

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS



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



Organisation
mondiale de la Santé

F

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

CX 4/40.2

CL 2012/41-PR
Décembre 2012

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 SUR LES RECOMMANDATIONS DE LA RÉUNION MIXTE FAO/OMS
SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES (JMPR) DE 2012¹ ET
LES LMR POUR LES PESTICIDES À L'ÉTAPE 6 DE LA PROCÉDURE**

DATE LIMITE: **15 février 2013**

OBSERVATIONS: **À:**

Mme Lifang DUAN Division Résidus Institut pour le Contrôle des produits agrochimiques Ministère de l'Agriculture (ICAMA) No. 18, Maizidian Street, Chaoyang District Beijing 100125, R.P. Numéro de télécopie: +86 10 5919 4252 Courrier électronique: ccpr@agri.gov.cn (de préférence)	Avec copie au: Secrétariat Commission du Codex Alimentarius Programme mixte FAO/OMS sur les normes alimentaires FAO Viale delle Terme di Caracalla 00153 Rome (Italie) Numéro de télécopie: +39 06 5705 4593 Courrier électronique: codex@fao.org (de préférence)
---	--

GÉNÉRALITÉS

A. LMR À L'ÉTAPE 3 DE LA PROCÉDURE

1. La réunion mixte annuelle de la FAO/OMS sur les résidus de pesticides (JMPR) s'est tenue à Rome (Italie), du 11 au 20 septembre 2012. Les extraits ci-après des résultats de la réunion annuelle de la JMPR sont fournis dans les meilleurs délais aux parties intéressées.
2. La réunion a évalué 31 pesticides, dont sept étaient de nouveaux composés et en a réévalué sept dans le cadre du programme de révision périodique du Comité du Codex sur les résidus de pesticides (CCPR). La réunion a établi des doses journalières admissibles (DJA) ainsi que des doses de référence aiguës (DrfA).
3. La réunion a estimé et recommandé des limites maximales de résidus (LMR) aux fins d'utilisation par le CCPR. Elle a aussi estimé des concentrations médianes de résidus en essais contrôlés (MREC) et des concentrations plus élevées de résidus à l'appui de l'estimation de l'apport par le régime alimentaire des résidus de pesticides examinés. L'application des niveaux HR est expliquée dans le rapport de la réunion de 1999 (section 2.4). Les attributions et estimations figurent dans le tableau.
4. Les pesticides pour lesquels les doses journalières estimées peuvent, sur la base des informations disponibles, dépasser la DJA sont indiquées avec des notes de bas de page comme expliqué en détail dans le rapport de la réunion 1999 (section 2.2.). Les notes de bas de page s'appliquent aussi aux produits spécifiques lorsque les informations disponibles indiquent que la DrfA d'un pesticide risque d'être dépassée lorsque le produit est consommé. Il faut noter que toutes ces distinctions s'appliquent uniquement aux nouveaux composés et aux composés réévalués dans le cadre du programme d'examen périodique du CCPR.
5. Le tableau comprend les numéros de référence Codex des composés et les numéros de la classification Codex (NCC) des produits, pour faciliter la référence aux LMR Codex pour les résidus de pesticides et divers documents de travail et autres de la Commission du Codex Alimentarius. Tant les composés que les produits sont énumérés dans l'ordre alphabétique.

¹ Les recommandations de la JMPR pour les limites maximales de résidus correspondent à l'étape 3 de la procédure du Codex.

6. Outre les abréviations reprises ci-dessus, on utilise dans le tableau les qualifications suivantes.

* (après le nom du pesticide)	Nouveau composé
** (après le nom du pesticide)	Composé révisé dans le cadre du programme d'examen périodique du CCPR
* (après la LMR recommandée)	À la limite de quantification ou à proximité
HR-P	Concentration de résidus la plus élevée dans un produit transformé, en mg/kg, calculée en multipliant la concentration de résidus la plus élevée (HR) dans le produit brut par le facteur de transformation
Po	La recommandation tient compte du traitement après récolte du produit
PoP (suivant la recommandation pour les produits transformés (catégories D et E dans la classification du Codex)	La recommandation tient compte du traitement après récolte des produits alimentaires primaires.
MREC-P	Concentration médiane de résidus en essais contrôlés (MREC) pour un produit transformé, calculée en appliquant le facteur de concentration ou de réduction lié au processus de transformation à la concentration médiane de résidus en essais contrôlés calculée pour le produit agricole brut.
W (au lieu d'une LMR recommandée)	La recommandation précédente est retirée, ou le retrait de la LMR recommandée ou de la LMR Codex existante ou du projet de LMR est recommandé.

7. L'annexe est aussi disponible sur les sites Internet ci-dessous:

lien internet FAO: http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/2012_JMPR_Summary_Report_F2_.pdf
 lien internet OMS: http://www.who.int/foodsafety/chem/jmpr/summary_2012.pdf

8. En cas de problème lors du téléchargement des documents indiqués ci-dessus, veuillez prendre contact avec les secrétariats de la JMPR de la FAO ou de l'OMS aux adresses suivantes pour recevoir un exemplaire du rapport en pièce jointe à un courriel:

Mme Yong Zhen YANG
 Secrétaire FAO JMPR
 Division de la production végétale et de la protection des plantes
 FAO
 Viale delle Terme di Caracalla
 00153 Rome, Italie
 Tél: +39 06 57054246
 Numéro de télécopie: +39 06 570 53224
 Courriel électronique: YongZhen.Yang@fao.org

Dr Philippe Verger (Secrétariat OMS JMPR)
 Secrétaire OMS JMPR
 GEMS/Food Programme
 Département de la sécurité alimentaire et des zoonoses
 (FOS)
 Organisation mondiale de la Santé
 1211 Genève 27, Suisse
 Tél: Fax +41 22 791 3053
 Télécopie: Fax +41 22 791 4807
 Courriel électronique: vergerp@who.int

DEMANDE D'OBSERVATIONS

9. Les gouvernements membres et organisations internationales intéressées ayant statut d'observateur auprès du Codex qui souhaitent soumettre des observations sur les nouveaux projets de LMR correspondant à l'étape 3 de la procédure Codex comme proposés par la JMPR 2012 et également sur les autres recommandations qui concernent les travaux de la quarante-cinquième session du Comité du Codex sur les Résidus de Pesticides (voir tableau ci-dessous) sont priés de le faire par écrit, conformément aux procédures pour l'élaboration des Normes Codex et textes apparentés (Manuel de procédure du Codex Alimentarius), **de préférence par courriel**, aux adresses et avant la date limite indiquées sur la page de couverture.

B. LMR À L'ÉTAPE 6 DE LA PROCÉDURE

10. À sa trente-cinquième session, la Commission a adopté à l'étape 5 les avant-projets de LMR tels que proposés à l'Annexe IV du document REP12/PR et les a avancés à l'étape 6, (voir REP11/CAC, par. 128 et Annexe IV) qui ont été mis au point par le Comité du Codex sur les résidus de pesticides à sa quarante-quatrième session.

11. Ces documents ont été précédemment diffusés aux intermédiaires du Codex et sont disponibles sur les sites Internet suivants: <http://www.codexalimentarius.org> sous réunions et rapports.

