou | Oignon (12), fraise (10), fruits à pépins (21), pêche, abricot (8), légumes feuillus (25), cucurbitacées (25), kiwi (24), pomme de terre (10), blé (15), banane (13), chou (9), tomate (24), agrumes (23) |
| Cyclaniliprole [Ishihara Sangyo Kaisha] États-Unis (999) (insecticide) RÉSERVE 2 | Cyclaniliprole | Non homologué jusqu'en mars 2016 LMR > LQ | Pomme de terre; brocoli; chou; verts de moutarde; choux de Bruxelles; chou vert; chou-fleur; soja, sec; soja, graines immatures (avec gousses); tomate; piment; pomme; poire; cerise; pêche; prune; abricot; prune; nectarine; coques d'amande; amande; noix pacane; laitue pommée; laitue à cueillir; épinard; raisin; concombre; melon réticulé; courgette; thé | Pomme de terre (8); brocoli (21); chou (34); verts de moutarde (5); choux de Bruxelles (6); chou vert (4); chou-fleur (8); soja, sec (6); soja, graines immatures (avec gousses) (3); tomate (53); piment (36); pomme (46); poire (16); cerise (17); pêche (24); prune (26); abricot (6); prune (26); nectarine (2); coques d'amande (5); amande (5); noix pacane (5); laitue pommée (9); laitue à cueillir (11); épinard (9); raisin (43); concombre (9); melon réticulé (10); courgette (9); thé (6) |
| Imazéthapyr BASF – États-Unis (999) (herbicide) | Imazéthapyr | Homologué? Oui LMR > LQ? Oui | Luzerne; canola; trèfle; maïs; lentilles; arachide; pois frais; pois secs; haricots frais; haricots secs; riz; soja; tournesol Canada colza/canola | Luzerne (35); canola (11); trèfle (12); maïs (35); lentilles (10); arachide (12); pois frais (22); pois secs; (26); haricots frais (6); haricots secs (14); riz (19); soja (32); tournesol (5); colza/canola (essais?) |
| Isofétamide [Ishihara Sangyo Kaisha] États-Unis (999) (fongicide) | Isofétamide | Homologué LMR > LQ | Laitue à cueillir; abricot; cerise; pêche; prune; raisin; fraise; amande; canola/colza | Laitue (49); abricot (8); cerise (8); pêche (8); prune (12); raisin (40); fraise (33); amande (5); canola/colza (24) |
| MCPB [Nufarm] – États-Unis (herbicide) (999) | MCPB États-Unis - Demande de retrait de la proposition | Homologué — Oui LMR > LQ — Non | Pois (frais et secs) | Pois (frais et secs) — 8 essais États-Unis, 8 essais Union européenne |
| Norflurazon États-Unis (herbicide) (999) déplacé de 2014 Tosenderlo Kerley Inc. | Norflurazon États-Unis - Demande de renvoi en 2018 par l'auteur de la proposition | Homologué LMR > LQ | Amande; pomme; abricot; asperge; avocat; mûres de ronces; aillette; grosse canneberge d'Amérique; cerise (merise et cerise aigre); groupe des agrumes; graine de coton; raisin; noisette; houblon; nectarine; pêche; arachide; poire; noix pacane; prunes et pruneaux; framboise; soja; noyers | Amande: 7; pomme 8; abricot: 2; asperges: 6; avocat: 3; mûres de ronce: 1; aillette: 6; grosse canneberge d'Amérique: 5; cerise: 3; agrumes: 8; graine de coton: 10; avoines: 3; raisins: 14; nectarine: 2; pêche: 4; arachide: 10; poire: 4; noix pacane: 4; prunes: 6; framboise: 6; soja: 22; noyers: 2 |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Critère de priorité | Produits | Essais de résidus soumis |
|---|------------------|---|---|---|
| Oxathiapiproline [DuPont] – États-Unis (fongicide) (999) | Oxathiapiproline | Homologué LMR > LQ | Raisin; pomme de terre; oignon séché; oignon vert; tomate; poivron; piment; courgette; concombre; melon; courgette; cantaloup; brocoli; chou-fleur; choux cabus; laitue à cueillir; épinard; pois à graines immatures; ginseng; et tabac | Raisin (16); pomme de terre (40); oignon séché (12); oignon vert (5); tomate (37); poivron (12); piment (6); courgette (18); concombre (16); melon (17); courgette (10); cantaloup (12); brocoli (6); chou-fleur (4); choux cabus (10); laitue à cueillir (40); épinard (10); pois à graines immatures (12); ginseng (4); et tabac (6) |
| Pinoxadène [Syngenta] Suisse (herbicide) (999) RÉSERVE 1 | Pinoxadène | Homologué LMR > LQ | Blé; orge | Blé (60); orge (60) |
| Pendiméthaline (herbicide) BASF – États-Unis (999) | Pendiméthaline | Homologué? Oui LMR > LQ? La plupart | Laitue à cueillir; légumes feuillus du genre Brassica (verts de moutarde; chou vert); luzerne et foin de graminées; légumineuses fraîches/légumes secs; agrumes; fruits à coque d'espèces arborescentes; carotte/autres racines et tubercules; bulbes: oignon séché et oignon vert; asperge; poireaux; céleri, céleri-rave | Légumes feuillus du genre Brassica (chou vert) (7); luzerne (23); foin de graminées (12); légumineuses fraîches/légumes secs (21); agrumes (13); fruits à coque d'espèces arborescentes (5); carotte (16); céleri-rave (9); oignon vert (3); asperge (4); poireaux (7); céleri (11) Données États-Unis Laitue à cueillir (9); légumes feuillus du genre Brassica (verts de moutarde (9); foin de graminées (8); agrumes (16); fruits à coque d'espèces arborescentes (23); carotte (10); oignon vert et oignon (13); asperge (6) |
| Spiromésifène Allemagne [Bayer CropScience] (insecticide) (999) | Spiromésifène | Homologué LMR > LQ | Légumineuses (haricots/pois (sec; à graine immature, à gousse comestible)); légumes feuillus (laitue pommée, laitue à cueillir, épinard, céleri); légumes du genre Brassica (brocoli, chou, verts de moutarde); légumes racines et tubercules (pomme de terre); légumes fruits (tomate, poivron, piment fort); cucurbitacées (concombre, melon, courgette); légumes secs; (haricots secs, pois secs); céréales (blé, maïs, maïs doux, maïs de grande culture, maïs à éclater); baies (fraises); thé, café, infusions et cacao (thé, café); fruits tropicaux (papaye, fruit de la passion); herbes condimentaires; cultures par assolement (luzerne, orge, avoine, betterave sucrière, légumes bulbeux (ciboule / oignon verts, blé), sorgho, thé indien | Légumineuses (27); légumes feuillus (26); légumes du genre Brassica (21); légumes racines et tubercules (16); légumes fruits (67); cucurbitacées (34); légumes secs (19); céréales (88); baies (16); thé (8), café (10); herbes condimentaires (5); fruits tropicaux (9); cultures par assolement (66); sorgho (12) |

NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Essais de résidus soumis |
|--------------------------|---|--|--|
| | Benzovindiflupyr (261) (fongicide) [Syngenta] - Canada | Petites céréales (blé, orge, avoine, seigle, triticale), canola, raisin, fruits à pépins (pommes et poires), légumes secs, légumes (légumes fruits, cucurbitacées), maïs, coton, arachide, soja (y compris un second examen par la JMPR sur la base du modèle d'utilisation critique des États-Unis), pomme de terre, canne à sucre, topinambour, gingembre, curcuma | Blé (33 essais), orge (21 essais), avoine (extrapolé de l'orge), seigle et triticale (extrapolé du blé), canola (13 essais), raisin (17 essais), fruits à pépins (30 essais pour les pommes et les poires), haricots secs (14 essais), pois secs (10 essais); légumes fruits (tomate (12 essais) et poivrons et piments (9 essais)), cucurbitacées (concombres (6 essais), courgette (5 essais), cantaloup (6 essais), maïs de grande culture, maïs à éclater et maïs doux (36 essais au total), coton (12 essais), arachide (15 essais), soja (23 essais États-Unis), pomme de terre (16 essais), canne à sucre (12 essais), topinambour, gingembre et curcuma (extrapolé de la pomme de terre) |
| | Bixafène (262) [Bayer CropScience] | Évaluation de suivi de la FAO pour examiner un scénario de cultures alternées | 4 études limitées sur les cultures alternées en plein champ |
| | Buprofézine (173) | Soja (Brésil), basilic (Thaïlande) États-Unis - papaye, avocat | Papaye (3), avocat (4), soja (5), basilic (xx) |
| | Chlorantraniliprole (230) | États-Unis - Oignons verts (ciboule, échalote); arachide; blé; orge; sorgho | Oignon vert (5); arachide (6); blé (5); orge (3); graine de sorgho (3) |
| | Deltaméthrine (135) [Bayer CropSciences] - Canada | Colza/canola - LMR>LQ | Colza/canola (13 essais) |
| | Diméthomorphe (225) [BASF] | Laitue à cueillir- autre BPA | |
| | Fenpropathrine (185) [Sumitomo] | Pêche, cerise, fruits à pépins - autre BPA | |
| | Fipronil (202) [BASF] | Basilic (Thaïlande) | Basilic (xx) |
| Étude sur 90 jours (BSA) | Fluensulfone (265) [Makhteshim] | Carotte, pomme de terre, fraise, légumes du genre Brassica, radis, légumes feuillus japonais, cultures par assolement | Carotte (12), pomme de terre (16), fraise (8), légumes du genre Brassica (17), radis (4), légumes feuillus japonais, (8), cultures par assolement |
| | Métrafénone (278) [BASF] | Fruits à pépins, fruits à noyau, houblon, melons | Fruits à pépins (18), fruits à noyau (32), houblon (?), melons (25) |
| | S-Méthoprène (147) États-Unis [Wellmark] | Graine de coton, graine de carthame, graine de lin, graine de tournesol, graine de colza, produit entier | Tournesol (4) |
| | Penthiopyrade (253) (États-Unis - Demande de reporter les airelles et la grosse canneberge d'Amérique en 2018) | Fourrage de maïs, verts de moutarde (BPA alternative) États-Unis - Airelles, grosse canneberge d'Amérique | Airelles (9) et grosse canneberge d'Amérique (7) |
| | Saflufénacil (251) [BASF] États-Unis | Luzerne; foin/paille/fourrage d'orge et de blé; céréales (utilisations dessiccatives); herbes fourragères; graines de lin; arachide; graines de pavot; graines de sésame; graines de moutarde; carthame; bourrache; caméline; ricin; olive; | Luzerne (12); céréales (blé 25; orge 15), foin/paille/herbes fourragères (16), arachide (8), [Graines de lin, bourrache, graines de moutarde, graine de pavot, graines de sésame, caméline - extrapolation du canola (16)], [ricin, carthame - extrapolation du tournesol (12)], olive |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Essais de résidus soumis |
|--|--|--|--|
| | | canne à sucre; grenade; produits animaux | (4); canne à sucre (9); grenade (4); produits animaux (nouvelles charges alimentaires, pas de nouveaux essais) |
| Sulfoxaflor (252) [Dow AgroSciences] États-Unis - Ré-évaluation de la toxicité pour le développement sur la base de nouvelles données. | Sulfoxaflor [Dow AgroSciences] – États-Unis Demande de nouvelles LMR, sur la base des nouvelles données de résidus | Maïs (grain); maïs doux; sorgho (grain); ananas; cacao; haricots; riz (grain); avocat Fruits à coque d'espèces arborescentes (États-Unis) | Maïs, de grande culture (15); maïs, doux (9); sorgho (9); ananas (8); cacao (8); riz (12), avocat (5) Fruits à coque d'espèces arborescentes |
| | Tolfenpyrad (269) [Nihon Nohyaku] – États-Unis | Amandes; noix pacane; pistache; noisettes; noyers; raisin (table); raisin (jus) (si LMR n'est pas incluse dans raisin de table); abricots; prune; pruneaux; pêche; nectarine; cerise; poire; citron; lime; pamplemousse; tangerine (mandarine); oranges; cantaloup; concombres; courgette; potiron; pastèque; piments; tomates; chou; laitue pommée; laitue à cueillir; céleri; épinard; chou-fleur; pommes de terre; graine de coton; et produits d'origine animale correspondants. | Légumes feuillus du genre Brassica (chou): chou (6), chou-fleur (6), verts de moutarde (5), coton (12); agrumes: pamplemousse (6), citron (5), orange (12); légumes fruits, cucurbitacées: cantaloup (6), concombre (6), courgette (5); légumes fruits, autres que cucurbitacées: piment (9), tomate (12); baies et autres petits fruits: raisin (12), raisins secs (1); légumes feuillus: laitue pommée (6), laitue à cueillir (6), épinard (6); poire (6); légumes racines et tubercules: pomme de terre (16); légumes à côtes et légumes vivaces: céleri (6); fruits à noyau: merise (6), pêche (9), prune (6), pruneau (prune séchée) (2), fruits à coque d'espèces arborescentes: amande (5), noix pacane (5) |

RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Commentaires | Évaluation précédente | DJA | DrfA |
|---|---|---|---|-----------------------|--------------------|----------------|
| Chlorméquat (15) [BASF] Déplacé de 2015 RÉSERVE 2 | Chlorméquat (15) Régulateur de croissance des plantes | Céréales; graine de coton; maïs; graine de colza; fourrage de maïs; fourrage/paille de céréales; viande; lait; œufs Toutes les CXL sont appuyées | Céréales - 64 essais (16 essais pour chacune des céréales suivantes: blé, orge, avoine et seigle), raisin (8 essais), soja (8 essais), graine de coton (4 essais), pomme de terre (4 essais), oignon (4 essais), viande/lait/œufs | 1994 | 0,05 1997 | 0,05 1999 |
| Fenpropimorphe (188) [BASF] RÉSERVE 1 | Fenpropimorphe (188) (fongicide) | Banane; céréales; betterave sucrière; fourrage/paille de céréales; viande; lait; œufs Toutes les CXL sont appuyées | Céréales (56 essais); banane (23); betterave sucrière (8) | 1993 | 0,03 2006 | N/É |
| Méthidathion (51) Pas d'appui du fabricant | Méthidathion (51) insecticide | La substance active a été ré-évaluée pour ses résidus en 1992 (après avoir été incluse pour la première fois en 1972). Une DrfA a été calculée dans la réévaluation de la | La JMPR a fixé une DJA de 0,001 mg/kg de poids corporel/jour et une DfrA de 0,01 mg/kg de poids corporel/jour en 1997. Une évaluation des risques a été effectuée en utilisant le modèle PRIMO de l'EFSA | 1992 | 0,001 - 1997 | 0,01 - 1997 |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Commentaires | Évaluation précédente | DJA | DrfA |
|---|-------------------------------|--|---|-----------------------|--------------|------|
| Formulaire de notification de réserves déposé | | toxicologie en 1997. Compte tenu de cette DrfA, plusieurs LMR ne sont pas sûres pour les consommateurs. Aucune réévaluation périodique n'ayant eu lieu depuis 42 ans, il est proposé d'effectuer une nouvelle évaluation. | comprenant toutes les LMR considérées pertinentes pour le commerce international. La DJA a été dépassée dans 25 régimes alimentaires européens, l'exposition la plus élevée représentant 2 392 pour cent de la DJA. Les principales sources d'exposition se sont avérées être les agrumes, les olives destinées à la production d'huile et le lait. Les agrumes ont dépassé aussi la RdfA (jusqu'à 6 631 pour cent) Un deuxième calcul de l'exposition effectué en éliminant les LMR en vigueur pour les agrumes, les fruits à pépins et les graines de tournesol a montré que la DJA était toujours dépassée pour 5 régimes alimentaires européens (jusqu'à 301 pour cent). On trouvera de plus amples détails dans l'évaluation de l'EFSA sur l'Internet à l'adresse suivante: http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1639.pdf . | | | |
| Penconazole (182) [Syngenta] Déplacé à la demande du fabricant DÉPLACÉ DE 2015 | Penconazole (182) (fongicide) | Fruit à pépins; fruit à noyau; raisins; fruits de ronce; baies d'arbuste; fraises; légumes fruits autres que cucurbitacées; légumes fruits cucurbitacées; artichaut (il semble qu'il n'y ait pas d'appui pour les CXL concernant les produits animaux) | Pommes/poires (18); pêche (12); cerises (4); raisin (16); framboise/mûre (4); cassis et groseilles rouges ou vertes (4); groseille à maquereau (4); fraise (29); tomates/aubergines (20); piments (12); concombres/cornichons (24); melons (23); artichauts (8) | 1992 | 0,03 1992 | N/É |
| Téflubenzuron (190) [BASF] | Téflubenzuron (190) | Pomme; orange; café; maïs de grande culture; soja; canne à sucre; tournesol; tomate; melon; brocoli; chou-fleur; raisin; papaye - (pas d'appui pour les CXL concernant la prune, la pomme de terre, le chou et les choux de Bruxelles) | Pomme (12); orange (16); café (9); maïs de grande culture (6); soja (5); canne à sucre (5); tournesol (8); tomate (12); melon (8); brocoli (8); chou-fleur (8); raisin (12); papaye (4); mangue (4); concombre (8); cornichon (4); piment doux (4) | 1996 | 0,01 1994 | ND |

