

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 2014/36-PR
Décembre 2014

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
CONJOINTE FAO/OMS 2014 SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES (JMPR)¹**

DATE LIMITE: **28 février 2015**

OBSERVATIONS: **À adresser 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, R.P. de Chine
Courriel: ccpr@agri.gov.cn

Avec copie à:

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

GÉNÉRALITÉS

A. LMR À L'ÉTAPE 3 DE LA PROCÉDURE

1. La réunion conjointe annuelle FAO/OMS sur les résidus de pesticides (JMPR) s'est tenue à Rome (Italie), du 16 au 25 septembre 2014. 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 33 pesticides, dont huit nouveaux composés et trois composés réévalués dans le cadre du programme d'examen périodique du Comité du Codex sur les résidus de pesticides (CCPR). La réunion a établi des doses journalières admissibles (DJA) et des doses aiguës de référence (DrfA).
3. La réunion a estimé des teneurs maximales en résidus, qu'elle a recommandé au CCPR d'utiliser comme limites maximales de résidus (LMR). Elle a également évalué les concentrations médianes de résidus en essais contrôlés (MREC) et les concentrations de résidus les plus élevées (HR) qui serviront de base pour estimer les quantités de résidus de pesticides apportés par l'alimentation. 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, qui 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. On notera que ces distinctions s'appliquent uniquement aux nouveaux composés et à ceux 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 autres documents de la Commission du Codex Alimentarius. Tant les composés que les produits sont énumérés dans l'ordre alphabétique.
6. 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

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

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.

7. 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 MREC 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.

8. Le rapport de la réunion de 2014 de la JMPR (dont l'Annexe) est disponible sur les sites web suivants:
 lien internet FAO: <http://www.fao.org/agriculture/crops/thematic-sitemap/theme/pests/jmpr/jmpr-rep/en/>
 lien internet OMS: <http://www.who.int/foodsafety/publications/jmpr-reports/en/>.

9. 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
 Télécopie: +39 06 570 53224
 Courriel: YongZhen.Yang@fao.org

M. Philippe Verger (Secrétariat OMS JMPR)
 Secrétaire OMS JMPR
 Programme GEMS/Food de l'OMS
 Département Sécurité sanitaire des aliments et
 zoonoses (FOS)
 Organisation mondiale de la Santé
 1211 Genève 27, Suisse
 Tél: +41 22 791 3053
 Télécopie: +41 06 570 4807
 Courriel: vergerp@who.int

DEMANDE D'OBSERVATIONS

10. Les gouvernements membres et organisations internationales intéressées ayant statut d'observateur auprès du Codex qui souhaitent soumettre des observations sur les avant-projets de LMR correspondant à l'étape 3 de la procédure Codex, comme proposés par la JMPR 2014 et également sur les autres recommandations qui concernent les travaux de la quarante-septième 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*) aux adresses et avant la date limite indiquées sur la page de couverture.

11. Les lettres circulaires du Codex sont disponibles sur les sites web suivants: <http://www.codexalimentarius.org/> (Lettres circulaires, 2014).

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 2014

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
Aminocyclopyrachlore (272)* DJA: 0-3 mg/kg de poids corporel DrfA: pas nécessaire	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,3		0,039 L 0,13 K	
	MF 0100	Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait)	0,03		0,01	
	AS 0162	Foin ou fourrage (sec) de graminées	150			
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,01		0,01	
	ML 0106	Laits	0,02		0,01	
L- Foie; K-Rognon 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: Aminocyclopyrachlore Le résidu n'est pas liposoluble.						
Benzovindiflupyr (261) DJA: 0-0,05 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,1 mg/kg de poids corporel	PE 0112	Œufs	0,01*		0	0
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,01*		0	0
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,01*		0	0
	MF 0100	Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait)	0,01*		0	0
	ML 0106	Laits	0,01*		0	0
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,01*		0	0
	PF 0111	Graisses de volaille	0,01*		0	0
	PM 0110	Chair de volaille	0,01*		0	0
	VD 0541	Soja (sec)	0,05		0,01	
	OC 0541	Huile de soja brute			0,0086	
	OR 0541	Huile de soja raffinée			0,0066	
		Farine de soja non dégraissée			0,004	
		Lait de soja			0,004	
	Tofu de soja pasteurisé			0,0055		
	Sauce soya pasteurisée			0,004		
	Miso de soja pasteurisé			0,004		

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'évaluation du risque alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale: benzovindiflupyr. Le résidu est liposoluble.						
Buprofézine (173) DJA: 0-0,009 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,5 mg/kg de poids corporel	SB 0716 SM 0716	Grains de café Grains de café torréfiés Café lyophilisé	0,4	-	0,08 0,0256 0,016	
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: buprofézine Le résidu n'est pas liposoluble.						
Chlorantraniliprole (230) DJA: 0-2 mg/kg de poids corporel DrfA: pas nécessaire	FC 0001 MF 0100 PF 0111 VD 0541 JF 0001 CF 0654 CF 1211 CF 1210	Agrume Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait) Graisses de volaille Soja (sec) Jus d'agrumes Son de blé transformé Farine de blé Germe de blé	0,7 0,2 0,01* 0,05	0,5	0,06 0,049 0 0,01 0,037 0,011 0,004 0,012	
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: chlorantraniliprole Le résidu est liposoluble.						
Clothianidine (238) DJA: 0-0,1 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,6 mg/kg de poids corporel	FI 0326 VP 0061 DH 1100 FI 0345 HH 0738 MO 0105 MO 0099 MF 0100	Avocat Haricots, à l'exception des fèves et du soja Houblon sec Mangue Menthes Abats comestibles (mammifères) (sauf le foie) Foie de bovins, de caprins, de porcins et d'ovins Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait) Pulpe de mangue Mangue séchée	0,03 T 0,2 T 0,07 T 0,04 T 0,3 T		0,01 T 0,07 T 0,026 T 0,02 T 0,11 T 0,02 0,058 T,c 0,02 0,02 Ta 0,13 T	0,02 T 0,1 T 0,028 T 0,02 T 0,12 T 0,02 0,14 T,c 0,02 0,02 T 0,13 T