12. Les gouvernements et organisations internationales intéressées ayant le statut d'observateur auprès du Codex qui souhaitent soumettre des observations sur les nouveaux projets de LMR à l'étape 6 de la procédure du Codex sont priés de le faire par écrit conformément à la procédure pour l'élaboration de normes Codex et textes apparentés (Manuel de procédure du Codex Alimentarius), **de préférence par courriel**, aux adresses et avant la date limite indiquées sur la page de couverture.

ANNEXE 1

DOSES JOURNALIÈRES ADMISSIBLES, APPORTS ALIMENTAIRES À COURT TERME, DOSES DE RÉFÉRENCE AIGUËS, LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS RECOMMANDÉES ET CONCENTRATIONS MÉDIANES DE RÉSIDUS EN ESSAIS CONTRÔLÉS ENREGISTRÉS PAR LA RÉUNION DE 2012

Pesticide (Numéro de référence NCC du Codex)	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
		Nouvelle	Précédente		
Acétamipride (246) DJA 0–0,07 mg/kg bw RafD 0,1 mg/kg de poids corporel	VL 0053 Légumes feuillus (à l'exception de l'épinard)	3 ^a	3	0,64	1,9
<p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine végétale et pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine végétale et animale): <i>acétamipride</i>.</p> <p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine animale et pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine végétale et animale) <i>somme de l'acétamipride et de son métabolite desméthyle (IM-2-1), exprimé en acétamipride.</i></p> <p><i>Le résidu n'est pas liposoluble.</i></p> <p>^a Sur la base de l'information fournie à la JMPR, l'estimation de l'apport à court terme d'acétamipride n'a pas permis de conclure que pour les enfants, la consommation de laitue à cueillir, de chou chinois (type pak-choi), de chou chinois (type pé-tsai, d'épinard et d'endive était inférieure à la DrfA.</p>					
Ametoctradine (253) DJA: pas nécessaire DrfA: pas nécessaire	VB 0040 Légumes du genre <i>Brassica</i> (choux et choux verts), choux cabus, <i>Brassica</i> à rameaux florifères	9		pn	7,5 (ldb)
	VS 0624 Céleri	20		pn	Pn
	VC 0424 Concombre	0,4		pn	Pn
	DF 0269 Raisins séchés (= raisins secs et raisins de Corinthe)	20		4,1	
	PE 0112 Œufs	0,03 *		pn	Pn
	VC 0045 Légumes-fruits, cucurbitacées, à l'exception du concombre	3		pn	Pn
	VO 0050 Légumes-fruits, autres que les cucurbitacées, à l'exception du maïs doux et des champignons	1,5		0,16 (ldb)	Pn
	VA 0381 Ail	1,5		pn	Pn
	FB 0269 Raisin	6		0,605 (ldb)	Pn
	DH 1100 Houblon sec	30		pn	Pn
	VL 0053 Légumes feuillus	50		pn	35 (ldb)
	VA 0385 Oignon	1,5		pn	Pn
	HS 0444 Piments forts séchés	15		pn	Pn
	VR 0589 Pomme de terre	0,05		pn	0,01 (ldb)
	PF 0111 Graisses de volaille	0,03 *		pn	Pn
	PM 0110 Chair de volaille	0,03 *		pn	Pn
	PO 0111 Abats comestibles de volaille	0,03 *		pn	Pn
	VA 0388 Échalote	1,5		pn	Pn
	VA 0389 Oignon de printemps	20		pn	Pn
<p>Définition du résidu aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine végétale: <i>ametoctradine</i>.</p> <p>Définition du résidu aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine animale: <i>somme de l'ametoctradine, de M650F01 et de M650F06, exprimée en ametoctradine.</i></p> <p><i>Le résidu n'est pas liposoluble</i></p> <p>pn: pas nécessaire</p> <p align="right">ldb: MREC nécessaire pour calculer la charge alimentaire des animaux d'élevage</p>					

Pesticide (Numéro de référence NCC du Codex)	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
		Nouvelle	Précédente		
Azoxystrobine (229) DJA: 0–0,2 mg/kg de poids corporel DrfA: pas nécessaire	FT 0289	Carambole	0,1		0,023
	DV 0604	Ginseng séché, y compris ginseng rouge	0,3		0,069
	ES 0604	Extraits de ginseng transformés (ginseng rouge séché obtenu après extraction à l'aide d'eau ou d'éthanol)	0,5 W	0,5	0,12
<p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale: <i>azoxystrobine</i>.</p> <p><i>Le résidu est liposoluble.</i></p>					
<p>Bentazone (172) DJA: 0–0,09 mg/kg de poids corporel DrfA: pas nécessaire</p> <p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale: <i>somme du bentazone, de 6-hydroxybentazone et de 8-hydroxybentazone, exprimée en bentazone</i>.</p> <p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine animale: <i>Bentazone</i>.</p>					
Buprofézine (173) DJA: 0–0,009 mg/kg bw corporel DrfA: 0,5 mg/kg de poids corporel	FI 0327	Banane	0,3		0,01
	DT	Thé vert	30		9,0
<p>Aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine végétale et animale: <i>buprofézine</i>.</p> <p><i>Le résidu n'est pas liposoluble.</i></p>					
Carbofurane (096) DJA: 0–0,001 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,001 mg/kg de poids corporel	FI 0327	Banane	0,01*	0,02*	0,01
					0,01
<p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale: <i>carbofurane et 3-hydroxy carbofurane, exprimés en carbofurane</i>.</p> <p><i>Le résidu n'est pas liposoluble.</i></p>					
<p>Chlorfénapyr (254) DJA: 0–0,03 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,03 mg/kg de poids corporel</p> <p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR) pour les produits d'origine végétale et animale: <i>chlorfénapyr</i>.</p> <p>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale: <i>il n'a pas été possible de parvenir à une conclusion</i>.</p> <p><i>Le résidu est liposoluble.</i></p>					