2017 CALENDRIER CCPR DES ÉVALUATIONS DE LA JMPR (PROPOSITION)

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Critère de priorité | Produits | Essais de résidus soumis |
|---|---------------------|--------------------------|---|--|
| Bicyclopyrone (999); (herbicide); [Syngenta] – États-Unis | Bicyclopyrone (999) | Homologué; LMR > LQ? Oui | Maïs; orge; blé; canne à sucre; soja | Maïs (29); orge (12); blé (20); canne à sucre (11); soja (20) |
| Fénazaquine (999) (insecticide) [Gowan] États-Unis Déplacé de 2015 après discussion | Fénazaquine (999) | Homologué LMR > LQ | Luzerne; pomme; abricot; baies; agrumes; coton; cucurbitacées (concombre, melon, courgette, courge, potiron); aubergine; raisin; houblon; nectarine; pêche; poire; piment; ananas; prune; pruneau; fraise; thé; | Cucurbitacées (concombres 6; cantaloup 6; courgette 5); fruits à noyau (cerise douce 3; cerise acide 3; pêche 9; prune 6); légumes fruits (tomate 12; poivrons 6; piments forts 3); fraise 8; fruits à coque d'espèces arborescentes (noix pacane 5; amande 5); baies (airelles 6; framboise 5); houblon 3, menthe (menthe |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Critère de priorité | Produits | Essais de résidus soumis |
|---|---|--|---|---|
| | | | tomate; fruits à coque d'espèces arborescentes; courgette Inde - Thé | verte 1; menthe poivrée 4); luzerne 4; maïs (de grande culture, doux) 24; coton 12; haricots (légumineuses à gousse comestible 9; pois et haricots à graine immature écosés 11; haricots et pois écosés séchés 14); raisin 12; avocat 5; agrumes (orange 12; citron 5; pamplemousse 6) |
| Fenpyrazamine (999) (fongicide) [Sumitomo Chemical] Japon | Fenpyrazamine | Homologué États-Unis, Union européenne, Japon | [Sumitomo] Amande; abricot; sous-groupe des baies et autres petits fruits, sous-groupe de la grosse canneberge d'Amérique, cerise, concombre, aubergine, ginseng; raisin (de table, de cuve et jus); laitue (pommée et à cueillir); pêche; piments; pistache; prune, fraise, tomate | [Sumitomo] Amande (amandes décortiquées - 7, coques - 7), abricot (8); sous-groupe des baies et autres petits fruits (airelles - 8), sous-groupe de la grosse canneberge d'Amérique (grosse canneberge d'Amérique - 5), cerise (12), concombre (protégé - 8), ginseng (3), raisin (de table, de vinification et jus) (États-Unis - 19), (UE - 16), laitue (pommée et à cueillir) (pommée avec/sans feuilles enveloppantes - 10+10, à cueillir - 10), pêche (12), piments (protégés - 8), prune (12), fraise (24), tomate (protégée - 8) |
| Isoprothiolane (999) fongicide – Inde | Isoprothiolane (999) Inde | | Riz | |
| Natamycine (999); (Fungistat); [DSM Food Specialties]; États-Unis | Natamycine (999) | Homologué; LMR > LQ? Oui | Champignon; ananas | Champignon (2); ananas (2) |
| Acide phosphoreux (999) [Nufarm] Australie; Fosétyl d'aluminium [Bayer CropScience] (fongicide) Allemagne | Acide phosphoreux (999) fosétyl d'aluminium | Homologué; LMR > LQ | BCS: Raisins de table et de vinification, fruits à pépins, agrumes, pêche, baies et autres petits fruits, avocat, kiwi, ananas, tomate, piments doux, piments forts, concombre, cornichon, melon, pastèque, laitue pommée, laitue à cueillir, épinard, chou cabus, chou-fleur, chou chinois, chou frisé, chicorée witloof, houblon, café, épices Ajouts États-Unis: Agrumes après récolte, fruits à coque d'espèces arborescentes, raisin; | États-Unis: orange navel (5); mandarine (5), citron (5), pamplemousse (5); Valencia (5); amande (5); noyer (5); pistache (5); avocat (5) |
| Quinalphos (999) insecticide – Inde | Quinalphos (999) Inde | | Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piment fort vert, pois vert, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, épices Inde - Thé | |
| Tricyclazole (999) fongicide - Inde | Tricyclazole (999) Inde | | Riz | |
| Triflumezopyrim (999); Insecticide; DuPont – États-Unis | Triflumezopyrim (999) | Homologué N° attendu en oct. 2016; LMR > LQ (pas encore connu) | Riz | Riz (30 essais de divers pays) |

NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Essais de résidus soumis |
|--|---|--|---|
| | 2,4-D (020) [Dow AgroSciences] | Inde Thé États-Unis - Coton | Thé; Coton (22 au total; 18 États-Unis, 4 Brésil) |
| | Acéphate (95) Inde | Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin | En attente de données d'essais de terrain |
| Examen de nouvelles données toxicologiques Voir observation | Acétamipride (246) [Nippon Soda] | Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé | En attente de données d'essais de terrain OBSERVATION Bien que l'acétamipride ait été récemment réévaluée par la JMPR (2011), on dispose de nouvelles données toxicologiques sur la neurotoxicité pour le développement qui pourrait conduire à un abaissement de la DrfA actuelle (0,1 mg/kg de poids corporel). Dans un avis motivé sur la neurotoxicité pour le développement de l'acétamipride et de l'imidacloprid (décembre 2013), l'EFSA recommande une DrfA quatre fois plus basse de 0,025 mg/kg de poids corporel. Avec cette DrfA plus basse, les CXL pour la pomme, la blette et les agrumes seraient source de préoccupation. |
| | Azoxystrobine (229) [Syngenta] | Indonésie et Viet Nam: fruit du dragon; Égypte: goyave; Maroc: datte Canola, canne à sucre | Fruit du dragon (7); goyave (6); datte (6) Canola (21) canne à sucre (16) |
| | Bifenthrine (178) Inde | Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé, fraise, mangue | En attente de données d'essais de terrain |
| | Captane (7) (fongicide) [Arysta États-Unis] | Ginseng | Ginseng (3) |
| REPORTÉ À LA RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE DE 2017 | Carbendazime (72) Inde | Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé | En attente de données d'essais de terrain |
| | Chlorpyrifos (017) Inde | Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin | En attente de données d'essais de terrain |
| | Cyprodinil (207) [Syngenta] France | carotte, haricots, à l'exception des fèves et du soja (gousses vertes et graines immatures), cèleri, concombre, artichaut goyave, grenade, pomme de terre, amande. Noix pacane | carotte (8), haricots avec gousses (9), cèleri (8), concombre (5), artichaut (4), goyave (5), grenade (4), pomme de terre (16), amande (4). Noix pacane (5) |
| | Diazinon (22) Inde | Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin | En attente de données d'essais de terrain |
| | Difenoconazole (224) [Syngenta] | Indonésie et Viet Nam: fruit du dragon; Égypte: | Fruit du dragon (7); goyave (6); datte (6); |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Essais de résidus soumis |
|--|---|---|--|
| | | goyave; Maroc: datte; Paprika; piment fort (République de Corée) Agrumes, maïs, haricots secs, pois États-Unis-amandes légumes secs, myrtilles, ginseng, artichaut, pomme, poire, maïs doux, pastèque, café, fraise, riz | Paprika (6); piment fort (6) Amande (5) Haricot sec (10), pois sec (5) lentilles (3), myrtilles (11), ginseng (4), artichaut (4), pomme (5), poire (4), maïs doux (9), pastèque (4), café (4), fraise (9), riz (10) |
| | Diméthoate (27) Inde | Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé | En attente de données d'essais de terrain |
| Composé retiré de la liste des pesticides (36- 85) Une CXL pour les épices | Éthion (34) Inde | Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé | En attente de données d'essais de terrain OBSERVATION: Ce composé a été retiré de la liste des pesticides (36-85) et toutes les CXL ont été révoquées. Un dossier complet de données toxicologiques sera requis. |
| | Flonicamid (999) Insecticide [Ishihara Sangyo Kaisha] États-Unis d'Amérique | Légumes secs (VD 0070) et légumineuses (VD 0060) États-Unis - Agrumes | Haricot sec (12); pois sec (5); haricot à graine immature (13); pois à graine immature (13) Orange (12); pamplemousse (6); citron (5) |
| Déplacé de 2016 sur demande | Fénamidone (264) [Bayer CropScience] | verts de moutarde, épinard - BPA alternative | |
| | Fluxapyroxade (256) [BASF] | Agrumes | Agrumes (13) |
| | Fluensulfone (265) [Adama] | Raisin, arachide, fruits à coque d'espèces arborescentes, céréales, agrumes | Raisin (12), arachide (12), fruits à coque d'espèces arborescentes (10), céréales (56), agrumes (23) |
| | Fluopyram (243) [Bayer CropScience] | Artichaut, orge, chicorée, agrumes, coton, herbes condimentaires (sèches), houblon, maïs, mangue, arachide, graine de colza, riz, soja, épices, graine de tournesol, blé | Artichaut (4), chicorée (8), agrumes (48), coton (11), herbes condimentaires (sèches) (9), houblon (13), maïs (16), mangue (8), arachide (12), graine de colza (24), riz (8), soja (21), épices (4), graine de tournesol (24), blé et orge (44) |
| | Flupyradifurone (999) [Bayer CropScience] | Fruits à noyau | Fruits à noyau (40) |
| Actuellement pas de CXL pour ce composé | Hexaconazole (170) | Thé - Inde | Thé OBSERVATION: Ce composé a été retiré de la liste des pesticides en 1978 et toutes les CXL ont été révoquées. Un dossier complet de données toxicologiques sera requis. |
| | Imidaclopride (206) Inde | Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé | En attente de données d'essais de terrain |
| | Imazamox (276), imazapyr (267) [BASF] Australie | Orge | Orge (12) |
| | Isopyrazam (249) [Syngenta] | tomate, melon, piment, concombre, céréales, graines oléagineuses, arachide, pêche, abricot, fruits à pépins, carottes, | Blé (16), orge (16), colza (16), arachide (4), pêche (4), abricot (4), pomme (16), carotte (16), tomate (16), piments (14), concombre (24), melon (24) |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Essais de résidus soumis |
|--|--|--|--|
| | Isoxaflutole (268) [Bayer CropScience] | Soja (examen des étiquettes) | |
| | Lambda-cyhalothrine (146) Inde | Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé, café | En attente de données d'essais de terrain Café (4 essais) |
| | Méthomyl (94) Inde | Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin | En attente de données d'essais de terrain |
| Déplacé à la demande des États-Unis et de DuPont | Picoxystrobine (258) [Dupont] États-Unis | Légumes fruits, cucurbitacées; fruits à noyau; fruits à pépins; raisin; légumineuses; légumes bulbeux; fraise; légumes du genre Brassica; légumes feuillus; légumes-racines et tubercules; tournesol; fruits à coque d'espèces arborescentes; arachide; riz; coton et tomate | Légumes du genre Brassica (brocoli, chou-fleur, chou, verts de moutarde), 30; légumes bulbeux (oignon vert, oignon séché), 15; café, 4; coton, 13; cucurbitacées, 30 (concombres, 12); melons réticulés, 9; courgette, 9; légumes fruits, 44 (tomates, 24); poivrons, 13; (piment, 7); raisins, 13; légumes feuillus, 44 essais (laitue à cueillir 10); laitue pommée, 11; céleri, 10; épinard, 9; arachide, 13; fruits à pépins (pomme, poire), 26 (pomme 17, poire 9); riz, 11; légumes-racines et tubercules, 56 essais (pomme de terre, 21; betterave sucrière, 13; radis, 6; carotte, 10; navet, 6); fruits à noyau (cerise, pêche, prune) 30; fraise, 9; légumineuses à graines immatures/à gousse comestible, 40 (haricot à gousse comestible 8, pois à gousse comestible 4, haricot à graine immature 17 et pois à graine immature 11); canne à sucre, 4; tournesol, 9; fruits à coque d'espèces arborescentes, 12 (amande, 6; noix pacane, 6) |
| | Pirimicarbe (101) [Syngenta] | Préoccupations de santé publique – risque d'exposition aiguë par voie alimentaire – Pays-Bas – vérifier les utilisations pour la pêche et la laitue sur la base des données de résidus existantes et des étiquettes | |
| | Profénofos (171) Inde | Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé, café | En attente de données d'essais de terrain Café (7 essais) |
| | Propiconazole (160) | Thé - Inde | Thé |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Essais de résidus soumis |
|--|--|--|--|
| | | Agrumes, fruit à noyau, ananas | Agrumes - orange, mandarine, citron, pamplemousse (16), fruits à noyau - cerise, pêche, nectarine et prune (28), ananas (4) |
| Oxyde de propylène (250) [Balchem] – États-Unis - JMPR 2013 | Oxyde de propylène [Balchem] (250) | Fruits à coque d'espèces arborescentes | Déplacé à la demande du fabricant |
| | Prothioconazole (232) [Bayer CropScience] | Coton | Coton (16) |
| Pyraclostroline (210) [BASF] En partie applicable: Évaluation des données sur les métabolites importante pour les nouvelles utilisations | Pyraclostroline (210) Homologué? Oui LMR > LQ? Oui - tous les produits inscrits à évaluer | Fruits à pépins, olives, plaquemine, fruits tropicaux (mangue, papaye, fruit de la passion, ananas), poireau, légumes du genre Brassica, légumes fruits, mâche (doucette), épinard, légumineuses (haricots et pois), légumes-racines et tubercules, légumes-tiges, riz, canne à sucre, arachide, cacao, café, thé | Fruits à pépins (8), olives (12), plaquemine (3), fruits tropicaux (mangue (8), papaye (4), fruit de la passion (8), ananas (8)), poireau (8), légumes du genre Brassica (20), légumes fruits (15), mâche (doucette) (4), épinard (extrapolation de la laitue pommée (29)), légumineuses (haricots et pois) (43), légumes-racines et tubercules (46), légumes-tiges (33), riz (environ 20), canne à sucre (48), arachide (31), cacao (4), café (7), thé (8 - 10) |
| | Pyriproxyfène (200) - Costa Rica (déplacé de 2016 comme demandé) [Valent USA Corporation; subsidiary of Sumitomo Chemical Co., Ltd.]- États-Unis | Costa Rica: banane; Pérou: avocat; Philippines: papaye; Malaisie/Singapour: mangue; Panama: ananas États-Unis - Cucurbitacées Canada - Tomate cultivée sous serre, et poivrons cultivés sous serre | Courgette (6), concombre (6), cantaloup (7) Tomate cultivée sous serre (11), poivrons cultivés sous serre (8) |
| | Quinclorac [BASF] (287) | Canola, riz | Canola (8), riz (8) |
| | Sédaxane (259) [Syngenta] | Céréales | En attente de données d'essais de terrain |
| | Spinétorame (233) - Thaïlande; Colombie; Nouvelle-Zélande; et [Dow AgroSciences]- États-Unis | États-Unis/Dow - olive, banane, prune, cerise, piment, pomme de terre, soja, maïs, tangerine, maïs doux, kiwi, cucurbitacées, abricot, fraise (couvrira la grosse canneberge d'Amérique en tant que fruit à croissance basse) Nouvelle-Zélande: feijoa, fruit de la passion, tamarillo Thaïlande: mangue, litchi Colombie: avocat | Nouvelle-Zélande, essais - feijoa (4); fruit de la passion (4); avocat (4); tamarillo (4). États-Unis - olives (8); avocat (6); papaye (6); banane (6); ananas (6); mangue (6); cucurbitacées (8); piment (8); fraises (8); prune (8); cerise (8); abricot (4); pomme de terre (4); soja (4); maïs (4); tangerine (8); maïs doux (4); kiwi (3); fruit de la passion (4) |
| | Spiromésifène (999) Inde | Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé | En attente de données d'essais de terrain |
| | Tébuconazole (189) [Bayer CropScience] États-Unis | Kenya (haricot commun) Thé - Inde | En attente de données d'essais de terrain |
| | Triazophos (143) Inde | Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin | En attente de données d'essais de terrain |
| | Trifloxystrobine (213) [Bayer | Coton; ginseng (République de Corée) | Coton (12) ginseng (6) |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Essais de résidus soumis |
|-------------|--------------|----------|--------------------------|
| | CropScience] | | |

RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Observations | Évaluation précédente | DJA | DrfA |
|---|------------------------|---|--|-----------------------|--------------|--------------|
| Cléthodime (187) États-Unis Arysta LifeScience États-Unis | Cléthodime (187) | Haricot; brocoli; chou; carotte; grosse canneberge d'Amérique; cucurbitacées; houblon; laitue; pois; fraise; airelle États-Unis – Artichaut, fruits de ronce, carthame, pomme, poire, cerise, pêche, prune | Airelle (9) – Autres avis attendus Artichaut (3); fruits de ronce (6); carthame (4); pomme (14), poire (6), cerise (15), pêche (9), prune (6) | 1994 | 0,01 1994 | NR 2004 |
| Fenpyroximate (193) [Nihon Nohyaku] | Fenpyroximate (193) | En attente d'un avis sur les produits appuyés Ajouts États-Unis: pomme de terre; haricot (mange-tout); melons; concombre; fruits à noyau; avocat; menthe États-Unis - Banane; fruits de ronce; céleri; poivre; tomate; courgette; pastèque | Données États-Unis: pomme de terre (16); haricot (mange-tout) (8); melon (8); concombre (9); cerise (8); pêche (10); prune (6); avocat (5); menthe (6) Banane (5); fruits de ronce (7); céleri (8); poivre (16); tomate (19); courgette (5); pastèque (4) | 1995 | 0,01 1995 | 0,02 2007 |
| Carbendazime [Nippon Soda Co] (72) Appuyée Peut être programmée en fonction de la disponibilité d'un jeu complet de données | Carbendazime | Mandarine(8), orange(8), noisette(4), amande(5), noix pacane(9), pistache(3), pomme(11), poire(10), abricot(13), pêche(9), nectarine(2), prune(17), cerise(8), fraise(10), raisin(16), banane(4), pomme de terre(3), oignon vert(3), tomate(8), courgette(10), concombre(11), melon(16), pastèque(9), choux de Bruxelles(4), haricot (mange-tout)(11), haricot sec(10), soja(23), graine de canola(7), orge(11), avoine(8), blé(11), arachide(18) Inde Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), thé - En attente de données d'essais de terrain | Le fabricant de thiophanate-méthyle appuiera les LMR Codex pour carbendazime (72) qui couvre le thiophanate-méthyle (77). Toutes les études pertinentes nécessaires pour le maintien des LMR Codex pour thiophanate-méthyle (exprimé comme carbendazime) seront soumises Des problèmes de santé publique ont été soumis par l'UE – voir tableau suivant La dernière réévaluation périodique de la carbendazime a eu lieu en 1998, Depuis, les substances actives bénomyl et thiophanate-méthyle ne sont plus appuyées par le fabricant, mais les CXL pour la carbendazime couvrent encore les utilisations de ces deux substances actives, ce qui signifie que certaines CXL sont obsolètes. De plus, l'Union européenne a une DrfA plus basse. En 2006, le CCPR a détecté des risques graves pour la santé pour plusieurs produits. En outre, l'Union européenne a reçu une demande concernant la tolérance d'importation pour l'utilisation de la carbendazime dans le riz et il s'est avéré que la CXL en vigueur pour le riz est probablement fondée sur une BPA des États-Unis obsolète pour le bénomyl. Dans ce cas également, un risque aigu ne pourrait être exclu. | | | |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Observations | Évaluation précédente | DJA | DrfA |
|---|--|--|--|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Kresoxim-methyl (199) Évaluation périodique (BASF) | Kresoxim-methyl (199) Homologué? Oui LMR > LQ? (fongicide) | Agrumes, fruits à pépins, fruits à noyau, fraise, petites baies, tournesol, raisin, feuilles de vigne, raisins séchés, légumes bulbeux, poireau, cucurbitacées - à peau non comestible - cucurbitacées - à peau comestible, blé, orge, paille et fourrage de céréales, olives, mangue, noix pacane, betterave, poivrons, tomate, aubergine, produits animaux | Agrumes (19), fruits à pépins (37), fruits à noyau (10), fraise (24), petites baies (6), tournesol (10), raisin (12), feuilles de vigne (16), légumes bulbeux (16), poireau (16), cucurbitacées - à peau non comestible (14), cucurbitacées - à peau comestible (8), blé (20), orge (14), paille et fourrage de céréales (34), olives (8), mangue (4), noix pacane (6), betterave (10), poivrons (10), tomate (12) | 1998 | 0,4 (1998) | NR (1998) |
| Oxamyl (126) [Dupont] | Oxamyl (126) | Pas de détails – En attente d'un avis | En attente d'un avis | 1986R 2002T | 0,009 2002 | 0,009 2002 |

TABLEAU 1: LISTES CCPR DES PESTICIDES À EXAMINER EN PRIORITÉ (NOUVEAUX COMPOSÉS, NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS)

2018 ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Critère de priorité | Produits | Essais de résidus soumis |
|---|---|--|---|---|
| Chlorfénapyr (2012) [BASF] | Chlorfénapyr (254) [BASF] | Homologué | Poivrons, aubergine, melon, papaye, soja, soja traité, thé, tomate, tomate traitée, pastèque | Poivrons (8), aubergine (5), melon (8), papaye (5), soja (10), soja traité (3), thé (6), tomate (8), tomate traitée (3), pastèque (8) |
| Éthiprole (999) (insecticide) [Bayer CropScience] – Allemagne | Éthiprole (999) | Homologué LMR > LQ | Café; maïs; riz; soja et produits d'origine animale | Café (15); maïs (10); riz (12); soja (10) |
| Mandestrobine (999) (fongicide) [Sumitomo Chemical] | Mandestrobine | | En attente d'un avis | En attente de données d'essais de terrain |
| Norflurazon États-Unis (herbicide) (999) [Tessenderlo Kerley Inc.] | Norflurazon [déplacé de 2016 à la demande de l'auteur de la proposition] | Homologué LMR > LQ | Amande; pomme; abricot; asperge; avocat; mûres de ronces; airelle; grosse canneberge d'Amérique; cerise (merise et cerise aigre); groupe des agrumes; graine de coton; raisin; noisette; houblon; nectarine; pêche; arachide; poire; noix pacane; prunes et pruneaux; framboise; soja; noyers | Amande: 7; pomme: 8; abricot: 2; asperges: 6; avocat: 3; mûres de ronce: 1; airelle: 6; grosse canneberge d'Amérique: 5; cerise: 3; agrumes: 8; graine de coton: 10; avelines: 3; raisins: 14; nectarine: 2; pêche: 4; arachide: 10; poire: 4; noix pacane: 4; prunes: 6; framboise: 6; soja: 22; noyers: 2 |
| Pyrifluquinazone (999) (insecticide) [Nihon Nohyaku] Japon | Pyrifluquinazone [déplacé de 2015 à la demande du fabricant] | Homologué au Japon et en République de Corée | Agrumes; fruits à pépins; pommes de terre; fruits à noyau; raisin; fruits à coque d'espèces arborescentes; melons; thé; raisin (raisin de table, raisins secs, raisin de cuve); légumes-fruits, cucurbitacées; coton; légumes feuillus; légumes du genre Brassica et Brassica à | Amandes (10); noix pacane (10); raisin (table) (24); raisin, jus (si LMR non incluse dans raisin de table); prune (18); pêche (24); cerise (16); pomme (24); poire (12); citron (10); pamplemousse (12); orange (24); cantaloup (12); concombre (14); courgette (10); piments (24); tomate (28); chou-fleur/brocoli (12); chou (16); pommes de terre (33); graine de coton (24); thé (6) et LMR |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Critère de priorité | Produits | Essais de résidus soumis |
|---|--|--|--|--|
| | | | rameaux florifères/tige | correspondant aux produits d'origine animale |
| Pydiflumétofène SYN545794 (999) (fongicide) [Syngenta] Canada | Pydiflumétofène SYN545794 (999) [Déplacé de 2017 sur demande] | Homologué - N° (statut en 2014) LMR>LQ | Soja; légumes secs (haricots secs, pois secs, lentilles, pois chiches); raisin; légumes fruits; cucurbitacées; légumes feuillus; pomme de terre; maïs; blé; orge; avoine, arachide, pommes, canola | Blé (33 essais), orge (21 essais), avoine (22 essais), canola (21 essais), raisin (12 essais), pommes (8 essais), haricots secs (11 essais), pois secs (10 essais), légumes fruits (tomate (12 essais), poivrons et piments (9 essais), légumes feuillus (laitue pommée et laitue à cueillir (16 essais), épinard (8 essais), céleri (8 essais)), cucurbitacées (concombre (7 de terrain et 3 protégés), courge (6 essais), cantaloup (6 essais), maïs (maïs de grande culture et maïs à éclater (23 essais), arachide (12 essais), soja (21 essais), pomme de terre (26 essais) |
| XDE-777 (999) Dow AgroSciences Fongicide Royaume-Uni | XDE-777 (999) Dow AgroSciences; France | Homologué - Bientôt par des pays mésoméri- cains (2015- 2016); Royaume-Uni (2018) LMR > LQ - Oui | Banane, blé, triticale, seigle et blé dur | Banane - 8 essais, céréales (Blé 8 essais) |
| Metconazole (999) [Valent USA Corporation, pour le compte de Kureha Corporation Japan] (fongicide) | Metconazole [Valent USA Corporation] (999) | Homologué États-Unis LMR > LQ | États-Unis - Sous-groupe des fruits à noyau, airelles, banane, ail, oignon, légumineuses, légumes secs, soja, légumes racines et tubercules 1 (à l'exception de la betterave sucrière), betterave sucrière, orge, maïs, avoine, seigle, triticale, blé, canne à sucre, fruits à coque d'espèces arborescentes, oléagineux (sauf graine de coton, arachide, soja et tournesol)**; graine de coton, arachide, graine de tournesol, viande (de mammifères autres que les mammifères marins), graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait), abats comestibles (de mammifères), lait, chair de volaille, graisses de volaille, abats comestibles de volaille, œuf, huile d'arachide non raffinée | États-Unis - Banane (12), grains d'orge (28), airelles (11), graine de coton (12), maïs (20), maïs doux (12), fruits à coque d'espèces arborescentes (10), arachide (14), soja (30), fruits à noyau (22), betterave sucrière (12), canne à sucre (8), tournesol (12), avoine (12), graines de colza (16), pois secs écossés (15), haricot sec (19), triticale (31), pomme de terre (32), légume frais, pois sans gousses (13), oignon (4), ail (3) |
| Fluazinam (999) | Fluazinam (999) | Homologué | États-Unis - Pommes; mayhaw (aubépine de | États-Unis et Canada: Pomme (20); brocoli (13); chou (20); verts |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Critère de priorité | Produits | Essais de résidus soumis |
|--|--|---|--|--|
| [ISK Biosciences; Ishihara Sangyo Kaisha] États-Unis d'Amérique (fongicide) | | LMR > LQ | mai); légumes feuillus du genre Brassica (chou) plus brocoli de raves; baies et autres petits fruits; carotte; ginseng; laitue (pommée et à cueillir); légumineuses à gousse comestible, à l'exception des pois; haricot à graine immature, y compris haricot de Lima, à l'exception des pois; haricot sec, à l'exception des pois et du soja; oignon; melon; courge/concombre; piment/aubergine; arachide; légumes-racines et tubercules; soja; raisin de cuve; thé | de moutarde (11); airelles (13); carotte (13); ginseng (5); laitue pommée (7); laitue à cueillir (7); haricot à graine immature (11); haricot de Lima (7); haricot sec (13); oignon (9); cantaloup (11); concombre (6); courgette (6); poivron (9); piment (4); arachide (10); pomme de terre (12); soja (16); États-Unis, Canada, Grèce, France, Italie, Allemagne, Espagne, Chili: Raisin (23) Japon: Thé (5) |
| Pyriofénone (999) [Ishihara Sangyo Kaisha/ISK Biosciences] États-Unis d'Amérique | Pyriofénone (999) | Homologué dans l'UE et au Japon LMR > LQ | États-Unis - Baies et autres petits fruits, légumes-fruit, mangue | États-Unis et Canada: Raisin (12), fraise (9), airelle (10), mûres de ronce (6), kiwi (3), concombre (9), courgette (9), cantaloup (5); Brésil: Mangue (4); UE: Raisin de table et de vinification (20) |
| Tioxazafen (999) [Monsanto] – États-Unis (nématocide) | Tioxazafen et son métabolite benzamidine (999) | Homologué? Non LMR > LQ? Maïs et graine de coton non, graine de soja oui | États-Unis - Maïs, coton, soja | Maïs (22), coton (13), soja (22) |