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)			0,02	0,02
	ML 0106	Lait			0,006 T,c	
<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): clothianidine</p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p> <p>a Arrondi à partir de 0,016 mg/kg</p> <p>T = basé uniquement sur l'utilisation du thiaméthoxam; c,T ou C,t = utilisation clothianidine et thiaméthoxam en combinaison</p>						
Cyflumétofène (273) *	AM 0660	Coques d'amandes	4		0,67 a	
DJA: 0-0,1 mg/kg de poids corporel	FC 0001	Agrumes	0,3		0,07	
DrfA: pas nécessaire	OR 0001	Huile comestible d'agrumes	36		7,77	
	DF 0269	Raisins séchés (= Raisins secs et raisins de Corinthe)	1,5		0,51	
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,02		0,010 L 0,008 K	
	FB 0269	Raisin	0,6		0,22	
	MF 0100	Graisses de mammifères (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	
	FP 0009	Fruits à pépins	0,4		0,13	
	FB 0275	Fraise	0,6		0,18	
	VO 0448	Tomate	0,3		0,07	
	TN 0085	Fruits à coque d'espèces arborescentes	0,01*		0,01	
	JF 0226	Jus de pomme			0,036	
		Compote de pomme			0,48	
		Pomme en conserve			0,02	
		Tomates en conserve			0,021	
	DF 0226	Pommes séchées			0,076	
	JF 0269	Jus de raisin			0,048	
		Moût de raisin			0,071	
		Vin			0,026	
		Marmelade			0,0098	
	JF 0004	Jus d'orange			0,0022	
	JF 0448	Jus de tomate			0,027	
	VW 0448	Concentré de tomate			0,12	

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
		Purée de tomate			0,042	
<p>L- Foie; K-Rognon a Médiane</p> <p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR) pour les produits d'origine végétale: cyflumétofène</p> <p>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale: Somme de cyflumétofène et de l'acide 2-trifluorométhyl- benzoïque, exprimée en cyflumétofène</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: Somme de cyflumétofène et de l'acide 2-trifluorométhyl- benzoïque, exprimée en cyflumétofène</p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p> <p>MREC ou MREC-P exprimées en cyflumétofène</p>						
Dichlobénil – (274)	VB 0040	Légumes du genre <i>Brassica</i> (choux et choux verts), choux cabus, <i>Brassica</i> à rameaux florifères	0,05 FL		0,01	0,04
DJA: 0-0,01 mg/kg de poids corporel	FB 2005	Fruits de ronces	0,2-D		0,034	0,13
DrfA: 0,5 mg/kg de poids corporel	VS 0624	Céleri	0,07 FL		0,01	0,04
BAM a	GC 0080	Céréales	0,01* FL		0,01	
DJA: 0-0,05 mg/kg de poids corporel	DF 0269	Raisins séchés (= Raisins secs et raisins de Corinthe)	0,15 FL		0,028	0,11
DrfA: 0,3 mg/kg de poids corporel	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,04 FL		0,01	0,031
	PE 0112	Œufs	0,03 FL		0,01	0,019
	VC 0045	Légumes-fruits, Cucurbitacées	0,01* FL		0,01	0,01
Sur la base d'une réévaluation des données, la Réunion a retiré la DJA et la DrfA établies par la JMPR 2009 dans le cadre de l'évaluation du fluopicolide	VO 0050	Légumes-fruits, autres que les Cucurbitacées (à l'exception du maïs doux et des champignons)	0,01* FL		0,01	0,01
	JF 0269	Jus de raisin	0,07 FL		0,014	0,056
	FB 0269	Raisin	0,05 FL		0,01	0,04
	VL 0053	Légumes feuillus	0,3 FL		0,07	0,19
	MF 0100	Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait)	0,01* FL		0,01	0,01
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,01* FL		0,01	0,01
	ML 0106	Laits	0,01* FL		0,01	
	VA 0385	Oignon	0,01* FL		0,01	0,01
	VA 0387	Ciboule	0,02 FL		0,01	0,01
	HS 0444	Piments forts séchés	0,01* FL		0,01	0,01

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,1FL		0,014	0,081
	PF 0111	Graisses de volaille	0,02 FL		0,01	0,012
	PM 0110	Chair de volaille	0,03 FL		0,01	0,018
	VD 0070	Légumes secs	0,01* FL		0,01	
	AS 0081	Paille et fourrage (sec) de céréales	0,4 FL			
	JF 0448	Jus de tomate			0,01	
		Purée de tomate			0,01	
	VW 0448	Concentré de tomate			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: 2,6-dichlorobenzamide</p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p> <p>a BAM = 2,6-dichlorobenzamide = fluopicolide</p> <p>FL = indique les valeurs estimées pour tenir compte des résidus de 2,6-dichlorobenzamide résultant de l'utilisation du fluopicolide.</p> <p>D = indique les valeurs estimées pour tenir compte des résidus de 2,6-dichlorobenzamide résultant de l'utilisation du dichlobénil.</p>						
Diméthomorphe (225)	VS 0620	Artichaut	2		0,25	1,14
DJA: 0-0,2 mg/kg de poids corporel	VB 0400	Brocoli	4	1	1,3	2,6
DrfA: 0,6 mg/kg de poids corporel	VB 0041	Choux cabus	6	2	1,1	4,6
	VS 0624	Céleri	15		2,44	8,8
	DF 0269	Raisins séchés (= Raisins secs et raisins de Corinthe)	5	5	1,17	3,4
	VO 0050	Légumes-fruits autres que cucurbitacées	1,5	1	0,13	1,2
	VA 0381	Ail commun ou ail blanc	0,6		0,17	0,4
	FB 0269	Raisin	3	2	0,60	1,9
	VA 0384	Poireau	0,8		0,08	0,69
	VL 0483	Laitue à cueillir	20a		5,19	10,5
	VP 0534	Haricots de Lima (gousses vertes et/ou graines immatures)	0,7		0,055	0,48
	VA 0385	Oignon	0,6		0,17	0,4
	VA 0387	Ciboule	9		2,1	6,6
	VP 0064	Pois écosés (graines vertes)	0,15		0,01	0,63
	VA 0388	Échalote	0,6		0,17	0,4
	VL 0502	Épinard	30		8,3	11,5
	VA 0389	Oignon de printemps	9		2,1	6,6
	FB 0275	Fraise	0,5	0,05	0,02	0,24
	VL 0505	Feuilles de taro	10		1,64	5,4