Pesticide (Numéro de référence NCC du Codex)	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg	
		Nouvelle	Précédente			
Chlorothalonil (081)	FI 0327	Banane	15	0,01* ^a	Chlorothalonil: 0,033 ^b	Chlorothalonil: 0,71 ^b
DJA: 0–0,02 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,6 mg/kg de poids corporel	VL 0464	Bette	50		Chlorothalonil: 16	Chlorothalonil: 19
<p><i>Définition du résidu</i> aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine végétale: chlorothalonil. <i>Définition du résidu</i> pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine végétale: <i>chlorothalonil - SDS-3701 (2,5,6-trichloro-4-hydroxyisophthalonitrile) tous examinés séparément.</i> <i>Définition du résidu</i> aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine animale: <i>SDS-3701 (2,5,6-trichloro-4-hydroxyisophthalonitrile).</i></p> <p><i>Le résidu n'est pas liposoluble.</i></p> <p>^a Sur la base de données relatives aux bananes en sac</p> <p>^b Pour la pulpe de banane</p>						
Chlorpyrifos-méthyle (090)	GC 0645	Maïs	W	3 Po		
DJA: 0–0,01 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,1 mg/kg de poids corporel						
<p>Aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine végétale et animale: <i>chlorpyrifos-méthyle.</i></p> <p><i>Le résidu est liposoluble.</i></p>						
Cycloxydime (179)	VD 0071	Haricots (secs)	30	2	4,4	
DJA: 0–0,07 mg/kg de poids corporel	VP 0061	Haricots, à l'exception des fèves et du soja (jeunes gousses et graines immatures)	15		0,35	11
DrfA: 2 mg/kg de poids corporel	VR 0574	Betterave	0,2		0,09	0,10
Femmes en âge de procréer. Pas nécessaire pour la population générale.	VB 0040	Légumes du genre Brassica (choux et choux verts), choux cabus, Brassica à rameaux	9	2	1,95	6
	VR 0577	Carotte	5	0,5	0,44	3
	VR 0578	Céleri-rave	1		0,13	0,64
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,5		0,098	0,403
	PE 0112	Œufs	0,15		0,018	0,092
	FB 0269	Raisin	0,3	0,5	0,11	0,18
	VL 4355	Chou frisé vert	3		0,65	1,1
	VA 0384	Poireau	4		0,36	2,3
	VL 0482	Laitue pommée	1,5	0,2	0,335	1
	VL 0483	Laitue à cueillir	1,5	0,2	0,335	1
	SO 0693	Graine de lin	7		1,9	
	MF 0100	Graisses de mammifère (à l'exception des matières grasses du lait)	0,1		0,021	0,066
	GC 0645	Maïs	0,2		0,09	
	AS 0645	Fourrage de maïs (sec)	3		0,247	1,1
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,06		0,021	0,047
	ML 0106	Laits	0,02		0,005	
	VA 0385	Oignon	3		0,31	1,43
	VP 0063	Pois (gousses et graines vertes = immatures)	W	1		
	VP 0072	Pois (secs)	30		5,6	

Pesticide (Numéro de référence NCC du Codex)	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
		Nouvelle	Précédente		
	VP 0064 Pois écosés (graines vertes)	15	2	2,7	
	VO 0051 Piments	9		1,55	5,3
	HS 0444 Piments forts séchés	90		15,5	53
	FP 0009 Fruits à pépins	0,09*		0,09	0,09
	VR 0589 Pomme de terre	3	2	0,735	1,6
	PM 0110 Chair de volaille	0,03*		0	0,03
	PF 0111 Graisses de volaille	0,03*		0	0,03
	PO 0111 Abats comestibles de volaille	0,02		0,005	0,014
	SO 0495 Graine de colza	7	2	1,9	
	GC 0649 Riz	0,09*		0,09	
	AS 0649 Paille et fourrage de riz secs	0,09		0,09	0,09
	VD 4521 Soja (sec)	80	2	13	
	FS 0012 Fruits à noyau	0,09*		0,09	0,09
	FB 0275 Fraise	3	0,5	0,53	1,4
	VR 0596 Betterave sucrière	0,2	0,2	0,09	0,10
	SO 0702 Graine de tournesol	6		0,375	
	VR 0497 Chou-navet	0,2		0,09	0,10
	VO 0448 Tomate	1,5		0,445	0,89
Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale: <i>Cycloxydime, ses métabolites et ses produits de dégradation qui peuvent être oxydés en 3-(3-thianyle) acide glutarique S-dioxyde et 3-hydroxy-3-(3-thianyle) acide glutarique S-dioxyde, exprimés en cycloxydime.</i>					
<i>Le résidu n'est pas liposoluble.</i>					
Cyfluthrine/beta-cyfluthrine (157)	VB 0041 Choux cabus	0,08	4	0,01	0,05
DJA: 0–0,04 mg/kg de poids corporel	MO 0105 Abats comestibles (de mammifères)	0,02		0,005	0,01
DrfA: 0,04 mg/kg de poids corporel	MO 0098 Rognons de bovins, de caprins, de porcins et d'ovins	W	0,05		
	MO 0099 Foie de bovins, de caprins, de porcins et d'ovins	W	0,05		
	MM 0095 Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,2 graisse	1,0	0,07 (graisse) 0,01 (muscle)	0,16 (graisse) 0,01 (muscle)
	ML 0106 Laits	0,01	0,04	0,004	
	VD 0541 Soja (sec)	0,03		0,01	
	AL 0541 Fourrage de soja	4		1,15 (pf)	2,2 (pf)
Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale: <i>cyfluthrine (somme des isomères).</i>					
<i>Le résidu est liposoluble.</i>					
Cyromazine (169)	VD 0524 Pois chiche (sec)	3		1,0	
DJA: 0–0,06 mg/kg de poids corporel	VD 0533 Lentille (sèche)	3		1,0	
DrfA: 0,1 mg/kg de poids corporel	VD 0545 Lupin (sec)	3		1,0	
Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale: <i>cyromazine</i>					
Dichlorvos (025)	GC 0080 Céréales	W	5		
DJA: 0–0,004 mg/kg de poids corporel	MO 0105 Abats comestibles (de mammifères)	0,01*		0	
DrfA: 0,1 mg/kg de poids corporel	PE 0112 Œufs	0,01*		0	

Pesticide (Numéro de référence NCC du Codex)	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
		Nouvelle	Précédente		
MF 0100	Graisses de mammifère (à l'exception des matières grasses du lait)	0,01*		0	
MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,01*		0	
ML 0106	Laits	0,01*		0	
PF 0111	Graisses de volaille	0,01*		0	
PM 0110	Chair de volaille	0,01*		0	
PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,01*		0	
GC 0649	Riz	7		2,8	5,2
CM 1206	Son de riz non transformé	15 PoP		2,94	5,46
CM 0649	Riz décortiqué	1,5 PoP		0,45	0,83
CM 1205	Riz poli	0,15 PoP		0,014	0,03
GC 0654	Blé	7 Po		2,2	4,1
CM 0654	Son de blé non transformé	15 PoP	10	4,33	
CF 1211	Farine de blé	0,7 PoP	1	0,22	
CF 1210	Germe de blé	W	10		
CF 1212	Farine complète de blé	3 PoP	2	0,88	
Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale: <i>dichlorvos</i> . <i>Le résidu n'est pas liposoluble.</i>					
Dicofol (026)	VD 0071	Haricots (secs)	W	0,1	
DJA: 0-0,002 mg/kg de poids corporel	MM 0812	Viande de bovins	W	3 (graisse)	
DrfA: 0,2 mg/kg de poids corporel	MO 0812	Abats comestibles de bovins	W	1	
	FS 0013	Cerises	W	5	
	FC 0001	Agrumes	W	5	
	VP 0526	Haricot commun (gousses et/ou graines immatures)	W	2	
	SO 0691	Graine de coton	W	0,1	
	OC 0691	Huile de coton non raffinée	W	0,5	
	OR 0691	Huile comestible de coton	W	0,5	
	VC 0424	Concombre	W	0,5	
	PE 0112	Œufs	W	0,05	
	FB 0269	Raisin	W	5	
	DH 1100	Houblon sec	W	50	
	VC 0046	Melons, à l'exception de la pastèque	W	0,2	
	ML 0106	Laits	W	0,1	
	FS 0247	Pêche	W	5	
	TN 0672	Noix pacane	W	0,01*	
	VO 0051	Piments	W	1	
	HS 0444	Piments forts séchés	W	10	
	FS 0014	Prunes (y compris les pruneaux)	W	1	
	PM 0110	Chair de volaille	W	0,1 (graisse)	
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	W	0,05*	
	DF 0014	Pruneaux	W	3	
	VC 0431	Courgette	W	1	
	DT 1114	Thé vert, noir (noir fermenté et séché)	40 ^a	50	11,2 15,6
	TN 0678	Noyers	W	0,01*	
Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale: <i>Dicofol</i> (somme des isomères <i>o,p'</i> et <i>p,p'</i>). <i>Le résidu est liposoluble.</i>					