2018 NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Essais de résidus soumis |
|-------------|---|---|--|
| | Bentazone (172) [BASF] | Pois fourrager (États-Unis) - règle des quatre ans accordée en 2014 | |
| | Benzovindiflupyr (261) [Syngenta] | Café | |
| | Bifenthrine (178) (FMC) | Orge; paille et fourrage d'orge; - règle des quatre ans accordée en 2014 | |
| | Chlorothalonil (81); (fongicide) [Syngenta] | Orange; citron; pamplemousse; laitue; fraise; amande; radis (légumes racines); verts de moutarde; goyave; lychee, États-Unis - Grosse canneberge d'Amérique | Orange (12); citron (5); pamplemousse (6); laitue (13); fraise (8); amande (5); radis (7); verts de moutarde (9); goyave (5); lychee (4) |
| | Diquat (031) [Syngenta] | Céréales - blé, orge, avoine (Australie); légumes secs (Canada)- règle des quatre ans (2014) | |
| | Dithianon (180) [BASF] | Pamplemousse /pomelo et mandarine (règle des quatre ans accordée en 2014) | |
| | Fluazifop-p-butyle (999) (herbicide) [Syngenta] | Airelles; grosse canneberge d'Amérique; laitue; fraise; oignon; verts de moutarde; papaye | Airelles (9); grosse canneberge d'Amérique (6); laitue (26); fraise (6); oignons verts (4); verts de moutarde (12); papaye (8) |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Essais de résidus soumis |
|---|---|---|---|
| | États-Unis | | |
| | Metalaxyl-M (212) [Syngenta] | Fèves de cacao (règle des quatre ans accordée en 2014), ginseng | Ginseng (4) Observation du fabricant - Envisager une harmonisation avec la réévaluation du métalaxyl-M, le cas échéant, afin d'éviter des différences dans les LMR. Il y a des CXL pour le métalaxyl-M en attente à l'étape 5/8, susceptibles de remplacer toutes les CXL pour le métalaxyl qui pourraient être retirées durant la réévaluation. En plus du cacao, la LMR à l'étape 5/8 n'est pas harmonisée avec la pratique actuelle (la méthode de calcul des LMR de l'OCDE n'a pas été utilisée, Syngenta estime que la LMR à l'étape 5/8 est trop basse). Syngenta procède aussi à de nouveaux essais sur le cacao. |
| | Propamocarbe (148) [Bayer CropScience] | Études sur l'alimentation animale | |
| | Cyantranilprole [DuPont] États-Unis | États-Unis - légumes-fruits, autres que cucurbitacées (à l'exception du maïs doux), raisin, fraise, cucurbitacées (sous serre), olive, artichaut, mangue, grosse canneberge d'Amérique, riz | [légumes-fruits - tomate (19), piments (24)]; raisin (18); fraise (29); [cucurbitacées (concombres en serre) (5)]; olives (9); artichaut (5); mangue (8); grosse canneberge d'Amérique (6); riz (6) |
| | Cyazofamid [ISK Biosciences] États-Unis | États-Unis - Herbes condimentaires, légumes bulbeux | États-Unis - ciboulette (9), oignons verts (5), oignons secs (10) |
| Déplacé de 2017 | Penthiopyrad (253) États-Unis | États-Unis - Airelles; Grosse canneberge d'Amérique | Airelles (9) et grosse canneberge d'Amérique (7) |
| Isoprothiolane (999) fongicide – Nihon Nohyaku – Inde | Isoprothiolane (999) Inde | Nihon - banane | Banane (16) |
| | Isofétamide [Ishihara Sangyo Kaisha] États-Unis | États-Unis - Fruits à pépins, fruits à noyau, baies et autres petits fruits, légumineuses, légumes secs, amande, soja | États-Unis et Canada: Pomme (20), poire (10), pêche (13), prune (9), cerise (15), airelles (10), framboise (5), kiwi (3), haricot mange-tout (8), haricot sec (15), amande (5); Brésil: Soja (4) |
| | Abamectine [Syngenta] | Fruits de ronces, maïs doux, oignon vert, haricots écosés, soja, ananas | Fruits de ronces (7), maïs doux (12), oignon vert (5), haricot de Lima (7), soja (20), ananas (8) |
| | Fludioxonil [Syngenta] | Carotte, céleri, goyave, ananas, chou vert, grenade | Carotte (4), céleri (8), goyave (5), ananas (4), verts de moutarde (7), chou (6), brocoli (6), grenade (4) |
| | Mésotrione [Syngenta] | Agrumes, fruits à pépins, fruits à noyau, fruits à coque d'espèces arborescentes | Agrumes - orange, pamplemousse, citron (23), fruits à pépins - pomme, poire (18), fruits à noyau - cerise, pêche, prune (21), fruits à coque d'espèces arborescentes - amande, noix pacane (10) |
| | Thiabendazole [Syngenta] | Légumineuses et légumes secs | Légumineuses et légumes secs (48) |
| | Trinéxapac [Syngenta] | Riz, seigle | Riz (16) |
| | Lufénuron [Syngenta] | agrumes, café | agrumes (12); café (5) |
| | Fluensulfone (265) [Adama] | Fruits à noyau, fruits à pépins, canne à sucre | Fruits à noyau (21), fruits à pépins (26) et canne à sucre (8) |

2019 ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Critère de priorité | Produits | Essais de résidus soumis |
|---|----------------------------|---|--|---|
| Broflanilide (999) (insecticide) [Landis International pour le compte de Mitsui Chemicals] [États-Unis] | Broflanilide (999) | Homologué? Non (première homologation prévue en 2019) LMR > LQ? Oui, pour la majorité des cultures et des produits d'origine animale | États-Unis - Légumes du genre Brassica, légumes-fruits, légumes feuillus, légumineuses, légumes secs, légumes-racines | Légumes du genre Brassica (35 + 16 essais), légumes-fruits (35 essais), légumes feuillus (35 + 10 essais), gousses de soja (3 essais), légumes secs: Soja (31 essais), haricot sec (7 essais), légumes -racines: Pomme de terre (25 essais), radis (6 essais), patate douce (6 essais), navet (3 essais), légumes à côtes et légumes vivaces: Poireau (3 essais), oignon vert (3 essais), céréales: Foin/paille/fourrage de céréales (50 essais), canne à sucre (6 essais), café (9 essais), thé (6 essais), études sur l'alimentation de la vache et de la poule |
| BAS 750 F (fongicide) (999) [États-Unis] | BAS 750 F [BASF] (999) | Homologué? NON LMR > LQ? OUI | États-Unis - blé, maïs de grande culture, riz, sorgho, orge, maïs doux, haricot sec, haricot à graines immatures, pois sec, pois à graines immatures, lentilles, soja, betterave sucrière, arachide, canola, pomme, poire, amande, noix pacane, pistache, cerise, pêche, prune, raisin | États-Unis - Blé, 25 (États-Unis/Canada), 16 (Union européenne); maïs de grande culture, 16; riz, 12; sorgho, 9; orge, 16 (États-Unis/Canada), 16 (Union européenne); maïs doux, 12; haricot sec, 10; pois sec, 9; pois à graines immatures, 9; lentilles, 8; soja, 20; betterave sucrière, 15; arachide, 12; canola, 13; pomme, 15; poire, 10; amande, 5; noix pacane, 5; pistache, 3; cerise, 8; pêche, 12; prune, 8; raisin, 13 |
| Afidopyropène (999) [Meiji SeikaPharma/BASF] [États-Unis] (insecticide) | Afidopyropène [BASF] (999) | Homologué? Non LMR >LQ Oui | États-Unis - Agrumes, fruits à pépins, fruits à noyau, Brassica à inflorescence, Brassica à rameaux florifères, légumes-fruits (tomates, piments), légumes-fruits (Cucurbitacées), légumes feuillus (laitue pommée, laitue à cueillir, épinard), légumes feuillus du genre Brassica (verts de moutarde), soja, pomme de terre, céleri, fruits à coque d'espèces arborescentes, coton | Agrumes (citron, 8; oranges, 12; pamplemousse, 6); fruits à pépins (pomme, 15; poire, 9); fruits à noyau (pêche, 13; prune, 10; cerise, 8); légumes du genre Brassica (chou cabus, 10; brocoli, 10); cucurbitacées (concombre, 9; cantaloup, 8, courgette, 10); légumes-fruits (tomate, 20; poivron doux, 7; piments, 3); laitue à cueillir (8); laitue pommée (9); épinard (9); verts de moutarde (8); soja (20); pomme de terre (20); céleri (10); fruits à coque d'espèces arborescentes (amande, 5; noix pacane, 5; pistache, 3); coton |

2019 NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Essais de résidus soumis |
|-------------|---|---|---|
| | Chlorpyrifos-méthyle (90) [Dow AgroSciences] Australie | Blé, orge, sorgho RÈGLE DES 4 ANS depuis 2015 | |
| | Cyperméthrines (118) [BASF], [FMC] | Problèmes de santé publique – risque d'exposition aiguë par voie alimentaire – Pays-Bas – vérifier les utilisations pour la pêche sur la base des données de résidus existantes et des étiquettes; République de Corée (ginseng) | Ginseng (4) |
| | Spirotétramate (234) | Fraise; carotte; betterave sucrière | Fraise (10); carotte (24); betterave sucrière(19) |

| | | |
|--------------------------------|--|-------------------------|
| Thiaméthoxame (245) [Syngenta] | Plaquemine (République de Corée), riz [Syngenta] | Plaquemine (6), riz (8) |
|--------------------------------|--|-------------------------|

TABLEAU 2A: LISTES DES PRIORITÉS POUR LES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES – 2018-2021

Note 1: NR indique que, «après évaluation, la JMPR a estimé que l'établissement d'une dose de référence aiguë (DrfA) n'est pas nécessaire»

Note 2: N/É signifie «non évalué – la JMPR n'a pas eu l'occasion d'examiner ou de déterminer le besoin d'une DrfA»