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
		Oignon séché			0,022	
		Raisin de cuve			0,18	
		Oignons, crus sans la peau			0,014	0,03
		Pois (en conserve)			0,0014	
		Pois (cuits)			0,002	
		Confiture de fraise			0,02	
		Fraises en conserve			0,056	
	JF 0448	Jus de tomate			0,065	
	VW 0448	Concentré de tomate			0,31	2,88
<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: Diméthomorphe (somme des isomères)</p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p> <p>a Sur la base de l'information fournie à la JMPR, l'estimation de l'apport à court terme de diméthomorphe n'a pas permis de conclure que pour les enfants, la consommation de laitue à cueillir était inférieure à la DrfA.</p>						
Dithiocarbamates (105)/Mancozeb (050)	HS 0775	Graine de cardamome	0,1		0,52	
DJA: 0-0,03 mg/kg de poids corporel	HS 0779	Graine de coriandre	0,1		0,52	
(DJA de groupe avec maneb, métiram et zineb)	HS 0780	Graine de cumin	10		19	
	HS 0731	Graine de fenouil	0,1		0,52	
DrfA: pas encore établie	VR 0604	Ginseng	0,3		0,13	0,41
	DV 0604	Ginseng séché, y compris ginseng rouge	1,5		0,71	2
	HS 0790	Poivre noir; poivre blanc	0,1		0,52	
	VO 0444	Piments forts	3		4,1	8,9
	HS 0444	Piments forts séchés	20		28	60
<p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR) dans les produits d'origine végétale et animale: Somme des dithiocarbamates, déterminés en tant que CS₂, dégagés pendant la digestion par l'acide et exprimés en mg CS₂/kg.</p> <p>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire) dans les produits d'origine végétale et animale: mancozeb plus éthylèthiourée (ETU)</p> <p>Les résidus de dithiocarbamate ne sont pas liposolubles.</p>						
Benzoate d'émamectine (247)	VL 0510	Laitue romaine	0,7	1	0,076	0,33
DJA: 0-0,0005 mg/kg de poids corporel	VL 0483	Laitue à cueillir	0,7	1	0,076	0,33
DrfA: 0,02 mg/kg de poids corporel	SO 0495	Graine de colza	0,005*		0	
	TN 0085	Fruits à coque d'espèces arborescentes	0,001*		0,001	0,001
<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: benzoate d'émamectine B1a</p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p>						

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
Fénamidone (264) DJA: 0-0,03 mg/kg de poids corporel DrfA: 1 mg/kg de poids corporel	VP 0061	Haricots, à l'exception des fèves et du soja	0,8		1,39	1,96
	VP 0062	Haricots écosés	0,15		1,2	1,58
	VB 0041	Choux cabus	0,9		1,2	1,7
	VR 0577	Carotte	0,2		0,45	0,61
	VS 0624	Céleri	40		2,3	3,2
	SO 0691	Graine de coton	0,02*		0,02	
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,01*		0	0
	PE 0112	Œufs	0,01*		0	0
	VB 0042	<i>Brassica</i> à rameaux florifères (comprend les Brocolis: Brocoli, Brocoli de Chine et Chou-fleur	4		2,3	4,2
	VC 0045	Légumes-fruits, Cucurbitacées	0,2		1,29	1,63
	VO 0050	Légumes-fruits autres que les Cucurbitacées (à l'exception des piments forts, des champignons et du maïs doux)	1,5		1,53	2,32
	VA 0381	Ail commun ou ail blanc	0,15		0,42	0,63
	FB 0269	Raisin	0,6		0,175	0,42
	VA 0384	Poireau	0,3		0,46	0,63
	VL 00482	Laitue pommée	20		4,9	13,5
	VL 00483	Laitue à cueillir	0,9		1,24	1,98
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,01* (graisse)		0	0
	FM 0183	Matière grasse laitière	0,02		0,01	0,01
	ML 0106	Laits	0,01*		0,01	0,01
	VL 0485	Verts de moutarde	60 a		20	34
	VA 0385	Oignon	0,15		0,42	0,63
	VA 0387	Ciboule	3		1,05	1,7
	VO 0444	Piments forts	4		2,5	3,2
	HS 0444	Piments forts séchés	30		18	
	VR 0589	Pomme de terre	0,02*		0,4	0,5
	PM 0110	Chair de volaille	0,01* (graisse)		0	0
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,01*		0	0
PF 0111	Graisses de volaille	0,01*	0	0		