Pesticide (Numéro de référence NCC du Codex)	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg	
		Nouvelle	Précédente			
^a Le thé peut contenir du DDT en raison de la présence de cette substance comme contaminant dans le dicofol de qualité technique.						
Dinotéfurane (255)	VB 0040	Légumes du genre Brassica (choux et choux verts), choux cabus, Brassica à rameaux	2		0,40	1,1
DJA: 0–0,2 mg/kg de poids corporel DrfA: 1 mg/kg de poids corporel	VS 0624	Céleri	0,6		0,435	0,67
	SO 0691	Graine de coton	0,2		0,15	
	FB 0265	Grosse canneberge d'Amérique	0,15		0,065	0,1
	DF 0269	Raisins séchés (= Raisins secs et Raisins de Corinthe)	3		0,81	2,479
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,1		0,03	0,076
	PE 0112	Œufs	0,02*		0	0
	VC 0045	Légumes-fruits, Cucurbitacées	0,5		0,25	0,33
	VO 0050	Légumes-fruits autres que les Cucurbitacées (à l'exception du maïs doux et des champignons)	0,5		0,15	0,55
	FB 0269	Raisin	0,9		0,22	0,67
	VL 0053	Légumes feuillus	6		1,2	4,4
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,1		0,03	0,062
	ML 0106	Laits	0,1		0,039	
	FS 0245	Nectarine, Brugnon	0,8		0,28	0,57
	VA 0385	Oignon	0,1		0,04	0,09
	FS 0247	Pêche	0,8		0,28	0,57
	HS 0444	Piments forts séchés	5		1,75	5,0
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,02*		0	0
	PM 0110	Chair de volaille	0,02*		0	0
	GC 0649	Riz	8		3,3	
	GC 1205	Riz poli	0,3		0,132	
	AS 0649	Paille et fourrage de riz secs	6		1,6	4,3
	VA 0389	Oignon de printemps	4		0,91	2,3
	VL 0473	Cresson de fontaine	7		2,9	3,8
	OR 0691	Huile comestible de coton			0,0105	
	JF 0269	Jus de raisin			0,264	
	CM 1206	Son de riz non transformé			0,264	
	CM 1207	Balles de riz			2,112	
	VW 0448	Concentré de tomate			0,46	
		Purée de tomate			0,16	
Définition du résidu (aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine végétale): dinotéfurane						
Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale: <i>Somme du dinotéfurane, 1-méthyle-3-(tétrahydro-3-furylméthyle) urea (UF) et 1-méthyle-3-(tétrahydro-3-furylméthyle) guanidium dihydrogen (DN), exprimée en dinotéfurane.</i>						
Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine animale: <i>somme du dinotéfurane, 1-méthyle-3-(tétrahydro-3-furylméthyle) urée (UF), exprimée en dinotéfurane.</i>						
<i>Le résidu n'est pas liposoluble.</i>						
Fenbuconazole (197)						
DJA: 0–0,03 mg/kg de poids corporel						
DrfA: 0,2 mg/kg de poids corporel						
Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale: <i>fenbuconazole.</i>						
<i>Le résidu est liposoluble.</i>						

Pesticide (Numéro de référence NCC du Codex)	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
		Nouvelle	Précédente		
Fenpropathrine (185)					
DJA: 0–0,03 mg/kg de poids corporel					
DrfA: 0,03 mg/kg de poids corporel					
Aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire: <i>fenpropathrine</i> .					
<i>Le résidu est liposoluble.</i>					
Fenvalérate (119)					
DJA: 0–0,02 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,2 mg/kg de poids corporel	AL 1020	Fourrage de luzerne	W	20	
	VP 0062	Haricots écosés	W	0,1	
	VP 0061	Haricots, à l'exception des fèves et du soja	W	1	
	FB 0018	Baies et autres petits fruits	W	1	
	VB 0400	Brocoli	W	2	
	VB 0401	Brocoli de Chine	3		0,81
	VB 0402	Choux de Bruxelles	W	2	1,8
	VB 0041	Choux cabus	W	3	
	VB 0404	Chou-fleur	W	2	
	VX 0624	Céleri	W	2	
	GC 0080	Céréales	W	2 (Po)	
	FS 0013	Cerises	W	2	
	VL 0466	Chou chinois (type pack-choi)	W	1	
	FC 0001	Agrumes	W	2	
	SO 0691	Graine de coton	W	0,2	
	OC 0691	Huile de coton non raffinée	W	0,1	
	OR 0691	Huile comestible de coton	W	0,1	
	VC 0424	Concombre	W	0,02	
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	W	0,02	
	VL 0480	Chou frisé (y compris entre autres): chou cavalier, chou frisé, Scotch kale, chou mille-tête; ne comporte pas Marrow-stem kale)	W	10	
	FI 0341	Kiwi	W	5	
	VL 0482	Laitue pommée	W	2	
	FI 0345	Mangue	1,5	-	0,39
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	W	1 (graisse)	0,48
	VC 0046	Melons, à l'exception de la pastèque	W	0,2	
	ML 0106	Laits	W	0,1F	
	FS 0247	Pêche	W	5	
	SO 0703	Arachide entière	W	0,1	
	VP 0064	Pois écosés (graines vertes)	W	0,1	
	VO 0445	Piments doux (y compris pimento ou pimiento)	W	0,5	
	FP 0009	Fruits à pépins	W	2	
	VR 0075	Légumes-racines et tubercules	W	0,05	
	VD 0541	Soja (sec)	W	0,1	
	VC 0431	Courgette	W	0,5	
	SO 0702	Graine de tournesol	W	0,1	
	VO 0447	Maïs doux (maïs en épi)	W	0,1	
	VO 0448	Tomate	W	1	
	TN 0085	Fruits à coque d'espèces arborescentes;	W	0,2	
	VC 0432	Pastèque	W	0,5	