2018 RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Observations | Évaluation précédente | DJA | DrfA |
|---|-------------------|---|--|-----------------------|----------------|------------|
| Iprodione (111) (BASF) Déplacé à la demande du fabricant – en attendant l'examen de l'Union européenne et des États-Unis | Iprodione (111) | Fruits à coque d'espèces arborescentes; céréales; haricots (secs); mûres de ronce; brocoli; carotte; cerise; concombre; raisin; kiwi; laitue (pommée et à cueillir); oignon; fruits à noyau; fruits à pépins; colza; framboise; betterave sucrière; tournesol; tomate; endive (Toutes les CXL semblent être appuyées) | <u>Essais BASE:</u> Amande (6); noisette (4); cerise (9); pêche (22); prune (18); raisin de table et de cuve (38); fraise (28); framboise (6); cassis et groseilles rouges ou vertes (9); carotte (34); oignon (17); oignon de printemps (10); tomate (18); piment (8); concombre (21); cucurbitacées à peau non comestible (8); chou-fleur (18); choux de Bruxelles (8); chou chinois (12); laitue (38); endive (4); haricots, frais avec gousse (15); pois, frais avec ou sans gousse (16); asperge (4); pois, secs (19); graine de colza (12); riz (8) <u>Essais FMC:</u> Amande (4); orge (13); mûres de ronce (8); brocoli (4); carotte (12); cerise (5); laitue à cueillir (12); pêche (9); framboises, y compris les framboises de Virginie (8); riz décortiqué (18); Épices, graines (4); épices, racines et rhizomes (4); abricots (8); artichaut (4); banane (8); haricots, à graine immature: lima et mange-tout (12); légumes du genre Brassica, à rameaux florifères et tiges (12); café (6); aubergine (8); mandarines (8); mangue (4); melon (12); pois (12); arachide (12); prune (12); pomme de terre (16); soja (12); blé (16) | 1994 | 0,06 1995 | N/É |
| Fluméthrine (195) [Bayer CropScience] | Fluméthrine (195) | Lait de bovins; viande de bovins | | 1996 | 0,004, 1996 | N/É |
| Métalaxyl (138) Quimicas del Vallés – SCC GmbH | Métalaxyl (138) | La réévaluation 2004 pour les résidus concernait le métalaxyl-M; appui de Quimicas del Vallés - SCC GmbH, États-Unis – Raisin; tomate; pomme de terre; laitue; orange; fraise; brocoli; chou-fleur; chou cabus; oignon Essais supervisés par la Thaïlande – | Raisin (21); tomate (20); pomme de terre (16); laitue (10); orange (4); fraise (8); brocoli (8); chou-fleur (4); chou cabus (4); oignon (8) La Thaïlande est convenue de fournir des essais de terrain – ananas Observation: Le fabricant demande qu'une harmonisation soit envisagée avec la réévaluation du métalaxyl-M, le cas échéant, afin d'éviter des différences dans les LMR. Il y a des CXL pour le métalaxyl-M en attente à l'étape 5/8, susceptibles de remplacer toutes les CXL pour le métalaxyl qui pourraient être retirées durant la réévaluation. Outre pour le cacao, la LMR à l'étape 5/8 n'est pas harmonisée avec la pratique actuelle (aucune méthode de calcul des LMR de l'OCDE n'a été utilisée, Syngenta estime que la LMR à l'étape 5/8 est trop basse). Syngenta procède aussi à de nouveaux essais sur le cacao, que nous proposons de | 2004 | 0,08 2004 | NR 2004 |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Observations | Évaluation précédente | DJA | DrfA |
|--|-------------------------|---|---|--------------------------------|------------------------|---|
| | | ananas | réévaluer. | | | |
| Permethrine (120) Pas d'appui | Permethrine (120) | | Pas d'appui du fabricant La dernière réévaluation remonte à plus de 25 ans | 1987 | 0,05 - 1999 | NR - 1999 |
| Tolclofos-méthyle (191) [Sumitomo Chemical] | Tolclofos-méthyle (191) | Laitue pommée; laitue à cueillir; pomme de terre; radis | En attente d'un avis - déplacé de 2017 sur demande | 1994 | 0,07 1994 | N/É |
| Dithiocarbamates (105) [Taminco] (ferbame, manèbe/mancozèbe, propinèbe, thirame, zirame) | Dithiocarbamates (105) | En attente d'un avis | <p>La définition du résidu s'applique à tous les dithiocarbamates (DTC) – propinèbe, mancozèbe, ferbame, zirame, thirame, manèbe, métirame, zinèbe</p> <p>Pays-Bas – préoccupations de santé publique</p> <p>Plusieurs risques (graves) pour la santé publique ont été identifiés pour certains dithiocarbamates (manèbe/mancozèbe, propinèbe, thirame et zirame) en s'appuyant sur les données de l'Union européenne (DrfA et LMR avec des facteurs de conversion corrigés).</p> <p>La JMPR n'a pas calculé les DrfA pour ces substances (à l'exception d'une DrfA provisoire de 0,1 mg/kg de poids corporel pour le propinèbe) ni n'a procédé à une évaluation du risque alimentaire aigu car cela n'avait pas encore été fait à l'époque (avant 2000). Diverses DJA de groupe pour plusieurs dithiocarbamates (par exemple 0,03 mg/kg pour le manèbe, le mancozèbe, le métirame et le zinèbe, 0,007 mg/kg pour le propinèbe, 0,003 mg/kg pour le zirame et le ferbame et 0,01 mg/kg pour le thirame).</p> <p>Nous savons qu'une réévaluation périodique du propinèbe a eu lieu en 2004. Toutefois un risque a été identifié pour les piments et les tomates (séchées) en utilisant pour les piments la concentration la plus élevée de résidu, soit 13 mg/kg et pour les tomates 2,9 mg/kg pour le propinèbe et la DrfA provisoire de 0,1 mg/kg de poids corporel. Les données relatives à la transformation n'ont pas été incluses dans ce calcul.</p> <p>Pour le thirame, des risques ont été identifiés, par exemple pour les pommes et les poires (LMR recommandée de 5 mg/kg pour le zirame, pas de concentrations médianes de résidus en essais contrôlés (MREC) ni de concentration la plus élevée de résidu, Annexe I, rapport JMPR 2004 de http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/Reports_1991-2006/report2004jmpr.pdf), revenant à l'utilisation de la DJA de 0,01 mg/kg de poids corporel/jour (il n'existe pas de DrfA). En utilisant la DrfA de l'Union européenne de 0,6 mg/kg de poids corporel, il n'y a plus de risques.</p> <p>Pour le zirame, des risques sont identifiés par exemple l'utilisation pour les fruits à pépins, même en appliquant la DrfA de l'Union européenne (0,08 mg/kg de poids corporel) au lieu de revenir à la DJA de 0,003 mg/kg de poids corporel/jour en l'absence d'une DrfA de la JMPR.</p> <p>Faute de temps, nous n'avons pu analyser plus avant les risques identifiés</p> | 1996T, 1993R, (2004 propinèbe) | Diverses DJA de groupe | DrfA provisoire pour le propinèbe: 0,1 mg/kg 1995 |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Observations | Évaluation précédente | DJA | DrfA |
|-----------------------------|----------------|--|--|-----------------------|--------------|--------------|
| | | | <p>pour le manèbe et le mancozèbe. La majorité des dithiocarbamates ont été évalués avant la date à laquelle l'évaluation du risque d'exposition aiguë par voie alimentaire ne soit intégrée dans les évaluations de la JMPR.</p> <p>Nous proposons donc de mettre à jour les évaluations concernant l'évaluation du risque d'exposition aiguë par voie alimentaire de tous les dithiocarbamates en une seule évaluation globale. Cela permettrait d'identifier tous les risques possibles et de déterminer si la réévaluation des données existantes pour des emplois spécifiques est appropriée, si une DrfA devrait être calculée et si elle devrait par la suite être incluse dans les listes des priorités.</p> <p>Les facteurs de conversion (de CS₂ à la substance active) ne sont pas mentionnés dans l'Annexe: Mancozèbe: 1,783, Manèbe: 1,743, Propinèbe: 1,904, Thirame: 1,580, Zirame: 2,009</p> | | | |
| Imazalil (110) [Janssen] | Imazalil (110) | <p>Appui / Maintien: Banane, agrumes (pamplemousses, oranges, citrons, limes, mandarines), concombre, melons, à l'exception de la pastèque, fruits à pépins (pommes, poires), pomme de terre, blé, paille et fourrage sec de blé</p> <p>Ajout Cornichon, courgette, orge, maïs, millet, avoine, seigle, sorgho, paille et fourrage sec d'orge, tomate</p> <p>Pas d'appui Plaquemine, framboise, fraise</p> | <p>fruit à pépins: 39, banane: 8, céréales (traitement des graines): 8, agrumes: 36, cucurbitacées (à peau comestible plus melon) 17, pomme de terre: 24, tomate: 10</p> <p>Union européenne – préoccupations de santé publique <i>La substance active n'a pas été réévaluée pour ses résidus depuis qu'elle a été inscrite pour la première fois en 1977. Une réévaluation toxicologique a été effectuée en 2000 et une DrfA a été calculée en 2005. (voir CX/PR 12/44/14-Add.1 mars 2012)</i></p> <p><i>Compte tenu de cette DrfA, plusieurs LMR ne sont pas sûres pour les consommateurs. Aucune réévaluation périodique n'ayant eu lieu depuis 35 ans, il faudrait réévaluer toutes les LMR.</i></p> <p>Sur la base de l'évaluation de l'EFSA, une DJA de 0,025 mg/kg de poids corporel et une DrfA de 0,05 mg/kg de poids corporel ont été calculées en 2010. Cela correspond aux valeurs JMPR actuelles de 0,03 mg/kg de poids corporel (DJA, 2001) et 0,05 mg/kg de poids corporel (DrfA, 2005).</p> <p>Une évaluation du risque a été effectuée en utilisant le modèle PRIMo de l'EFSA comprenant les CXL actuellement en vigueur pour les aliments suivants: banane, agrumes, concombre, cornichons, melons à l'exception de la pastèque, kaki, fruits à pépins, pomme de terre, framboise, fraise et blé. L'évaluation des résidus ayant été effectuée il y a assez longtemps, il n'a pas été possible de peaufiner en utilisant les concentrations médianes de résidus en essais contrôlés (MREC) ou les concentrations de résidus les plus élevées (HR). Il n'a pas été tenu compte de la répartition du résidu entre la pulpe et la peau.</p> <p>Comme le montre cette estimation assez approximative, la DJA est dépassée pour deux modules de consommation de l'OMS, plus précisément les modules B, E, F D, les résidus présents dans les pommes de terre représentant une grande partie des résidus. Les enfants européens sont les plus exposés au risque.</p> | 1994R, 2005T | 0,03 2001 | 0,05 2005 |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Observations | Évaluation précédente | DJA | DrfA |
|--|---------------------|---|--|-----------------------|-------------|------|
| | | | <p>Pour les consommateurs européens, la DrfA est dépassée pour la pomme de terre, les fruits à pépins, le kaki ainsi que pour les agrumes, la banane et le melon, sans tenir compte de la répartition du résidu entre la peau et la pulpe. Passer au facteur de variabilité de 3 utilisé par la JMPR modifiera considérablement le résultat de l'évaluation. La pomme de terre, les fruits à pépins ainsi que les agrumes, la banane et le melon, compte non tenu de la répartition du résidu entre la pulpe et la peau, dépassent encore la DrfA.</p> <p>En attente d'un avis de la JMPR concernant les préoccupations de santé publique</p> | | | |
| <p>Bromopropylate (70) Pas d'appui du fabricant Formulaire de notification de réserves déposé</p> | Bromopropylate (70) | <p>La substance active a été inscrite pour la première fois en 1973 et réévaluée en 1993, mais ne l'a pas été depuis.</p> <p>Dans l'évaluation de 1993, une DJA de 0,03 mg/kg de poids corporel/jour a été fixée mais pas de DrfA.</p> <p>Étant donné qu'aucune DrfA n'a jamais été fixée et que l'on ne dispose pas des données permettant de l'évaluer (essais contrôlés de terrain, études de transformation), les LMR doivent être réévaluées après 41 ans.</p> | <p>La fixation d'une DrfA n'étant pas encore une pratique courante en 1993, l'Autorité européenne de la sécurité des aliments (EFSA) utilisait alors la DJA pour évaluer les effets aigus de l'apport à court terme. Une évaluation a été effectuée à l'aide du modèle PRIMo (Pesticide Residues Intake Model) de l'EFSA comprenant les CXL pour les agrumes, les fruits à pépins et les raisins. Selon les calculs, l'exposition chronique la plus élevée est celle de l'enfant allemand, et atteint 124 pour cent de la DJA. Étant donné l'absence d'essais contrôlés de terrain correspondant aux BPA critiques ou d'études de transformation fiables, il n'a pas été possible de procéder à un calcul plus détaillé de l'apport. L'évaluation de l'apport aigu (en utilisant la valeur de la DJA) montre que la valeur toxicologique de référence est dépassée pour les agrumes (884 pour cent pour les oranges, 594 pour cent pour les pamplemousses, 371 pour cent pour les mandarines, 230 pour cent pour les citrons et 134 pour cent pour les limes), pour les fruits à pépins (653 pour cent pour les pommes, 607 pour cent pour les poires), pour le raisin de table (437 pour cent) et le raisin de cuve (158 pour cent). On trouvera de plus amples détails dans l'évaluation de l'EFSA sur l'Internet à l'adresse suivante: http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1640.pdf.</p> | 1993 | 0,03 - 1993 | N/É |

2019 RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Observations | Évaluation précédente | DJA | DrfA |
|-------------|--------|----------|--------------|-----------------------|-----|------|
|-------------|--------|----------|--------------|-----------------------|-----|------|

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Observations | Évaluation précédente | DJA | DrfA |
|--|---------------------------------|--|--|-----------------------|------------------------|-----------------|
| Ions de bromure (47) (Bromure de méthyle) Pas de fabricant CropLife responsable | Ions de bromure (47) | | La dernière réévaluation remonte à plus de 25 ans Ions de bromure provenant de toutes les sources mais n'incluant pas le brome formant des liaisons covalentes Bromure de méthyle (52) - CXL indicatives Non approuvé par la JMPR sur le plan toxicologique | 1988 | 1,0 - 1988 | N/É |
| Phosphure d'hydrogène (46), (sels de zinc et d'aluminium) Pas de fabricant CropLife responsable | Phosphure d'hydrogène (46) | | La dernière réévaluation remonte à plus de 40 ans | 1971 | NR | N/É |
| Oxyde de fenbutatine (109) | Oxyde de fenbutatine | | Homologations nationales Pas d'appui d'un État Membre N'est plus appuyé par le fabricant Recommandation - retirer le composé et toutes les CXL | 1992 | 0,03 - 1992 | N/É |
| Carbosulfan (145) | Carbosulfan | En attente d'un avis sur les produits appuyés Asperge; aubergine (Thaïlande) | Pays-Bas – préoccupations de santé publique Carbosulfan: Pas approuvé (septembre 2007, RMS BE) - Informations insuffisantes concernant l'exposition des consommateurs Problèmes identifiés concernant la toxicité de la substance et la présence de quantités inconnues d'impuretés cancérigènes qui peuvent augmenter durant l'entreposage. Évaluation de l'exposition des consommateurs peu concluante en raison des incertitudes relatives aux effets de certains métabolites, dont certains pourraient être génétoxiques Carbofuran Pas approuvé (septembre 2007, RMS BE) - Informations insuffisantes concernant l'exposition des consommateurs Problèmes identifiés - Forte toxicité de la substance et de certains de ses métabolites. Évaluation de l'exposition des consommateurs peu concluante | 1997 | 0,01 (1986) | 0,02 (2003) |
| Carbofuran (96) [FMC Corporation] | Carbofuran | | | 1997 | 0,001 (1996) | 0,001 (2009) |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Observations | Évaluation précédente | DJA | DrfA |
|--|------------|--|--|-----------------------|-------------|------------|
| Fénarimol (192) [Gowan] Pas d'appui du fabricant Formulaire de notification de réserves déposé | Fénarimol | Le fénarimol a été inclus en tant que substance active pour la première fois en 1995. La DJA a été fixée à 0,01 mg/kg de poids corporel/jour. Une DJA de 0,01 mg/kg de poids corporel/jour et une DrfA de 0,02 mg/kg de poids corporel/jour ont été établies en 2007 (COM). Étant donné que la JMPR n'a pas évalué la substance active depuis 19 ans alors qu'une DrfA est maintenant disponible, il est proposé de réévaluer toutes les LMR. | Une DJA et une DrfA ont été calculées dans un examen par les pairs (document portant la cote 91/414/EEC). L'EFSA a déterminé dans l'évaluation du risque aigu pour les enfants, un risque possible pour les piments (157,4 pour cent), les pêches (148,3 pour cent), les pommes (146,9 pour cent), les tomates (145,4 pour cent), les poires (136,6 pour cent) et les bananes (125,4 pour cent). Un calcul affiné a été effectué en utilisant le HR (Highest Residue, résidu le plus élevé). On trouvera de plus amples détails dans l'évaluation de l'EFSA sur l'Internet à l'adresse suivante: http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/161r.pdf . | 1995 | 0,01 - 1995 | N/É |
| Diméthoate (027) [Cheminova] | Diméthoate | | Préoccupations de l'Union européenne concernant la DrfA établie par la JMPR en 2003 Risque aigu pour les agrumes et les cerises Somme du diméthoate et de l'ométhoate exprimée en diméthoate. Dans son évaluation de 2003, la JMPR a établi une DrfA. Toutefois, dans l'évaluation de l'exposition au risque aigu, le résidu le plus élevé n'a pas été utilisé dans le cas des agrumes. Utiliser le HR conduirait à un dépassement de la DrfA de 230 pour cent. En outre, la CXL de 2mg/kg pour les cerises conduit à un risque aigu inacceptable pour les enfants et devrait être révisée. En attente d'un avis de la JMPR concernant les préoccupations de santé publique | | 0,002, 1996 | 0,02, 2003 |