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
	VA 0388	Échalote	0,15		0,42	0,63
	VL 0502	Épinard a	60 a		20	34
	VA 0389	Oignon de printemps	3		1,05	1,7
	FB 0275	Fraise	0,04		0,02	0,04
	SO 0702	Graine de tournesol	0,02*		0	
		Tomato ketchup	3		3,67	
	VW 0448	Concentré de tomate	4		5,58	
		Purée de tomate	3		3,21	
	VS 0469	Chicorée witloof (pousses)	0,01*		0,01	0,01
	JF 0269	Jus de raisin			0,063	
		Moût de raisin			0,145	
		Vin			0,124	
		Tomate en conserve, fruits			0,69	
	JF 0448	Jus de tomate			1,22	
<p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR) pour les produits d'origine végétale et animale: Fénamidone</p> <p>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale: Somme de fénamidone, (S)-5-méthyle-5-phényl-3-(phénylamino)- 2,4-imidazolidine-dione (RPA 410193), plus 10 x la somme de (S)-5-méthyle-5-phényl-2,4-imidazolidine-dione (RPA 412636) et de (5S)-5-méthyl-2-(méthylthio)-5-phényl-3,5-dihydro- 4H-imidazol-4-one (RPA 412708), tous étant calculés en fénamidone.</p> <p>Concentration de résidus Cttotal = Cfénamidone + C RPA 410193 + 10 × (CRPA 412636 + CRPA 412708)</p> <p>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine animale: Somme de fénamidone plus 10 × la somme de (S)-5-méthyle-5-phényl-2,4-imidazolidine-dione (RPA 412636) et de (5S)-5-méthyl-2-méthylthio)-5-phényl-3,5-dihydro- 4H-imidazol-4-one (RPA 412708), tous étant calculés en fénamidone.</p> <p>Concentration de résidus Cttotal = Cfénamidone + C RPA 410193 + 10 × (CRPA 412636 + CRPA 412708)</p> <p>Le résidu est liposoluble.</p> <p>a Sur la base de l'information fournie à la JMPR, l'estimation de l'apport à court terme de fénamidone n'a pas permis de conclure que pour les enfants, la consommation de verts de moutarde et d'épinards était inférieure à la DrfA.</p>						
Fenpropathrine (185) **	AM 0660	Coques d'amandes	10		3,1	3,6
DJA: 0-0,03 mg/kg de poids corporel	MM 0812	Viande de bovins	W	0,5 (graisse)		
DrfA: 0,03 mg/kg de poids corporel	ML 0812	Lait de bovins	W	0,1F		
	MO 0812	Abats comestibles de bovins	W	0,05		
	FS 0013	Cerises	7 a		1,85	3,53
	HS 0444	Piments forts séchés	10		2,59	4,9
	FC 0001	Agrumes	2		0,02	0,098
	OR 0001	Huile comestible d'agrumes	100		16,5	
	SB 0716	Grains de café	0,03		0,01	
	SO 0691	Graine de coton	W	1		
	OC 0691	Huile de coton non raffinée	W	3		
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,01		0,002	0,003
	VO 0440	Aubergine	W	0,2		
	PE 0112	Œufs	0,01*	0,01*	0	

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
	VC 0425	Cornichon	W			
	FB 0269	Raisin	W	5		
	MF 0100	Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait)	0,03		0,018	0,026
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,01		0,001 0,018 (graisse)	0,002
	ML 0106	Laits	0,01		0,002	
	FS 2001	Pêches (y compris nectarine et abricot)	3 a		0,71	1,1
	VO 0051	Piments	1		0,37	0,70
	FS 0014	Prunes (y compris les pruneaux)	1		0,25	0,71
	FP 0009	Fruits à pépins	3 a		0,73	2
	PF 0111	Graisses de volaille	0,01*		0	0
	PM 0110	Chair de volaille	0,01* (graisse)		0	0
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,01*	0,01*	0	0
	DF 0014	Pruneaux	3		0,65	1,85
	VD 0541	Soja (sec)	0,01		0,01	
	FB 0275	Fraise	2		0,515	1,2
	DT 1114	Thé vert, noir (noir, fermenté et séché)	3	2	0,14	
	VO 0448	Tomate	1		0,19	0,64
	TN 0085	Fruits à coque d'espèces arborescentes	0,15		0,01	0,1
	JF 0001	Jus d'agrumes			0,007	
	JF 0048	Jus de tomate			0,023	
		Tomate en conserve			0,021	
	VW 0448	Concentré de tomate			0,145	
Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'évaluation du risque alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale: fenpropathrine. Le résidu est liposoluble. a Sur la base de l'information fournie à la JMPR, l'estimation de l'apport à court terme de fenpropathrine n'a pas permis de conclure que pour les enfants, la consommation de cerises, pêches et fruits à pépins était inférieure à la DrfA.						
Fluensulfone (265)	VC 0045	Légumes-fruits, Cucurbitacées	0,3		0,032	0,16
DJA: 0-0,01 mg/kg de poids corporel	VO 0050	Légumes-fruits, autres que les Cucurbitacées (sauf maïs doux et champignons)	0,3		0,045	0,17
DrfA: 0,3 mg/kg de poids corporel	HS 0444	Piments forts séchés	2		0,32	1,2
	VW 0448	Concentré de tomate	0,5		0,081	0,31