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
	CM 0654	Son de blé non transformé	W	5 (Po)		
	CF 1211	Farine de blé	W	0,2 (Po)		
	CF 1212	Farine complète de blé	W	2 (Po)		
	VC 0433	Citrouille	W	2		
Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale: somme des isomères du fenvalérate.						
<i>Le résidu est liposoluble.</i>						
Fludioxonil (211)	FI 0345	Mangue	2		0,02	
DJA: 0–0,4 mg/kg de poids corporel DrfA: Pas nécessaire						
Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale: <i>fludioxonil</i> .						
Définition du résidu aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire: <i>somme du fludioxonil et de ses métabolites benzopyrrole, déterminée comme 2,2-difluorobeno[1,1]dioxole-4-acide carboxylique et exprimée en fludioxonil.</i>						
<i>Le résidu est liposoluble.</i>						
Fluopyrame (243)	FI 0327	Banane	0,8		0,175	0,51
	VD 0071	Haricots (secs)	0,07		0,01	
	VR 0577	Carotte	0,4		0,09	0,19
	FS 0013	Cerises	0,7		0,205	0,47
	VD 0524	Pois chiche (sec)	0,07		0,01	
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	W	0,7		
	PE 0112	Œufs	0,3		0,008	
	MO 0098	Rognons de bovins, de caprins, de porcins et d'ovins	0,5		0,06	0,32
	VD 0533	Lentille (sèche)	0,07		0,01	
	MO 0099	Foie de bovins, de caprins, de porcins et d'ovins	3		0,53	2,3
	VD 0545	Lupin (sec)	0,07		0,01	
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,5	0,1	0,05 (muscle) 0,06 (graisse)	0,36 (muscle) 0,4 (graisse)
	ML 0106	Laits	0,3	0,07	0,05	
	FS 0247	Pêche	0,4		0,13	0,17
	SO 0697	Arachide	0,03		0,01	
	VO 0051	Piments	0,5		0,085	0,24
	HS 0444	Piments forts séchés	5		0,85	2,4
	FP 0009	Fruits à pépins	0,5		0,135	0,28
	VR 0589	Pomme de terre	0,03		0,01	0,02
	PM 0110	Chair de volaille	0,2		0,01 (muscle) 0,01 (graisse)	0,13 (muscle) 0,2 (graisse)
	PO 0105	Abats comestibles de volaille	0,7		0,02	0,58
	FB 0275	Fraise	0,4		0,025	0,23
	VR 0596	Betterave sucrière	0,04		0,01	0,02
	VO 0448	Tomate	0,4		0,09	0,23
	TN 0085	Fruits à coque d'espèces arborescentes	0,04		0,01	0,03
	DF 0226	Pommes séchées			0,09	
	JF 0226	Jus de pomme			0,01	
		Compote de pomme			0,05	

Pesticide (Numéro de référence NCC du Codex)	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
		Nouvelle	Précédente		
OR 0697 JF 0448 VW 0448	Beurre d'arachide			0,002	
	Huile comestible d'arachide			0,0001	
	Pomme de terre (épluchée)			0,006	0,013
	Pommes chips			0,006	
	Flocons de pomme de terre			0,01	
	Confiture de fraise			0,02	
	Fraise en boîte			0,008	
	Betterave sucrière			0,01	
	Jus de tomate			0,03	
	Concentré de tomate			0,04	
	Tomate en boîte			0,02	
	Purée de tomate			0,07	
	Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale: <i>fluopyrame</i> .				
Définition du résidu (aux fins du respect des LMR) pour les produits d'origine animale: <i>somme du fluopyrame et 2-(trifluorométhyle) benzamide, exprimée en fluopyrame</i> .					
Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine animale: <i>somme du fluopyrame, 2-(trifluorométhyle) benzamide et des résidus combinés N-((E)-2-[3-chloro-5-(trifluorométhyle)pyridin-2-yl]éthényl)-2-trifluorométhyle benzamide et de N-((Z)-2-[3-chloro-5-(trifluorométhyle)pyridin-2-yl]éthényl)-2-trifluorométhyle benzamide, tous exprimés en fluopyrame</i> .					
<i>Le résidu n'est pas liposoluble.</i>					
Fluxapyroxade (256)					
DJA: 0-0,02 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,3 mg/kg de poids corporel	GC 0640	Orge	2	0,535	
		Son d'orge	4	1,0	
	AS 0640	Paille et fourrage sec d'orge	30	4,1 dw	18
	VD 0071	Haricots (secs)	0,3	0,04	
	VP 0061	Haricots, à l'exception des fèves et du soja	2	0,65	0,74
	VP 0062	Haricots écosés	0,09	0,03	0,04
	VD 0524	Pois chiche (sec)	0,4	0,04	
	SO 0691	Graine de coton	0,01	0	
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,1	0,081	0,31
	PE 0112	Œufs	0,02	0,006	0,023
	VO 0050	Légumes-fruits autres que les Cucurbitacées (à l'exception du maïs doux et des champignons)	0,6	0,07	0,44
	VD 0533	Lentille (sèche)	0,4	0,04	
	GC 0645	Maïs	0,01	0,01	
	AS 0645	Fourrage de maïs (sec)	15	3,62 dw	6,57
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins) (graisse)	0,2 (graisse)	< 0,02 (muscle) 0,047 (graisse)	0,033 (muscle) 0,18 (graisse)
	ML 0106	Laits	0,02	0,004	0,020
	FM 0183	Matières grasses du lait	0,5	0,09	0,45
	GC 0647	Avoine	2	0,535	
	AS 0647	Paille et fourrage sec d'avoine	30	4,1dw	18,3
	SO 0088	Oléagineux, à l'exception de l'arachide et du coton	1,5	0,09	
	AL 0072	Fourrage (sec) de pois (poids sec)	40	11	17
	VP 0063	Pois (gousses et graines vertes = immatures)	2	0,65	0,74
	VP 0064	Pois écosés (graines vertes)	0,09	0,03	0,04

Pesticide (Numéro de référence NCC du Codex)	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
		Nouvelle	Précédente		
	SO 0697 Arachide	0,01		0,01	
	VD 0072 Pois (secs)	0,4		0,04	
	HS 0444 Piments forts séchés	6		0,70	4,4
	FP 0009 Fruits à pépins	0,9		0,30	0,47
	VR 0589 Pomme de terre	0,03		0,01	0,02
	PM 0110 Chair de volaille	0,02		0,02 (chair)	0,024 (chair)
	PM 0111 Graisses de volaille	0,05		0,021 (graisse)	0,050 (graisse)
	PO 0111 Abats comestibles de volaille	0,02		0,021	0,034
	DF 0014 Pruneaux	5		1,2	2,7
	GC 0650 Seigle	0,3		0,085	
	AS 0650 Paille et fourrage sec de seigle	30		4,1 dw	18
	VD 0541 Soja (sec)	0,15		0,01	
	AB 0541 Balles de soja	0,3		0,012	0,15
	VP 0541 Soja (graines immatures)	0,5		0,01	0,37
	AL 0541 Fourrage de soja (poids sec)	30		7,58	19,9
	VP 0546 Soja (jeunes gousses)	1,5		0,24	0,74
	FS 0012 Fruits à noyau	2		0,525	2,3
	VR 0596 Betterave sucrière	0,15		0,04	0,06
	VO 0447 Maïs doux (maïs en épi)	0,15		0,01	0,08
	GC 0653 Triticale	0,3		0,085	
	AS 0653 Paille et fourrage sec de triticale	30		4,1dw	18
	GC 0654 Blé	0,3		0,085	
	CM 0654 Son de blé	1		0,25	0,61
	AS 0654 Paille et fourrage sec de blé	30		4,1dw	18
	CF 1210 Germe de blé			0,10	0,26
<p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine végétale et animale): <i>Fluxapyroxade</i>.</p> <p>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine végétale): <i>Somme de fluxapyroxade et de 3-(difluorométhyle)-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphényle]-2-yl)-1H-pyrazole-4-carboxamide (M700F008) et 3-(difluorométhyle)-1-(β-D-glucopyranosyl)-N-(3',4',5'-trifluorobiphény-2-yl)-1H-pyrazole-4-carboxamide (M700F048), exprimée en composés d'origine équivalents.</i></p> <p>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine animale): <i>Somme de fluxapyroxade et 3-(difluorométhyle)-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphényle]-2-yl)-1H-pyrazole-4-carboxamide (M700F008), exprimée en composés d'origine équivalents.</i></p> <p><i>Le résidu est liposoluble.</i></p>					
Glufosinate ammonium (175)	AM 0660 Coques d'amande	W	0,5		
DJA: 0-0,01 mg/kg de poids corporel	VS 0621 Asperge	0,4	0,05*	0,05	0,27
DrfA: 0,01 mg/kg de poids corporel	FI 0030 Fruits tropicaux et sous-tropicaux divers à peau non comestible (à l'exception de la banane)	W	0,05*		
	FI 0030 Fruits tropicaux et sous-tropicaux divers à peau non comestible (à l'exception de la banane et du kiwi)	0,1		0,05	0,05
	FT0026 Fruits tropicaux et sous-tropicaux divers à peau comestible	0,1		0,05	0,05
	FI 0327 Banane	0,2	0,2	0,05	0,13
	AL 0061 Fourrage de haricot	1		0,075 pf	0,63 pf
	FB 0018 Baies et autres petits fruits (à l'exception du cassis et des groseilles rouges ou vertes)	W	0,1	0,03	
	FB 0020 Airelles	0,1		0,05	0,06
	VD 0523 Fève (sèche)	W	2		
	VR 0577 Carotte	0,05	0,05*	0,05	0,05
	FC 0001 Agrumes	0,05	0,1	0,05	0,05