2020 RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Observations | Évaluation précédente | DJA | DrfA |
|--|---------------------|----------|---|-----------------------|-------------------------------|--------------|
| Prochloraze (142) [Bayer CropScience] | | | Dernière réévaluation par la JMPR en 2001. En 2011, le prochloraze a été réévalué par l'Union européenne et une limite toxicologique aiguë plus basse de 0,025 mg/kg de poids corporel/jour a été établie contre une valeur de 0,1 fixée par la JMPR en 2001. D'après le rapport de la JMPR (2004), l'apport à court terme estimatif international (ACTEI) dépassait de 25 pour cent la DrfA à 0,1 pour plusieurs produits. Avec une DrfA divisée par 4, les CXL pour les bananes, les abats comestibles (de mammifères), les pamplemousses, les mandarines, les oranges, les papayes, les ananas et les pomelos pourraient être préoccupantes. Les valeurs de l'Union européenne ont été calculées sur la base de deux études qui ne semblent pas avoir été prises en compte dans l'évaluation de la JMPR: l'étude multigénérationnelle sur les rats «Reader 1993» soumise comme partie d'un dossier par un notificateur et une étude de 90 jours sur les chiens «Lancaster 1979» présentée par un autre notificateur. En outre, un changement dans l'interprétation de la gestation prolongée dans les deux études «Cozen 1980 study» et «Reader 1993» a également eu un effet. Il faut aussi noter que les nombreux documents examinés dans le cadre des recherches sur le prochloraze ont aussi été pris en considération lors de l'établissement de la liste des limites et des valeurs critiques. | | 0,01 1983 confirmé 2001 | 0,1, 2009 |
| Éthoxyquine (35) Une CXL – poire | Éthoxyquine (35) | | L'Union européenne interdit cette substance et il n'existe pas de tolérances d'importation. L'EFSA a conclu que les données sur le métabolisme utilisées par la JMPR pour établir la définition de résidu aux fins de la mise en application et de l'évaluation du risque ne pourraient pas être confirmées car les données sur le métabolisme ont montré des déficiences en utilisant la définition de résidu de la JMPR. L'EFSA a conclu que les CXL pour les poires dépassaient la DrfA (109 pour cent) et a proposé d'abaisser la LMR de l'Union européenne à la limite de détection (LD). Le dernier examen périodique des résidus a été effectué par la JMPR en 1999 et l'examen toxicologique en 1998, soit il y a environ quinze ans. Le Japon aurait procédé récemment à une évaluation toxicologique de la substance. OBSERVATION: un examen toxicologique a été effectué en 2005 - la DJA a été revue et une DrfA a été fixée | | 0,005, 2005 | 0,5, 2005 |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Observations | Évaluation précédente | DJA | DrfA |
|--|---------------------|----------|--|-----------------------|-------------|-----------|
| Guazatine (114) | Guazatine (114) | | <p>La guazatine a d'abord été rejetée au motif qu'elle n'avait ni DJA ni DrfA. Toutefois, cela semble être un cas particulier. En 1978, une DJA a été calculée, puis retirée en 1997 étant donné que «La réunion a conclu qu'elle ne pouvait établir une DJA pour la guazatine faute d'informations adéquates sur sa composition et en raison de l'inquiétude suscitée par l'apparition de tumeurs malignes rares chez la souris». «La réunion a estimé la limite maximale de résidu figurant à l'Annexe I. La réunion ayant retiré la DJA pour la guazatine, cette limite n'a qu'une valeur indicative». Ceci étant, aucune CXL n'est censée être disponible. Néanmoins, on peut encore trouver dans le Codex Alimentarius une CXL pour les céréales (0,05* mg/kg G = valeur indicative) et les agrumes (5mg/kg Po = utilisation après récolte).</p> <p>L'Annexe 1 et l'Annexe 2 de l'évaluation de la JMPR 1997 montrent que la CXL de 5 mg/kg Po pour les agrumes a été retirée, mais que pour les céréales une limite maximale de résidu de 0,05* mg/kg est proposée. La CXL de 5 mg/kg a été adoptée par le CCPR en 1999. La discussion ayant porté à cette décision n'est pas claire. Le problème est que cette combinaison spécifique LMR-plante cultivée entraîne un risque pour la santé humaine. Il n'existe que des «limites indicatives» (5 mg/kg) pour les agrumes étant donné que la DJA a été retirée en 1997. Il a été recommandé de s'en tenir à ces limites indicatives jusqu'à ce qu'une nouvelle DJA soit établie. Il est proposé soit d'éliminer la limite indicative soit de demander aux fabricants d'appuyer une réévaluation de la guazatine.</p> <p>Le document CX/PR 14/46/5 n'indique aucune CXL mais établit des limites indicatives - une clarification du Secrétariat du Codex est requise</p> | | Retiré 1997 | N/É |
| Dichlorane (83) RECOMMANDER LE RETRAIT DE LA LISTE DES PESTICIDES DU CCPR – PAS D'HOMOLOGATION S NATIONALES CONNUES | Dichlorane (83) | | <p>Pas approuvé (avril 2008 et mai 2011, RMS ES)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Préoccupations exprimées concernant l'importance toxicologique de plusieurs impuretés présentes dans le matériel technique (est-ce important pour les résidus dans les aliments?) et concernant l'évaluation du risque que présente pour le consommateur les plantes cultivées ci-après. | 1998 | 0,01 (1998) | NR (2003) |
| Dichlofluanide (82) RECOMMANDER LE RETRAIT DE LA LISTE DES PESTICIDES DU CCPR – PAS D'HOMOLOGATION S NATIONALES CONNUES | Dichlofluanide (82) | | La dernière réévaluation remonte à plus de 30 ans | 1983 | 0,3 - 1983 | N/É |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Produits | Observations | Évaluation précédente | DJA | DrfA |
|---|--------|----------|---|-----------------------|------------|-----------|
| Tolyfluanid (162) RECOMMANDER LE RETRAIT DE LA LISTE DES PESTICIDES DU CCPR – PAS D'HOMOLOGATIONS NATIONALES CONNUES | | | L'ESFA a identifié un dépassement de la DrfA pour les pommes, les poires, les raisins de table et la laitue représentant 159 pour cent, 147 pour cent, 146 pour cent et 127 pour cent de la DrfA, respectivement. Pour les raisins, la CXL manque de données d'appui et un risque pour les consommateurs ne peut être exclu. Pour les coings, le nêfle, le loquat, les fraises, les mures de ronce, les framboises, les groseilles, les tomates, les piments, les concombres, le poireau et le houblon, les CXL existantes sont appuyées par des données et aucun risque pour le consommateur n'a été détecté. Toutefois, ces CXL s'appuyaient initialement sur une BPA de l'Union européenne qui n'est plus autorisée; il n'y a pas d'autorisations pertinentes ni de tolérances à l'importation signalées au niveau de l'Union européenne. Les BPA de l'Union européenne ne sont plus valides et la substance n'est plus utilisée dans le monde. Toutes les LMR ont été établies à la LQ dans l'Union européenne par le règlement (UE) N° 899/2012 et aucune observation n'est parvenue durant la notification SPS. La JMPR a une DrfA (0,5 mg/kg de poids corporel/jour) plus élevée que celle de l'EFSA (0,25 mg/kg de poids corporel /jour) mais elles reposent sur les mêmes données. L'EFSA a inclus dans la dose de référence deux métabolites de plus que la JMPR. La substance figure actuellement au Tableau 4 de la liste des priorités (substances pour lesquelles la BPA n'est plus appuyée) et, à notre connaissance, n'est plus appuyée dans le monde. L'Union européenne demande donc la révocation des CXL. | | 0,08, 2002 | 0,5, 2002 |

2021 RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE

| Substance | Justification |
|--|--|
| azinphos-méthyle (2) Pas d'appui JMPR 2007 DJA 0,03 JMPR 2007 DrfA 0,1 | L'Union européenne a soumis un formulaire de préoccupations en octobre 2015. Azinphos-méthyle a fait l'objet d'un examen toxicologique en 2007 suite aux préoccupations exprimées par l'Union européenne dans CCPR 2008 sur la base de données chez l'homme. La réévaluation du comportement du résidu a été annoncée pour 2010, mais elle n'a pas eu lieu du fait que la substance n'était plus appuyée. L'Union européenne interdit cette substance. Cela concerne la santé publique car la DrfA est dépassée pour plusieurs produits d'après des données de l'Union européenne relatives à la consommation: 185% de la DrfA pour les poires; 135% pour les oranges qui pourraient ne pas susciter d'inquiétude si l'on tient compte de la répartition entre la peau et la pulpe; pêches (120%), ananas (105%). Du fait que la substance répond à la règle des 15 ans et qu'il a été confirmé lors de plusieurs sessions du CCPR qu'elle n'était plus appuyée dans le monde, les CXL en vigueur devraient être retirées de toute urgence (2010 CCPR, par. 178; 2011 CCPR, Annexe X; 2012 CCPR, par. 166; 2014 CCPR, Annexe XV; 2015 CCPR, Annexe 15). |
| Diazinon (22) [Makhteshim–Agan] Note: Le diazinon est déjà programmé pour une évaluation toxicologique et une évaluation des résidus par une JMPR intérimaire qui se tiendra au printemps 2016, | Répond à la règle des 15 ans (inscrit au Tableau 2B), dernière évaluation en 1996. Les préoccupations de l'Union européenne sont les suivantes: L'Union européenne interdit cette substance. La DJA de l'UE de 0,0002 mg/kg de poids corporel/jour) est beaucoup plus basse que la DJA de la JMPR (0,005 mg/kg de poids corporel/jour) En utilisant les CXL actuellement en vigueur et la DrfA/DJA dans le modèle PRIMo de l'EFSA, on note de graves préoccupations de santé publique après une exposition d'origine alimentaire à long terme au diazinon. Une évaluation du risque d'exposition aiguë par voie alimentaire a été effectuée en utilisant les CXL. En utilisant le modèle ACTEI (apport à |

| Substance | Justification |
|---|---|
| <p>sur la base des préoccupations soulevées par le CIRC sur les IARC sur les propriétés potentiellement cancérigènes de la substance (voir résumé du rapport de la JMPR de 2015). DJA 0,005 – 2006 JMPR DrfA 0,03 – 2006 JMPR</p> | <p>court terme estimatif international) de la JMPR, la DrfA de la JMPR n'est pas dépassée. En utilisant le modèle PRIMO de l'EFSA et les CXL, la DrfA de l'UE est dépassée (ACTEI 1) pour l'endive (175%), les prunes (132%), les carottes (127%), les melons (121%), les pommes (118%), les brocolis (117%), les tomates (116%), les poires (105%), les choux cabus (105%) et la viande bovine (102%). Un calcul affiné (ACTEI 2) des facteurs de variabilité conduira encore à des dépassements de la DrfA pour l'endive, les melons, les prunes et la viande bovine (102-175%). L'utilisation du HR (résidu le plus élevé) diminuerait de moitié l'exposition à court terme, ce qui n'entraînerait pas un dépassement de la DrfA. Même sans inclure la limite de quantification pour les cultures sans LMR, les valeurs les plus élevées de l'AJMT calculées en pourcentage de la DJA sont de 376-4990% dans divers groupes de populations (enfants, nourrissons, public en général) et pays, les viandes, les fruits à pépins, les carottes et les betteraves sucrières y contribuant le plus (tous >>100 % de la DJA). Il est reconnu que l'utilisation des MREC diminuerait d'un facteur 4-5 environ l'exposition d'origine alimentaire à long terme, mais cela conduirait encore à un dépassement de la DJA.</p> |
| <p>Phosalone (60) [Cheminova] DJA 0,02 – 1997 JMPR DrfA 0,3 – 2001 JMPR</p> | <p>Répond à la règle des 15 ans (inscrit au Tableau 2B), dernière évaluation en 1997. L'UE propose de soumettre un formulaire de préoccupation sur la base des préoccupations de santé publique L'UE interdit cette substance. L'UE a établi une DJA et une DrfA plus basses que celles de la JMPR. Utiliser la DrfA et la DJA de 0,01 mg/kg de l'UE, les LMR de l'UE et la LMR Codex pour la pomme et les fruits à pépins pour le phosalone conduit à un dépassement de la DJA, la pomme y contribuant le plus (114-639 %) dans diverses populations. Dans l'évaluation du risque alimentaire à court terme, ces LMR conduisent à des dépassements de la DrfA de l'UE non seulement pour les pommes (490%), mais aussi pour les poires (180%) et les pêches (120%). Il n'a pas été tenu compte de l'impact du métabolite oxaphosalone, mais il viendrait seulement s'ajouter à l'exposition d'origine alimentaire. Avec la DrfA de la JMPR de 0,3 mg/kg de poids corporel et la DJA de 0,02 mg/kg de poids corporel/jour, il n'y a pas de préoccupations concernant l'exposition. En attente d'un avis sur des produits appuyés Durian (Thaïlande)</p> |
| <p>Quintozène(64)[Crompton–AMVAC] DJA 0,01 – 1995 JMPR DrfA ND</p> | <p>Répond à la règle des 15 ans (inscrit au Tableau 2B), dernière évaluation en 1995. L'UE propose de soumettre un formulaire de préoccupation sur la base des préoccupations de santé publique L'UE interdit le quintozène contenant plus de 0,1% d'hexachlorobenzène. Pour le quintozène (contenant moins de 0,1% d'hexachlorobenzène), la nécessité de calculer une DrfA n'a pas été évaluée (UE ou JMPR). En utilisant les CXL, le modèle ACTEI de la JMPR et la DJA en substitution de la DrfA, on observe un dépassement de la DrfA pour les racines de gingembre (240%); on n'observe pas de dépassement pour le modèle PRIMO de l'EFSA. En utilisant la DJA (provisoire) de 0,01 mg/kg de poids corporel/jour, l'AJMT dans l'évaluation du risque d'origine alimentaire à long terme ne dépasse pas la DJA sur la base des LMR Codex et du modèle PRIMO de l'EFSA. Toutefois, il y a de nombreuses incertitudes concernant les métabolites qui peuvent se former, en fonction de l'application de la substance active au stade de croissance et du type de plante. On ne dispose pas de données suffisantes pour exclure des risques pour le consommateur.</p> |
| <p>Amitraze (122) [Arysta Lifesciences] DJA 0,01 – 1998 JMPR DrfA 0,01 – 1998 JMPR</p> | <p>Répond à la règle des 15 ans (inscrit au Tableau 2B), dernière évaluation en 1998. L'UE propose de soumettre un formulaire de préoccupation sur la base des préoccupations de santé publique. La DrfA et la DJA de l'UE et de la JMPR pour l'amitraze sont les mêmes. Toutes les LMR de l'UE sont établies à la limite de quantification. Aucune évaluation de l'UE des essais de résidus n'est disponible. L'évaluation du risque aigu a donc été effectuée avec les CXL actuellement en vigueur. Toutefois, si l'on utilise le modèle PRIMO de l'EFSA, on observe des dépassements pour les oranges (663%), les pommes (490%), les poires (455%), les pêches (297%), les concombres (292%) et les tomates (291%) pour les enfants. Un calcul affiné (ACTEI 2) des facteurs de variabilité conduirait encore à des dépassements de la DrfA pour les mêmes cultures (211-480%). En outre, même sans inclure la limite de quantification pour les cultures sans LMR, les valeurs les plus élevées de l'AJMT calculées en pourcentage de la DJA sont de 254 et 146 chez l'enfant en Allemagne et aux Pays-Bas, les fruits à pépins y contribuant le plus (>100 % de la DJA). Il est reconnu que l'utilisation des MREC diminuerait d'un facteur 4-5 l'exposition d'origine alimentaire à long terme, cas dans lequel le dépassement de la DJA n'est plus envisagé. En utilisant les tableurs de la FAO pour l'ACTEI et la DrfA de la JMPR, la DrfA est dépassée pour les oranges (150-290%), les pommes (280-</p> |

| Substance | Justification |
|-----------|--|
| | 360%), les poires (280-290%), les pêches (150-260%), les concombres (130-200%) et les tomates (110-320%). Il est reconnu que l'utilisation des HR réduirait environ de moitié l'exposition d'origine alimentaire, mais cela entraînerait encore des dépassements de la DrfA. |

TABLEAU 2B: LISTE POUR LA RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE (COMPOSÉS INSCRITS DANS LE CADRE DE LA RÈGLE DES 15 ANS MAIS PAS ENCORE PROGRAMMÉS OU INSCRITS)

Les composés inscrits dans ce tableau n'ont pas été évalués pendant au moins 15 ans. Les décisions relatives à l'établissement de la priorité de ces composés doivent être fondées sur les critères pertinents figurant pages 170 à 172 du *Manuel de procédure du Codex*. Les composés sont inscrits au Tableau 2b dans l'attente d'un avis sur la fourniture des séries de données d'appui et/ou de l'indication de l'appui du fabricant et/ou de l'État membre.