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
	DV 0448	Tomate séchée	0,5		0,081	0,31
<p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale: BSA {acide 3,4,4-trifluorobut-3-ene-1-sulfonique}</p> <p>Noter que pour l'apport alimentaire, les estimations de l'exposition doivent être comparées avec la DJA et la DrfA pour le fluensulfone, sans correction pour le poids moléculaire.</p> <p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation du risque alimentaire) pour les produits d'origine animale: pas nécessaire</p>						
Flufénoxuron (275)*	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,05*		0	
DJA: 0-0,04 mg/kg de poids corporel	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,05*		0	
DrfA: pas nécessaire	MM 0100	Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait)	0,05*		0	
	ML 0106	Laits	0,01*		0	
	FC 0004	Oranges douces, oranges amères	0,4		0,05	
	DT 1114	Thé vert, noir (noir, fermenté et séché)	20		6,02	
		Infusion de thé			0,04	
<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: flufénoxuron</p> <p>Le résidu est liposoluble.</p>						
Fluopyram (243)	VS 0621	Asperges	0,01*		0	0
DJA: 0-0,01 mg/kg de poids corporel	FB 0264	Mûres de ronce	3,0		0,7	1,2
DrfA: 0,5 mg/kg de poids corporel	VB 0400	Brocoli	0,3		0,05	0,14
	VB 0402	Choux de Bruxelles	0,3		0,06	0,15
	VB 0041	Choux cabus	0,15		0,01	0,08
	VB 0404	Chou-fleur	0,09		0,01	0,05
	VA 0381	Ail commun ou ail blanc	0,07		0,01	0,04
	VA 0384	Poireau	0,15		0,01	0,07
	VL 0482	Laitue pommée	15		2,2	8,4
	VL 0483	Laitue à cueillir	15		2,2	8,4
	VA 0385	Oignon	0,07		0,01	0,04
	VA 0381	Ail commun ou ail blanc	0,07		0,01	0,04
	FS 0247	Pêche	W	0,4		
	FS 2001	Pêches (y compris nectarine et abricot)	1		0,22	0,69
	FS 0014	Prunes (y compris les pruneaux)	0,5		0,13	0,22
	SO 0495	Graine de colza	1		0,33	

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
	FB 0272	Framboise (y compris les framboises de Virginie)	3,0		0,7	1,2
		Chou, lavé, cuit			0,004	0,05
	DF 0014	Pruneaux			0,14	0,24
	OR 0495	Huile comestible de colza			0,23	
<p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale: fluopyram.</p> <p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR) pour les produits d'origine animale: Somme de fluopyram et de 2-(trifluorométhyle) benzamide, exprimé en fluopyram.</p> <p>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine animale: Somme de fluopyram, 2-(trifluorométhyle)benzamide et des résidus combinés N-{{(E)-2-[3-chloro-5-(trifluorométhyle)pyridine-2-yl]éthényle}-2-trifluorométhyle} benzamide et N-{{(Z)-2-[3-chloro-5-(trifluorométhyle)pyridine-2-yl]éthényle}-2-trifluorométhyle} benzamide, tous exprimés en fluopyram</p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p>						
Glufosinate-ammonium (175) DJA: 0-0,01 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,01 mg/kg de poids corporel	VD 0541	Soja (sec)	2	3	0,09	0,39
<p>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 de glufosinate, 3-[hydroxy(méthyl)éposphinoyl] propionique et de N-acétyl-glufosinate, calculés en glufosinate (acide libre)</p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p>						
Imazamox (276) *	AL 1020	Fourrage de luzerne	0,1*		0,2	0,41
DJA: 0-3 mg/kg de poids corporel	VD 0071	Haricots (secs)	0,05*		0	
DrfA: 3 mg/kg de poids corporel	VP 0061	Haricots, à l'exception des fèves et du soja	0,05*		0	
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,01*		0	0
	PE 0112	Œufs	0,01*		0	0
	VD 0533	Lentille (sèche)	0,2		0,1	
	MF 0100	Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait)	0,01*		0	0
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,01*		0	0
	ML 0106	Laits	0,01*		0	0
	VD 0072	Pois (secs)	0,05*		0	
	AL 0072	Fourrage (sec) de pois	0,05*		0,075	0,22
	SO 0697	Arachide	0,01*		0	
	VP 0064	Pois écosés (graines vertes)	0,05*		0	

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
	PF 0111	Graisses de volaille	0,01*		0	
	PM 0110	Chair de volaille	0,01*		0	0
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,01*		0	0
	SO 0495	Graine de colza	0,05*		0	
	GC 0649	Riz	0,01*		0,025	
	AS 0649	Paille et fourrage sec de riz	0,01*		0,02	0,03
	VD 0541	Soja (sec)	0,01*		0	
	AL 0541	Fourrage de soja	0,01*		0,02	0,06
	SO 0702	Graine de tournesol	0,3		0,19	
	GC 0654	Blé	0,05*		0	
	CM 0654	Son de blé non transformé	0,2		0,34	
	CF 1210	Germe de blé	0,1		0,22	
	AS 0654	Paille et fourrage sec de blé	0,05*		0	0,1
	OR 0702	Huile comestible de tournesol			0,095	
	CF 1211	Farine de blé			0,12	
<p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR) pour les produits d'origine végétale et animale: imazamox Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale: somme de imazamox et de l'acide nicotinique, 5-(hydroxyméthyle)-2-(4-isopropyle-4-méthyle-5-oxo-2-imazazolin- 2-yl) (CL 263284), exprimé en imazamox Le résidu n'est pas liposoluble.</p>						
Mésotrione (277) *	VS 0621	Asperges	0,01*		0,01	
DJA: 0-0,5 mg/kg de poids corporel	FB 2006	Baies d'arbustes	0,01*		0	
DrfA: pas nécessaire	FB 2005	Fruits de ronces	0,01*		0	
	FB 0265	Grosse canneberge d'Amérique	0,01*		0	
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,01*		0	
	PE 0112	Œufs	0,01*		0	
	SO 0693	Graines de lin	0,01*		0,01	
	GC 0645	Maïs	0,01*		0	
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,01*		0	
	GC 0646	Millet	0,01*		0	
	ML 0106	Laits	0,01*		0	
	GC 0647	Avoine	0,01*		0	
	VO 0442	Okra	0,01*		0,01	
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,01*		0	
	PM 0110	Chair de volaille	0,01*		0	
	VS 0627	Rhubarbe	0,01*		0,01	
	CM 0649	Riz décortiqué	0,01*		0	