Pesticide (Numéro de référence NCC du Codex)	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
		Nouvelle	Précédente		
VD 0526	Haricot commun (sec)	0,05	2	0,04	
SB 0716	Grains de café	0,1		0,04	
VP 0526	Haricot commun (gousses et/ou graines immatures)	0,05*	0,05 *	0,05	0,05
VL 0470	Mâche	0,05	0,05*	0,05	0,05
SO 0691	Graine de coton	5		0,705	
FB 0021	Cassis et groseilles rouges ou vertes	1	0,5	0,02	0,48
MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	3	0,1 *	0,228 K 0,55,L	0,708 K 1,85,L
PE 0112	Œufs	0,05 *	0,05 *	0	0,02
FB 0268	Groseille à maquereau ou groseille verte	0,1		0,02	0,02
FB 0269	Raisin	0,15		0,02	0,12
FI 0341	Kiwi	0,6		0,05	0,37
VL 0482	Laitue pommée	0,4		0,05	0,29
VL 0483	Laitue à cueillir	0,4		0,05	0,29
GC 0645	Maïs	0,1	0,1	0,05	
AS 0645	Fourrage de maïs (sec)	8	10	0,78 pf	5,3pf
AF 0645	Fourrage de maïs	W	5	0,66 pf	1,6 pf
MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,05	0,05 *	0,026 M 0,028,F	0,05 M 0,062F
ML 0106	Laits	0,02 *	0,02 *	0,01	0,020
VA 0385	Oignon	0,05	0,05	0,05	0,05
VD 0072	Pois (secs)	W	3		
FP 0009	Fruits à pépins	0,1	0,05 *	0,05	0,08
VR 0589	Pomme de terre	0,1	0,5	0,05	0,05
PM 0110	Chair de volaille	0,05 *	0,05 *	0	0,02
PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,1 *	0,1 *	0	0,04
DF 0014	Pruneaux	0,3		0,09	
SO 0495	Graine de colza	1,5	5	0,225	
OC 0495	Huile de colza non raffinée	0,05 *	0,05 *		
FB 0272	Framboises, y compris les framboises de Virginie	0,1		0,03	0,03
GC 0349	Riz	0,9		0,09	
AS 0649	Paille et fourrage de riz secs	2		0,26 pf	1,3 pf
VD 0541	Soja (sec)	3	2	0,825	
FS 0012	Fruits à noyau	0,15	0,05 *	0,05	0,08
FB 0275	Fraise	0,3		0,02	0,15
VR 0596	Betterave sucrière	1,5	0,05 *	0,28	
ES 0596	Mélasse de betterave sucrière	8		1,24	
SO 0702	Graine de tournesol	3	5	0,47	
OC 0702	Huile de tournesol non raffinée	0,05 *	0,05 *		
TN 0085	Fruits à coque d'espèces arborescentes	0,1	0,1	0,05	0,05

Définition du résidu aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire (pour les produits d'origine animale et végétale): *somme du glufoisinate, 3-[hydroxy(méthyle)phosphinoyl]acide propionique (MPP) et de N-acetyl-glufoisinate (NAG), calculée en glufoisinate (acide libre).*

Le résidu n'est pas liposoluble.
 pf - poids frais K - Rognon L – Foie

Imidaclopride (206)	VS 0624	Céleri	6		0,365
DJA: 0–0,06 mg/kg de poids corporel	VD 0072	Pois (secs)	W	2	
DrfA: 0,4 mg/kg de poids corporel	VD 0070	Légumes secs (à l'exception du soja)	2		0,62

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
Méthoxyfénazole (209) DJA: 0–0,1 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,9 mg/kg de poids corporel	FC 0001	Agrumes	2	0,7	0,28	1,7
	JF 0001	Jus d'agrumes			0,062	
	OR 0001	Huile d'agrumes comestible			12	
	AB 0001	Pulpe d'agrumes sèche			0,31	
	VP 0526	Haricot commun (gousses et/ ou graines immatures)		2	0,065	0,99
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,2	0,1	0,025	0,096
	VC 0045	Légumes-fruits, cucurbitacées, à l'exception de la pastèque	0,3		0,091	0,15
	MF 0100	Graisses de mammifère (à l'exception des matières grasses du lait)	0,3	0,2	0,036	0,24
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,3 (graisse)	0,2 (graisse)	0,036 (graisse) < 0,003 (muscle)	0,24 (graisse) 0,0062 (muscle)
	VD 0072	Pois (secs)	5		0,17	
	VP 0063	Pois (gousses et graines vertes = immatures)	2		0,1	0,81
	VA 0389	Oignon de printemps	6		0,48	2,8
Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale: <i>méthoxyfénazole</i> .						
<i>Le résidu est liposoluble mais n'est pas classé comme liposoluble en ce qui concerne sa distribution dans le lait.</i>						
Penthiopyrade (253) DJA: 0–0,1 mg/kg de poids corporel DrfA: 1 mg/kg de poids corporel	AL 1020	Fourrage de luzerne	20 (ES)		2,9 (pf)	16 (pf)
	AM 0660	Coques d'amande	6 (ES)		2,4 (pf)	3,1 (pf)
	GC 0640	Orge	0,15		0,02	
	AS 0640	Paille et fourrage d'orge	80 (ES)		21 (pf)	54 (pf)
	VP 0061	Haricots, à l'exception des fèves et du soja (gousses vertes et graines immatures)	3		0,9	1,6
	VP 0062	Haricots écosés	0,3		0,0685	0,16
	VB 0041	Choux cabus	4		0,4	2,4
	VR 0577	Carotte	0,6		0,09	0,41
	VX 0624	Céleri	15		3,1	8,8
		Sous-produits de l'égrenage du coton	20 (ES)		4,55	
	SO 0691	Graine de coton	0,5		0,17	
	HS 0444	Piments forts séchés	14		Voir légumes-fruits, autres cucurbitacées, à l'exception du maïs doux et des champignons	Voir légumes-fruits, autres cucurbitacées, à l'exception du maïs doux et des champignons
	PE 0112	Œufs	0,03		0,02	0,023
	VB 0042	<i>Brassica</i> à rameaux florifères (comprend les Brocolis: brocoli, brocolis de Chine et chou-fleur)	5		1,4	2,4
	VC 0045	Légumes-fruits, cucurbitacées	0,5		Peau comestible: 0,13 peau non comestible: 0,01	Peau comestible: 0,3 peau non comestible: 0,01