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Problème – produits appuyés | Homologations nationales actuelles | Évaluation précédente | DJA | DrfA |
|---|--------------------|---|------------------------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|
| Bioresméthrine (93) RECOMMANDATION DE RETRAIT DE LA LISTE DES PESTICIDES – AUCUNE HOMOLOGATION NATIONALE CONNUE | bioresméthrine | N'est plus appuyé par le fabricant | non | 1991 | 0,03 - 1991 | N/É |
| Tecnazène (115) RECOMMANDATION DE RETRAIT DE LA LISTE DES PESTICIDES – AUCUNE HOMOLOGATION NATIONALE CONNUE | Tecnazène | Pas d'appui connu d'un fabricant | non | 1994 | 0,02 - 1994 | N/É |
| Aldicarbe (117) [Makhteshim-Agan] Évaluation de toxicité en 1997 RECOMMANDATION DE RETRAIT DE LA LISTE DES PESTICIDES – AUCUNE HOMOLOGATION NATIONALE CONNUE | aldicarbe | N'est plus appuyé par le fabricant | non | 1995 | 0,003 - 1992 | 0,003 - 1995 |
| Fenthion (39) | fenthion | N'est plus appuyé par le fabricant | oui | 1995 | 0,007 - 1995 | 0,01 - 1997 |
| Disulfoton (74) | Disulfoton | N'est plus appuyé par le fabricant | oui | 1996 | 0,0003 - 2006 | 0,003 - 2006 |
| Fenbuconazole (197) [Dow AgroSciences] | fenbuconazole | En attente d'un avis sur les produits appuyés | oui | 1997 | 0,03 (1997) | 0,2 (2012) |
| Dinocap (87) | dinocap | N'est plus appuyé par le fabricant | oui | 1998 | 0,008 - 1998 | 0,008 WCBA 0,03 général |
| Hydrazide maléique (102) [Chemtura] | Hydrazide maléique | En attente d'un avis sur les produits appuyés | oui | 1998 | 0,3 (1996) | N/É |
| Amitrole (79) [Nufarm] | amitrole | Avis attendu sur les produits appuyés | oui | 1998 | 0,002 (1997) | N/É |
| Pyriproxyfène (200) [Sumitomo] | Pyriproxyfène | En attente d'un avis sur les produits appuyés | oui | 1999 | 0,1 (1999) | NR (1999) |
| Malathion (049) [Cheminova] | Malathion | En attente d'un avis sur les produits appuyés | oui | 1999 | 0,3 (1997) | 2,0 (2003) |
| 2-phénylphénol (056) | Phényl-2 phénol | fabricant inconnu | oui | 1999 | 0,4, 1999 | NR 1999 |

| TOXICOLOGIE | RÉSIDU | Problème – produits appuyés | Homologations nationales actuelles | Évaluation précédente | DJA | DrfA |
|---|------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|--------------|-------------|
| Parathion-méthyle (059) [Cheminova] | Parathion-méthyle | En attente d'un avis sur les produits appuyés | oui | 1994R, 1995T | 0,003, 1995 | 0,03, 1995 |
| Bitertanol (144) [Bayer CropScience] | Bitertanol | En attente d'un avis sur les produits appuyés | Oui | 1998T, 1999R | 0,01, 1998 | NR (1998) |
| 2,4-D [Dow AgroSciences] (020) | 2,4-D | En attente d'un avis sur les produits appuyés | oui | 1996T, 1998R, 2001T(DrfA), | 0,01, 1996 | Non noté |
| Diphénylamine [Cerex Agri] (030) | Diphénylamine | En attente d'un avis sur les produits appuyés | oui | 1998T, 2001R | 0,08, 1998 | NR |
| Butoxyde de pipéronyle [Endura] (062) | Butoxyde de pipéronyle | En attente d'un avis sur les produits appuyés | oui | 1995T, 2001T(DrfA), 2001R | 0,2, 1995 | NR |
| Méthomyl [DuPont] (094) | Méthomyl | En attente d'un avis sur les produits appuyés | oui | 2001 | 0,02, 2001 | 0,02, 2001 |
| Fipronil (202) [BASF] | Fipronil | En attente d'un avis sur les produits appuyés | oui | 2000/2001 | 0,0002, 2000 | 0,003, 2000 |
| Spinosad (203) [Dow AgroScience] | Spinosad | En attente d'un avis sur les produits appuyés | oui | 2001 | 0,02, 2011 | NR |
| Imidaclopride (206) [Bayer CropScience] | Imidaclopride | En attente d'un avis sur les produits appuyés | oui | 2001 | 0,06, 2002 | 0,4, 2002 |

HOMOLOGATIONS NATIONALES ACTUELLES POUR LES COMPOSÉS INSCRITS AUX TABLEAUX 2A ET 2B

| COMPOSÉ | Union européenne | Australie | Canada | États-Unis | Japon | Philippines | Maroc | Corée | Chili | Nouvelle-Zélande | Global |
|------------------------|------------------|-----------|--------|------------|-------|-------------|-------|-------|-------|------------------|------------|
| ALDICARBE (117) | Non | Non | Non | | Non | Non | Non | Non | Non | Non | NON |
| Amitraze (122) | Non | Oui | Oui | | Oui | Non | Non | Oui | Non | Oui | |
| Amitrole (79) | Oui | Oui | Oui | | Non | Non | Oui | Non | Oui | Oui | |
| Azinphos-méthyle (002) | Non | Oui | Non | | Non | Non | Non | Non | Oui | Oui | |
| BIORESMÉTHRINE (93) | Non | Non | Non | | Non | Non | Non | Non | Non | Non | NON |
| Ions de bromure (47) | | Non | | | Oui | Oui | Non | Oui | Oui | Oui | |
| Bromopropylate (70) | Non | Non | | | Non | Non | Non | Non | Non | Oui | |
| Carbofuran (96) | Non | Oui | Non | | Non | Oui | Oui | Oui | Oui | Non | |
| Carbosulfan (145) | Non | Oui | Non | | Oui | Oui | Non | Oui | Non | Non | |
| Diazinon (22) | Non | Oui | Oui | | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | |
| DICLOFLUANIDE (82) | Non | Non | | | Non | Non | Non | Non | Non | Non | NON |
| DICLORAN (83) | Non | Non | Non | | Non | Non | Non | Non | Oui | Oui | |
| Diméthoate (027) | Oui | Oui | | | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | |
| Dinocap (87) | Non | Oui | Oui | | Non | Non | Non | Non | Non | Non | |
| Disulfoton (74) | Non | Non | Non | | Oui | Non | Non | Non | Non | Non | |
| Fénarimol (192) | Non | Oui | | | Oui | Non | Non | Oui | Oui | Non | |

| COMPOSÉ | Union européenne | Australie | Canada | États-Unis | Japon | Philippines | Maroc | Corée | Chili | Nouvelle-Zélande | | Global |
|------------------------------|------------------|-----------|--------|------------|-------|-------------|-------|-------|-------|------------------|--|--------|
| Fenbuconazole (197) | Oui | Oui | Oui | | Oui | Non | Non | Oui | Oui | Non | | |
| OXYDE DE FENBUTATINE (109) | Non | Oui | Oui | | Oui | Non | Non | Oui | Non | Non | | |
| Fenthion (39) | Non | Non | Non | | Oui | Oui | Oui | Oui | Non | Non | | |
| Phosphure d'hydrogène (46) | Oui | Oui | | Oui | Non | Oui | Non | Oui | Oui | Non | | |
| Malathion (049) | Oui | Oui | Oui | | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | | |
| Hydrazide maléique (102) | Oui | Oui | Oui | | Oui | Non | Oui | Non | Non | Oui | | |
| Méthidathion (51) | Non | Oui | | | Oui | Non | Non | Non | Oui | Oui | | |
| Perméthrine (120) | Non | Oui | | | Oui | Oui | Non | Non | Oui | Oui | | |
| Phosalone (60) | Non | Non | Non | | Oui | Non | Non | Non | Non | Non | | |
| Pyriproxyfène (200) | Oui | Oui | Oui | | Oui | Non | Non | Oui | Oui | Oui | | |
| Quintozène (64) | Non | Oui | | | Non | Non | Non | Non | Non | Non | | |
| TECNAZÈNE (115) | Non | Non | Non | | Non | Non | Non | Non | Non | Non | | NON |
| TOLYFLUANIDE (162) | Non | Non | | | Non | Non | Non | Non | Non | Non | | NON |
| 2-phénylphénol (056) | Oui | Oui | | | | | | Non | Non | Non | | |
| Parathion-méthyle (059) | Non | Oui | | | | | | Non | Non | Non | | |
| Bitertanol (144) | Non | Oui | | | | | | Oui | Non | Non | | |
| 2,4-D (020) | Oui | Oui | | | | | | Oui | Oui | Oui | | |
| Diphenylamine (030) | Non | Oui | | | | | | Non | Oui | Non | | |
| Butoxyde de pipéronyle (062) | Oui | Oui | | | | | | Non | Non | Oui | | |
| Méthomyl (094) | Oui | Oui | | | | | | Non | Oui | Oui | | |
| Fipronil (202) | Oui | Oui | | | | | | Oui | Oui | Oui | | |
| Spinosad (203) | Oui | Oui | | | | | | Oui | Non | Oui | | |
| Imidacloprid (206) | Oui | Oui | | | | | | Oui | Oui | Oui | | |

TABLEAU 3: ENREGISTREMENT DES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES

| Code | Produit chimique | Évaluation initiale de la JMPR | Réévaluation périodique | Programmation (Toxicologique) | Programmation (Résidu) | Notes |
|------|------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|
| 007 | Captane | 1963 | 1995T, 2004T(DrfA), 2000R | | | Arysta Life Science |
| 008 | Carbaryl | 1965 | 2001T(ADI, DrfA), 2002R | | | Bayer CropScience |
| 017 | Chlorpyrifos | 1972 | 1999T, 2000R, 2006 (DrfA) | | | Dow AgroSciences |
| 025 | Dichlorvos | 1965 | 2011T, 2012R | | | AMVAC |
| 026 | Dicofol | 1968 | 1992, 2011T | | | Pas d'appui du fabricant |
| 031 | Diquat | 1970 | 1993T, 1994R, 2013 | | | Syngenta |
| 032 | Endosulfan | 1965 | 1998T, 2006R | | | Makhteshim Agan |
| 037 | Fénitrothion | 1969 | 2007T(DJA, DrfA), 2003R | | | Sumitomo |
| 041 | Folpet | 1969 | 1995T, 2007T(DrfA), 1998R | | | Makhteshim Agan |
| 048 | Lindane | 1965 | 2002T, 2003R, 2015 | | | LMRE proposées |
| 057 | Paraquat | 1970 | 2003T, 2004R | | | Syngenta |

| Code | Produit chimique | Évaluation initiale de la JMPR | Réévaluation périodique | Programmation (Toxicologique) | Programmation (Résidu) | Notes |
|------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------|
| 063 | Pyréthrinés | 1965 | 2003T, 2000R | | | Pas de fabricant |
| 065 | Thiabendazole | 1970 | 1997T, 2006T(DrfA), 1997R | | | Syngenta |
| 067 | Cyhexatin | 1970 | 2005T, 2005R | | | Cerex Agri |
| 081 | Chlorothalonil | 1974 | 2009T, 2010R | | | Syngenta |
| 084 | Dodine | 1974 | 2000T, 2003R | | | AgriPhar SA |
| 085 | Phénomiphos | 1974 | 1997T, 1999R, 2006T(DrfA) | | | Makhteshim Agan |
| 086 | Pirimiphos-méthyle | 1974 | 1992T, 2006T(DrfA), 2003R | | | Syngenta |
| 090 | Chlorpyrifos-méthyle | 1975 | 2009 | | | Dow AgroSciences |
| 095 | Acéphate | 1976 | 2005T, 2003R | | | Arysta Life Science |
| 100 | Méthamidophos | 1976 | 2002T, 2003R | | | Bayer CropScience |
| 101 | Pirimicarbe | 1976 | 2004 | | | Syngenta |
| 103 | Phosmet | 1976 | 1994T, 2003T, 1997R 2002R | | | Gowan |
| 106 | Éthéphon | 1977 | 2002T (DrfA), 2015 | | | Bayer CropScience |
| 112 | Phorate | 1977 | 2004T, 2005R | | | BASF / AMVAC |
| 113 | Propargite | 1977 | 1999T, 2002R | | | Chemtura |
| 116 | Triforine | 1977 | 1997T, 2014 | | | Appui de Sumitomo Co. |
| 118 | Cyperméthrine | 1979 | 2006T, 2008R | | | FMC / AgriPhar |
| 119 | Fenvalérate | 1979 | 2012 | | | Sumitomo Chemical |
| 129 | Azocyclotin | 1979 | 2005T, 2005R | | | Cerex Agri |
| 132 | Méthiocarbe | 1981 | 1998T, 1999R, 2005R (DrfA) | | | Bayer CropScience |
| 133 | Triadiméfon/triadiménol | 1979 | 2004T, 2007R | | | 133 /168 - Bayer CropScience |
| 135 | Deltaméthrine | 1980 | 2000T, 2002R | | | Bayer CropScience |
| 143 | Triazophos | 1982 | 2002T, 2007R | | | Bayer CropScience |
| 146 | Lambda-cyhalothrine | 1984 | 2007T, 2008R | | | Syngenta |
| 147 | Méthoprène | 1984 | 2001T, 2005R | | | Dow AgroSciences |
| 148 | Propamocarbe | 1984 | 2005T, 2006R | | | Bayer CropScience |
| 149 | Éthoprophos | 1983 | 1999T, 2004R | | | Bayer CropScience |
| 151 | Diméthipin | 1985 | 1999T, 2004T(DrfA), 2001R | | | Chemtura |
| 155 | Bénalaxyl | 1986 | 2005T, 2009R | | | FMC |
| 156 | Clofentézine | 1986 | 2005T, 2007R | | | Makhteshim Agan |
| 157 | Cyfluthrine | 1986 | 2006T, 2007R | | | Makhteshim Agan / Bayer |
| 158 | Glyphosate | 1986 | 2004 | | | Monsanto |
| 160 | Propiconazole | 1987 | 2004T, 2007R | | | Syngenta |
| 165 | Flusilazole | 1989 | 2007 | | | DuPont |
| 166 | Oxydéméton-méthyle | 1989 | 2002T, 1998R | | | United Phosphorous |
| 167 | Terbufos | 1989 | 2003T | | | AMVAC |
| 169 | Cyromazine | 1990 | 2006T, 2007R | | | Syngenta |
| 171 | Profénofos | 1990 | 2007T, 2008R | | | Syngenta |
| 172 | Bentazone | 1991 | 2012T, 2004T(DrfA), 2013 | | | BASF |