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
	GC 0651	Sorgho	0,01*		0	
	VD 0541	Soja (sec)	0,03		0,01	
	GS 0659	Canne à sucre	0,01*		0	
	VO 0447	Maïs doux (maïs en épi)	0,01*		0	
		Miso			0,002	
		Farine de soja			0,018	
		Lait de soja			0,002	
	OR 0541	Huile de soja raffinée			0,002	
		Sauce de soja			0,002	
		Tofu			0,002	
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: Méso-trione						
Le résidu n'est pas liposoluble.						
Métrafénone (278) *	GC 0640	Orge	0,5		0,06	
DJA: 0-0,3 mg/kg de poids corporel	AS 0640	Paille et fourrage sec d'orge	6 (dw)		1,3 (fw)	
DrfA: pas nécessaire	VC 0424	Concombre	0,2		0,05	
	DF 0269	Raisins séchés (= Raisins secs et raisins de Corinthe)	20		2,85	
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,01		0,01	
	PE 0112	Œufs	0,01*		0	
	VC 0425	Cornichon	0,2		0,05	
	FB 0269	Raisin	5		0,76	
	MF 0100	Graisses de mammifères (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	
	VO 0450	Champignons	0,5		0,105	
	AS 0647	Paille et fourrage sec d'avoine	6 (dw)		1,3 (fw)	
	GC 0647	Avoine	0,5		0,06	
	HS 0444	Piments forts séchés	20		1,15	
	VO 0444	Piments forts	2		0,115	
	VO 0445	Piments doux (y compris pimento ou pimiento)	2		0,115	
	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 0650	Seigle	0,06		0,01	

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
	AS 0650	Paille et fourrage sec de seigle	10 (dw)		1,9 (fw)	
	VC 0431	Courgette	0,06		0,015	
	FB 0275	Fraise	0,6		0,13	
	VO 0448	Tomate	0,4		0,1	
	GC 0653	Triticale	0,06		0,01	
	AS 0653	Paille et fourrage sec de triticale	10 (dw)		1,9 (fw)	
	GC 0654	Blé	0,06		0,01	
	CF 0654	Son de blé transformé	0,25		0,042	
	AS 0654	Paille et fourrage sec de blé	10 (dw)		1,9 (fw)	
	CF 1212	Farine complète de blé	0,08		0,014	
		Bière			0,009	
		Pain complet			0,007	
	JF 0269	Jus de raisin			0,038	
		Moût de raisin			0,51	
		Malte			0,024	
		Champignons (en consève)			0,017	
		Orge perlé			0,01	
		Tomate (en consève)			0,002	
	JF 0448	Jus de tomate			0,034	
	VW 0448	Concentré de tomate			0,039	
		Purée de tomate			0,081	
	CF 1212	Farine de blé			0,002	
		Vin			0,14	
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: Métrafénone						
Le résidu est liposoluble.						
Myclobutanil (181)**	FL 0327	Banane	W	2		
DJA: 0-0,03 mg/kg de poids corporel	VP 0061	Haricots, à l'exception des fèves et du soja	0,8		0,22	0,49
DrFA: 0,3 mg/kg de poids corporel	VB 0040	Légumes du genre <i>Brassica</i> (choux et choux verts), choux cabus, <i>Brassica</i> à rameaux florifères	0,05		0,03	0,044
	VA 0035	Légumes bulbeux	0,06		0,039	0,052
	FS 0013	Cerises	3		1,05	2,05
	FB 0021	Cassis et groseilles rouges ou vertes	0,9	0,5	0,34	0,47
	DF 0269	Raisins séchés (= Raisins secs et raisins de Corinthe)	6		2,14	3,77

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,01*		0	0,01
	PE 0112	Œufs	0,01*		0	0,01
	VC 0045	Légumes-fruits, Cucurbitacées	0,2		0,04	0,16
	FB 0269	Raisin	0,9	1	0,34	0,6
	DH 1100	Houblon sec	5	2	1,52	5,6
	VL 0053	Légumes feuillus	0,05		0,03	0,044
	AL 0157	Légumineuses fourragères	0,2		0,055	0,093
	MF 0100	Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait)	0,01*		0	0
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,01*	0,01*	0	0,01
	ML 0106	Laits	0,01*	0,01*	0	0,01
	FS 2001	Pêche	3	-	0,865	1,54
	VO 0051	Piments	3	-	0,435	2,4
	HS 0444	Piments forts séchés	20	-	3,04	16,8
	FS 0014	Prunes (y compris les pruneaux)	2	0,2	0,38	1,45
	FP 0009	Fruits à pépins	0,6	0,5	0,07	0,35
	PF 0111	Graisses de volaille	0,01*		0	0
	PM 0110	Chair de volaille	0,01*	0,01*	0	0,01
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,01*	0,01*	0	0,01
	DF 0014	Pruneaux	W	0,5		
	VR 0075	Légumes-racines et tubercules	0,06	-	0,039	0,052
	FS 0012	Fruits à noyau (à l'exception des prunes)	W	2		
	AS 0081	Paille et fourrage (sec) de céréales	0,3	-	0,098	0,18
	FB 0275	Fraise	0,8	1	0,19	0,69
	VO 0448	Tomate	0,3	0,3	0,07	0,25
	JF 0226	Jus de pomme			0,012	
		Bière			0,023	
	JF 0269	Jus de raisin			0,068	
		Vin			0,048	
	JF 0448	Jus de tomate			0,031	
	VW 0448	Concentré de tomate			0,27	
		Tomate en conserve			0,02	
		Purée de tomate			0,093	