Pesticide (Numéro de référence NCC du Codex)	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
		Nouvelle	Précédente		
VO 0050	Légumes-fruits, autres que les cucurbitacées, à l'exception du maïs doux et des champignons	2		0,27	1,6
VL 0053	Légumes feuillus, à l'exception des légumes feuillus du genre <i>Brassica</i>	30		3,15	15
GC 0645	Mais	0,01		0,01	
AS 0645	Fourrage de maïs (sec)	10 (ES)		0,52 (pf)	5,9 (pf)
CF 1255	Farine de maïs	0,05		0,014	
OC 0645	Huile de maïs non raffinée	0,15		0,027	
GC 0646	Millet (y compris millet à chandelle, millet commun, éleusine, millet des oiseaux, millet)	0,8		0,22	
AS 0646	Fourrage sec de millet	10 (ES)		0,52 (pf)	5,9 (pf)
VL 0485	Verts de moutarde	50 ^a		11	30
GC 0647	Avoine	0,15		0,02	
AS 0647	Paille et fourrage sec d'avoine	80 (ES)		21 (pf)	54 (pf)
VA 0385	Oignon	0,7		0,074	0,72
VA 0387	Ciboule	4		0,89	2,0
AL 0072	Fourrage (sec) de pois	60 (ES)		12 (pf)	31 (pf)
SO 0697	Arachide	0,05		0,01	
OR 0697	Huile comestible d'arachide	0,5		0,04	
AL 0697	Fourrage d'arachide	30 (ES)		5,9 (pf)	18 (pf)
VP 0063	Pois (gousses et graines vertes = immatures)	3		0,9	1,6
VP 0064	Pois écosés (graines vertes)	0,3		0,0685	0,16
FP 0009	Fruits à pépins	0,4		0,15	0,27
VR 0589	Pomme de terre	0,05		0,01	0,051
PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,03		0,02	0,023
PF 0111	Graisses de volaille	0,03		0,02	0,023
PM 0110	Chair de volaille	0,03		0,02	0,021
VD 0070	Légumes secs, à l'exception du soja	0,3		0,01	
VR 0494	Radis	3		0,305	1,2
SO 0495	Graine de colza	0,5		0,084	
OC 0495	Huile de colza non raffinée	1			
OR 0495	Huile comestible de colza	1		0,11	
GC 0650	Seigle	0,04		0,01	
AS 0650	Paille et fourrage sec de seigle	80 (ES)		21 (pf)	54 (pf)
GC 0651	Sorgho	0,8		0,22	
AS 0651	Paille et fourrage sec de sorgho	10 (ES)		0,52 (pf)	5,9 (pf)
VD 0054	Soja (sec)	0,3		0,032	
AL 0541	Fourrage de soja	200 (ES)		52,5 (pf)	125 (pf)
VA 0389	Oignon de printemps	4		0,89	2,0
FS 0012	Fruits à noyau	4		1,3	1,9
FB 0275	Fraise	3		0,8	1,8
VR 0596	Betterave sucrière	0,5		0,105	
SO 0702	Graine de tournesol	1,5		0,12	
VO 0447	Maïs doux (maïs en épi)	0,02		0,01	0,01
TN 0085	Fruits à coque d'espèces arborescentes;	0,05		0,01	0,047
GC 0653	Triticale	0,04		0,01	
AS 0653	Paille et fourrage sec de triticale	80 (ES)		21 (pf)	54 (pf)
VL 0506	Navet de printemps	50		9,4	23
GC 0654	Blé	0,04		0,01	
CF 0654	Son de blé	0,1		0,018	
CF 1210	Germe de blé	0,1		0,019	
AS 0654	Paille et fourrage sec de blé	80 (ES)		21 (pf)	54 (pf)

Pesticide (Numéro de référence NCC du Codex)	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg	
		Nouvelle	Précédente			
JF 0226	Jus de pomme			0,021		
-	Bière d'orge			0,002		
	Pomme de terre épluchée			0,003	0,017	
DF 0014	Pruneaux			1,8	2,7	
OR 0541	Huile de soja raffinée			0,032		
	Sucre raffiné de betterave sucrière			0,033		
JF 0048	Jus de tomate			0,092		
VW 0448	Concentré de tomate			0,92		
-	Purée de tomate			0,54		
CF 1211	Farine de blé			0,004		
<p>Définition du résidu aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine végétale: <i>penthiopyrade</i>.</p> <p>Définition du résidu aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine animale et pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine végétale et animale: <i>somme du penthiopyrade et du 1-méthyle-3-trifluorométhyle-1H-pyrazole-4-carboxamide (PAM), exprimée en penthiopyrade</i>.</p> <p><i>Le résidu n'est pas liposoluble.</i></p> <p>^a Sur la base de l'information fournie à la JMPR, l'estimation de l'apport à court terme pour le Penthiopyrade n'a pas permis de conclure que la consommation de verts de moutarde était inférieure à la DrfA.</p> <p>pf - en poids frais</p>						
Phorate (112)	VR 0589	Pomme de terre	0,3	0,5	0,048	0,17
<p>DJA: 0-0,0007 mg/kg de poids corporel</p> <p>DrfA: 0,003 mg/kg de poids corporel</p>						
		Chips			0,0034	
		Granulés de pomme de terre			0,12	
		Pomme de terre épluchée			0,013	0,045
		Pomme de terre bouillie avec peau			0,006	0,022
		Pomme de terre bouillie sans peau			0,005	0,019
		Pomme de terre cuite au four avec peau			0,013	0,048
		Pomme de terre cuite au four sans peau			0,013	0,046
		Frites			0,018	
		Pomme de terre cuite au micro-onde avec peau			0,017	0,061
<p>Définition du résidu aux fins du respect des LMR et pour l'évaluation du risque alimentaire pour les produits d'origine végétale et animale: <i>somme du composé d'origine, de son analogue oxygéné et de leurs sulfoxides et sulfones, exprimée en phorate</i>.</p> <p><i>Le résidu n'est pas liposoluble.</i></p>						
<p>Picoxystrobine (258)</p> <p>DJA: 0-0,09 mg/kg de poids corporel</p> <p>DrfA: 0,09 mg/kg de poids corporel</p> <p>Définition du résidu en vue du contrôle de la conformité avec les limites maximales de résidus pour les produits d'origine animale et végétale: <i>picoxystrobine</i>.</p> <p>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale: <i>il n'a pas été possible de parvenir à une conclusion</i>.</p> <p><i>Le résidu est liposoluble.</i></p>						