| Code | Produit chimique | Évaluation initiale de la JMPR | Réévaluation périodique | Programmation (Toxicologique) | Programmation (Résidu) | Notes |
|------|--|--------------------------------|--|-------------------------------|------------------------|---|
| 173 | Buprofézine | 1991 | 2008 | | | Nihon Nohyaku |
| 174 | Cadusafos | 1991 | 2009T, 2010R | | | FMC |
| 175 | Glufosinate-ammonium | 1991 | 2012 | | | Bayer CropScience |
| 176 | Hexythiazox | 1991 | 2008T, 2009R | | | Nippon Soda |
| 177 | Abamectine | 1992 | 1997T, 2015 | | | Syngenta |
| 178 | Bifenthrine | 1992 | 2009T, 2010R | | | FMC |
| 179 | Cycloxydime | 1992 | 2009T, 2012R | | | BASF |
| 180 | Dithianon | 1992 | 2010T, 2013R | | | BASF |
| 181 | Myclobutanil | 1992 | 2014 | | | Appui de Dow AgroSciences |
| 184 | Étofenprox | 1993 | 2011T,R | | | Mitsui Chemical Inc |
| 185 | Fenpropathrine | 1993 | 2012T, 2014 | | | Sumitomo Chemical |
| 189 | Tébuconazole | 1994 | 2010T, 2011R | | | Bayer CropScience |
| 194 | Haloxypop | 1995 | 2006T, 2009R | | | Dow AgroSciences |
| 196 | Tébufénozide | 1996 | 2003T(DrfA) | | | Dow AgroSciences |
| 201 | Chlorprophame | 2000 | 2005T(DJA, DrfA) | | | Cerex Agri |
| 015 | Chlorméquat | 1970 | 1997T, 1999T(DrfA) 1994 | 2016 | 2016 | Appui de BASF |
| 051 | Méthidathion | 1972 | 1997T, 1992 | 2016 | 2016 | Pas d'appui |
| 182 | Penconazole | 1992 | Aucune | 2016 | 2016 | Syngenta |
| 188 | Fenpropimorphe | 1994 | 2004T(DrfA) | 2016 | 2016 | Appui de BASF |
| 190 | Téflubenzuron | 1994 | Aucune | 2016 | 2016 | Appui inconnu |
| 072 | Carbendazime | 1973 | 1995T, 2005T(DrfA), 1998R | 2017 | 2017 | Nippon Soda |
| 126 | Oxamyl | 1980 | 2002 | 2017 | 2017 | Dupont |
| 187 | Cléthodime | 1994 | 1999T(DrfA) | 2017 | 2017 | Appui des États-Unis |
| 193 | Fenpyroximate | 1995 | 2007T(DrfA) | 2017 | 2017 | Nihon Nohyaku |
| 199 | Krésoxime-méthyle | 1998 | Aucune | 2017 | 2017 | BASF |
| 070 | Bromopropylate | 1973 | 1993 | 2018 | 2018 | Pas d'appui |
| 105 | Dithiocarbamates – dont propinèbe, ferbame, zirame | 1965 | 1993R, 1996T ferbame, zirame, 2004 propinèbe | 2018 | 2018 | Les dithiocarbamates sont évalués à titre individuel, propinèbe en 2004, ferbame/zirame en 1996 |
| 110 | Imazalil | 1977 | 1977, 2000T, 2005T(DrfA) | 2018 | 2018 | Janssen |
| 111 | Iprodione | 1977 | 1995T, 1994R | 2018 | 2018 | Appui de BASF |
| 120 | Permethrine | 1979 | 1999T | 2018 | 2018 | Pas d'appui du fabricant |
| 138 | Métalaxyl | 1982 | 2002T | 2018 | 2018 | Quimicas del Vallés - SCC GmbH |
| 191 | Tolclofos-méthyle | 1994 | Aucune | 2018 | 2018 | Sumitomo Chemical |
| 195 | Fluméthrine | 1996 | Aucune | 2018 | 2018 | Bayer CropScience |
| 027 | Diméthoate | 1965 | 1996T, 2003T(DrfA), 1998R | 2019 | 2019 | |
| 046 | Phosphure d'hydrogène | 1965 | 1966T | 2019 | 2019 | Appui inconnu |
| 047 | Ions de bromure | 1968 | 1988T | 2019 | 2019 | Appui inconnu |
| 096 | Carbofuran | 1976 | 1996T, 2008T(DrfA), 1997R | 2019 | 2019 | FMC |

| Code | Produit chimique | Évaluation initiale de la JMPR | Réévaluation périodique | Programmation (Toxicologique) | Programmation (Résidu) | Notes |
|------|------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 109 | Oxyde de fenbutatine | 1977 | 1992T, 1993R | 2019 | 2019 | Pas d'appui de BASF |
| 145 | Carbosulfan | 1984 | 2003T, 1997R | 2019 | 2019 | |
| 192 | Fénarimol | 1995 | Aucune | 2019 | 2019 | |
| 035 | Éthoxyquine | 1969 | 2005T, 1999R | 2020 | 2020 | Pas de fabricant |
| 082 | Dichlofluanide | 1969 | 1983T | 2020 | 2020 | Pas d'appui du fabricant |
| 083 | Dichlorane | 1974 | 1998 | 2020 | 2020 | Gowan |
| 114 | Guazatine | 1977 | 1997 | 2020 | 2020 | Limites indicatives - agrumes, fruits à pépins |
| 142 | Prochloraze | 1983 | 2001T, 2004R | 2020 | 2020 | Bayer CropScience |
| 162 | Tolyfluanide | 1988 | 2002 | 2020 | 2020 | Bayer CropScience |
| 002 | Azinphos-méthyle | 1965 | 2007T | 2021 | 2021 | Makhteshim |
| 022 | Diazinon | 1965 | 2006T, 1993 | 2021 | 2021 | Makhteshim-Agan |
| 060 | Phosalone | 1972 | 1997T, 2001T(DrfA), 1994R | 2021 | 2021 | Cheminova |
| 064 | Quintozène | 1969 | 1995 | 2021 | 2021 | Chemtura |
| 122 | Amitraze | 1980 | 1998T | 2021 | 2021 | Arysta Lifesciences |
| 130 | Diflubenzuron | 1981 | 2001T, 2002R | Observations du JECFA | | Chemtura |
| 020 | 2,4-D | 1970 | 1996T, 2001T(DrfA), 1998R | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Dow AgroSciences |
| 030 | Diphénylamine | 1969 | 1998T, 2001R | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Cerex Agri |
| 039 | Fenthion | 1971 | 1995, 1997T(DrfA) | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Pas d'appui du fabricant |
| 049 | Malathion | 1965 | 1997T, 2003T(DrfA), 1999R | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | |
| 056 | Phényl-2 phénol | 1969 | 1999 | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Pas de fabricant |
| 059 | Parathion-méthyle | 1965 | 1995T, 2000R | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Cheminova |
| 062 | Butoxyde de pipéronyle | 1965 | 1995T, 2001T(DrfA), 2001R | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Endura |
| 074 | Disulfoton | 1973 | 1996T(DrfA) | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Bayer CropScience |
| 079 | Amitrole | 1974 | 1997T, 1998R | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Nufarm |
| 087 | Dinocap | 1969 | 1998T, 2000T(DrfA) | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Pas d'appui du fabricant |
| 093 | Bioresméthrine | 1975 | 1991T, Néant | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Pas d'appui du fabricant |
| 094 | Méthomyl | 1975 | 2001 | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | DuPont |
| 102 | Hydrazide maléique | 1976 | 1996T, 1998R | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Chemtura |
| 115 | Tecnazène | 1974 | 1994T | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Appui inconnu |
| 117 | Aldicarbe | 1979 | 1992T, 1995T(DrfA), 1994R | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Makhteshim-Agan |
| 144 | Bitertanol | 1983 | 1998T, 1999R | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Bayer CropScience |
| 197 | Fenbuconazole | 1997 | Aucune | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Dow AgroSciences |
| 200 | Pyriproxyfène | 1999 | Aucune | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Sumitomo Chemical / Valent Canada Corporation |
| 202 | Fipronil | 2000/2001 | Aucune | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | BASF |
| 203 | Spinosad | 2001 | Aucune | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Dow AgroSciences |
| 206 | Imidaclopride | 2001 | Aucune | Inscrit - non programmé | Inscrit - non programmé | Bayer CropScience |
| 204 | Esfenvalérate | 2002 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Sumitomo Chemical |

| Code | Produit chimique | Évaluation initiale de la JMPR | Réévaluation périodique | Programmation (Toxicologique) | Programmation (Résidu) | Notes |
|------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|
| 205 | Flutolanil | 2002 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Nihon Nohyaku |
| 207 | Cyprodinil | 2003 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 208 | Famoxadone | 2003 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | DuPont |
| 209 | Méthoxyzénozide | 2003 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Dow AgroSciences |
| 210 | Pyraclostrobin | 2003 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |
| 211 | Fludioxonil | 2004 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 212 | Métalaxyl-M | 2002 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 213 | Trifloxystrobine | 2004 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Bayer CropScience |
| 214 | Diméthénamide-P | 2005 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |
| 215 | Fenhexamide | 2005 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Bayer CropScience |
| 216 | Indoxacarbe | 2005 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | DuPont |
| 217 | Novaluron | 2005 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Makhteshim-Agan |
| 218 | Fluorure de sulfuryle | 2005 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Dow AgroSciences |
| 219 | Bifénazate | 2006 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Chemtura |
| 220 | Aminopyralide | 2007 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Dow AgroSciences |
| 221 | Boscalide | 2006 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |
| 222 | Quinoxifène | 2006 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Dow AgroSciences |
| 223 | Thiaclopride | 2006 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Bayer CropScience |
| 224 | Difénoconazole | 2007 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 225 | Diméthomorphe | 2007 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |
| 226 | Pyriméthanol | 2007 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Bayer CropScience |
| 227 | Zoxamide | 2007 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Gowan |
| 229 | Azoxystrobine | 2008 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 230 | Chlorantraniliprole | 2008 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | DuPont |
| 231 | Mandipropamide | 2008 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 232 | Prothioconazole | 2008 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Bayer CropScience |
| 233 | Spinétorame | 2008 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Dow AgroSciences |
| 234 | Spirotétramate | 2008 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Bayer CropScience |
| 235 | Fluopicolide | 2009 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Bayer CropScience |
| 236 | Métaflumizone | 2009 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |
| 237 | Spirodiclofène | 2009 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Bayer CropScience |
| 238 | Clothianidine | 2010 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Sumitomo Chemical |
| 239 | Cyproconazole | 2010 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 240 | Dicamba | 2010 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |
| 241 | Etoxazole | 2010 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Sumitomo Chemical |
| 242 | Flubendiamide | 2010 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Nihon Nohyaku |
| 243 | Fluopyrame | 2010 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Bayer CropScience |
| 244 | Meptyldinocap | 2010 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Dow AgroSciences |
| 245 | Thiaméthoxame | 2010 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |

| Code | Produit chimique | Évaluation initiale de la JMPR | Réévaluation périodique | Programmation (Toxicologique) | Programmation (Résidu) | Notes |
|------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| 246 | Acétamipride | 2011 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Nippon Soda |
| 247 | Benzoate d'émamectine | 2011 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 248 | Flutriafol | 2011 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Chemnova |
| 249 | Isopyrazam | 2011 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 250 | Oxyde de propylène | 2011 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Aberco |
| 251 | Saflufénacil | 2011 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |
| 252 | Sulfoxaflor | 2011 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Dow AgroSciences |
| 253 | Penthiopyrade | 2011 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | DuPont |
| 253 | Amétoctradine | 2012 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | [BASF] – États-Unis |
| 254 | Chlorfénapyr | 2012 T (2018 R) | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | [BASF] – Brésil |
| 255 | Dinotéfurane | 2012 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | [Mitsui Chemicals Agro] – Japon |
| 256 | Fluxapyroxade | 2012 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | [BASF] – États-Unis |
| 257 | MCPA | 2012 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | [Nufarm] – États-Unis |
| 258 | Picoxystrobine | 2012 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | [Dupont] – États-Unis |
| 259 | Sédaxane | 2012 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | [Syngenta] – États-Unis |
| 261 | Benzovindiflupyr | 2013 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 262 | Bixafène | 2013 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Bayer CropScience |
| 263 | Cyantranilprole | 2013 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | DuPont |
| 264 | Fénamidone | 2013/14 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Bayer CropScience |
| 265 | Fluensulfone | 2013/14 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Makhteshim |
| 266 | Imazapic | 2013 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |
| 267 | Imazapyr | 2013 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |
| 268 | Isoxaflutole | 2013 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Bayer CropScience |
| 269 | Tolfenpyrade | 2013 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Nihon Nohyaku |
| 270 | Triflumizole | 2013 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Nippon Soda |
| 271 | Trinéxapac | 2013 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 272 | Aminocyclopyrachlore | 2014 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | DuPont |
| 273 | Cyflumétofène | 2014 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |
| 274 | Dichlobénil | 2014 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Chemtura |
| 275 | Flufenoxuron | 2014 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |
| 276 | Imazamox | 2014 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |
| 277 | Mésotrione | 2014 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 278 | Métrafénone | 2014 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |
| 279 | Pymétrozine | 2014 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 280 | Acétochlore | 2015 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Monsanto |
| 281 | Cyazofamide | 2015 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Ishihara Sangyo Kaisha |
| 282 | Flonicamide | 2015 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Ishihara Sangyo Kaisha |
| 283 | Fluazifop-p-butyle (999) | 2015 (pas | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |

| Code | Produit chimique | Évaluation initiale de la JMPR | Réévaluation périodique | Programmation (Toxicologique) | Programmation (Résidu) | Notes |
|------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| | | dans le rapport de la JMPR) | | | | |
| 284 | Flumioxazine | 2015 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Sumitomo |
| 285 | Flupyradifurone | 2015 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Bayer CropScience |
| 286 | Lufénuron | 2015 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 287 | Quinclorac | 2015 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |
| 999 | Acibenzolar-S méthyle | 2016 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 999 | Cyclaniliprole | 2016 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Ishihara Sangyo Kaisha |
| 999 | Imazéthapyr | 2016 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |
| 999 | Isofétamide | 2016 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Ishihara Sangyo Kaisha |
| 999 | Norflurazon | 2018 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Tessengerlo Kerley Inc. |
| 999 | Oxathiapiproline | 2016 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | DuPont |
| 999 | Pendiméthaline | 2016 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |
| 999 | Pinoxadène | 2016 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 999 | Spiromésifène | 2016 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Bayer CropScience |
| 999 | Bicyclopnyrone | 2017 | aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 999 | Fenazaquine | 2017 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Gowan |
| 999 | Fenpyrazamine | 2017 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Sumitomo chemical |
| 999 | Isoprothiolane | 2017 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | nd |
| 999 | Natamycine | 2017 | aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | DSM Food Specialities |
| 999 | Acide phosphoreux / fosétyl | 2017 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Nufarm / Bayer CropScience |
| 999 | Quinalophos | 2017 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | nd |
| 999 | Pydiflumetofen SYN545794 | 2018 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Syngenta |
| 999 | Tricyclazole | 2017 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | nd |
| 999 | Triflomezopyrim | 2017 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | DuPont |
| 999 | Pyrifluquinazon | 2018 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Nihon Nohyaku |
| 999 | Éthiprole | 2018 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Bayer CropScience |
| 999 | XDE-777 | 2018 | aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Dow AgroSciences |
| 999 | Mandistobin | 2018 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Sumitomo Chemical |
| 999 | Metconazole | 2018 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Valent USA / Kureha |
| 999 | Fluazinam | 2018 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | ISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha |
| 999 | Pyriofénone | 2018 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | ISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha |
| 999 | Tioxazafen | 2018 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Monsanto |
| 999 | Broflalinide | 2019 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Landis Internaitonal / Mitsui Chemicals |
| 999 | BAS 750F | 2019 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | BASF |

| Code | Produit chimique | Évaluation initiale de la JMPR | Réévaluation périodique | Programmation (Toxicologique) | Programmation (Résidu) | Notes |
|------|------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|
| 999 | Afidopyropène | 2019 | Aucune | Jamais programmé | Jamais programmé | Meiji SeikaPharma / BASF |

TABLEAU 4: COMBINAISONS PRODUIT CHIMIQUE/ PRODUIT POUR LESQUELLES LA BPA SPÉCIFIQUE N'EST PLUS APPUYÉE

| Code | Produit chimique | Observations |
|------|------------------|---|
| 49 | Malathion | Pomme; agrumes; raisin (BPA de l'Union européenne ne sont plus appuyées) |
| 39 | Fenthion | Cerise; agrumes; huile d'olive (vierge); olives (BPA de l'Union européenne ne sont plus appuyées) |
| 162 | Tolyfluanide | Tous les produits (BPA de l'Union européenne ne sont plus appuyées) |