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
Définition du résidu (aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine végétale et animale et pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine animale): myclobutanil.						
Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine animale: somme de myclobutanil, α -(4-chlorophényle)- α -(3-hydroxybutyle)-1H-1,2,4-triazole-1-propanénitrile (RH-9090) et de ses conjugués, exprimé en myclobutanil						
Le résidu n'est pas liposoluble.						
Phosmet (103)	FB 0265	Grosse canneberge d'Amérique	3		0,845	0,91
DJA: 0-0,01 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: Phosmet						
Propamocarbe (148)	VB 0400	Brocoli	3		0,29	1,7
DJA: 0-0,4 mg/kg de poids corporel	VB 0402	Choux de Bruxelles	2		0,47	1,3
DrfA: 2 mg/kg de poids corporel	VB 0041	Choux cabus	1		0,195	0,36
	VB 0404	Chou-fleur	2	0,2	0,035	0,82
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	W	0,01*		
	PE 0112	Œufs	0,01*	0,01*	0,001	0,005
	VL 0480	Chou vert (y compris notamment: chou cavalier, chou frisé, chou écossais, chou à mille tête; non compris le chou moellier, no. AV 1052 Cultures fourragères et fourrages divers	20		4	11,8
	VA 0384	Poireau	30		2,5	15
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	W	0,01*		
	ML 0106	Laits	W	0,01*		
	VA 0385	Oignon	2		0,05	1,4
	PF0111	Graisses de volaille	0,01*		0,001	0,001
	PM 0110	Chair de volaille	0,01*	0,01*	0,001	0,003
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,01*	0,01*	0,002	0,006
		Épinards, cuits			9,9	
	VW 0448	Concentré de tomate			1,54	
	JF 0448	Jus de tomate			0,27	
		Tomate en conserve			0,21	
		Purée de tomate			0,40	
Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale: Propamocarbe						

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg	
			Nouvelle	Précédente			
Propiconazole (160) DJA: 0-0,07 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,3 mg/kg de poids corporel	AS 0640	Paille et fourrage sec d'orge	8	2			
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,5	0,01*	0,504	1,97	
	MF 0100	Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait)	0,01*		0,05	0,115	
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,01* (graisse)	0,01* (graisse)	0,064	0,085	
	ML 0106	Laits	0,01*	0,01*	0,035		
	AS 0647	Paille et fourrage sec d'avoine	8	2			
	AS 0650	Paille et fourrage sec de seigle	15	2			
	AS 0653	Paille et fourrage sec de triticales	15	2			
	AS 0654	Paille et fourrage sec de blé	15	2			
<p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR) pour les produits d'origine végétale et animale: propiconazole. Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine végétale et animale: propiconazole plus tous les métabolites convertibles en acide 2,4-dichloro-benzoïque, exprimé en propiconazole. Le résidu est liposoluble</p>							
Prothioconazole (232) DJA: 0-0,05mg/kg de poids corporel DrfA: 0,8 mg/kg de poids corporel (femme en âge de procréer) DrfA: pas nécessaire (population générale)	FB 2006	Baies d'arbustes	1,5		0,52	0,87	
	FB 0265	Grosse canneberge d'Amérique	0,15		0,025	0,9	
	VC 0045	Légumes-fruits Cucurbitacées (sauf pastèques)	0,2		0,045	0,15	
	AL 0697	Fourrage d'arachide	15		4,08	11,6	
	GC 0656	Maïs à éclater	0,1		0,018		
	VR 0589	Pomme de terre	0,02*		0,01	0,01	
	Prothioconazole-desthio	GC 0645	Maïs	0,1		0,018	
	DJA: 0-0,01 mg/kg de poids corporel	AS 0645	Fourrage sec de maïs	15		3,48	6,7
	DrfA: 0,01 mg/kg de poids corporel (femme en âge de procréer)	VO 0447	Maïs doux (maïs en épi)	0,02		0,018	0,018
	DrfA: 1 mg/kg de poids corporel (population générale)	VD 0541	Soja (sec) Fourrage de maïs doux	0,2 15		0,05 3,48	 6,7
		CF 1255	Farine de maïs			0,01	
		OR 0645	Huile comestible de maïs Amidon de maïs			0,005 0,005	

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
	OR 0495	Huile comestible de colza			0,02	
<p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale: prothioconazole-desthio.</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:</p> <p>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine animale: la somme de prothioconazole-desthio, prothioconazole-desthio-3-hydroxy, prothioconazole-desthio-4-hydroxy et leurs conjugués exprimés en prothioconazole-desthio</p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p>						
Pymétrozine (279) DJA: 0-0,03 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,1 mg/kg de poids corporel						
<p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR) pour les produits d'origine végétale, les tissus de mammifères, les tissus de volailles et les œufs: pymétrozine</p> <p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR) pour les laits: CGA313124 (4,5-dihydro-6-hydroxyméthyle-4-[(3-pyridinyl-méthylène)amino]-1,2,4-triazine-3(2H)-one)</p> <p>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire): il n'a pas été possible de parvenir à une conclusion</p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p>						
Pyraclostroline (210) DJA: 0-0,03 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,05 mg/kg de poids corporel	FS 0013 FS 0013 FS 0245 FS 2001 FS 0247 FS 0014 FS 0014	Cerises Cerises (y compris tous les produits de ce sous-groupe) Nectarine Pêches (y compris nectarine et abricot) Pêche Prunes (y compris tous les produits de ce sous-groupe) Prunes (y compris les pruneaux)	W 3 W 0,3 W 0,8 W	3 0,3 0,3 0,8 0,8	0,51 0,07 0,09	1,57 0,13 0,40
<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: Pyraclostroline</p> <p>Le résidu est liposoluble</p>						
Sédaxane (259) DJA: 0-0,1 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,3 mg/kg de poids corporel	GC 0640 AS 0640 AL 0061 GC 0080 AS 0647 GC 0647 AL 0072 VR 0589 VD 0070	Orge Paille et fourrage sec d'orge Fourrage de haricot Céréales Paille et fourrage sec d'avoine Avoine Fourrage (sec) de pois Pomme de terre Légumes secs	W W 0,01* 0,01* W W 0,01* 0,02 0,01*	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,02 0,01*	0 0 0 0 0,01 0	0,018