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
Pyraclostroline (210) DJA: 0–0,03 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,05 mg/kg de poids corporel Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale: <i>pyraclostroline</i> . <i>Le résidu est liposoluble.</i>	OR 0001	Huile comestible d'agrumes	10		3,03	8,17
	OR 0004	Huile comestible d'orange	W	10		
Saflufénacile (251) DJA: 0–0,05 mg/kg de poids corporel DrfA: pas nécessaire Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale: <i>saflufénacile</i> . <i>Le résidu n'est pas liposoluble.</i>	VD 0071	Haricots (secs)	W	0,3		
	VD 0072	Pois (secs)	W	0,05		
	VD 0070	Légumes secs	0,3		0,01	
	VD 0541	Soja (sec)	W	0,07		
Sédaxane (259) DJA: 0–0,1 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,3 mg/kg de poids corporel Définition du résidu aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine végétale et animale: <i>sédaxane</i> . <i>Le résidu est liposoluble.</i>	GC 0640	Orge	0,01*		0	
	AS 0640	Paille et fourrage sec d'orge	0,1		0,01	0,075
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,01*		0	
	MF 0100	Graisses de mammifère (à l'exception des matières grasses du lait)	0,01 *		0	
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,01* (graisse)		0	
	ML 0106	Laits	0,01*		0	
	FM 0183	Matières grasses du lait	0,01*		0	
	GC 0647	Avoine	0,01 *		0	
	AS 0647	Paille et fourrage sec d'avoine	0,1		0,01	0,075
	PF 0111	Graisses de volaille	0,01*		0	
	PM 0110	Chair de volaille	0,01*		0	
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,01*		0	
	PE 0112	Œufs	0,01*		0	
	SO 0495	Graine de colza	0,01*		0	
	GC 0650	Seigle	0,01*		0	
	AS 0650	Paille et fourrage sec de seigle	0,1		0,01	0,075
	GC 0653	Triticale	0,01*		0	
	AS 0653	Paille et fourrage sec de triticale	0,1		0,01	0,075
GC 0654	Blé	0,01*		0		
AS 0654	Paille et fourrage sec de blé	0,1		0,01	0,075	
Spinétorame (233) DJA: 0–0,05 mg/kg de poids corporel DrfA: pas nécessaire	VP 0061	Haricots, à l'exception des fèves et du soja (gousses vertes et graines immatures)	0,05		0,024	
	FB 0020	Airelles	0,2		0,12	

Pesticide (Numéro de référence NCC du Codex)	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
		Nouvelle	Précédente		
	VB 0040 Légumes du genre <i>Brassica</i> (choux et choux verts), Choux cabus, <i>Brassica</i> à rameaux florifères	0,3		0,05	
	VS 0624 Céleri	6		0,30	
	PE 0112 Œufs	0,01 *		0,01	
	FB 0269 Raisin	0,3		0,074	
	FS 0245 Nectarine, Brugnon	0,3		0,055	
	VA 00385 Oignon	0,01 *		0,01	
	VA 0387 Ciboule	0,8		0,33	
	FS 0247 Pêche	0,3		0,055	
	PF 0111 Graisses de volaille	0,01 *		0,01	
	PM 0110 Chair de volaille	0,01 *		0,01 (graisse) 0,01 (muscle)	
	PO 0111 Abats comestibles de volaille	0,01 *		0,01	
	FB 0272 Framboises, y compris les framboises de Virginie	0,8		0,42	
	VL 0502 Épinard	8		1,6	
	VA 0389 Oignon de printemps	0,8		0,33	
<p>Définition du résidu aux fins du respect des LMR: Spinétorame. Définition du résidu pour l'estimation de l'apport alimentaire: <i>Spinétorame et ses métabolites N-déméthyle et N-formyl du principal composant du spinétorame.</i></p> <p><i>Le résidu est liposuble.</i></p>					
Spirotétramate (234)	ML 0106 Laits	0,005	0,01	0,005	0,005
<p>DJA: 0–0,05 mg/kg de poids corporel DrfA: 1,0 mg/kg de poids corporel</p> <p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine végétale): <i>Spirotétramate et son métabolite énoI, 3-(2,5-diméthylphényIe)-4-hydroxy-8-méthoxy-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one, exprimés en spirotétramate.</i></p> <p>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale: <i>Spirotétramate, énoI métabolite 3-(2,5-diméthylphényIe)-4-hydroxy-8-méthoxy-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one, kétohydroxy métabolite 3-(2,5-diméthylphényIe)-3-hydroxy-8-méthoxy-1-azaspiro[4.5]décane-2,4-dione, monohydroxy métabolite cis-3-(2,5-diméthylphényIe)-4-hydroxy-8-méthoxy-1-azaspiro[4.5]décane -2-one, et énoI glucoside métabolite glucoside 3-(2,5-diméthylphényIe)-4-hydroxy-8-méthoxy-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one, exprimés en spirotétramate.</i></p> <p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine animale: <i>Spirotétramate énoI métabolite, 3-(2,5-diméthylphényIe)-4-hydroxy-8-méthoxy-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one, exprimé en spirotétramate.</i></p> <p><i>Le résidu n'est pas liposoluble.</i></p>					
Trifloxystrobine (213)	VS 0621 Asperge	0,05 *		0	
DJA: 0–0,04 mg/kg de poids corporel	VO 0440 Aubergine	0,7		0,08	
DrfA: pas nécessaire	VL 0482 Laitue pommée	15		5,55	
	FT 0305 Olives	0,3		0,085	
	OC 0305 Huile d'olive vierge	0,9		0,255	
	OR 0305 Huile d'olive raffinée	1,2		0,353	
	FI 0350 Papaye	0,6		0,2	
	VL 0494 Fanes de radis	15		1,4	
	VR 0494 Radis	0,08		0,065	
	FB 0275 Fraise	1	0,2	0,335	
	Fraises en boîte			0,097	
	Confiture de fraise			0,194	

Pesticide (Numéro de référence NCC du Codex)	Produit	LMR recommandée mg/kg		MREC ou MREC-P	HR ou HR-P
		Nouvelle	Précédente	mg/kg	mg/kg
<p>Définition du résidu aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine végétale: <i>trifloxystrobine</i>;</p> <p>Définition du résidu pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine végétale: <i>somme de la trifloxystrobine et de [(E,E)-méthoxyimino-{2-[1-(3-trifluorométhyle phényle)éthylidèneaminooxyméthyle]phényle}acide acétique] (CGA 321113), exprimée en trifloxystrobine.</i></p> <p>Définition du résidu aux fins du respect des LMR les LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine animale: <i>somme de la trifloxystrobine et de [(E,E)-méthoxyimino-{2-[1-(3-trifluorométhyle phényle)éthylidèneamino-oxyméthyl]phényle}acide acétique] (CGA 321113), exprimée en trifloxystrobine.</i></p> <p><i>Le résidu est liposoluble.</i></p>					