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
	GC 0650	Seigle	W	0,01*		
	AS 0650	Paille et fourrage sec de seigle	W	0,01*		
	VD 0541	Soja (sec)	W	0,01*		
	AS 0161	Paille, fourrage (sec) et foin de céréales et autres plantes herbacées	0,1		0	
	VO 0447	Maïs doux (maïs en épi)	0,01*		0	0,01
	GC 0653	Triticale	W	0,01*		
	AS 0653	Paille et fourrage sec de triticale	W	0,01*		
	GC 0654	Blé	W	0,01*		
	AS 0654	Paille et fourrage sec de blé	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 et animale: sédaxane. Le résidu est liposoluble						
Spirodiclofène (237)	FI 0326	Avocat	0,9		0,07	
DJA: 0-0,01 mg/kg de poids corporel	FB 0020	Airelles	4		0,92	
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: spirodiclofène. Définition du résidu (aux fins du respect des LMR) pour les produits d'origine animale: spirodiclofène. Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine animale: la somme de spirodiclofène et de spirodiclofène-énol, exprimé en spirodiclofène. Le résidu est liposoluble.						
Sulfoxaflor (252)	FS 0013	Cerises	1,5		0,34	1,24
DJA: 0-0,05 mg/kg de poids corporel	FC 0001	Agrumes	W	0,9		
DrfA: 0,3 mg/kg de poids corporel	FC 0002	Citrons et limes (y compris le cédrat)	0,4		0,038	0,17
	MM 0100	Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait)	0,1		0,03	0,073
	FC 0003	Mandarines (y compris les hybrides de type mandarine)	0,8		0,26	0,44
	FC 0004	Oranges douces, oranges amères	0,8		0,26	0,44
	FS 2001	Pêches (y compris nectarine et abricot)	0,4		0,061	0,2
	FS 0014	Prunes (y compris les pruneaux)	0,5		0,038	0,26
	FP 0009	Fruits à pépins	0,3	0,4	0,067	0,23
	PF 0111	Graisses de volaille	0,03		0,005	0,021
	FC 0005	Pamplemousses ou pomelos	0,15		0,0125	0,066

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
	FS0012	Fruits à noyau	W	3		
	TN 0085	Fruits à coque d'espèces arborescentes	W	0,015		
	JF 0226	Jus de pomme			0,027	
		Compote de pomme			0,040	
		Jus de cerise			0,27	
		Confiture de cerises			0,37	
		Cerises séchées			1,73	6,32
	JF 0004	Jus d'orange			0,036	
	OR 0004	Huile comestible d'agrumes			< 0,052	
		Écorce d'orange			1,46	2,46
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: Sulfoxaflor Le résidu n'est pas liposoluble.						
Thiaméthoxame (245)	FI 0326	Avocat	0,5		0,08	0,30
DJA: 0-0,08 mg/kg de poids corporel	VP 0061	Haricots, à l'exception des fèves et du soja	0,3		0,08	0,18
DrfA: 1 mg/kg de poids corporel	DH 1100	Houblon	0,09		0,028	0,55
	FI 0345	Mangue	0,2		0,03	0,11
	HH 0738	Menthes a	1,5		0,34	0,86
		Mangue séchée			0,18	0,65
		Pulpe de mangue			0,02	0,07
<p>a Il est noté qu'il existe plusieurs types de menthes (menthes natives HH0764, menthe vietnamienne HH0765). Le code NCC indiqué correspond à plusieurs types de menthes, y compris menthe verte et menthe poivrée</p> <p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR) pour les produits d'origine animale et végétale: thiaméthoxame.</p> <p>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale et animale (sauf les volailles): thiaméthoxame et clothianidine (examinés séparément)</p> <p>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les volailles: somme du thiaméthoxame, CGA 265307 et de MU3, exprimé en thiaméthoxame; et clothianidine (clothianidine doit être analysée séparément du thiaméthoxame).</p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p> <p>Les recommandations concernant CGA322704 figurent dans l'évaluation de la clothianidine 2014</p>						
Triadimérol (168)	FB 0269	Raisin	0,3		0,025	0,13
DJA: 0-0,03 mg/kg de poids corporel	DF 0269	Raisins séchés (= Raisins secs et raisins de Corinthe)	1 a	10 b	0,155	0,4
DrfA: 0,08 mg/kg de poids corporel	JF 0269	Jus de raisin			0,011	
		Vin			0,01	
<p>a sur la base des utilisations pour le triadimérol</p> <p>b sur la base des utilisations pour le triadimérol et le triadimérol</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 et animale: somme du triadimérol et du triadimérol</p>						

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu (mg/kg) recommandée		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
Triforine (116) DJA: 0-0,03 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,3 mg/kg de poids corporel	FP 0226	Pomme	W	2	0,01	0,018
	FB 0020	Airelles	0,03	1		
	VB 0402	Choux de Bruxelles	W	0,2	0,29	0,39
	GC 0080	Céréales	W	0,1		
	FS 0013	Cerises	W	2		
	VP 0526	Haricot commun (gousses et/ou graines immatures)	W	1		
	FB 0021	Cassis et groseilles rouges ou vertes	W	1		
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,01*			
	VO 0440	Aubergine	1	-		
	VC 0045	Légumes-fruits, Cucurbitacées	W	0,5		
	FB 0268	Groseille à maquereau ou groseille verte	W	1		
	MM 0100	Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait)	0,01*			
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,01*		0	0
	ML 0106	Laits	0,01*		0	
	FS 0247	Pêche	W	5 Po		
	FS 0014	Prunes (y compris les pruneaux)	W	2		
	FB 0275	Fraise	W	1		
	VO 0448	Tomate	0,7	0,5	0,15	0,40
	JF 0448	Jus de tomate			0,11	
	VW 0448	Concentré de tomate			<0,001	
		Purée de tomate			0,35	
<p>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale: Triforine</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: Triforine et ses métabolites déterminés en hydrate de chloral exprimé en triforine Le résidu n'est pas liposoluble.</p>						